



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 509

7 Απριλίου 2000

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ2/21099/1700

Τροποποίηση του ΠΔ 104/99 "Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας προς τις Διατάξεις της οδηγίας 94/55/ΕΚ της 21ης Νοεμβρίου 1994 για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τις οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων" σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 96/86/ΕΚ.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ**  
**ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ -**  
**ΥΦ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ**  
**ΕΡΓΩΝ - ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ &**  
**ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α. Του άρθρου 1 παρ. 1, 2 και 3 του Ν. 1338/1983 (Α' 34) Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου', όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 (Α' 70), του άρθρου 3 του Ν. 1338/1983 όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 65 του Ν. 1892/1990 (Α' 101)

β. Της παρ. 11 του άρθρου 5 του Ν. 2801/2000 (Α' 46) "Ρυθμίσεις θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών".

γ. Του ΠΔ 104/1999 (Α' 113) "Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας προς τις Διατάξεις της οδηγίας 94/55/ΕΚ της 21ης Νοεμβρίου 1994 για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τις οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων"

δ. Της Δ17α/03/99/Φ.221/1996 (Β' 1006) κοινής απόφασης Του Πρωθυπουργού και του Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. "Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Θεόδωρο Κολιπάνο και Χρήστο Βερελή".

ε. Του άρθρου 29 Α του Ν. 1558/85 όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν 2081/1992 (Α' 154) και αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 παρ. 2 Α του Ν.2469/97 (Α 38)

2. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός-Πεδίο εφαρμογής

Η παρούσα απόφαση αποσκοπεί στην εναρμόνιση της Ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της οδηγίας 96/86/ΕΚ της 13ης Δεκεμβρίου 1996 (τεύχος ΕΕ αρ. L 335 της 24.12.96) για την οδική μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων και των παραρτημάτων της Α και Β (τεύχος ΕΕ αρ. L251 της 15.09.97).

Άρθρο 2

Αντικαθίστανται τα Παραρτήματα Α και Β του Προεδρικού Διατάγματος 104/99 (Α' 113) με τα παρακάτω Παραρτήματα Α και Β που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της απόφασης.

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 31 Μαρτίου 2000

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ	ΥΦΥΠ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡ/ΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
<b>ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ</b>	<b>ΘΕΟΔ. ΚΟΛΙΟΠΑΝΟΣ</b>
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
<b>ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗΣ</b>	<b>ΑΝΑΣΤ. ΜΑΝΤΕΛΗΣ</b>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Α

## (ΤΕΥΧΟΣ Ι)

## ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΥΛΕΣ &amp; ΕΙΔΗ

## Μέρος Ι. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

	Περιθωριακά
Ορισμοί .....	2000 και 2001
Γενικές διατάξεις .....	2002 έως 2099

## Μέρος ΙΙ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΚΛΑΣΕΙΣ

Κλάση 1	Εκρηκτικές ύλες και είδη .....	2100 και επόμενα
Κλάση 2	Αέρια .....	2200 και επόμενα
Κλάση 3	Εύφλεκτα υγρά .....	2300 και επόμενα
Κλάση 4.1	Εύφλεκτα στερεά .....	2400 και επόμενα
Κλάση 4.2	Ύλες υποκείμενες σε αυτόματο ή αυτογενή ανάφλεξη .....	2430 και επόμενα
Κλάση 4.3	Ύλες που βγάζουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό .....	2470 και επόμενα
Κλάση 5.1	Οξειδωτικές ύλες .....	2500 και επόμενα
Κλάση 5.2	Οργανικά υπεροξειδία .....	2550 και επόμενα
Κλάση 6.1	Τοξικές ύλες .....	2600 και επόμενα
Κλάση 6.2	Μολυσματικές ύλες .....	2650 και επόμενα
Κλάση 7	Ραδιενεργείς ύλες .....	2700 και επόμενα
Κλάση 8	Διαβρωτικές ύλες .....	2800 και επόμενα
Κλάση 9	Διάφορες επικίνδυνες ύλες και είδη .....	2900 και επόμενα



Πίνακας Περιεχομένων  
(συνέχεια)

## Μέρος ΙΙΙ. ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Α

	Περιθωριακά
Προσθήκη Α.1	
Α. Προϋποθέσεις σταθερότητας και ασφάλειας σχετικές με εκρηκτικές ύλες και αντικείμενα και νιτρικά μείγματα νιτροκυτταρίνης .....	3100 και επόμενα
Β. Λεξιλόγιο ονομάτων του περιθωριακού 2101 .....	3170 και επόμενα
Προσθήκη Α.2	
Α. Διατάξεις σχετικές με τη φύση των από κράμα αλουμινίου δοχείων για ορισμένα αέρια της Κλάσης 2 .....	3200 και επόμενα
Β. Απαιτήσεις σχετικές με τα υλικά και τη κατασκευή των δοχείων των προοριζόμενων για τη μεταφορά των βαθιά - κατεψυγμένων (deeply refrigerated) υγροποιημένων αερίων της Κλάσης 2 .....	3250 και επόμενα
Γ. Διατάξεις σχετικές με δοκιμές σε διανεμητές αεροζόλ και δοχεία, μικρά, που περιέχουν αέριο (φυσίγγια αερίου) Κλάσεως 2, 5° .....	3291 και επόμενα
Προσθήκη Α.3	
Α. Δοκιμές σχετικές με εύφλεκτα υγρά Κλάσεων 3, 6.1 και 8 .....	3300 και επόμενα
Β. Δοκιμή για καθορισμό της ρευστότητας .....	3310 και επόμενα
Γ. Δοκιμές για καθορισμό της οικοτοξικότητας, παραμονής και βιοσυσώρευσης υλών στο υδρόβιο περιβάλλον για ένταξη στην Κλάση 9 .....	3320 και επόμενα
Δ. Δοκιμές σχετικές με τις ύλες τις υποκείμενες σε αυτόματο ή αυτογενή ανάφλεξη της Κλάσης 4.2 .....	3330 και επόμενα
Ε. Δοκιμή σχετική με τις ύλες της Κλάσης 4.3, οι οποίες βγάζουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό .....	3340 και επόμενα
ΣΤ. Δοκιμές σχετικές με τις στερεές οξειδωτικές ύλες της Κλάσης 5.1 .....	3350 και επόμενα
Ζ. Δοκιμές για τον προσδιορισμό της οικοτοξικότητας, της διατήρησης και της βιοσυσώρευσης υλών στο υδρόβιο περιβάλλον προς ταξινόμηση στην Κλάση 9 .....	3360 και επόμενα
Προσθήκη Α.4 Υπό επιφύλαξη .....	3400 και επόμενα

**Πίνακας Περιεχομένων**  
(συνέχεια)

		<b>Περιθωριακά</b>
Προσθήκη Α.5	Γενικές διατάξεις συσκευασίας, τύποι συσκευασίας, απαιτήσεις εφαρμοστέες στη συσκευασία, απαιτήσεις δοκιμασίας για τις συσκευασίες .....	3500 και επόμενα
Προσθήκη Α.6	Διατάξεις σχετικές με τα ενδιάμεσα εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα (IBC) .....	3600 και επόμενα
Προσθήκη Α.7	Διατάξεις σχετικές με ραδιενεργείς ύλες Κλάσης 7 .....	3700 και επόμενα
Προσθήκη Α.8	Υπό επιφύλαξη .....	3800 και επόμενα
Προσθήκη Α.9	Διατάξεις σχετικές με ετικέτες κινδύνου, επεξήγηση συμβόλων, ετικέτες κινδύνου .....	3900 και επόμενα
Προσθήκη Β.4	Διατάξεις που αφορούν την εκπαίδευση οδηγών οχημάτων που φέρουν επικίνδυνα εμπορεύματα .....	240 000 και επόμενα

## Μέρος Ι. ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

## ΟΡΙΣΜΟΙ

2000 (1) Για την εφαρμογή του παρόντος Παραρτήματος:

- με τον όρο "αρμόδια αρχή" νοείται η αρχή που διορίστηκε σαν αρμόδια αρχή σε κάθε χώρα και για κάθε ειδική περίπτωση από τη Κυβέρνηση,
- με τον όρο "αέριο" νοείται αέριο ή ατμός,
- με τον όρο "επικίνδυνες ύλες", όταν χρησιμοποιείται μόνος, νοούνται οι ύλες και τα είδη που ορίστηκαν σαν ύλες και είδη αυτής της Οδηγίας,
- με τον όρο "μεταφορά χύμα" νοείται η μεταφορά στερεάς ύλης χωρίς συσκευασία,
- ο όρος "RID" σημαίνει Κανονισμούς που διέπουν τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σιδηροδρομικώς οι οποίοι αποτελούν το Παράρτημα Ι της COTIF - Σύμβαση σχετική με τη διεθνή μεταφορά σιδηροδρομικώς, Προσθήκη Β - Ενιαίοι κανόνες σχετικοί με το συμβόλαιο για διεθνείς μεταφορές σιδηροδρομικώς (CIM).
- ο όρος "Υποδείξεις για την Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων" σημαίνει την ένατη αναθεωρημένη έκδοση των Υποδείξεων των Ηνωμένων Εθνών για τη Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (ST/SG/AC.10/1/Rev.9)
- ο όρος "Εγχειρίδιο Δοκιμών και Κριτηρίων" σημαίνει την δεύτερη αναθεωρημένη έκδοση των Υποδείξεων των Ηνωμένων Εθνών για την Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων, Εγχειρίδιο Δοκιμών και Κριτηρίων (ST/SG/AC.10/1/Rev.2).

(2) Για την εφαρμογή του παρόντος Παραρτήματος, οι δεξαμενές (βλέπε ορισμούς Παραρτήματος Β) δεν τοποθετούνται στην αυτή βάση με τα δοχεία, του όρου "δοχείο" χρησιμοποιούμενου υπό την περιοριστικήν αυτού έννοια. Διατάξεις σχετικές με τα δοχεία έχουν εφαρμογή σε σταθερές δεξαμενές, στοιχεία οχημάτων συστοιχίας, αφαιρετές δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές μόνον εάν αυτό συνομολογείται ρητά.

(3) Με τον όρο "πλήρες φορτίο" νοείται οποιοδήποτε φορτίο προερχόμενο από έναν αποστολέα, για το οποίο φορτίο επιφυλάσσεται αποκλειστικά η χρήση οχήματος ή μεγάλου εμπορευματοκιβωτίου και όλες οι εργασίες για τη φόρτωση και εκφόρτωση του οποίου διεξάγονται σύμφωνα με τις οδηγίες του αποστολέα ή του παραλήπτη.

(4) Για τους σκοπούς αυτής της Οδηγίας, "εγγραφή ε.α.ο. (εκτός άλλως ορίζεται)" νοείται μία συλλογική εγγραφή η οποία αποδίδεται σε ύλες, μείγματα, διαλύματα ή είδη εάν:

- (a) δεν αναφέρονται ονομαστικά στα περιεχόμενα των καταλόγων των υλών, και
- (b) παρουσιάζουν χημικές, φυσικές και/ή επικίνδυνες ιδιότητες αναλογούσες στην Κλάση, το είδος, το γράμμα και το όνομα της εγγραφής ε.α.ο.

(5) Τα απόβλητα είναι ύλες, διαλύματα, μείγματα ή είδη για τα οποία δεν προβλέπεται απ' ευθείας χρήση αλλά μεταφέρονται για επανεπεξεργασία, απόθεση, εξάλειψη διά αποτεφρώσεως ή άλλες μεθόδους διάθεσης.

(6) Για τους σκοπούς ταξινόμησης, επικίνδυνα εμπορεύματα με σημείο τήξεως ή αρχικό σημείο τήξεως στους 20° C ή χαμηλότερο σε πίεση 101.3 kPa θα θεωρούνται ως υγρά. Ιξώδης ύλη για την οποία δεν μπορεί να καθορισθεί σημείο τήξεως θα υποβάλλεται στην δοκιμή ASTM D 4359-90 ή στην δοκιμή καθορισμού ρευστότητας (δοκιμή πενетроμέτρου) που προβλέπεται στην Προσθήκη Α.3, περιθωριακό 3310.

## Ορισμοί και γενικές διατάξεις

2001 (1) Οι εξής μονάδες μετρήσεως<sup>1/</sup> εφαρμόζονται στο παρόν Παράρτημα και στο Παράρτημα Β:

Μέτρηση	Μονάδα SI <sup>2/</sup>	Δεκτές εναλλακτικές μονάδες	Συσχέτιση μεταξύ μονάδων
Μήκος	m (metre)	--	--
Επιφάνεια	m <sup>2</sup> (square metre)	--	--
Όγκος	m <sup>3</sup> (cubic metre)	l <sup>3/</sup> (litre)	1 l = 10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup>
Χρόνος	s (second)	min (minute)	1 min = 60 s
		h (hour)	1 h = 3 600 s
		d (day)	1 d = 86 400 s
Μάζα	kg (kilogramme)	g (gramme)	1 g = 10 <sup>-3</sup> kg
		t (ton)	1 t = 10 <sup>3</sup> kg
Πυκνότη. Μάζας	kg/m <sup>3</sup>	kg/l	1 kg/l = 10 <sup>3</sup> kg/m <sup>3</sup>
Θερμοκρασία	K (kelvin)	°C (degree Celsius)	0 °C = 273.15 K
Διαφορά θερμοκρασίας	K (kelvin)	°C "	1 °C = 1 K
Δύναμη	N (newton)	--	1 N = 1 kgXm/s <sup>2</sup>
Πίεση	Pa (pascal)	bar (bar)	1 bar = 10 <sup>5</sup> Pa
		1 Pa	= 1 N/m <sup>2</sup>
Τάση	N/m <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>   N/mm <sup>2</sup> = 1 MPa	
Έργο )		kWh (kilowatt	1 kWh = 3.6 MJ
Ενέργεια )		hour)	
)	J (joule)		
Ποσότητα )		eV (electronvolt)	1 J = 1 N.m = 1 W.s
θερμότητας)			1 eV = 0.1602X10 <sup>-19</sup> J
Ηλεκτρ. Ισχύς	W (watt)	--	1 W = 1 J/s = 1 NXm/s
Κινηματικό ιξώδες	m <sup>2</sup> /s	mm <sup>2</sup> /s	1 mm <sup>2</sup> /s = 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s
Δυναμικό ιξώδες	PaXs	mPaXs	1 mPaXs = 10 <sup>-3</sup> PaXs
Δραστητικότητα <sup>4/</sup>	Bq (becquerel)		
Ισοδύναμο δόσης <sup>5/</sup>	Sv (sievert)		

<sup>1/</sup> Οι εξής στρογγυλοποιημένοι αριθμοί χρησιμοποιούνται για την μετατροπή των μέχρι τοῦδε χρησιμοποιουμένων μονάδων σε μονάδες SI

Δύναμη

$$1 \text{ kg} = 9.807 \text{ N}$$

$$1 \text{ N} = 0.102 \text{ kg}$$

Τάση

$$1 \text{ kg/mm}^2 = 9.807 \text{ N/mm}^2$$

$$1 \text{ N/mm}^2 = 0.102 \text{ kg/mm}^2$$

[Συνέχεια Υποσημειώσεων στη σελίδα 3]

## Ορισμοί και γενικές διατάξεις

2001 Τα δεκαδικά πολλαπλάσια και υπο-πολλαπλάσια μιας μονάδος μπορούν να σχηματίζονται με (συνέχ.) προθέματα που θα έχουν τις εξής σημασίες και θα τοποθετούνται προ του ονόματος της μονάδος:

Συντελεστής			Πρόθεμα	Σύμβολο
1 000 000 000 000 000 000	$= 10^{18}$	πεντάκις εκ.	exa	E
1 000 000 000 000 000	$= 10^{15}$	τετράκις εκ.	peta	P
1 000 000 000 000	$= 10^{12}$	τρεις εκ.	tera	T
1 000 000 000	$= 10^9$	δix εκ.	giga	G
1 000 000	$= 10^6$	εκατομμύριο	mega	M
1 000	$= 10^3$	χιλία	kilo	k
100	$= 10^2$	εκατό	hecto	h
10	$= 10^1$	δέκα	deca	da
0.1	$= 10^{-1}$	δέκατο	deci	d
0.01	$= 10^{-2}$	Εκατοστό	centi	c
0.001	$= 10^{-3}$	χιλιοστό	milli	m
0.000 001	$= 10^{-6}$	εκατομυρ/στό	micro	μ
0.000 000 001	$= 10^{-9}$	δix εκ/στό	nano	n
0.000 000 000 001	$= 10^{-12}$	τρεις εκ/στό	pico	p
0.000 000 000 000 001	$= 10^{-15}$	τετράκις εκ/στό	femto	f
0.000 000 000 000 000 001	$= 10^{-18}$	πεντάκις εκ/στό	atto	a

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:  $10^9$  (δισεκατομμύριο) χρησιμοποιείται από τα Ηνωμένα Έθνη.  
Ανάλογο δε είναι το δισεκατομμυριοστό ( $10^{-9}$ ).

[Συνέχεια Υποσημειώσεων από τη σελίδα 2]

Πίεση

1 Pa	$= 1 \text{ N/m}^2 = 10^{-5} \text{ bar}$	$= 1.02 \times 10^{-5} \text{ kg/cm}^2$	$= 0.75 \times 10^{-2} \text{ torr}$
1 bar	$= 10^5 \text{ Pa}$	$= 1.02 \text{ kg/cm}^2$	$= 750 \text{ torr}$
1 kg/cm <sup>2</sup>	$= 9.807 \times 10^4 \text{ Pa}$	$= 0.9807 \text{ bar}$	$= 736 \text{ torr}$
1 torr	$= 1.33 \times 10^2 \text{ Pa}$	$= 1.33 \times 10^{-3} \text{ bar}$	$= 1.36 \times 10^{-3} \text{ kg/cm}^2$

Ενέργεια, Έργο, Ποσότητα Θερμότητας

1 J	$= 1 \text{ Nm}$	$= 0.278 \times 10^{-6} \text{ kWh}$	$= 0.102 \text{ kgm} = 0.239 \times 10^{-3} \text{ kcal}$
1 kWh	$= 3.6 \times 10^6 \text{ J}$	$= 367 \times 10^3 \text{ kgm} = 860 \text{ kcal}$	
1 kgm	$= 9.807 \text{ J}$	$= 2.72 \times 10^{-6} \text{ kWh}$	$= 2.34 \times 10^{-3} \text{ kcal}$
1 kcal	$= 4.19 \times 10^3 \text{ J}$	$= 1.16 \times 10^{-3} \text{ kWh}$	$= 427 \text{ kgm}$

Ηλεκτρ. ΙσχύςΚινηματικό ιξώδες

1 W	$= 0.102 \text{ kgm/s}$	$= 0.86 \text{ kcal/h}$	1 m <sup>2</sup> /s	$= 10^4 \text{ St (Stokes)}$
1 kgm/s	$= 9.807 \text{ W}$	$= 8.43 \text{ kcal/h}$	1 St	$= 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$
1 kcal/h	$= 1.16 \text{ W}$	$= 0.119 \text{ kgm/s}$		

Δυναμικό ιξώδες

1 PaXs	$= 1 \text{ Ns/m}^2$	$= 10 \text{ P (poise)}$	$= 0.102 \text{ kgs/m}^2$
1 P	$= 0.1 \text{ PaXs}$	$= 0.1 \text{ Ns/m}^2$	$= 1.02 \times 10^{-2} \text{ kgs/m}^2$
1 kgs/m <sup>2</sup>	$= 9.807 \text{ PaXs}$	$= 9.807 \text{ Ns/m}^2$	$= 98.07 \text{ P}$

[Συνέχεια Υποσημειώσεων στη σελίδα 4]

## Ορισμοί και γενικές διατάξεις

2001 (2) Όπου χρησιμοποιείται η λέξη "βάρος" στο παρόν Παράρτημα και στο Παράρτημα Β, (συνεχ.) σημαίνει "μάζα".

(3) Όποτε το βάρος ενός κόλου αναφέρεται στο παρόν Παράρτημα και στο Παράρτημα Β, νοείται η μικτή μάζα, εκτός αν δηλώνεται άλλως. Η μάζα των εμπορευματοκιβώτια ή των δεξαμενών για την μεταφορά των εμπορευμάτων δεν περιλαμβάνεται στην μικτή μάζα.

(4) Αν δεν δηλώνεται ρητά κάτι διαφορετικό, το σύμβολο "%" στο παρόν Παράρτημα και στο Παράρτημα Β αντικροσωπεύει:

(α) Στην περίπτωση μειγμάτων στερεών ή υγρών, επίσης στην περίπτωση διαλυμάτων ή στερεών που έχουν διαβραχεί με υγρό: ποσοστό μάζας βάσει της συνολικής μάζας του μείγματος, του διαλύματος ή του διαποτισμένου στερεού.

"(b) στην περίπτωση συμπιεσμένων αεριοδών μειγμάτων: όταν πληρούνται με πίεση, ποσοστό κατ'όγκο βάσει του συνολικού όγκου του αεριοδούς μείγματος, ή, όταν πληρούνται με το βάρος, ποσοστό κατά βάρος βάσει του συνολικού βάρους του μείγματος: στην περίπτωση μειγμάτων υδροποιημένων αερίων και αερίων που διαλύονται υπό πίεση: ποσοστό κατά βάρος βάσει του συνολικού βάρους του μείγματος."

(5) Πίεσεις κάθε είδους σχετικές με τα δοχεία (όπως πίεση δοκιμασίας, εσωτερική πίεση, πίεση ανοίγματος βαλβίδας ασφαλείας), σημειώνονται πάντα σαν πιέσεις θλιβομέτρου (πίεσεις μεγαλύτερες από την ατμοσφαιρική πίεση). Ωστόσο, η πίεση ατμού των ουσιών εκφράζεται πάντα σε απόλυτη πίεση.

(6) Όπου το παρόν Παράρτημα Β καθορίζει βαθμό πληρώσεως δοχείων ή δεξαμενών, ο βαθμός αυτός πληρώσεως αναφέρεται πάντα σε θερμοκρασία 15° C των ουσιών, εκτός αν σημειώνεται κάποια άλλη θερμοκρασία.

(7) Θεσπίζεται ο εξής τύπος μετατροπής (μετασχηματισμού) κατά προσέγγιση μέχρις ότου οι μονάδες SI ενσωματωθούν εντελώς και σε όλα τα κείμενα του παρόντος Παραρτήματος και του Παραρτήματος Β:

$$1 \text{ kg/mm}^2 = 10 \text{ N/mm}^2 \quad 1 \text{ kg/cm}^2 = 1 \text{ bar}$$

[Συνέχεια Υποσημειώσεων από τη σελίδα 3]

<sup>2</sup> Το διεθνές σύστημα μονάδων (SI) είναι αποτέλεσμα αποφάσεων που ελήφθησαν στην Γενική Συνδιάσκεψη Μέτρων και Σταθμών (Διεύθυνση: Pavillon de Breteuil, Parc de St-Cloud, F-92 310 Sevres).

<sup>2</sup> Η συντομογραφία "L" για το λίτρο μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται αντί της συντομογραφίας "l" όταν δεν υπάρχει στη γραφομηχανή διαφορά ανάμεσα στον αριθμό "1" και το γράμμα "l".

<sup>4</sup> Για λόγους σαφήνειας, η ένταση ραδιενέργειας μπορεί επίσης να σημειώνεται, μέσα σε παρένθεση, σε Ci (curie) (η σχέση ανάμεσα στις μονάδες είναι:  $1 \text{ Ci} = 3.7 \times 10^{10} \text{ Bq}$ ). Από τον τύπο μετατροπής μπορούν αν εξαχθούν στρογγυλεμένες τιμές.

<sup>1</sup> Για λόγους σαφήνειας, το ισοδύναμο δόσης μπορεί επίσης να σημειώνεται, σε παρένθεση, σε rem (η σχέση ανάμεσα στις μονάδες είναι:  $1 \text{ rem} = 0.01 \text{ Sv}$ ).

## Ορισμοί και γενικές διατάξεις

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

2002 (1) Το παρόν Παράρτημα καθορίζει τα επικίνδυνα εμπορεύματα τα οποία εξαιρούνται της διεθνούς οδικής μεταφοράς και τα επικίνδυνα εμπορεύματα τα οποία γίνονται δεκτά για τέτοια μεταφορά υπό ορισμένους όρους. Ομαδοποιεί τα επικίνδυνα εμπορεύματα σε περιοριστικές και μη-περιοριστικές Κλάσεις. Εκ των επικίνδυνων εμπορευμάτων των καλυπτόμενων από τους τίτλους των περιοριστικών Κλάσεων (Κλάσεις 1 και 7), εκείνα που απαριθμούνται στα άρθρα τα σχετικά με τις Κλάσεις αυτές (περιθώρια 2101, και 2701) γίνονται δεκτά για μεταφορά υπό όρους οριζόμενους στα άρθρα αυτά, και άλλα εξαιρούνται από τη μεταφορά. Μερικά από τα επικίνδυνα εμπορεύματα τα καλυπτόμενα από τους τίτλους των μη-περιοριστικών Κλάσεων (Κλάσεις 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 και 9), με σημειώσεις που παραθέτονται στα άρθρα τα σχετικά με τις διάφορες Κλάσεις, εξαιρούνται από τη μεταφορά. Εκ των λοιπών εμπορευμάτων των καλυπτόμενων από τους τίτλους των μη-περιοριστικών Κλάσεων, εκείνα που αναφέρονται ή ορίζονται στα άρθρα τα σχετικά με τις Κλάσεις αυτές (περιθώρια 2201, 2301, 2401, 2431, 2471, 2501, 2551, 2601, 2651, 2801 και 2901) γίνονται δεκτά για μεταφορά μόνον υπό όρους οριζόμενους εις τα άρθρα αυτά, και εκείνα που δέν αναφέρονται ή ορίζονται εις αυτά δεν θεωρούνται ότι είναι επικίνδυνα εμπορεύματα για τους σκοπούς της παρούσας Συμφωνίας και γίνονται δεκτά για μεταφορά χωρίς οποιουδήποτε ειδικούς όρους.

(2) Οι Κλάσεις του Παραρτήματος αυτού είναι οι παρακάτω:

Κλάση 1	Εκρηκτικές ύλες και είδη	Περιοριστική
Κλάση 2	Αέρια:	Μη-περιοριστική
Κλάση 3	Εύφλεκτα υγρά	Μη-περιοριστική
Κλάση 4.1	Εύφλεκτα στερεά	Μη-περιοριστική
Κλάση 4.2	Υλές υποκείμενες σε αυτόματο ή αυτογενή ανάφλεξη	Μη-περιοριστική
Κλάση 4.3	Υλές που βγάζουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό	Μη-περιοριστική
Κλάση 5.1	Οξειδωτικές ύλες	Μη-περιοριστική
Κλάση 5.2	Οργανικά υπεροξειδία	Μη-περιοριστική
Κλάση 6.1	Τοξικές ύλες	Μη-περιοριστική
Κλάση 6.2	Μολυσματικές ύλες	Μη-περιοριστική
Κλάση 7	Ραδιενεργείς ύλες	Περιοριστική
Κλάση 8	Διαβρωτικές ύλες	Μη-περιοριστική
Κλάση 9	Διάφορες επικίνδυνες ύλες και είδη	Μη-περιοριστική

(3) Κάθε μεταφορά εμπορευμάτων διεπομένη από το παρόν Παράρτημα θα πρέπει να συνοδεύεται και από τα δύο παρακάτω έγγραφα:

## Ορισμοί και γενικές διατάξεις

- 2002 (συνεχ.) (α) ένα έγγραφο μεταφοράς το οποίο θα περιέχει τουλάχιστον τις παρακάτω πληροφορίες (για την Κλάση 7, βλέπε επίσης και το περιθωριακό 2709):
- μία περιγραφή των εμπορευμάτων συμπεριλαμβανομένου και του αριθμού αναγνώρισης της ύλης (όπου αυτή είναι διαθέσιμη) <sup>6</sup>
  - την Κλάση <sup>6</sup>
  - τον αριθμό είδους μαζί με το σχετικό τυχόν γράμμα <sup>6</sup>
  - τα αρχικά ADR ή RID <sup>6</sup>
  - τον αριθμό και μία περιγραφή των κόλων ή των IBC
  - την συνολική ποσότητα των επικινδυνών εμπορευμάτων (σε όγκο ή μικτή μάζα ή καθαρή μάζα και επιπρόσθετα, στην περίπτωση εκρηκτικών υλών και ειδών της Κλάσης 1, σε συνολική καθαρή μάζα εκρηκτικών περιεχομένων).
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Αυτή η πληροφορία δεν απαιτείται στην περίπτωση μη καθαρισμένων, άδειων συσκευασιών, εμπορευματοκιβωτίων ή δεξαμενών.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Στην περίπτωση εφαρμογής του περιθωριακού 10 011, οι ποσότητες μεταφερόμενων επικινδύνων εμπορευμάτων ανά μονάδα μεταφοράς θα εκφράζονται σε μικτή μάζα.
- το όνομα και τη διεύθυνση του αποστολέα
  - το όνομα και τη διεύθυνση του(ων) παραλήπτη(ων)
  - μία δήλωση όπως απαιτείται από τους όρους κάθε ειδικής συμφωνίας.

Το έγγραφο που περιέχει αυτές τις πληροφορίες μπορεί να είναι εκείνο που απαιτείται από άλλες ισχύουσες διατάξεις για άλλο τρόπο μεταφοράς. Στην περίπτωση πολλαπλών παραληπτών, το όνομα και η διεύθυνση των παραληπτών και των ποσοτήτων που διανέμονται για να διευκολύνεται η αξιολόγηση, σε οποιονδήποτε χρόνο, της φύσεως και των ποσοτήτων που μεταφέρονται, μπορούν να καταχωρούνται σε άλλα έγγραφα που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν ή σε οποιαδήποτε άλλα έγγραφα τα οποία έχουν καταστεί υποχρεωτικά σύμφωνα με άλλους ειδικούς κανονισμούς και θα βρίσκονται επί του οχήματος. Ο αποστολέας οφείλει να γνωστοποιήσει γραπτώς τις σχετικές πληροφορίες στον μεταφορέα.

Οι λεπτομέρειες που θα καταχωρούνται στο έγγραφο μεταφοράς θα είναι συντεταγμένες στην επίσημη γλώσσα της προωθούσας (τα εμπορεύματα) χώρας, και επίσης, εάν η γλώσσα αυτή δεν είναι η Αγγλική, ή η Γαλλική, ή η Γερμανική, στην Αγγλική, Γαλλική ή Γερμανική, εκτός εάν, τυχόν, δασμολόγια (TARIFFS) διεθνούς οδικής μεταφοράς, ή συμφωνίες συναφθείσες μεταξύ των ενδιαφερομένων για την επιχείρηση της μεταφοράς χωρών, προβλέπουν αλλιώς.

- (b) οδηγίες που θα εφαρμοσθούν σε περίπτωση ατυχήματος (βλέπε Παράρτημα Β, περιθωριακό 10385), (εκτός εάν εξαιρείται σύμφωνα με το περιθωριακό 10 011).

- (4) Εάν λόγω του μεγέθους του φορτίου μια αποστολή δεν μπορεί να φορτωθεί ολόκληρη σε ένα μεταφορικό μέσο, τουλάχιστο τόσα χωριστά, ή αντίγραφα του ενός εγγράφου, θα εκδίδονται όσα και τα φορτωθέντα μεταφορικά μέσα. Επί πλέον, σ' όλες τις περιπτώσεις, χωριστά έγγραφα μεταφοράς θα εκδίδονται για αποστολές ή τμήματα αποστολών τα οποία δεν μπορούν να φορτωθούν μαζί στο αυτό όχημα λόγω των απαγορεύσεων του Παραρτήματος Β.

<sup>6</sup> Αυτές και άλλες λεπτομέρειες μπορούν να βρεθούν στο τμήμα 2.Β "Λεπτομέρειες του εγγράφου μεταφοράς" για κάθε Κλάση ή στα προγράμματα της Κλάσης 7.



## Ορισμοί και γενικές διατάξεις

- 2002 (5) (a) Για την μεταφορά συσκευασιών που περιέχουν επικίνδυνα εμπορεύματα, μπορούν να χρησιμοποιούνται υπερσυσκευασίες εφ' όσον ικανοποιούν τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

(συνεχ.)

Ως υπερσυσκευασία θα νοείται περίβλημα που χρησιμοποιείται από έναν αποστολέα για να συμπεριλάβει ένα ή περισσότερα κόλα, ενοποιημένα σε μία ενιαία μονάδα ευκολότερη στον χειρισμό και τη στοιβασία κατά τη μεταφορά. Παραδείγματα υπερσυσκευασιών:

- (i) δίσκος φορτώσεως όπως η παλέτα, στην οποία τοποθετούνται ή στοιβάζονται πολλαπλά κόλα και στερεώνονται με πλαστική λωρίδα, περιτύλιγμα συστολής ή διαστολής ή άλλα κατάλληλα μέσα· ή
- (ii) εξωτερική προστατευτική συσκευασία όπως κουτί ή κιβώτιο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο ορισμός αυτός δεν έχει εφαρμογή στις υπερσυσκευασίες που ορίζονται στην Κλάση 7 (βλέπε περιθωριακό 2700, ορισμός 13).

Η υπερσυσκευασία θα φέρει τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων, με πρόταξη των γραμμάτων "UN", και τις ετικέτες όλων των δεμάτων που συμπεριλαμβάνονται στην υπερσυσκευασία, εκτός εάν είναι ορατοί οι χαρακτηριστικοί αριθμοί και οι ετικέτες που αντιπροσωπεύουν όλα τα επικίνδυνα εμπορεύματα που συμπεριλαμβάνονται στην υπερσυσκευασία.

Κάθε κόλο επικίνδυνων εμπορευμάτων που συμπεριλαμβάνεται σε υπερσυσκευασία θα τηρεί όλες τις ισχύουσες διατάξεις. Η λειτουργία κάθε συσκευασίας δεν θα επηρεάζεται από την υπερσυσκευασία.

Οι απαγορεύσεις μεικτής φορτώσεως στις διάφορες κλάσεις έχουν εφαρμογή και στις εν λόγω υπερσυσκευασίες.

- (b) Κόλα επικίνδυνων εμπορευμάτων που είναι κατεστραμμένα, ελαττωματικά ή παρουσιάζουν διαρροή, ή επικίνδυνα εμπορεύματα που έχουν χυθεί ή διαρρέουν μπορούν να μεταφέρονται σε ειδικές συσκευασίες διάσωσης που περιγράφονται στο περιθωριακό 3559. Αυτό δεν εμποδίζει την χρήση συσκευασίας μεγαλύτερου μεγέθους, κατάλληλου τύπου και επιπέδου επιδόσεων, υπό τις προϋποθέσεις του περιθωριακού 3500(14). Όταν κατεστραμμένα κόλα μεταφέρονται σε συσκευασίες διάσωσης, η συσκευασία διάσωσης θα φέρει τον χαρακτηριστικό αριθμό με πρόταξη των γραμμάτων "UN" και όλων των ετικετών αναγγελίας κινδύνου του κατεστραμμένου κόλου που περιέχει, καθώς και την λέξη "SALVAGE". Επιπλέον των λεπτομερειών που απαιτούνται στις διάφορες κλάσεις για τα μεταφερόμενα αγαθά, ο αποστολέας θα καταχωρεί τις λέξεις 'Salvage packaging' στο έγγραφο μεταφοράς.

(6) Εάν η μικτή συσκευασία διαφόρων επικίνδυνων υλών, μεταξύ των, ή με άλλα εμπορεύματα επιτρέπεται από τις διατάξεις της παραγράφου A.3 των ισχυουσών για τις διάφορες Κλάσεις διατάξεων, οι εσωτερικές συσκευασίες οι περιέχουσες διάφορες επικίνδυνες ύλες θα χωρίζονται προσεκτικά και αποτελεσματικά ή μια από την άλλη στις συλλογικές συσκευασίες εάν ενδέχεται να προκύψουν επικίνδυνες αντενέργειες, όπως η παραγωγή επικίνδυνης θερμότητας, η ανάφλεξη, ο σχηματισμός μεγμάτων που είναι ευαίσθητα στην τριβή ή κρούση, και η απελευθέρωση εύφλεκτων ή τοξικών αερίων, ως αποτέλεσμα βλάβης (ζημίας) ή καταστροφής των εσωτερικών συσκευασιών. Εκτός εάν προβλέπεται διαφορετικά στην παρούσα παράγραφο ή τις ειδικές προϋποθέσεις για τη συσκευασία ορισμένων υλών, τα υγρά των Κλάσεων 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 8 ή 9 ταξινομημένα στο (a) ή (b) των διαφόρων ειδών, σε γυάλινες ή πήλινες συσκευασίες θα συσκευάζονται χρησιμοποιώντας υλικό ικανό να απορροφά το υγρό. Το απορροφητικό υλικό δεν θα αντιδρά επικίνδυνα με το υγρό. Δεν απαιτείται απορροφητικό υλικό εάν οι εσωτερικές συσκευασίες προστατεύονται έτσι ώστε, υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς, να μην συμβαίνει θραύση αυτών και διαρροή των περιεχομένων τους από τις εξωτερικές συσκευασίες. Όπου απαιτείται απορροφητικό υλικό και η εξωτερική συσκευασία δεν είναι στεγανή, θα προβλέπεται μέσο περιορισμού του υγρού σε περίπτωση διαρροής στη μορφή στεγανής επένδυσης, πλαστικής σακούλας ή άλλου αποτελεσματικού μέσου περιορισμού (βλ. και περιθωριακό 3500 (5)). Για τις μικτές συσκευασίες υλών της κλάσης 7, βλέπε περιθωριακό 3711 της προσθήκης A7.

## Ορισμοί και γενικές διατάξεις

2002 (7) Εάν μικτή συσκευασία χρησιμοποιηθεί, οι διατάξεις του παρόντος Παραρτήματος οι σχετικές με (συνεχ.) τις λεπτομέρειες στο έγγραφο μεταφοράς θα ισχύουν σε σχέση με κάθε μία από τα διάφορα είδη των επικίνδυνων υλών που περιέχονται στο συλλογικό κόλο, και το συλλογικό κόλο θα φέρουν όλες τις επιγραφές και όλες τις ετικέτες κινδύνου τις προβλεπόμενες στο παρόν Παράρτημα για τις επικίνδυνες ύλες που το συλλογικό κόλο περιέχει.

(8) Οι παρακάτω διατάξεις θα εφαρμόζονται σε ύλες, διαλύματα και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα<sup>7)</sup>) που δεν αναφέρονται ονομαστικά στον κατάλογο υλών των διαφόρων Κλάσεων:

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Διαλύματα και μείγματα που περιέχουν δύο ή περισσότερα συστατικά. Αυτά τα συστατικά μπορεί να είναι είτε ύλες αυτής της Οδηγίας είτε ύλες που δεν είναι υποκείμενες στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Διαλύματα και μείγματα που περιέχουν ένα ή περισσότερα συστατικά μία περιοριστικής Κλάσης δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά εκτός εάν τα συστατικά αυτά έχουν καταταχθεί ονομαστικά στον κατάλογο των υλών της περιοριστικής Κλάσης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Διαλύματα και μείγματα με ειδική ένταση ραδιενέργειας που υπερβαίνει τα 70 kBq/kg (2mCi/g) είναι ύλες της Κλάσης 7 [βλέπε περιθωριακό 2700 (1)].

(a) Ένα διάλυμα ή μείγμα που περιέχει μία επικίνδυνη ύλη καταχωρημένη ονομαστικά σ' αυτήν την Οδηγία μαζί με μία ή περισσότερες μη επικίνδυνες ύλες, πρέπει να θεωρούνται ως η επικίνδυνη ύλη, η καταχωρημένη ονομαστικά, εκτός εάν:

1. Το διάλυμα ή το μείγμα είναι συγκεκριμένα καταχωρημένο ονομαστικά κάπου αλλού σ' αυτήν την Οδηγία, ή
2. Είναι προφανές από το είδος για την επικίνδυνη ύλη ότι αυτό είναι εφαρμόσιμο μόνο για την καθαρή ή την τεχνικώς καθαρή ύλη, ή
3. Η Κλάση, φυσική κατάσταση ή ομάδα συσκευασίας (γράμμα), του διαλύματος ή μείγματος είναι διαφορετική από εκείνη της επικίνδυνης ύλης.

<sup>7</sup> Βλέπε περιθωριακό 2000 (5).

## Ορισμοί και γενικές διατάξεις

2002  
(συνεχ.)

Για τέτοια διαλύματα και μείγματα, ή λέξη "διάλυμα" ή "μείγμα" θα προστίθεται ως τμήμα του ονόματος στο έγγραφο μεταφοράς για λόγους σαφήνειας στην περιγραφή, για παράδειγμα, "διάλυμα ασετόνης".

Εάν η Κλάση, φυσική κατάσταση ή ομάδα συσκευασίας είναι διαφορετικές από εκείνη της καθαρής ύλης, το διάλυμα ή μείγμα θα κατατάσσεται σε μία κατάλληλη εγγραφή ε.α.ο., ανάλογα τον βαθμό κινδύνου.

(b) Ύλες που έχουν περισσότερα από ένα χαρακτηριστικά κινδύνου και διαλύματα και μείγματα που περιέχουν δύο ή περισσότερα συστατικά υποκείμενα σ' αυτήν την Οδηγία θα κατατάσσονται υπό ένα είδος και γράμμα της κατάλληλης Κλάσης σε συμφωνία με τα χαρακτηριστικά κινδύνου τους. Αυτή η κατάταξη σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά κινδύνου θα εκτελείται ως ακολούθως:

1.1 Τα φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά και οι φυσιολογικές ιδιότητες θα καθορίζονται με μέτρηση ή υπολογισμό και θα κατατάσσονται σύμφωνα με τα κριτήρια των διαφόρων Κλάσεων.

1.2 Εάν αυτός ο καθορισμός δεν είναι δυνατός χωρίς δυσανάλογο κόστος ή προσπάθεια (όπως για ορισμένα είδη αποβλήτων), τα διαλύματα ή μείγματα θα τοποθετούνται στην Κλάση του συστατικού που παρουσιάζει τον υπερισχύοντα κίνδυνο.

2. Εάν μία ύλη παρουσιάζει περισσότερα από ένα χαρακτηριστικά κινδύνου ή εάν ένα μείγμα ή διάλυμα περιέχει περισσότερα από ένα συστατικά των Κλάσεων ή ομάδων των υλών που παρατίθενται παρακάτω, θα κατατάσσεται στην Κλάση ή στην ομάδα υλών που παρουσιάζει τον υπερισχύοντα κίνδυνο.

2.1 Εάν δεν υπάρχει υπερισχύων κίνδυνος, η κατάταξη θα βασίζεται στην ακόλουθη σειρά προτεραιότητας:

- ύλες και είδη της Κλάσης 1
- ύλες και είδη της Κλάσης 2
- αυτο-αντιδρούσες και σχετικές ύλες και εκρηκτικές ύλες σε μη εκρηκτική κατάσταση (βρεγμένες ή αδρανοποιημένες εκρηκτικές ύλες) της Κλάσης 4.1
- πυροφορικές ύλες της Κλάσης 4.2
- ύλες της Κλάσης 5.2
- "ύλες της Κλάσης 6.1 οι οποίες είναι εξαιρετικά τοξικές κατά την εισπνοή σύμφωνα με τα κριτήρια του περιθωριακού 2600 (3) (εξαιρουμένων υλών των υλών, διαλυμάτων και μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που ικανοποιούν τα κριτήρια κατάταξης της Κλάσης 8 και έχουν μία διά της αναπνοής τοξικότητα της σκόνης και αχλύος (LC<sub>50</sub>) στο φάσμα της ομάδας (a) και μία διά του στόματος ή διά του δέρματος τοξικότητα μόνο στο φάσμα της ομάδας (c) ή λιγότερο, όπως ύλες, διαλύματα και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) θα κατατάσσονται στην Κλάση 8).
- μολυσματικές ύλες της Κλάσης 6.2.

## Ορισμοί και γενικές διατάξεις

2002  
(συνεχ.)

- 2.2 Εάν τα χαρακτηριστικά κινδύνου εμπίπτουν σε περισσότερες από μία Κλάσεις ή ομάδες υλών που δεν αναφέρθηκαν στον 2.1, οι ύλες, μείγματα ή διαλύματα θα κατατάσσονται στην Κλάση ή τις ομάδες υλών που παρουσιάζουν τον υπερισχύοντα κίνδυνο.
- 2.3 Εάν δεν υπάρχει υπερισχύων κίνδυνος, ή ύλη, διάλυμα ή μείγμα θα κατατάσσεται ως ακολούθως:
- 2.3.1 Κατάταξη σε μία Κλάση θα πραγματοποιείται στην βάση των διαφόρων χαρακτηριστικών κινδύνου ή συστατικών σε συμφωνία με τον παρακάτω Πίνακα<sup>8</sup>. Για τις Κλάσεις 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 8 και 9, θα υπολογίζεται ο βαθμός κινδύνου που σημειώνεται από τα γράμματα (a), (b) ή (c) των διαφόρων ειδών [βλέπε περιθωριακά 2300 (3), 2400 (3), 2430 (3), 2470 (3), 2500 (3), 2600 (3), 2800 (3) και 2900 (2)].

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Παράδειγμα επεξηγηματικό της χρήσης του Πίνακα<sup>8</sup>:

Περιγραφή του Μείγματος:

Μείγμα που αποτελείται από ένα εύφλεκτο υγρό καταχωρημένο υπό την Κλάση 3, γράμμα (c), μία τοξική ύλη καταχωρημένη υπό την Κλάση 6.1, γράμμα (b) και διαβρωτική ύλη καταχωρημένη υπό την Κλάση 8, γράμμα (a).

Διαδικασία:

Η τομή της γραμμής 3(c) με την στήλη 6.1(b) δίνει 6.1(b). Η τομή της γραμμής 6.1(b) με την στήλη 8(a) δίνει 8(a). Αυτό το μείγμα κατατάσσεται συνεπώς υπό την Κλάση 8, γράμμα (a).

2002

(συνεχ.)

Πίνακας [Βλέπε περιθωριακό 2002 (8) (b) 2.3.1.]

Κύμα και πλάτος	4.1.b)	4.1.c)	4.2.b)	4.2.c)	4.3.a)	4.3.b)	4.3.c)	5.1.a) <sup>2</sup>	5.1.b) <sup>2</sup>	5.1.c) <sup>1</sup>	6.1.a) <sup>2</sup>	6.1.b) <sup>2</sup>	6.1.c) <sup>2</sup>	8.a) <sup>2</sup>	8.b) <sup>2</sup>	9
3.a) <sup>2</sup>	SOL LIQ 4.1.3.b)	SOL LIQ 4.1.3.c)	SOL LIQ 4.2.3.b)	SOL LIQ 4.2.3.c)	4.3.a)	4.3.b)	4.3.c)	SOL LIQ 5.1.a)3.a)	SOL LIQ 5.1.a)3.b)	SOL LIQ 5.1.a)3.c)	6.1.a) <sup>2</sup> ORAL	6.1.b) <sup>2</sup>	6.1.c) <sup>2</sup>	8.a) <sup>2</sup>	8.b) <sup>2</sup>	9
3.b) <sup>2</sup>	SOL LIQ 4.1.3.b)	SOL LIQ 4.1.3.c)	SOL LIQ 4.2.3.b)	SOL LIQ 4.2.3.c)	4.3.a)	4.3.b)	4.3.c)	SOL LIQ 5.1.a)3.a)	SOL LIQ 5.1.a)3.b)	SOL LIQ 5.1.a)3.c)	6.1.a) <sup>2</sup>	6.1.b) <sup>2</sup>	6.1.c) <sup>2</sup>	8.a) <sup>2</sup>	8.b) <sup>2</sup>	9
3.c) <sup>2</sup>	SOL LIQ 4.1.3.b)	SOL LIQ 4.1.3.c)	SOL LIQ 4.2.3.b)	SOL LIQ 4.2.3.c)	4.3.a)	4.3.b)	4.3.c)	SOL LIQ 5.1.a)3.a)	SOL LIQ 5.1.a)3.b)	SOL LIQ 5.1.a)3.c)	6.1.a) <sup>2</sup>	6.1.b) <sup>2</sup>	6.1.c) <sup>2</sup>	8.a) <sup>2</sup>	8.b) <sup>2</sup>	9
4.1.b)			4.2.b)	4.2.c)	4.3.a)	4.3.b)	4.3.c)	5.1.a)	5.1.b)	5.1.c)	6.1.a)	6.1.b)	6.1.c)	8.a)	8.b)	9
4.1.c)			4.2.b)	4.2.c)	4.3.a)	4.3.b)	4.3.c)	5.1.a)	5.1.b)	5.1.c)	6.1.a)	6.1.b)	6.1.c)	8.a)	8.b)	9
4.2.b)					4.3.a)	4.3.b)	4.3.c)	5.1.a)	5.1.b)	5.1.c)	6.1.a)	6.1.b)	6.1.c)	8.a)	8.b)	9
4.2.c)					4.3.a)	4.3.b)	4.3.c)	5.1.a)	5.1.b)	5.1.c)	6.1.a)	6.1.b)	6.1.c)	8.a)	8.b)	9
4.3.a)								5.1.a)	5.1.b)	5.1.c)	6.1.a)	6.1.b)	6.1.c)	8.a)	8.b)	9
4.3.b)								5.1.a)	5.1.b)	5.1.c)	6.1.a)	6.1.b)	6.1.c)	8.a)	8.b)	9
4.3.c)								5.1.a)	5.1.b)	5.1.c)	6.1.a)	6.1.b)	6.1.c)	8.a)	8.b)	9
5.1.a) <sup>2</sup>											6.1.a) <sup>2</sup>	6.1.b) <sup>2</sup>	6.1.c) <sup>2</sup>	8.a) <sup>2</sup>	8.b) <sup>2</sup>	9
5.1.b) <sup>2</sup>											6.1.a) <sup>2</sup>	6.1.b) <sup>2</sup>	6.1.c) <sup>2</sup>	8.a) <sup>2</sup>	8.b) <sup>2</sup>	9
5.1.c) <sup>2</sup>											6.1.a) <sup>2</sup>	6.1.b) <sup>2</sup>	6.1.c) <sup>2</sup>	8.a) <sup>2</sup>	8.b) <sup>2</sup>	9
6.1.a) <sup>2</sup> DERMAL														SOL LIQ 6.1.a)8.a)	SOL LIQ 6.1.a)8.b)	6.1.b)
6.1.b) <sup>2</sup> ORAL														SOL LIQ 6.1.a)8.a)	SOL LIQ 6.1.a)8.b)	6.1.b)
6.1.b) <sup>2</sup> INHAL														SOL LIQ 6.1.a)8.a)	SOL LIQ 6.1.a)8.b)	6.1.b)
6.1.b) <sup>2</sup> DERMAL														SOL LIQ 6.1.a)8.a)	SOL LIQ 6.1.a)8.b)	6.1.b)
6.1.b) <sup>2</sup> ORAL														SOL LIQ 6.1.a)8.a)	SOL LIQ 6.1.a)8.b)	6.1.b)
6.1.c) <sup>2</sup>														SOL LIQ 6.1.a)8.a)	SOL LIQ 6.1.a)8.b)	6.1.b)

Στοιχείο είναι μηδέν

Υποτίθεται, σύμφωνα με δεδομένα

Δια του βέλτους υπολογισμού

Δια του μέγιστου υπολογισμού

Δια της ανωτέρω υπολογισμού

2002  
(συνεχ.)

Υποσημειώσεις του Πίνακα

- 1 Αυτά τα μείγματα και διαλύματα μπορούν να έχουν ερμηκτικές ιδιότητες, στην περίπτωση αυτή δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά παρά μόνο εάν ικανοποιούν τις απαιτήσεις της Κλάσης 1.
- 2 Διαλύματα ή μείγματα που περιέχουν ίλες της Κλάσης 3, περιθωριακό 2301, 6°, 12° ή 13° θα τοποθετούνται σ' αυτή την Κλάση υπό αυτά τα είδη.
- 3 Διαλύματα ή μείγματα που περιέχουν ίλες της Κλάσης 6.1, περιθωριακό 2601, 1° έως 3° θα τοποθετούνται σ' αυτή την Κλάση υπό αυτά τα είδη.
- 4 Διαλύματα ή μείγματα που περιέχουν ίλες της Κλάσης 8, περιθωριακό 2801, 6°, 14° και 15° θα τοποθετούνται σ' αυτή την Κλάση υπό αυτά τα είδη.
- 5 Κατάταξη σε μία Κλάση και ένα γράμμα ενός είδους μπορεί να βασίζεται στην διαδικασία δοκιμής (βλ. περιθωριακά 2400 και 2430).
- 6 Διαλύματα ή μείγματα που περιέχουν ίλες της Κλάσης 9, περιθωριακό 2901, 2°(b), θα τοποθετούνται σ' αυτή την Κλάση υπό αυτά τα είδη, αρκεί να μην περιέχουν επίσης ίλες που σημειώνονται στις παραπάνω υποσημειώσεις<sup>1</sup> έως<sup>4</sup>. Εάν περιέχουν τέτοιες ίλες τότε θα κατατάσσονται αντίστοιχα.
- 7 Δεν υπάρχει σήμερα κανένα κριτήριο δοκιμής για τον καθορισμό του βαθμού κινδύνου (ομάδα συσκευασίας) για υγρά της Κλάσης 5.1. Ο βαθμός κινδύνου (ομάδα συσκευασίας) γι' αυτές τις ίλες μπορεί να καθοριστεί μόνο με τη σύγκριση με ίλες που έχουν καταταχθεί ανά όνομα υπό κάποιο είδος και μία ομάδα που ορίζεται από τα γράμματα (a), (b) ή (c).
- 8 Κλάση 6.1 για φωτοφάρμακα.

## Ορισμοί και γενικές διατάξεις

2002  
(συνεχ.)

2.3.2 Η κατάταξη υπό μία εγγραφή ε.α.ο. ή ένα είδος μίας Κλάσης που καθορίζεται σύμφωνα με το 2.3.1 στη βάση των χαρακτηριστικών κινδύνου των διαφόρων συστατικών του διαλύματος ή του μεγέματος. Η κατάταξη υπό μία γενική εγγραφή ε.α.ο. επιτρέπεται μόνο όταν η κατάταξη υπό μία ορισμένη εγγραφή ε.α.ο. δεν είναι δυνατή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Παραδείγματα για την κατάταξη μεγεμάτων και διαλυμάτων υπό Κλάσεις και είδη:

Ένα διάλυμα φαινόλης της Κλάσης 6.1, 14° (b), σε βενζόλιο της Κλάσης 3, 3° (b) κατατάσσεται στην Κλάση 3, 3° (b), αυτό το διάλυμα κατατάσσεται υπό την εγγραφή 1992 εύφλεκτα υγρά τοξικά ε.α.ο. Κλάση 3, 19° (b), λόγω της τοξικότητας της φαινόλης.

Ένα στερεό μέγμα αρσενικό άλας νατρίου της Κλάσης 6.1, 51° (b) και υδροξείδιο νατρίου της Κλάσης 8, 41° (b) κατατάσσεται υπό την εγγραφή 1557 αρσενική ένωση, στερεά ε.α.ο. στην Κλάση 6, 51° (b), είναι προς ταξινόμηση υπό την καταχώρηση 3290 τοξικά στερεά, διαβρωτικά, ανόργανα, ε.α.ο. στην Κλάση 6.1, 67° (b)".

Ένα διάλυμα ακατέργαστου ή διολισμένου ναφθαλινίου της Κλάσης 4.1, 6° (c) σε βενζίνη της Κλάσης 3, 3° (b), κατατάσσεται υπό την εγγραφή 3295 υδρογονάνθρακες, υγρά ε.α.ο. στην Κλάση 3, 3° (b).

Ένα μέγμα υδρογονανθράκων της Κλάσης 3, 31° (c), και πολυχλωριωμένου διφαινυλίου (PCB) της Κλάσης 9, 2° (b), κατατάσσεται υπό την εγγραφή 2315 πολυχλωριωμένα διφαινύλια στην Κλάση 9, 2° (b).

Ένα μέγμα προκυλενιμίνης της Κλάσης 3, 12°, και πολυχλωριωμένο διφαινύλιο (PCB) της Κλάσης 9, 2° (b), κατατάσσεται υπό την εγγραφή 1921 προκυλενιμίνη, σε αναστολή στην Κλάση 3, 12°.

(9) Ο αποστολέας, είτε στο έγγραφο της μεταφοράς είτε με χωριστή δήλωση ενσωματωμένη ή συνδυαζόμενη με το έγγραφο μεταφοράς, πρέπει να βεβαιώνει ότι η προσκομιθείσα ύλη μπορεί να μεταφερθεί οδικώς σύμφωνα με τις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, ότι η κατάσταση, επεξεργασία και κατάλληλη συσκευασία της, το ενδιάμεσο εμπορευματοκιβώτιο μεταφοράς χύμα ή εμπορευματοκιβώτιο-δεξαμενή και η τοποθέτηση ετικέτας συμμορφώνονται προς τις διατάξεις αυτής της Οδηγίας. Επί πλέον, εάν πολλά επικίνδυνα εμπορεύματα συσκευάζονται μαζί σε ένα συλλογικό κύκλο ή σε ένα εμπορευματοκιβώτιο, ο αποστολέας υποχρεούται να δηλώσει ότι η μικτή αυτή συσκευασία δεν απαγορεύεται.

(10) Μία μη ραδιενεργής ύλη [βλέπε τον ορισμό ραδιενεργών υλών στο περιθωριακό 2700 (1)] που καλύπτεται υπό ένα συλλογικό τίτλο κάθε Κλάσης θα αποκλείεται από την μεταφορά εάν, επιπρόσθετα, καλύπτεται από τον τίτλο μίας περιοριστικής Κλάσης στην οποία δεν περιλαμβάνεται.

(11) Μία μη ραδιενεργής ύλη [βλέπε τον ορισμό ραδιενεργών υλών στο περιθωριακό 2700 (1)] η οποία δεν περιλαμβάνεται ονομαστικά σε μία Κλάση, αλλά καλύπτεται από δύο ή περισσότερους συλλογικούς τίτλους διαφορετικών Κλάσεων, θα υπόκειται στους παρακάτω όρους μεταφοράς:

- (a) στην περιοριστική Κλάση, εάν μία από τις ενεχόμενες Κλάσεις είναι περιοριστική Κλάση,
- (b) στην Κλάση που αντιστοιχεί στον υπερισχύοντα κίνδυνο που εκτίθεται από την ύλη κατά τη μεταφορά, εάν καμία από τις ενεχόμενες Κλάσεις δεν είναι περιοριστική Κλάση.

## Ορισμοί και γενικές διατάξεις

2002 (12) Ραδιενεργείς ύλες των οποίων η συγκεκριμένη ένταση ραδιενέργειας υπερβαίνει τα (συνεχ.) 70 kBq/kg (2 nCi/g) και οι οποίες

- (α) ικανοποιούν τα κριτήρια για μεταφορά υπό το Πρόγραμμα 1 της Κλάσης 7 και
- (β) έχουν επικίνδυνες ιδιότητες που καλύπτονται από τον τίτλο κάθε άλλης Κλάσης ή άλλων Κλάσεων,

θα αποκλείονται της μεταφοράς εάν καλύπτονται από τον τίτλο μίας περιοριστικής Κλάσης στην οποία δεν αναφέρονται.

(13) Ραδιενεργείς ύλες των οποίων η συγκεκριμένη ένταση ραδιενέργειας υπερβαίνει τα 70 kBq/kg (2 nCi/g) και οι οποίες

- (α) ικανοποιούν τα κριτήρια για μεταφορά υπό το Πρόγραμμα 1 της Κλάσης 7 και
- (β) έχουν επικίνδυνες ιδιότητες που καλύπτονται από τον τίτλο κάθε άλλης Κλάσης ή άλλων Κλάσεων,

επιρόσθετα της ικανοποίησης των απαιτήσεων του Προγράμματος 1 της Κλάσης 7, θα υπόκεινται στους παρακάτω όρους μεταφοράς:

- (i) στην περιοριστική Κλάση, εάν μία από τις ενεχόμενες Κλάσεις είναι περιοριστική Κλάση, και η ύλη αναφέρεται σ' αυτή,

ή

- (ii) στην Κλάση που αντιστοιχεί στον υπερισχύοντα κίνδυνο που εκτίθεται από την ύλη κατά τη μεταφορά, εάν καμία από τις ενεχόμενες Κλάσεις δεν είναι περιοριστική Κλάση.

(14) Για τους σκοπούς αυτής της Οδηγίας, ύλες, διαλύματα και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) οι οποίες δεν μπορούν να καταταχθούν στις Κλάσεις 1 έως 8 ή 9, 1° έως 8°, 13°, 14°, 20°, 21° και 31° έως 36°, αλλά οι οποίες μπορούν να καταταχθούν στην Κλάση 9, 11° ή 12°, στη βάση των μεθόδων και κριτηρίων των δοκιμών σύμφωνα με την Προσθήκη Α.3, τμήμα Ζ, περιθωριακά 3320 έως 3326, θα θεωρούνται ότι μολύνουν το υδρόβιο περιβάλλον. Διαλύματα και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) για τα οποία οι τιμές της κατάταξης σύμφωνα με τα κριτήρια κατάταξης δεν είναι διαθέσιμες, θα θεωρούνται ότι μολύνουν το υδρόβιο περιβάλλον εάν το  $LC_{50}^*$  υπολογιζόμενο σύμφωνα με τον παρακάτω τύπο:

$$LC_{50} = \frac{LC_{50} \text{ της μολύνουσας ύλης} \times 100}{\text{ποσοστό της μολύνουσας ύλης (κατά βάρος)}}$$

είναι ίσο ή μικρότερο από:

- (α) 1 mg/l,
- (β) 10 mg/l εάν η μολύνουσα ύλη δεν αποσυντίθεται εύκολα ή, εάν αποσυντεθιμένη έχει  $\log P_{ow} \geq 3.0$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για ύλες των Κλάσεων 1 έως 8 και Κλάσεων 9, 1° έως 8°, 13°, 14°, 20°, 21° και 31° έως 36°, οι οποίες μολύνουν το υδρόβιο περιβάλλον σύμφωνα με τα κριτήρια της Προσθήκης Α.3, τμήμα C, περιθωριακά 3320 έως 3326, δεν εφαρμόζονται επιρόσθετοι όροι μεταφοράς.

\* Σύμφωνα με τον ορισμό που περιέχεται στο περιθωριακό 3326.



## Ορισμοί και γενικές διατάξεις

2003 (1) Το παρόν Παράρτημα περιέχει για κάθε Κλάση πλην της Κλάσης 7:

(a) κατάλογο των επικίνδυνων υλών των αποτελούντων την Κλάση, και όπου έχει εφαρμογή, υπό μορφή περιθωριακού έχοντος αριθμό λήγοντα στο γράμμα "a", τις εξαιρέσεις τις επιτρεπόμενες από τις διατάξεις αυτής της Οδηγίας για μερικές από τις ύλες αυτές εάν συμμορφώνονται προς ορισμένους όρους,

(b) διατάξεις υποδιαφιρούμενες όπως παρακάτω:

## Α. Κόλα

1. Γενικοί όροι συσκευασίας

2. Ειδικοί όροι συσκευασίας

3. Μικτή συσκευασία

4. Ενδείξεις και ετικέτες κινδύνου επάνω στα κόλα

Β. Λεπτομέρειες (στοιχεία) του εγγράφου μεταφοράς

Γ. Κενές συσκευασίες

Δ. (όπου ενδείκνυται) Άλλες διατάξεις

(2) Διατάξεις σχετικές με:

- την αποστολή χύμα, μέσα σε εμπορευματοκιβώτια και σε δεξαμενές,
- τη μέθοδο διεκπεραίωσης (προωθήσεως) και περιορισμούς στη προώθηση,
- απαγορεύσεις στη μικτή φόρτωση και τον
- εξοπλισμό μεταφοράς

μπορούν να βρεθούν στο Παράρτημα Β και στις προσθήκες του, που περιέχουν επίσης σχετικές διατάξεις εφαρμοζόμενες ειδικά στην οδική μεταφορά.

(3) Για την Κλάση 7, οι διατάξεις συνοψίζονται υπό μορφή προγραμμάτων που περιέχουν τους παρακάτω τίτλους:

1. Ύλες

2. Συσκευασία κόλου

3. Ανώτατο επίπεδο ακτινοβολίας κόλου

4. Μόλυνση στα κόλα, στα οχήματα, στα εμπορευματοκιβώτια, στις δεξαμενές και στις υπερ-συσκευασίες

5. Απολέμανση και χρήση οχημάτων, εξοπλισμού ή τμημάτων τους.

6. Μικτή συσκευασία

7. Μικτή φόρτωση

8. Ενδείξεις και ετικέτες κινδύνου επάνω στα κόλα, εμπορευματοκιβώτια, δεξαμενές και υπερ-συσκευασίες

*Ορισμοί και γενικές διατάξεις*

- 2003 9. Ενδείξεις και ετικέτες κινδύνου σε οχήματα εκτός των οχημάτων-δεξαμενών  
(συνεχ.)
10. Έγγραφα μεταφοράς
11. Αποθήκευση και προώθηση
12. Μεταφορά κόλων, εμπορευματοκιβωτίων, δεξαμενών και υπερ-συσκευασιών
13. Άλλες διατάξεις

(4) Οι Προσθήκες του Παραρτήματος αυτού περιέχουν:

*Προσθήκη Α.1:* Όροι σταθερότητας και ασφάλειας σχετικά με τις εκρηκτικές ύλες και είδη, τα νιτρικά μείγματα νιτροκυταρίνης, αυτο-αντιδρούσες ύλες και οργανικά υπεροξειδία, μαζί με λεξιλόγιο ονομάτων στο περιθωριακό 2101.

*Προσθήκη Α.2:* Διατάξεις σχετικές με τη φύση (προέλευση) των εκ κράματος αλουμινίου δοχείων για ορισμένα αέρια της Κλάσης 2, διατάξεις σχετικές με τα υλικά και την κατασκευή δοχείων, προοριζόμενων για τη μεταφορά βαθιά - κατεψυγμένων υγροποιημένων αερίων της Κλάσης 2, και διατάξεις που σχετίζονται με δοκιμές σε διανεμητές αεροζόλ και δοχεία, μικρά, που περιέχουν αέριο (φυσίγγια αερίου) της Κλάσεως 2, 5°

*Προσθήκη Α.3:* Δοκιμές που σχετίζονται με εύφλεκτα υγρά των Κλάσεων 3, 6.1 και 8· δοκιμή για τον προσδιορισμό της ρευστότητας· δοκιμές για τον προσδιορισμό της οκτοτοξικότητας, παραμονής και βιοσυσώρευσης υλών στο υδρόβιο περιβάλλον για ένταξη στην Κλάση 9·

*Προσθήκη Α.5:* Γενικές συνθήκες συσκευασίας, είδη συσκευασιών, απαιτήσεις εφαρμόσιμες στις συσκευασίες, απαιτήσεις δοκιμών για τις συσκευασίες.

*Προσθήκη Α.6:* Γενικές συνθήκες για την χρήση ενδιάμεσων εμπορευματοκιβωτίων για μεταφορά χύμα (IBC), ειδών IBC, απαιτήσεων σχετικών με την κατασκευή IBC και προδιαγραφές δοκιμών των IBC.

*Προσθήκη Α.7:* Διατάξεις σχετικές με ραδιενεργείς ύλες της Κλάσης 7.

*Προσθήκη Α.9:* Διατάξεις σχετικές με τις ετικέτες κινδύνου, και την επεξήγηση των συμβόλων.

Οι Προσθήκες Α.4 και Α.8 είναι υπό επιφύλαξη.

2004

- 2005 Όπου οι διατάξεις οι σχετικές με τη μεταφορά "πλήρους φορτίου" έχουν εφαρμογή, οι αρμόδιες αρχές ενδέχεται να απαιτήσουν όπως το όχημα ή μεγάλο εμπορευματοκιβώτιο το χρησιμοποιούμενο για τη σχετική επιχείρηση μεταφοράς φορτωθεί μόνο σε ένα σημείο και εκφορτωθεί μόνο σε ένα σημείο.

- 2006 (1) Εάν το όχημα που εκτελεί μεταφορά που υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας μεταφερθεί σε τμήμα του ταξιδιού όχι με οδική έλξη, τότε οποιεσδήποτε εθνικές ή διεθνείς διατάξεις οι οποίες, στο αναφερόμενο τμήμα, διέπουν την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων με τον τρόπο της μεταφοράς τον χρησιμοποιηθέντα για τη μεταφορά του οχήματος της οδού, θα έχουν και μόνο εφαρμογή για το αναφερόμενο τμήμα του ταξιδιού.

(2) Στις περιπτώσεις όπου η μεταφορά που υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας υπόκειται επίσης στο σύνολό ή σε μέρος του οδικού ταξιδιού στις διατάξεις μίας διεθνούς σύμβασης η οποία καθορίζει την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων με κάποιο τρόπο

## Ορισμοί και γενικές διατάξεις

2006 μεταφοράς εκτός της οδικής μεταφοράς δυνάμει διατάξεων που εκτείνουν την εφαρμοσιμότητα (συνεχ.) της σύμβασης αυτής σε ορισμένες υπηρεσίες μηχανοκίνητων οχημάτων, τότε οι διατάξεις αυτής της διεθνούς σύμβασης θα εφαρμόζονται στο εν λόγω ταξίδι συγχρόνως με εκείνες αυτής της Οδηγίας οι οποίες δεν είναι ασύμβατες με εκείνες, οι υπόλοιπες διατάξεις αυτής της Οδηγίας δεν θα εφαρμόζονται κατά την διάρκεια του εν λόγω ταξιδιού.

2007 "Κόλα, συμπεριλαμβανομένων ενδιάμεσων εμπορευματοκιβωτίων για μεταφορά χύμα (IBC), εμπορευματοκιβωτίων και εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών, τα οποία δεν ικανοποιούν πλήρως τις απαιτήσεις συσκευασίας, μεικτής συσκευασίας, μαρκαρίσματος και επισημάνσεως αυτού του παραρτήματος και τις απαιτήσεις μαρκαρίσματος και επισημάνσεως του Παραρτήματος Β αλλά συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις θαλάσσιας ή εναέριας μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων<sup>10</sup> θα γίνονται δεκτά για μεταφορά πριν ή μετά την θαλάσσια ή εναέρια μεταφορά υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- (α) Εάν τα κόλα δεν έχουν μαρκαρισθεί και επισημανθεί σε συμφωνία με τις διατάξεις των Παραρτημάτων αυτής της Οδηγίας, θα μαρκάρονται και θα επισημαίνονται σε συμφωνία με τις διατάξεις θαλάσσιας ή εναέριας μεταφοράς<sup>10</sup>.
- (β) Οι διατάξεις θαλάσσιας ή εναέριας μεταφοράς<sup>10</sup> θα έχουν εφαρμογή σε μεικτές συσκευασίες στο ίδιο κόλο.
- (γ) Για μεταφορά πριν ή μετά από θαλάσσια μεταφορά μόνον, εάν τα εμπορευματοκιβώτια ή εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές δεν έχουν μαρκαρισθεί και επισημανθεί σε συμφωνία με τις διατάξεις των Παραρτημάτων αυτής της Οδηγίας, θα μαρκάρονται και θα επισημαίνονται (τοιχοκολλούνται) σε συμφωνία με τις διατάξεις θαλάσσιας μεταφοράς<sup>10</sup>.
- (δ) Επιπλέον των λεπτομερειών που προβλέπονται για αυτή την Οδηγία, οι λέξεις "Carriage under marginal 2007 of ADR" θα καταχωρούνται στο έγγραφο μεταφοράς.

Η παρούσα εξαίρεση δεν έχει εφαρμογή στην περίπτωση εμπορευμάτων που ταξινομούνται ως επικίνδυνα εμπορεύματα στις κλάσεις 1 έως 8 κατ' αυτή την Οδηγία και θεωρούνται ως μη επικίνδυνα κατά τις διατάξεις θαλάσσιας ή εναέριας μεταφοράς<sup>10</sup>.

2008 Εάν η μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σε μεγάλο εμπορευματοκιβώτιο προηγείται θαλάσσιου ταξιδιού, ένα πιστοποιητικό συσκευασίας εμπορευματοκιβωτίου σύμφωνα με την παράγραφο 12.3.7 της Γενικής Εισαγωγής στον Κώδικα IMDG<sup>11</sup> θα συνοδεύει το έγγραφο μεταφοράς.

Οι διατάξεις του εγγράφου μεταφοράς που απαιτούνται σύμφωνα με το περιθωριακό 2002(3)(α), της δήλωσης που απαιτείται σύμφωνα με το περιθωριακό 2002(9) και του πιστοποιητικού συσκευασίας εμπορευματοκιβωτίου όπως προβλέπεται παραπάνω μπορούν να ενσωματωθούν σε ένα ενιαίο έγγραφο· εάν όχι, τα έγγραφα αυτά θα επισυνάπτονται μεταξύ τους. Εάν οι διατάξεις αυτές είναι ενσωματωμένες σε ένα ενιαίο έγγραφο, θα επαρκεί η συμπερίληψη στο έγγραφο μεταφοράς δηλώσεως ότι η φόρτωση του εμπορευματοκιβωτίου έχει συντελεσθεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς στα μέσα μεταφοράς μαζί με τα στοιχεία του ατόμου που είναι υπεύθυνο για το πιστοποιητικό συσκευασίας εμπορευματοκιβωτίου. Η χρήση τεχνικών ηλεκτρονικής επεξεργασίας στοιχείων (EDP) ή ηλεκτρονικής ανταλλαγής στοιχείων (EDI) ως βοήθημα της έγγραφης πιστοποίησης ή αντ' αυτής δεν αποκλείεται.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ :** Το πιστοποιητικό συσκευασίας εμπορευματοκιβωτίου δεν απαιτείται για εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές<sup>12</sup>.

<sup>10</sup> Οι παρόντες απαιτήσεις διατυπώνονται στον Κώδικα Διεθνών Θαλάσσιων Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (IMDG) που δημοσιεύεται από τον Διεθνή Οργανισμό Ναυτιλίας (IMO), Λονδίνο και στις Τεχνικές Οδηγίες για την Ασφαλή Μεταφορά Εναέριων Επικίνδυνων Εμπορευμάτων που δημοσιεύεται από τον Διεθνή Οργανισμό Πολιτικής Αεροπορίας (ICAO), Μόντρεαλ.

<sup>11</sup> Δημοσίευση υπό Διεθνούς Οργανισμού Ναυτιλίας (IMO) - Οδηγίες προς χρήση στην πράξη και στην εκπαίδευση για φόρτωση εμπορευμάτων σε μεγάλα εμπορευματοκιβώτια έχουν επίσης καταρτισθεί από τον IMO και του Διεθνούς Οργανισμού Εργασίας (ILO) και έχουν δημοσιευθεί από τον IMO - ("IMO/ILO Οδηγίες για Συσκευασία Εμπορευμάτων σε Φορητά Εμπορευματοκιβώτια ή Οχήματα").

## Ορισμοί και γενικές διατάξεις

2009 Οι διατάξεις που αναφέρονται στο παρόν Παράρτημα δεν έχουν εφαρμογή:

- (α) Στην μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων υπό ιδιωτών όπου τα εν λόγω εμπορεύματα συσκευάζονται για λιανική πώληση και προορίζονται για δική τους ατομική ή κατ'οίκον χρήση ή για δικές τους δραστηριότητες αναψυχής ή αθλητισμού.
- (β) Στην μεταφορά μηχανημάτων ή εξοπλισμού που δεν περιγράφονται στο παρόν Παράρτημα και που τυχαίνει να περιλαμβάνουν επικίνδυνα εμπορεύματα στον εσωτερικό ή λειτουργικό εξοπλισμό τους.
- (γ) Στην μεταφορά που διενεργείται από επιχειρήσεις η οποία είναι βοηθητική της κύριας δραστηριότητάς τους, όπως διανομές σε οικοδομές ή εργοτάξια έργων πολιτικού μηχανικού, ή σε σχέση με τοπογραφικές εργασίες, επισκευές και συντήρηση, σε ποσότητες όχι μεγαλύτερες των 450 λίτρων ανά συσκευασία και εντός των ανώτατων ποσοτήτων που περιγράφονται στο περιθωριακό 10 011.

Μολαταύτα, η μεταφορά που διενεργείται από τέτοιες επιχειρήσεις για τον ανεφοδιασμό τους ή για εξωτερική ή εσωτερική διανομή δεν εμπίπτει στα πλαίσια της παρούσας εξαίρεσης.

- (δ) Στην μεταφορά που διενεργείται, ή επιβλέπεται, από τις υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης, ιδίως από οχήματα οδικής βοήθειας που μεταφέρουν οχήματα τα οποία έχουν εμπλακεί σε ατυχήματα ή έχουν πάθει βλάβη και περιέχουν επικίνδυνα εμπορεύματα.
- (ε) Επείγουσα μεταφορά με προορισμό την διάσωση ανθρώπινων ζώων ή την προστασία του περιβάλλοντος εφόσον λαμβάνεται κάθε μέτρο ώστε να εξασφαλισθεί ότι η μεταφορά θα διενεργηθεί με απόλυτη ασφάλεια."

2010 Προς τον σκοπό της διεξαγωγής των απαραίτητων δοκιμών (ελέγχων) προς τροποποίηση των διατάξεων του παρόντος Παραρτήματος για να εφαρμοσθούν στις τεχνολογικές και βιομηχανικές αναπτύξεις, οι αρμόδιες αρχές των Κρατών Μελών μπορούν να συμφωνήσουν απ' ευθείας μεταξύ τους να εξουσιοδοτήσουν ορισμένες επιχειρήσεις μεταφοράς στις εδαφικές τους περιοχές (επικράτειες) με προσωρινή ανάκληση των διατάξεων του παρόντος Παραρτήματος. Η περίοδος ισχύος της προσωρινής ανάκλησης δεν μπορεί να υπερβαίνει τα πέντε χρόνια από την ημέρα που ετέθη σε ισχύ. "Προσωρινές εξαιρέσεις που έχουν συμφωνηθεί πριν την 1η Ιανουαρίου 1995 δεν θα πρέπει να ισχύουν μετά την 31η Δεκεμβρίου 1998 εκτός εάν ανανεωθούν." Η προσωρινή ανάκληση λήγει αυτομάτως την ημερομηνία κατά την οποία ετέθη σε ισχύ η σχετική τροποποίηση του Παραρτήματος αυτού.

2011 Οι όλες και τα αντικείμενα της ADR μπορούν να μεταφέρονται έως την 30η Ιουνίου 1997 σε συμφωνία με τις απαιτήσεις των παραρτημάτων Α και Β της ADR που ισχύουν έως την 31η Δεκεμβρίου 1996. Το έγγραφο μεταφοράς θα φέρει, στις περιπτώσεις αυτές, την επιγραφή "Μεταφορά σύμφωνα με την ADR σε ισχύ πριν την 1η Ιανουαρίου 1997".

2099

<sup>12</sup> Αυτές οι απαιτήσεις καθορίζονται στον Διεθνή Κώδικα για τη Θαλάσσια Μεταφορά Επικινδύνων Εμπορευμάτων (IMDG) που εκδίδεται από τον Διεθνή Οργανισμό Θαλάσσιων Μεταφορών (IMO), που εδρεύει στο Λονδίνο και στις Τεχνικές Οδηγίες για της Ασφαλή Μεταφορά Επικινδύνων Εμπορευμάτων Αεροπορικώς που εκδίδεται από τον Διεθνή Οργανισμό Πολιτικής Αεροπορίας (ICAO), που εδρεύει στο Μόντρεαλ.

## Μέρος Π. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΚΛΑΣΕΙΣ

## ΚΛΑΣΗ 1. ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ

## 1. Κατάλογος υλών και ειδών

2100 (1) Ανάμεσα στις ύλες και τα είδη που καλύπτονται από τον τίτλο της Κλάσης 1, μόνον εκείνα που αναφέρονται στο περιθωριακό 2101 ή καταχωρούνται σε μία ε.α.ο. καταχώρηση ή στην καταχώρηση "0190 δείγματα, εκρηκτικά" στο περιθωριακό 2101 θα γίνονται δεκτά για μεταφορά. Αυτές οι ύλες και τα είδη θα γίνονται δεκτά για μεταφορά μόνον υπό τους όρους που τίθενται στα περιθωριακά 2100 (2) έως 2116, Προσθήκη Α.1 και Παράρτημα Β. Θεωρούνται τότε ως ύλες και είδη αυτής της Οδηγίας.

(2) Η Κλάση 1 περιλαμβάνει:

(α) Εκρηκτικές ύλες: στερεές ή υγρές ύλες (ή μείγματα υλών) ικανές με χημική αντίδραση να παράγουν αέρια σε τέτοια θερμοκρασία και πίεση και σε τέτοια ταχύτητα ώστε να προκαλέσουν ζημιά στον περιβάλλοντα χώρο.

Πυροτεχνικές ύλες: ύλες ή μείγματα υλών σχεδιασμένα να παράγουν θερμότητα, φως, ήχο, αέριο ή καπνό ή έναν συνδυασμό αυτών ως αποτέλεσμα μη εκρηκτικών αυτοσυντηρηούμενων εξώθερμων χημικών αντιδράσεων.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Εκρηκτικές ύλες οι οποίες είναι υπερβολικά ευαίσθητες ή υπόκεινται σε αυτόματη αντίδραση δεν θα γίνονται δεκτές για μεταφορά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Υλες οι οποίες δεν είναι από μόνες τους εκρηκτικές αλλά οι οποίες μπορούν να σχηματίσουν ένα εκρηκτικό μείγμα αερίου, ατμού ή σκόνης δεν είναι ύλες της Κλάσης 1.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Επίσης δεν συμπεριλαμβάνονται στην Κλάση 1: εκρηκτικά βρεγμένα με νερό ή αλκοόλη των οσίων η περιεκτικότητα σε νερό ή αλκοόλη υπερβαίνει τα όρια που υποδεικνύονται στο περιθωριακό 2101 και εκείνα που περιέχουν πλαστικοποιητές - αυτά τα εκρηκτικά καταχωρούνται στην Κλάση 4.1 (περιθωριακό 2401, 21°, 22° και 24°) - και εκείνα τα εκρηκτικά τα οποία, με βάση τον βασικό τους κίνδυνο, καταχωρούνται στην Κλάση 5.2.

(β) Εκρηκτικά είδη: είδη που περιέχουν μία ή περισσότερες εκρηκτικές ύλες και/ή πυροτεχνικές ύλες.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Συσκευές που περιέχουν εκρηκτικές και ή πυροτεχνικές ύλες σε τέτοια μικρή ποσότητα ή τέτοιου χαρακτήρα ώστε η ακούσια ή τυχαία ανάφλεξη ή πυροδότηση τους κατά τη μεταφορά να μην προκαλεί οποιαδήποτε εκδήλωση εκτίναξης, φωτιάς, καπνού, θερμότητας ή υψηλού θορύβου εξωτερικά της συσκευής δεν υπόκεινται στις απαιτήσεις της Κλάσης 1.

(γ) Υλες και είδη μη αναφερόμενα στα (α) ή (β) παραπάνω που κατασκευάζονται με σκοπό την παραγωγή διασκεδαστικού εφέ με έκρηξη ή πυροτεχνικού εφέ.

(3) Οι εκρηκτικές ύλες και είδη θα πρέπει να έχουν καταχωρηθεί σε μία ονομασία στο περιθωριακό 2101 σε συμφωνία με τις μεθόδους ελέγχου για τον προσδιορισμό των εκρηκτικών ιδιοτήτων και τις διαδικασίες ταξινόμησης που τίθενται στην Προσθήκη Α.1 και θα πρέπει να ικανοποιούν τους όρους που αρμόζουν σ' εκείνη την ονομασία ή θα πρέπει να καταχωρούνται σε μία ε.α.ο. καταχώρηση στο περιθωριακό 2101 σε συμφωνία με αυτές τις μεθόδους ελέγχου και τις διαδικασίες ταξινόμησης.

Δείγματα νέων ή υπαρχουσών εκρηκτικών υλών και ειδών που μεταφέρονται για σκοπούς που συμπεριλαμβάνουν: έλεγχο, ταξινόμηση, έρευνα και ανάπτυξη, ποιοτικό έλεγχο, ή ως εμπορικό δείγμα, κλην εκρηκτικών πυροδότησης, μπορούν να καταχωρούνται στην καταχώρηση "0190 Δείγματα, εκρηκτικά", είδος 51° του περιθωριακού 2101.

*Ορισμοί και γενικές διατάξεις*

**2100** Καταχώρηση υλών και ειδών που δεν αναφέρονται με την ονομασία τους σε μία ε.α.ο. (συνεχ.) καταχώρηση ή στην καταχώρηση "0190 Δείγματα, εκρηκτικά" θα πρέπει να γίνεται από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης.

Υλές και είδη που καταχωρούνται σε μία ε.α.ο. καταχώρηση ή στην καταχώρηση "0190 Δείγματα, εκρηκτικά", καθώς και ορισμένες ύλες, η μεταφορά των οποίων υπόκειται σε ειδική εξουσιοδότηση από την αρμόδια αρχή σύμφωνα με τις σημειώσεις που έχουν εισαχθεί στον κατάλογο υλών και ειδών του περιθωριακού 2101, θα πρέπει να μεταφέρονται μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής της χώρας προέλευσης και υπό τους όρους που επιβάλλονται από εκείνη την αρχή.

Η έγκριση θα πρέπει να δίνεται γραπτά.

(4) Υλές και είδη της Κλάσης I, άλλα από κενές συσκευασίες, ακαθάριστες, της 51<sup>ο</sup>, θα πρέπει να έχουν καταχωρηθεί σε μια υποδιαίρεση σε συμφωνία με την παράγραφο (6) και σε μία ομάδα συμβατότητας σε συμφωνία με την παράγραφο (7). Η υποδιαίρεση θα πρέπει να βασίζεται στα αποτελέσματα των ελέγχων που περιγράφονται στην Προσθήκη Α.1 με εφαρμογή των ορισμών στην παράγραφο (6). Η ομάδα συμβατότητας θα πρέπει να προσδιορίζεται σε συμφωνία με τους ορισμούς στην παράγραφο (7). Ο κωδικός ταξινόμησης θα πρέπει να συνίσταται από τον αριθμό υποδιαίρεσης και το γράμμα της ομάδας συμβατότητας.

(5) Υλές και είδη της Κλάσης I καταχωρούνται στην ομάδα συσκευασίας II (βλέπε Προσθήκη Α.5).

(6) Ορισμός των υποδιαίρεσεων

1.1 Υλές και είδη που έχουν κίνδυνο έκρηξης μάζας. (Έκρηξη μάζας είναι μία έκρηξη που προσβάλλει σχεδόν όλο το φορτίο, ουσιαστικά ακαριαία).

1.2 Υλές και είδη που έχουν κίνδυνο εκτίναξης αλλά όχι κίνδυνο έκρηξης μάζας.

1.3 Υλές και είδη που έχουν κίνδυνο φωτιάς και είτε μικρότερο κίνδυνο έκρηξης είτε μικρότερο κίνδυνο εκτίναξης είτε και τα δύο, αλλά όχι κίνδυνο έκρηξης μάζας.

(a) η ανάφλεξη των οποίων δημιουργεί σημαντική εκπέμπουσα θερμότητα, ή

(b) που καίγονται διαδοχικά, παράγοντας μικρότερες εκρήξεις ή εκτινάξεις ή και τα δύο.

1.4 Υλές και είδη που παρουσιάζουν μόνον έναν μικρό κίνδυνο έκρηξης σε περίπτωση ανάφλεξης ή πυροδότησης κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Τα αποτελέσματα περιορίζονται κατά πολύ στο κόλλο και δεν αναμένεται εκτίναξη θραυσμάτων σημαντικού μεγέθους ή εύρους. Μία εξωτερική φωτιά δεν θα πρέπει να προκαλεί ουσιαστικά ακαριαία έκρηξη σχεδόν όλου του περιεχομένου του κόλλου.

1.5 Πολύ λίγο ευαίσθητες ύλες με κίνδυνο έκρηξης μάζας που είναι τόσο λίγο ευαίσθητες ώστε υπάρχει πολύ μικρή πιθανότητα πυροδότησης ή μετάβασης από την καύση στην έκρηξη υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς. Ως ελάχιστη απαίτηση δεν πρέπει να εκρήγνυνται στον έλεγχο εξωτερικής φωτιάς.

1.6 Εξαιρετικά μη-ευαίσθητα είδη που δεν έχουν κίνδυνο έκρηξης μάζας. Τα είδη περιέχουν μόνον εξαιρετικά μη-ευαίσθητα εκρηκτικές ύλες και εμφανίζουν αμελητέα πιθανότητα τυχαίας πυροδότησης ή εξάπλωσης.

## Ορισμοί και γενικές διατάξεις

2100  
(συνεχ.)**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο κίνδυνος από είδη της Υποδιαίρεσης 1.6 περιορίζεται στην έκρηξη ενός μόνου είδους.

## (7) Ορισμός ομάδων συμβατότητας υλών και ειδών:

- A Κύρια εκρηκτική ύλη
- B Είδος που περιέχει μία κύρια εκρηκτική ύλη και που δεν έχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά. Μερικά είδη, τέτοια όπως πυροκροτητές για ανατινάξεις, συνδεσμολογίες πυροκροτητών για ανατινάξεις και εγχυτές, τύπου φυσίγγιου, περιλαμβάνονται, παρ' όλο που δεν περιέχουν κύρια εκρηκτικά.
- C Προωθητική εκρηκτική ύλη ή άλλη αναφερόμενη εκρηκτική ύλη ή είδος που περιέχει τέτοια εκρηκτική ύλη
- D Δευτερεύουσα εκρηκτική ύλη ή μαύρη πυρίτιδα ή είδος που περιέχει μία δευτερεύουσα εκρηκτική ύλη, σε κάθε περίπτωση χωρίς μέσον πυροδότησης και χωρίς προωθητική γόμωση, ή είδος που περιέχει μία κύρια εκρηκτική ύλη και που έχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά
- E Είδος που περιέχει μία δευτερεύουσα εκρηκτική ύλη, χωρίς μέσον πυροδότησης, με προωθητική γόμωση (πλην είδους που περιέχει ένα εύφλεκτο υγρό ή τζέλ ή υπερβολικά υγρά)
- F Είδος που περιέχει μία δευτερεύουσα εκρηκτική ύλη με δικό του μέσον πυροδότησης, με προωθητική γόμωση (άλλο από είδος που περιέχει ένα εύφλεκτο υγρό ή τζέλ ή υπερβολικά υγρά) ή χωρίς προωθητική γόμωση
- G Πυροτεχνική ύλη, ή είδος που περιέχει μία πυροτεχνική ύλη, ή είδος που περιέχει και εκρηκτική και φωτιστική, εμπρηστική, δακρυγόνα ή καπνογόνα ύλη (εκτός από ενεργοποιημένο με νερό είδος ή είδος που περιέχει λευκό φωσφόρο, φωσφίδια, μία πυροφορική ύλη, ένα εύφλεκτο υγρό ή τζέλ ή υπερβολικά υγρά)
- H Είδος που περιέχει και εκρηκτική ύλη και λευκό φωσφόρο
- J Είδος που περιέχει και εκρηκτική ύλη και εύφλεκτο υγρό ή τζέλ
- K Είδος που περιέχει και εκρηκτική ύλη και τοξικό χημικό παράγοντα
- L Εκρηκτική ύλη ή είδος που περιέχει μία εκρηκτική ύλη και παρουσιάζει έναν ειδικό κίνδυνο (π.χ. λόγω ενεργοποίησης με νερό ή της παρουσίας υπερβολικών υγρών, φωσφιδίων ή μίας πυροφορικής ύλης) που καθιστά αναγκαία την απομόνωση κάθε τύπου
- N Είδη που περιέχουν μόνον εξαιρετικά μη-ευαίσθητες εκρηκτικές ύλες
- S Ύλη ή είδος έτσι συσκευασμένο ή σχεδιασμένο ώστε οποιαδήποτε επικίνδυνα αποτελέσματα που εμφανίζονται από τυχαία λειτουργία, να περιορίζονται μέσα στο κόλο εκτός εάν το κόλο έχει αλλοιωθεί από φωτιά, στην οποία περίπτωση όλα τα αποτελέσματα έκρηξης ή εκτίναξης περιορίζονται στο βαθμό που δεν δυσχεραίνουν σημαντικά ή παρεμποδίζουν τις προσπάθειες για ενέργειες πυρόσβεσης ή άλλες ενέργειες έκτακτης ανάγκης στην άμεσα γειτονική περιοχή του κόλου.

## Ορισμοί και γενικές διατάξεις

2100 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Κάθε ύλη ή είδος, συσκευασμένο σε μία καθορισμένη συσκευασία, μπορεί να καταχωρείται σε μία ομάδα συμβατότητας μόνον. Εφόσον το κριτήριο της ομάδας συμβατότητας *S* είναι εμπειρικό, η καταχώρηση σ' αυτήν την ομάδα συνδέεται αναγκαστικά με τους ελέγχους για καταχώρηση ενός κωδικού ταξινόμησης.

(συνεχ.)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Είδη των ομάδων συμβατότητας *D* ή *E* μπορούν να τοποθετούνται ή να συσκευάζονται μαζί με το δικό τους μέσον πυροδότησης υπό την προϋπόθεση ότι αυτό το μέσον έχει τουλάχιστον δύο αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά σχεδιασμένα να αποτρέπουν μία έκρηξη σε περίπτωση τυχαίας λειτουργίας του μέσου πυροδότησης. Τέτοια κόλα θα πρέπει να καταχωρούνται στις ομάδες συμβατότητας *D* ή *E*.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Είδη των ομάδων συμβατότητας *D* ή *E* μπορούν να συσκευάζονται μαζί με το δικό τους μέσον πυροδότησης, που δεν έχει δύο αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά (δηλ. μέσον πυροδότησης καταχωρημένο στην ομάδα συμβατότητας *B*), υπό την προϋπόθεση ότι είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις του περιθωριακού 2104 (6). Τέτοια κόλα θα πρέπει να καταχωρούνται στις ομάδες συμβατότητας *D* ή *E*.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4:** Είδη μπορούν να τοποθετούνται ή να συσκευάζονται μαζί με το δικό τους μέσον ανάφλεξης υπό την προϋπόθεση ότι το μέσον ανάφλεξης δεν μπορεί να λειτουργήσει κατά τη διάρκεια κανονικών συνθηκών μεταφοράς.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 5:** Είδη των ομάδων συμβατότητας *C*, *D* και *E* μπορούν να συσκευάζονται μαζί. Τέτοιαι κόλα θα πρέπει να καταχωρούνται στην ομάδα συμβατότητας *E*.

(8) Είδη της ομάδας συμβατότητας *K*, σε συμφωνία με την παράγραφο (7), θα πρέπει να μην γίνονται δεκτά για μεταφορά.

(9) Για τους σκοπούς των απαιτήσεων αυτής της Κλάσης και κατά παρέκκλιση από το περιθωριακό 3510 (3), ο όρος "κόλο" θα πρέπει επίσης να περιλαμβάνει ένα ασυσκεύαστο είδος εφ' όσον εκείνο το είδος γίνεται δεκτό για μεταφορά ασυσκεύαστο.

2101 (1) Οι ύλες και τα είδη της Κλάσης 1 που θα γίνονται δεκτά για μεταφορά αναφέρονται στον Πίνακα 1 παρακάτω. Εκρηκτικές ύλες και είδη που αναφέρονται στο περιθωριακό 3170 μπορούν να καταχωρούνται στις διάφορες ονομασίες στο παρόν περιθωριακό μόνον εάν οι ιδιότητες, η σύνθεση, η δομή και η προβλεπόμενη χρήση τους αντιστοιχούν σε μία από τις περιγραφές που περιέχονται στην Προσθήκη Α.1.



2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

Πίνακας 1 : Κατάλογος υλών και ειδών

Είδος	Χαρακτηριστικός αριθμός και ονομασία της ύλης ή του είδους <sup>1/</sup>	Κωδικός ταξινόμησης σε συμφωνία με το περιθ. 2100 (6) και (7)	Συσκευασία	
			Μέθοδοι συσκευασίας [βλέπε περιθ. 2103 (3)]	Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας [βλέπε περιθ. 2103 (4)]
1	2	3	4	5
01°	<b>ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.1 Α</b> <b>0074</b> <u>Διαζωδινοτροφαινόλη, νωπή με όχι λιγότερο από 40% νερό, ή μείγμα αλκοόλης και νερού, κατά βάρος</u>  <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Αυτή η ύλη, όταν περιέχει λιγότερο νερό ή μείγμα αλκοόλης και νερού απ'όσο καθορίζεται, δεν θα πρέπει να μεταφέρεται εκτός εάν δοθεί ειδική άδεια από την αρμόδια αρχή (βλ. Περιθωριακό 2100(3)).	1.1 Α	EP 10(a) ή EP 10(b)	265 για EP 10(b)
	<b>0113</b> <u>Γουανυλική νιτροσαμιννογουανυλιδική υδροξίνη, νωπή με όχι λιγότερο από 30% νερό κατά βάρος</u>  <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Αυτή η ύλη, όταν περιέχει λιγότερο νερό απ'όσο καθορίζεται, δεν θα πρέπει να μεταφέρεται εκτός εάν δοθεί ειδική άδεια από την αρμόδια αρχή (βλ. Περιθωριακό 2100(3)).	1.1 Α	EP 10(a) ή EP 10(b)	265 για EP 10(b)

<sup>1/</sup> Οι χαρακτηριστικοί αριθμοί λαμβάνονται από τις Υποδείξεις των Ηνωμένων Εθνών για τη Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
0114	<p><u>Γουαννλικό νιτροσαμινόγουαννυλτετραζένιο (Τετραζένιο),</u> <u>νωπό με όχι λιγότερο από 30% νερό, ή μείγμα αλκοόλης και νερού, κατά βάρος</u></p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Αυτή η ύλη, όταν περιέχει λιγότερο νερό ή μείγμα αλκοόλης και νερού απ'όσο καθορίζεται, δεν θα πρέπει να μεταφέρεται εκτός εάν δοθεί ειδική άδεια από την αρμόδια αρχή (βλ. περιθωριακό 2100(3)).</p>	1.1 A	EP 10(a) ή EP 10(b)	265 για EP 10(b)
0129	<p><u>Αζίδιο του μολύβδου, νωπό με όχι λιγότερο από 20% νερό, ή μείγμα αλκοόλης και νερού, κατά βάρος</u></p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Αυτή η ύλη, όταν περιέχει λιγότερο νερό ή μείγμα αλκοόλης και νερού απ'όσο καθορίζεται, δεν θα πρέπει να μεταφέρεται εκτός εάν δοθεί ειδική άδεια από την αρμόδια αρχή (βλ. περιθωριακό 2100(3)).</p>	1.1 A	EP 10(a) ή EP 10(b)	265 για EP 10(b)
0130	<p><u>Στυφνικός μόλυβδος (τρινιτρορεσορσινικός μόλυβδος), νωπό με όχι λιγότερο από 20% νερό, ή μείγμα αλκοόλης και νερού, κατά βάρος</u></p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Αυτή η ύλη, όταν περιέχει λιγότερο νερό ή μείγμα αλκοόλης και νερού απ'όσο καθορίζεται, δεν θα πρέπει να μεταφέρεται εκτός εάν δοθεί ειδική άδεια από την αρμόδια αρχή (βλ. περιθωριακό 2100(3)).</p>	1.1 A	EP 10(a) ή EP 10(b)	265 για EP 10(b)
0135	<p><u>Βροντώδη άλατα του υδράργυρου, νωπό με όχι λιγότερο από 20% νερό, ή μείγμα αλκοόλης και νερού, κατά βάρος</u></p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Αυτή η ύλη, όταν περιέχει λιγότερο νερό ή μείγμα αλκοόλης και νερού απ'όσο καθορίζεται, δεν θα πρέπει να μεταφέρεται εκτός εάν δοθεί ειδική άδεια από την αρμόδια αρχή (βλ. περιθωριακό 2100(3)).</p>	1.1 A	EP 10(a) ή EP 10(b)	265 για EP 10(b)

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
	<u>0224</u> <u>Αξίδιο του βαρίου, στεγνό ή νωπό με λιγότερο από 50% νερό κατά βάρος</u> <u>0473</u> <u>Υλές, εκρηκτικές, ε.α.ο.<sup>2/</sup></u>	1.1 A 1.1 A	EP 10(a) ή EP 10(b) E 01	265 για EP 10(b)
1°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.1B <u>0029</u> <u>Πυροκροτητές, όχι ηλεκτρικοί για ανατινάξεις</u> <u>0030</u> <u>Πυροκροτητές, ηλεκτρικοί για ανατινάξεις</u> <u>0073</u> <u>Πυροκροτητές για πυρομαχικά</u> <u>0106</u> <u>Πυροσφλίνες-εκρηκτικοί</u> <u>0225</u> <u>Ενισχυτές με πυροκροτητές</u> <u>0360</u> <u>Συνδεσμολογίες πυροκροτητών, όχι-ηλεκτρικών, για ανατινάξεις</u> <u>0377</u> <u>Εγγυτές, τύπου φυστηγίου</u> <u>0461</u> <u>Εξαοτήματα, μηχανισμοί γραμμών εκρηκτικών, ε.α.ο.<sup>2/</sup></u>	1.1 B 1.1 B 1.1 B 1.1 B 1.1 B 1.1 B 1.1 B 1.1 B	EP 31 EP 31 EP 33 EP 41 EP 33 EP 31 EP 33 EP 01	
2°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.1C <u>0160</u> <u>Πυρίτιδα, άκακη</u> <u>0433</u> <u>Συσκευατωμένη πυρίτιδα (πύστα πυρίτιδας), νωπή, με όχι λιγότερο από 17 % αλκοόλη κατά βάρος</u> ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η έλη, όταν περιέχει λιγότερη αλκοόλη απ'όσο καθορίζεται, δεν θα πρέπει να μεταφέρεται εκτός εάν υπάρχει ειδική άδεια από την αρμόδια αρχή (βλ. περιθωριακό 2100 (3)). <u>0474</u> <u>Υλές, εκρηκτικές, ε.α.ο.<sup>2/</sup></u>	1.1 C 1.1 C 1.1 C	EP 14(b) E 11 EP 01	256 -

<sup>2/</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
3°	<p><u>0497</u> Προωθητική γόμωση, υγρή</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Εκτός εάν μπορεί να αποδειχθεί με δοκιμή ότι η ευαισθησία της όταν είναι παγωμένη δεν είναι μεγαλύτερη απ' ό,τι όταν είναι υγρή, η προωθητική γόμωση θα πρέπει να παραμένει υγρή κατά τη διάρκεια κανονικών συνθηκών μεταφοράς και να μην παγώνει σε θερμοκρασίες πάνω από -15 °C.</p>	1.1 C	EP 15	254, 255
	<p><u>0498</u> Προωθητική γόμωση, στερεά</p> <p>ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.1C</p>	1.1 C	EP 14(b)	
	<u>0271</u> Γομώσεις, προωθητικές	1.1 C	EP 43	256
	<u>0279</u> Γομώσεις, προωθητικές για κανόνια	1.1 C	EP 30	
	<u>0280</u> Κινητήρες πυραύλων	1.1 C	EP 30	
	<u>0326</u> Φυσίγγια για όπλα, άσφαιρα	1.1 C	EP 30	
	<u>0462</u> Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο. <sup>2/</sup>	1.1 C	EP 01	
4°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.1D			
	<u>0004</u> πικρικό αμμώνιο, ξηρό ή νωπό με λιγότερο από 10 % νερό κατά βάρος	1.1 D	EP 12	253
	<u>0027</u> Μαύρη πυρίτιδα (μπαρούτι) κοκκώδης ή ως αδρή σκόνη	1.1 D	EP 13	
	<u>0028</u> Μαύρη πυρίτιδα (μπαρούτι), πεπιεσμένη, ή μαύρη πυρίτιδα, (μπαρούτι), σε σβώλους	1.1 D	EP 13	
	<u>0072</u> Κυκλοτριμεθυλενοτρινιτραμένη (κυκλονίτης, εξογόνο, RDX) νωπή με όχι λιγότερο από 15 % νερό κατά βάρος	1.1 D	EP 12(a)	
	<p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Αυτή η ύλη, όταν περιέχει λιγότερο νερό απ' ό,τι καθορίζεται, δεν θα πρέπει να μεταφέρεται εκτός εάν έχει δοθεί ειδική άδεια από την αρμόδια αρχή (βλ. περιθωριακό 2100(3)).</p>			

<sup>2/</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
4° (συνεχ.)	<u>0340</u> Νιτροκυτταρίνη, ξηρή ή νωπή με λιγότερο από 25 % νερό (ή αλκοόλη) κατά βάρος	1.1 D	E 103	-
	<u>0341</u> Νιτροκυτταρίνη, μη τροποποιημένη ή πλαστικοποιημένη με λιγότερο από 18 % πλαστικοποιητική ύλη κατά βάρος	1.1 D	E 103	-
	<u>0385</u> 5-Νιτροβενζοτρίαζόλη	1.1 D	E 2	1
	<u>0386</u> Τρινιτροβενζολοσουλφονικό οξύ	1.1 D	E 2	1, 2
	<u>0387</u> Τρινιτροφθορενόνη	1.1 D	E 2	1
	<u>0388</u> Μείγματα τρινιτροτολολογίου (TNT) και τρινιτροβενζολίου ή μείγματα τρινιτροτολολογίου (TNT) και εξανιτροστιβίνης	1.1 D	E 2	1
	<u>0389</u> Μείγματα τρινιτροτολολογίου (TNT) που περιέχουν τρινιτροβενζόλιο και εξανιτροστιβίνη	1.1 D	E 2	1
	<u>0390</u> Τριτονόλη	1.1 D	E 2	1
	<u>0391</u> Μείγματα κυκλοτριμεθυλενοτρινιτραμίνης (κυκλονίτης, εξογόνο RDX) και κυκλοτετραμεθυλενοτετρανιτραμίνης (HMX, οκτογόνο), νωπά με όχι λιγότερο από 15 % νερό κατά βάρος, ή μείγματα κυκλοτριμεθυλενοτρινιτραμίνης (κυκλονίτης, εξογόνο RDX) και κυκλοτετραμεθυλενοτετρανιτραμίνης (HMX, οκτογόνο) απεναισιθητικοποιημένα με όχι λιγότερο από 10 % αδρανιοποιητής κατά βάρος	1.1 D	E 6	-
	<u>0392</u> Εξανιτροστιβίνης	1.1 D	E 11	-
	<u>0393</u> Εξοτονόλη, γυτή	1.1 D	E 13	-
	<u>0394</u> Τρινιτρορεξορσινόλη (στυφνικό οξύ), νωπή με όχι λιγότερο από 20 % νερό κατά βάρος (ή μείγμα νερού και αλκοόλης)	1.1 D	E 24	2
	<u>0401</u> Θειούχο δικικρόλιο ξηρό ή νωπό με λιγότερο από 10 % νερό κατά βάρος	1.1 D	E 2	1

2101

(συνεχ.)

### Κλάση 1

1	2	3	4	5
4° (συνεχ.)	<p><b>0402</b> <u>Υπεργλωρικό αμμόνιο</u></p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Η ταξινόμηση αυτής της ύλης θα πρέπει να είναι σε συμφωνία με τα αποτελέσματα των ελέγχων της Προσθήκης Α.1. Ανάλογα με το μέγεθος των σωματιδίων και τη συσκευασία της ύλης, βλέπε επίσης Κλάση 5.1. [περιθωριακό 2501, 12° b)]</p> <p><b>0411</b> <u>Τετρανιτρικός πενταερυθρίτης (Τετρανιτρική πενταερυθρίτη, PETN) με όχι λιγότερο από 7% κερί, κατά βάρος</u></p> <p><b>0475</b> <u>Ύλες εκρηκτικές, ε.α.ο.<sup>2</sup></u></p> <p><b>0483</b> <u>Κυκλοτρεμεθυλενοτρινιτραμίνη (κυκλοτρεμ, εξόνο, RDX) απευαισθητοποιημένη</u></p> <p><b>0484</b> <u>Κυκλοτρεταμεθυλενοτετρανιτραμίνη (οκτογόνο, HMX) απευαισθητοποιημένη</u></p> <p><b>0489</b> <u>Δινιτρογλυκολουρύλιο (DINGU)</u></p> <p><b>0490</b> <u>Νιτροτριζολόνη (NTO)</u></p> <p><b>0496</b> <u>Οκτωνάλη</u></p>	<p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p>	<p>E.2</p> <p>E 22 (a)</p> <p>E 103</p> <p>E 6</p> <p>E 6</p> <p>E 2</p> <p>E 2</p> <p>E 13</p>	<p>1</p> <p>11</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>-</p>
5°	<p><b>ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.1D</b></p> <p><b>0034</b> <u>Βόμβες με εκρηκτική γόμωση</u></p> <p><b>0038</b> <u>Βόμβες φωτιστικές</u></p> <p><b>0042</b> <u>Ενισχυτές, χωρίς πυροκροτητή</u></p> <p><b>0043</b> <u>Διασρήκτες, εκρηκτικοί</u></p> <p><b>0048</b> <u>Γομώσεις για καταστροφές</u></p> <p><b>0056</b> <u>Γομώσεις, βυθού</u></p> <p><b>0059</b> <u>Γομώσεις, μορφοποιημένες, εμπορικές, χωρίς πυροκροτητή</u></p> <p><b>0060</b> <u>Γομώσεις, συμπληρωματικές, εκρηκτικές</u></p> <p><b>0065</b> <u>Καλώδια, εκρηκτικά εύκαμπτα</u></p> <p><b>0099</b> <u>Θραυστικές συσκευές, εκρηκτικές, χωρίς πυροκροτητές, για πετρελαιοπηγές</u></p> <p><b>0124</b> <u>Αεριοθούμενα διεκδυτικά όπλα, γομωμένα, πετρελαιοπηγών, χωρίς πυροκροτητή</u></p>	<p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p>	<p>E 106</p> <p>E 106</p> <p>E 107 (a) E 107 (b)</p> <p>E 109</p> <p>E 117</p> <p>E 106</p> <p>E 120</p> <p>E 122</p> <p>E 124</p> <p>E 134</p> <p>E 140</p>	<p>49</p> <p>49</p> <p>57 -</p> <p>28</p> <p>57</p> <p>49</p> <p>30, 31</p> <p>-</p> <p>33</p> <p>-</p> <p>-</p>

<sup>2</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
5° (συνεχ.)	<u>0137</u> <u>Νάρκες</u> με εκρηκτική γόμωση	1.1 D	E 106	49
	<u>0168</u> <u>Βλήματα</u> με εκρηκτική γόμωση	1.1 D	E 106	49
	<u>0221</u> <u>Κεφαλές, τορπίλης</u> , με εκρηκτική γόμωση	1.1 D	E 106	49
	<u>0284</u> <u>Βομβίδες, χειρός ή όπλου</u> , με εκρηκτική γόμωση	1.1 D	E 138	-
	<u>0286</u> <u>Κεφαλές, πυραύλου</u> , με εκρηκτική γόμωση	1.1 D	E 106	49
	<u>0288</u> <u>Γομώσεις, μορφοποιημένες, εύκαμπτες, ευθύγραμμες</u>	1.1 D	E 121	32, 57
	<u>0290</u> <u>Καλώδια (πυροσωλήνια), εκρηκτικά, με μεταλλική επένδυση</u>	1.1 D	E 125	34
	<u>0374</u> <u>Συσκευές βολιδοσκόπησης, εκρηκτικές</u>	1.1 D	E 153	46
	<u>0408</u> <u>Πυροσωλήνες, εκρηκτικοί, με προστατευτικά χαρακτηριστικά</u>	1.1 D	E 137	38
	<u>0442</u> <u>Γομώσεις, εκρηκτικές, εμπορικές χωρίς πυροκροτητή</u>	1.1 D	E 156	-
	<u>0451</u> <u>Τορπίλες με εκρηκτική γόμωση</u>	1.1 D	E 146	-
	<u>0457</u> <u>Γομώσεις, εκρηκτικές, με πλαστικούς συνδέσμους</u>	1.1 D	E 157	-
	<u>0463</u> <u>Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο.<sup>2/</sup></u>	1.1 D	E 103	-
6°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.1E			
	<u>0006</u> <u>Φυσήγνα για όπλα</u> , με εκρηκτική γόμωση	1.1 E	E 112	13
	<u>0181</u> <u>Πύραυλοι</u> με εκρηκτική γόμωση	1.1 E	E 146	-
	<u>0329</u> <u>Τορπίλες</u> με εκρηκτική γόμωση	1.1 E	E 146	-
	<u>0464</u> <u>Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο.<sup>2/</sup></u>	1.1 E	E 103	-
7°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.1F			
	<u>0005</u> <u>Φυσήγνα για όπλα</u> με εκρηκτική γόμωση	1.1 F	E 112	13
	<u>0033</u> <u>Βόμβες</u> με εκρηκτική γόμωση	1.1 F	E 106	49
	<u>0037</u> <u>Βόμβες, φωτιστικές</u>	1.1 F	E 106	49

<sup>2/</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

## Κλάση 1

1	2	3	4	5
7° (συνεχ.)	<u>0136</u> <u>Νάρκες με εκρηκτική γόμωση</u> <u>0167</u> <u>Βλήματα με εκρηκτική γόμωση</u> <u>0180</u> <u>Πύραυλοι με εκρηκτική γόμωση</u> <u>0292</u> <u>Βομβίδες, χειρός ή όπλου, με εκρηκτική γόμωση</u> <u>0296</u> <u>Συσκευές βολιδοσκοπήσης, εκρηκτικές</u> <u>0330</u> <u>Τορπίλες με εκρηκτική γόμωση</u> <u>0369</u> <u>Κεφαλές πυραύλου, με εκρηκτική γόμωση</u> <u>0465</u> <u>Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο.<sup>2</sup></u>	1.1 F 1.1 F 1.1 F 1.1 F 1.1 F 1.1 F 1.1 F 1.1 F	E 106 E 106 E 146 E 138 E 153 E 146 E 106 E 103	49 49 - - 46 - 49 -
8°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ 1.1G <u>0094</u> <u>Πυρίτιδα ανάφλεξης</u> <u>0476</u> <u>Υλές, εκρηκτικές, ε.α.ο.<sup>2</sup></u>	1.1 G 1.1 G	E 20 E 103	55 -
9°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ 1.1G <u>0049</u> <u>Φυσίγγα, ανάφλεξης</u> <u>0121</u> <u>Αναφλεκτικά συστήματα</u> <u>0192</u> <u>Σηματοδότες, σιδηροδρομικών γραμμών, εκρηκτικοί</u> <u>0194</u> <u>Σηματοδότες, κινδύνου, πλοίων</u> <u>0196</u> <u>Σηματοδότες, καπνού</u> <u>0333</u> <u>Πυροτεχνήματα</u> <u>0418</u> <u>Φωτοβολίδες, επιφάνειας</u> <u>0420</u> <u>Φωτοβολίδες, αέρος</u> <u>0428</u> <u>Είδη, πυροτεχνικά για τεχνικούς σκοπούς</u>	1.1 G 1.1 G 1.1 G 1.1 G 1.1 G 1.1 G 1.1 G 1.1 G 1.1 G	E 115 E 139 E 151 E 150 E 150 E 129 E 133 E 133 E 109	- 28 43, 44, 45 12 12 37 - - 28
10°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ 1.1J <u>0397</u> <u>Πύραυλοι, υγρών καυσίμων, με εκρηκτική γόμωση</u> <u>0399</u> <u>Βόμβες με εύφλεκτο υγρό, με εκρηκτική γόμωση</u> <u>0449</u> <u>Τορπίλες, υγρών καυσίμων, με ή χωρίς εκρηκτική γόμωση</u>	1.1 J 1.1 J 1.1 J	E 103 E 103 E 146	- - -

<sup>2</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].



2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
11°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.1L <u>0357</u> <u>Υλές, εκρηκτικές, ε.α.ο.</u> <sup>2</sup>	1.1 L	E 103	-
12°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ 1.1L <u>0354</u> <u>Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο.</u> <sup>2</sup>	1.1 L	E 103	-
13°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ 1.2B <u>0107</u> <u>Πυροσώλινες, εκρηκτικοί</u> <u>0268</u> <u>Ενισχυτές, με πυροκροτητή</u> <u>0364</u> <u>Πυροκροτητές, για πυρομαχικά</u> <u>0382</u> <u>Εξαρτήματα, γραμμών εκρηκτικών, ε.α.ο.</u>	1.2 B 1.2 B 1.2 B 1.2 B	E 137 E 108 E 128 E 103	38, 56 23 23, 36 -
14°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.2C (επιφυλασσόμενο)	1.2 C		
15°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.2C <u>0281</u> <u>Κινητήρες πυραύλων</u> <u>0328</u> <u>Φυσίγγια για όπλα, αδρανή βλήματα</u> <u>0381</u> <u>Φυσίγγια, συσκευών ισχύος</u> <u>0413</u> <u>Φυσίγγια για όπλα, άσφαιρα</u> <u>0414</u> <u>Γομώσεις, προωθητικές, για κανόνια</u> <u>0415</u> <u>Γομώσεις, προωθητικές</u> <u>0436</u> <u>Πύραυλοι με διαρροή γόμωσης</u> <u>0466</u> <u>Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο.</u> <sup>2</sup>	1.2 C 1.2 C 1.2 C 1.2 C 1.2 C 1.2 C 1.2 C 1.2 C	E 146 E 112 E 114 E 112 E 119 E 158 E 146 E 103	- 13 - 13 - 8, 10 - -
16°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.2D (επιφυλασσόμενο)	1.2 D		

<sup>2</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
17°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.2D			
	0035 Βόμβες με εκρηκτική γόμωση	1.2 D	E 106	49
	0102 Καλώδια (πυροσωλήνα), εκρηκτικά, με μεταλλική επένδυση	1.2 D	E 125	34
	0138 Νάρκες με εκρηκτική γόμωση	1.2 D	E 106	49
	0169 Βλήματα με εκρηκτική γόμωση	1.2 D	E 106	49
	0283 Ενισχυτές χωρίς πυροκροτητή	1.2 D	E 107 (a) E 107 (b)	57 -
	0285 Βομβίδες, χειρός ή όπλου, με εκρηκτική γόμωση	1.2 D	E 138	-
	0287 Κεφαλές, πυραύλου, με εκρηκτική γόμωση	1.2 D	E 106	49
	0346 Βλήματα με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης	1.2 D	E 106	49
	0375 Συσκευές βολιδοσκόπησης, εκρηκτικές	1.2 D	E 153	46
	0409 Πυροσωλήνες, εκρηκτικοί με προστατευτικά χαρακτηριστικά	1.2 D	E 137	38
	0439 Γομώσεις, μορφοποιημένες, εμπορικές χωρίς πυροκροτητή	1.2 D	E 120	30, 31
	0443 Γομώσεις, εκρηκτικές, εμπορικές χωρίς πυροκροτητή	1.2 D	E 156	-
	0458 Γομώσεις, εκρηκτικές, με πλαστικούς συνδέσμους	1.2 D	E 157	-
	0467 Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο. <sup>2</sup>	1.2 D	E 103	-
18°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.2E			
	0182 Πύραυλοι με εκρηκτική γόμωση	1.2 E	E 146	-
	0321 Φυσίγγια για όπλα με εκρηκτική γόμωση	1.2 E	E 112	13
	0468 Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο. <sup>2</sup>	1.2 E	E 103	-
19°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.2F			
	0007 Φυσίγγια για όπλα, με εκρηκτική γόμωση	1.2 F	E 112	13
	0204 Συσκευές βολιδοσκόπησης, εκρηκτικές	1.2 F	E 153	46

<sup>2</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

## Κλάση 1

1	2	3	4	5
19° (συνεχ.)	<u>0291</u> Βόμβες με εκρηκτική γόμωση	1.2 F	E 106	49
	<u>0293</u> Βομβίδες, χειρός ή όπλου, με εκρηκτική γόμωση	1.2 F	E 138	-
	<u>0294</u> Νάοκες με εκρηκτική γόμωση	1.2 F	E 106	49
	<u>0295</u> Πύραυλοι με εκρηκτική γόμωση	1.2 F	E 146	-
	<u>0324</u> Βλήματα με εκρηκτική γόμωση	1.2 F	E 106	49
	<u>0426</u> Βλήματα με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης εξώθησης	1.2 F	E 106	49
	<u>0469</u> Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο. <sup>2</sup>	1.2 F	E 103	-
20°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.2G (επιφυλασσόμενο)	1.2G		
21°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.2G			
	<u>0009</u> Πυρομαχικά, εμπρηστικά με ή χωρίς ρήγμα, με διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης	1.2 G	E 102	13, 48, 49
	<u>0015</u> Πυρομαχικά, καπνού με ή χωρίς ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης	1.2 G	E 102	13, 48, 49
	<u>0018</u> Πυρομαχικά, δακρυγόνα με ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης	1.2 G	E 102	13, 48, 49
	<u>0039</u> Βόμβες, φωτιστικές	1.2 G	E 106	49
	<u>0171</u> Πυρομαχικά, φωτιστικά με ή χωρίς ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης	1.2 G	E 102	13, 48, 49
	<u>0238</u> Πύραυλοι, σχηματισμού γραμμής	1.2 G	E 147	-
	<u>0313</u> Σηματοδότες, καπνού	1.2 G	E 150	12
	<u>0314</u> Αναφλεκτικά συστήματα	1.2 G	E 139	-
	<u>0334</u> Πυροτεχνήματα	1.2 G	E 130	37
	<u>0372</u> Βομβίδες, γυμνασίων, χειρός ή όπλου	1.2 G	E 138	-

<sup>2</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
21° (συνεχ.)	<u>0419</u> Φωτοβολίδες, επιφάνειας	1.2 G	E 133	-
	<u>0421</u> Φωτοβολίδες, αέρα	1.2 G	E 133	-
	<u>0429</u> Είδη, πυροτεχνικά για τεχνικούς σκοπούς	1.2 G	E 109	28
	<u>0434</u> Βλήματα με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης	1.2 G	E 106	-
22°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.2H			
	<u>0243</u> Πυρομαχικά, εμπρηστικά, λευκού φωσφόρου, με ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης	1.2 H	E 102	13, 48, 49
	<u>0245</u> Πυρομαχικά, καπνού, λευκού φωσφόρου, με ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης	1.2 H	E 102	13, 48, 49
23°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.2J			
	<u>0395</u> Κινητήρες πυραύλων, υγρών καυσίμων	1.2 J	E 103	-
	<u>0398</u> Πύραυλοι, υγρών καυσίμων με εκρηκτική γόμωση	1.2 J	E 103	-
	<u>0400</u> Βόμβες με εύφλεκτο υγρό, με εκρηκτική γόμωση	1.2 J	E 103	-
24°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.2L			
	<u>0358</u> Υλές, εκρηκτικές, ε.α.ο. <sup>2/</sup>	1.2 L	E 103	-
25°	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.2L			
	<u>0248</u> Συσκεύες, ενεργοποιημένες με νερό με ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης	1.2 L	E 123	35, 49
	<u>0322</u> Κινητήρες πυραύλων με υπερβολικά υγρό με ή χωρίς διαρροή γόμωσης	1.2 L	E 149	42, 50
	<u>0355</u> Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο. <sup>2/</sup>	1.2 L	E 103	-
	<u>0380</u> Είδη, πυροφορικά	1.2 L	E 103	-

2101

(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
26°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.3C			
0077	<u>Δινιτροφαινολικά άλατα</u> όλων των αλκαλιμετάλλων, ξηρά ή νωπά με λιγότερο από 15 % νερό κατά βάρος	1.3 C	E 2	1, 2
0132	<u>Αναφλέξιμα μεταλλικά άλατα αρωματικών νιτρο-παραγώγων, ε.α.ο.</u> <sup>2</sup>	1.3 C	E 2	1, 2
0158	<u>Μετά καλίου άλατα αρωματικών νιτρο-παραγώγων, εκρηκτικά</u>	1.3 C	E 21	2
0159	<u>Συσσωματωμένη πυρίτιδα (πύστα πυρίτιδας), νωπή με όχι λιγότερο από 25 % νερό κατά βάρος</u>	1.3 C	E 19	7
0161	<u>Πυρίτιδα, άκακη</u>	1.3 C	E 22	8, 9, 10
0203	<u>Μετά νατρίου άλατα αρωματικών νιτρο-παραγώγων, ε.α.ο., εκρηκτικά</u> <sup>2</sup>	1.3 C	E 21	2
0234	<u>Δινιτρο-ο-κρεζολικό νάτριο, ξηρό ή νωπό με λιγότερο από 15 % νερό κατά βάρος</u>	1.3 C	E 2	1, 2
0235	<u>Πικραμικό νάτριο, ξηρό ή νωπό με λιγότερο από 20 % νερό κατά βάρος</u>	1.3 C	E 2	1, 2
0236	<u>Πικραμικό ζιοκόνιο, ξηρό ή νωπό με λιγότερο από 20 % νερό κατά βάρος</u>	1.3 C	E 2	1, 2
0342	<u>Νιτροκυτταρίνη, νωπή με όχι λιγότερο από 25 % αλκοόλη κατά βάρος</u>	1.3 C	E 15	-
	<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Για νιτροκυτταρίνη με όχι λιγότερο από 25 % αλκοόλη κατά βάρος και με περιεκτικότητα σε άζωτο όχι μεγαλύτερη από 12.6 % κατά βάρος νιτροκυτταρίνης, υπό ειδικούς όρους συσκευασίας, βλέπε Κλάση 4.1 (περιθωριακό 2401, 7°)			
0343	<u>Νιτροκυτταρίνη, πλαστικοποιημένη με όχι λιγότερο από 18 % πλαστικοποιητή κατά βάρος</u>	1.3 C	E 15	-
	<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Για νιτροκυτταρίνη με όχι περισσότερο από 12.6 % άζωτο κατά βάρος επί ξηρού με πλαστικοποιητή, υπό ειδικούς όρους συσκευασίας, βλέπε Κλάση 4.1 [περιθωριακό 2401, 24° (α)]			

<sup>2</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
26° (συνεχ.)	0406 <u>Δινιτρωδοβενζόλιο</u>	1.3 C	E 25	-
	0477 <u>Υλεις, εκρηκτικές, ε.α.ο.<sup>2)</sup></u>	1.3 C	E 103	-
	0495 <u>Προωθητικά, υγρά</u>	1.3 C	E 159 (a) E 159 (b)	58 59
	<p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Εκτός εάν μπορεί να αποδειχθεί με δοκιμή ότι η ευαισθησία τους όταν είναι παγωμένα δεν είναι μεγαλύτερη απ' όταν είναι υγρά, τα προωθητικά θα πρέπει να παραμένουν υγρά κατά τη διάρκεια κανονικών συνθηκών μεταφοράς και να μην ψύχεται σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες από -15 °C.</p>			
	0499 <u>Προωθητικά, στερεά</u>	1.3 C	E 22	8, 9, 10
27°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.3C			
	0183 <u>Πύραυλοι με αδρανή κεφαλή</u>	1.3 C	E 146	-
	0186 <u>Κινητήρες πυραύλων</u>	1.3 C	E 146	-
	0242 <u>Γομόσεις, προωθητικές, για κανόνια</u>	1.3 C	E 119	-
	0272 <u>Γομόσεις, προωθητικές</u>	1.3 C	E 158	8, 10
	0275 <u>Φυσίγγια, συσκευών ισχύος</u>	1.3 C	E 114	-
	0277 <u>Φυσίγγια, πετρελαιοπιγών</u>	1.3 C	E 113	-
	0327 <u>Φυσίγγια για όπλα, άσφαιρα ή φυσίγγια, μικρών όπλων, άσφαιρα</u>	1.3 C	E 112	13
	0417 <u>Φυσίγγια για όπλα, αδρανή βλήματα ή φυσίγγια, μικρών όπλων</u>	1.3 C	E 112	13
	0437 <u>Πύραυλοι με διαρροή γόμωσης</u>	1.3 C	E 146	-
	0447 <u>Δοχεία, καυσίμων, κενά, χωρίς εγχυτή</u>	1.3 C	E 116	-
	0470 <u>Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο.<sup>2)</sup></u>	1.3 C	E 103	-
28°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.3F (επιφυλασσόμενο)			

<sup>2)</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
29°	ΥΛΕΣ ΤΑΣΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.3G			
	<u>0305</u> Πυρίτιδα ανάφλεξης	1.3 G	E 20	55
	<u>0478</u> Υλές, εκρηκτικές, ε.α.ο. <sup>2/</sup>	1.3 G	E 103	-
30°	ΕΙΔΗ ΤΑΣΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.3G			
	<u>0010</u> Πυρομαχικά, εμπρηστικά με ή χωρίς ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης	1.3 G	E 102	13, 48, 49
	<u>0016</u> Πυρομαχικά, καπνού με ή χωρίς ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης	1.3 G	E 102	13, 48, 49
	<u>0019</u> Πυρομαχικά, δακρυγόνα με ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης	1.3 G	E 102	13, 48, 49
	<u>0050</u> Φυσίγγια, ανάφλεξης	1.3 G	E 115	-
	<u>0054</u> Φυσίγγια, σηματοδότησης	1.3 G	E 115	-
	<u>0092</u> Φωτοβολίδες, επιφάνειας	1.3 G	E 133	-
	<u>0093</u> Φωτοβολίδες, αέρα	1.3 G	E 133	-
	<u>0101</u> Πυροσφήνες, ακαριαίος, μη-εκρηκτικός (quickmatch)	1.3 G	E 135	-
	<u>0195</u> Σηματοδότες, κινδύνου, πλοίων	1.3 G	E 150	12
	<u>0212</u> Ανιχνευτές για πυρομαχικά	1.3 G	E 156	-
	<u>0240</u> Πύραυλοι, line-throwing	1.3 G	E 147	-
	<u>0254</u> Πυρομαχικά, φωτιστικά, με ή χωρίς ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης	1.3 G	E 102	13, 48, 49
	<u>0299</u> Βόμβες, φωτιστικές	1.3 G	E 106	49
	<u>0315</u> Αναφλεκτικά συστήματα	1.3 G	E 139	-
	<u>0316</u> Πυροσφήνες, ανάφλεξης	1.3 G	E 137	38
	<u>0318</u> Βομβίδες, γυμνασίων, χειρός ή όπλου	1.3 G	E 138	-
	<u>0319</u> Εγχυτές, σωληνοειδείς	1.3 G	E 143	-
	<u>0335</u> Πυροτεχνήματα	1.3 G	E 130	37
	<u>0424</u> Βλήματα, αδρανή με ανιχνευτή	1.3 G	E 106	49

<sup>2</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση I

1	2	3	4	5
30° (συνεχ.)	<u>0430</u> <u>Είδη, πυροτεχνικά για τεχνικούς σκοπούς</u> <u>0487</u> <u>Σηματοδότες, καπνού</u> <u>0488</u> <u>Πυρομαγικά, γυμνασίων</u> <u>0492</u> <u>Σηματοδότες, σιδηροδρομικών γραμμών, εκρηκτικοί</u>	1.3 G 1.3 G 1.3 G 1.3 G	E 134 E 150 E 102 E 151	- 12 13, 48, 49 43, 44, 45
31°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.3H <u>0244</u> <u>Πυρομαγικά, εμπρηστικά, λευκού φωσφόρου με ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης</u> <u>0246</u> <u>Πυρομαγικά, καπνού, λευκού φωσφόρου με ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης</u>	1.3 H 1.3 H	E 102 E 102	13, 48, 49 13, 48, 49
32°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.3J <u>0247</u> <u>Πυρομαγικά, εμπρηστικά, υγρά ή σε μορφή τέλ, με ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης</u> <u>0396</u> <u>Κινητήρες πυραύλων, υγρών καυσίμων</u> <u>0450</u> <u>Τορπίλες, υγρών καυσίμων, με αδρανή κεφαλή</u>	1.3 J 1.3 J 1.3 J	E 102 E 103 E 146	13, 48, 49 - -
33°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.3L <u>0359</u> <u>Υλές, εκρηκτικές, ε.α.ο.<sup>2</sup></u>	1.3 L	E 103	-
34°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.3L <u>0249</u> <u>Συσκευές, ενεργοποιημένες με νερό με ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης</u> <u>0250</u> <u>Κινητήρες πυραύλων με υπερβολικά υγρά, με ή χωρίς διαρροή γόμωσης</u> <u>0356</u> <u>Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο.</u>	1.3 L 1.3 L 1.3 L	E 123 E 149 E 103	35, 49 42, 50 -
35°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.4B <u>0255</u> <u>Πυροκροτητές, ηλεκτρικοί, για ανατινάξεις</u>	1.4 B	E 104	-

<sup>2</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].



2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
35° (συνεχ.)	<u>0257</u> <u>Πυροσωλήνες, εκρηκτικοί</u>	1.4 B	E 137	38
	<u>0267</u> <u>Πυροκροτητές, όχι ηλεκτρικοί, για ανατινάξεις</u>	1.4 B	E 105	21, 22, 24
	<u>0350</u> <u>Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο.<sup>2</sup></u>	1.4 B	E 103	-
	<u>0361</u> <u>Συνδεσμολογίες πυροκροτητών, όχι ηλεκτρικοί, για ανατινάξεις</u>	1.4 B	E 105 A	-
	<u>0365</u> <u>Πυροκροτητές για πυρομαχικά</u>	1.4 B	E 128	23, 36
	<u>0378</u> <u>Εγγυτές, τύπου καψυλλίου</u>	1.4 B	E 142	41
	<u>0383</u> <u>Εξαρτήματα, γραμμών εκρηκτικών, ε.α.ο.<sup>2</sup></u>	1.4 B	E 103	-
36°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.4C			
	<u>0407</u> <u>Τετραζολ-1-οξικό οξύ</u>	1.4 C	E 25	-
	<u>0448</u> <u>5-Μερκαπτοτετραζολ-1-οξικό οξύ</u>	1.4 C	E 25	-
	<u>0479</u> <u>Υλές, εκρηκτικές, ε.α.ο.<sup>2</sup></u>	1.4 C	E 103	-
37°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.4C			
	<u>0276</u> <u>Φυσίγγια, συσκευών ισχύος</u>	1.4 C	E 114	-
	<u>0278</u> <u>Φυσίγγια, πετρελαιοπηγών</u>	1.4 C	E 113	-
	<u>0338</u> <u>Φυσίγγια για όπλα, άσφαιρα ή φυσίγγια, μικρών όπλων, άσφαιρα</u>	1.4 C	E 112	13
	<u>0339</u> <u>Φυσίγγια για όπλα, αδρανή βλήματα ή φυσίγγια, μικρών όπλων</u>	1.4 C	E 112	13
	<u>0351</u> <u>Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο.<sup>2</sup></u>	1.4 C	E 103	-
	<u>0379</u> <u>Θήκες, φυσιγγίων, κενές με εγγυτή</u>	1.4 C	E 116	-
	<u>0438</u> <u>Πύραυλοι με διαρροή γόμωσης</u>	1.4 C	E 146	-
	<u>0446</u> <u>Δοχεία, καυσίμων, κενά, χωρίς εγγυτή</u>	1.4 C	E 116	-
	<u>0491</u> <u>Γομώσεις προωθητικές</u>	1.4 C	E 158	8, 10
38°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.4D			
	<u>0480</u> <u>Υλές, εκρηκτικές, ε.α.ο.<sup>2</sup></u>	1.4 D	E 103	-

<sup>2</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
39°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.4D			
	<u>0104</u> Καλώδια (πυροσώληνα), εκρηκτικά, ήπιου αποτελέσματος, με μεταλλική επένδυση	1.4 D	E 125	34
	<u>0237</u> Γομώσεις, μορφοποιημένες, εύκαμπτες, ευθύγραμμες	1.4 D	E 121	32, 57
	<u>0289</u> Καλώδια, εκρηκτικά, εύκαμπτα	1.4 D	E 124	33
	<u>0344</u> Βλήματα με εκρηκτική γόμωση	1.4 D	E 106	49
	<u>0347</u> Βλήματα με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης εξώθησης	1.4 D	E 106	49
	<u>0352</u> Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο. <sup>2/</sup>	1.4 D	E 103	-
	<u>0370</u> Κεφαλές πυραύλου, με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης εξώθησης	1.4 D	E 106	49
	<u>0410</u> Πυροσώληνες, εκρηκτικοί, με προστατευτικά χαρακτηριστικά	1.4 D	E 137	38
	<u>0440</u> Γομώσεις, μορφοποιημένες, εμπορικές, χωρίς πυροκροτητή	1.4 D	E 120	30, 31
	<u>0444</u> Γομώσεις, εκρηκτικές, εμπορικές, χωρίς πυροκροτητή	1.4 D	E 156	-
	<u>0459</u> Γομώσεις, εκρηκτικές, με πλαστικούς συνδέσμους	1.4 D	E 157	-
	<u>0494</u> Αεριοθούμενα διεισδυτικά όπλα, γομωμένα πετρελαιοπηγών, χωρίς πυροκροτητή	1.4 D	E 140	-
40°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.4E			
	<u>0412</u> Φυσίγγια για όπλα, με εκρηκτική γόμωση	1.4 E	E 112	13
	<u>0471</u> Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο. <sup>2/</sup>	1.4 E	E 103	-
41°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.4F			
	<u>0348</u> Φυσίγγια για όπλα, με εκρηκτική γόμωση	1.4 F	E 112	13
	<u>0371</u> Κεφαλές πυραύλου, με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης	1.4 F	E 106	49
	<u>0427</u> Βλήματα, με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης	1.4 F	E 106	49
	<u>0472</u> Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο. <sup>2/</sup>	1.4 F	E 103	-

<sup>2</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
42°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.4G <u>0485</u> Υλές, εκρηκτικές, ε.α.ο. <sup>2/</sup>	1.4 G	E 103	-
43°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.4G			
	<u>0066</u> Καλώδια ανάφλεξης	1.4 G	E 126	-
	<u>0103</u> Πυροσωλήνες ανάφλεξης, σωληνοειδής, με μεταλλική επένδυση	1.4 G	E 135	-
	<u>0191</u> Συσκευές σηματοδότησης, χειρός	1.4 G	E 150	12
	<u>0197</u> Σηματοδότες, καπνού	1.4 G	E 150	12
	<u>0297</u> Πυρομαχικά, φωτιστικά, με ή χωρίς ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης	1.4 G	E 102	13, 48, 49
	<u>0300</u> Πυρομαχικά, εμπρηστικά με ή χωρίς ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης	1.4 G	E 102	13, 48, 49
	<u>0301</u> Πυρομαχικά, δακρυγόνα, με ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης	1.4 G	E 102	13, 48, 49
	<u>0303</u> Πυρομαχικά, καπνού με ή χωρίς ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης	1.4 G	E 102	13, 48, 49
	<u>0306</u> Ανιχνευτές για πυρομαχικά	1.4 G	E 156	-
	<u>0312</u> Φυσήγνα, σηματοδότησης	1.4 G	E 115	-
	<u>0317</u> Πυροσωλήνες ανάφλεξης	1.4 G	E 137	38
	<u>0320</u> Εγχυτές, σωληνοειδείς	1.4 G	E 143	-
	<u>0325</u> Αναφλεκτικά συστήματα	1.4 G	E 141	-
	<u>0336</u> Πυροτεχνήματα	1.4 G	E 130	37
	<u>0353</u> Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο. <sup>2/</sup>	1.4 G	E 103	-
	<u>0362</u> Πυρομαχικά, γυμνασίων	1.4 G	E 102	13, 48, 49
	<u>0363</u> Πυρομαχικά, δοκιμαστικά	1.4 G	E 102	13, 48, 49
	<u>0403</u> Φωτοβολίδες, αέρα	1.4 G	E 133	-
	<u>0425</u> Βλήματα, αδρανή με ανιχνευτή	1.4 G	E 106	49
	<u>0431</u> Είδη, πυροτεχνικά για τεχνικούς σκοπούς	1.4 G	E 134	-

<sup>2</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
43° (συνεχ.)	<u>0435</u> Βλήματα με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης εξώθησης <u>0452</u> Βομβίδες, γυμνασίων, χειρός ή όπλου <u>0453</u> Πύραυλοι, σχηματισμού γραμμής <u>0493</u> Σηματοδότες, σιδηροδρομικών γραμμών, εκρηκτικοί	1.4 G 1.4 G 1.4 G 1.4 G	E 106 E 138 E 147 E 151	- - - 43, 44, 45
44°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.4L (επιφυλασσόμενο)	1.4 L		
45°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.4L (επιφυλασσόμενο)	1.4 L		
46°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.4S <u>0481</u> Υλές, εκρηκτικές, ε.α.ο. <sup>2/</sup>	1.4 S	E 103	-
47°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.4S <u>0012</u> Φυσίγγια για όπλα, αδρανή βλήματα ή φυσίγγια, μικρών όπλων <u>0014</u> Φυσίγγια για όπλα, άσφαιρα ή φυσίγγια, μικρών όπλων, άσφαιρα <u>0044</u> Εγχυτές, τύπου καψυλλίου <u>0055</u> Θήκες φυσιγγίων, κενές, με εγχυτή <u>0070</u> Κοπήρες καλωδίων, εκρηκτικοί <u>0105</u> Πυροσωλήνας ασφαλείας <u>0110</u> Βομβίδες, γυμνασίων, χειρός ή όπλου <u>0131</u> Αναπήρες, πυροσωλήνων <u>0173</u> Συσκευές απελευθέρωσης, εκρηκτικές <u>0174</u> Στελέχη, εκρηκτικά <u>0193</u> Σηματοδότες, σιδηροδρομικών γραμμών, εκρηκτικοί <u>0323</u> Φυσίγγια, συσκευών ισχύος <u>0337</u> Πυροτεχνήματα	1.4 S 1.4 S 1.4 S 1.4 S 1.4 S 1.4 S 1.4 S 1.4 S 1.4 S 1.4 S 1.4 S 1.4 S 1.4 S 1.4 S 1.4 S	E 112 E 112 E 142 E 116 E 127 E 136 E 138 E 141 E 145 E 145 E 151 E 114 E 103	13 13 41 - - 32, 49 - - - - 43, 44, 45 - -

<sup>2</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
47° (συνεχ.)	0345 Βλήματα, αδρανή, με ανιχνευτή	1.4 S	E 106	49
	0349 Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο. <sup>2/</sup>	1.4 S	E 103	-
	0366 Πυροκροτητές για πυρομαχικά	1.4 S	E 128	23, 36
	0367 Πυροσωλήνες, εκρηκτικοί	1.4 S	E 137	38
	0368 Πυροσωλήνες ανάφλεξης	1.4 S	E 137	38
	0373 Συσκευές σηματοδότησης, χειρός	1.4 S	E 150	12
	0376 Εγγυτές, σωληνοειδείς	1.4 S	E 143	-
	0384 Εξαρθήματα, γραμμών εκρηκτικών, ε.α.ο. <sup>2/</sup>	1.4 S	E 103	-
	0404 Φωτοβολίδες, αέρα	1.4 S	E 133	-
	0405 Φυσίγγια σηματοδότησης	1.4 S	E 115	-
	0432 Είδη, πυροτεχνικά για τεχνικούς σκοπούς	1.4 S	E 134	-
	0441 Γομώσεις, μορφοποιημένες, εμπορικές, χωρίς πυροκροτητή	1.4 S	E 120	30, 31
	0445 Γομώσεις, εκρηκτικές, εμπορικές, χωρίς πυροκροτητή	1.4 S	E 156	-
	0454 Αναφλεκτικά συστήματα	1.4 S	E 141	-
	0455 Πυροκροτητές, όχι ηλεκτρικοί, για ανατινάξεις	1.4 S	E 105	21, 22, 24
	0456 Πυροκροτητές, ηλεκτρικοί, για ανατινάξεις	1.4 S	E 101	-
	0460 Γομώσεις, εκρηκτικές, με πλαστικούς συνδέσμους	1.4 S	E 157	-
48°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.5D			
	0331 Εκρηκτικά, για ανατινάξεις, τύπου B	1.5 D	E 8/9	-
	0332 Εκρηκτικά, για ανατινάξεις, τύπου E	1.5 D	E 12	-
49°	0482 Υλεις, εκρηκτικές, πολύ λίγο ευαίσθητες, ε.α.ο. (Υλεις, EVI, ε.α.ο.) <sup>2/</sup>	1.5 D	E 103	-
	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.5D (επιφυλασσόμενο)	1.5 D		
50°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.6N			
	0486 Είδη, εκρηκτικά, εξαιρετικά μικρής ευαισθησίας (είδη EEI)	1.6 N	E 106	49
51°	Κενές συσκευασίες, ακαθάριστες	-	-	-

<sup>2</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
	<u>0075</u> <u>Δινιτρική διαιθυλενογλυκόλη, απεναισθητοποιημένη</u> , με όχι λιγότερο από 25% μη-πιτητικό αδιάλυτο στο νερό αδρανοποιητή κατά βάρος	1.1 D	EP 15	254, 255
	<u>0076</u> <u>Δινιτροφαινόλη</u> , ξηρή ή νωπή με λιγότερο από 15 % νερό κατά βάρος	1.1 D	EP 12	253
	<u>0078</u> <u>Δινιτρορεζορίνη</u> , ξηρή ή νωπή με λιγότερο από 15 % νερό κατά βάρος	1.1 D	EP 12	253
	<u>0079</u> <u>Εξανιτροδωφαινυλαμίνη, (διπικρυλαμίνη, εξύλιο)</u>	1.1 D	EP 12(b) ή EP 12(c)	
	<u>0081</u> <u>Εκρηκτικές ύλες για ανατινάξεις, τύπου Α</u>  <i>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ύλες που περιέχουν περισσότερο από 40 % υγρούς νιτρικούς εστέρες πρέπει να ικανοποιούν τον έλεγχο εφίδρωσης που ορίζεται στην Προσθήκη Α.1, περιθωριακό 3101 (4)</i>	1.1 D	EP 16	
	<u>0082</u> <u>Εκρηκτικές ύλες για ανατινάξεις, τύπου Β</u>	1.1 D	EP 16 ή EP 17	260
	<u>0083</u> <u>Εκρηκτικές ύλες για ανατινάξεις, τύπου C</u>	1.1 D	EP 16	267
	<u>0084</u> <u>Εκρηκτικές ύλες για ανατινάξεις, τύπου D</u>	1.1 D	EP 16	
	<u>0118</u> <u>Εξολίτης (εξοτόλη)</u> , ξηρός ή νωπός με λιγότερο από 15 % νερό κατά βάρος	1.1 D	EP 12	
	<u>0133</u> <u>Εξανιτρική μαννιτόλη (νιτρομαννίτης), νωπή</u> με όχι λιγότερο από 40 % νερό κατά βάρος, ή μείγμα αλκοόλης και νερού  <i>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η ύλη, όταν περιέχει λιγότερη αλκοόλη ή νερό απ'ό,τι καθορίζεται, δεν θα πρέπει να μεταφέρεται εκτός εάν υπάρχει ειδική άδεια από την αρμόδια αρχή (βλ. περιθωριακό 2100 (3)).</i>	1.1 D	EP 12(a)	

2101  
(συνεχ.)

Κλάση I

1	2	3	4	5
	<p><u>0143</u> <u>Νιτρογλυκερίνη</u>, <u>απεναισθητοποιημένη</u> με όχι λιγότερο από 40 % μη-πτητικό υδατοδιαλυτό αδρανοποιητή κατά βάρος</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:</b> Αυτή η ύλη, όταν περιέχει λιγότερο αδρανοποιητή απ'ό,τι καθορίζεται, δεν θα πρέπει να μεταφέρεται εκτός εάν υπάρχει ειδική άδεια από την αρμόδια αρχή (βλ. περιθωριακό 2100(3)).</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:</b> Λακτόζη ή γλυκόζη ή παρόμοια υλικά, μπορούν να χρησιμοποιούνται ως αδρανοποιητές, εφ'όσον η ύλη περιέχει όχι λιγότερο από 90% αδρανοποιητή κατά βάρος.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:</b> Η αρμόδια αρχή μπορεί να εγκρίνει την ταξινόμηση αυτών των μειγμάτων στην Κλάση 4.1 βάσει ελέγχου της Σειράς 6 (c) σε τουλάχιστον τρία κόλα που έχουν ετοιμασθεί για μεταφορά.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4:</b> Μείγματα που περιέχουν τουλάχιστον 98% αδρανοποιητή κατά βάρος δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ 5:</b> Κόλα που περιέχουν μείγματα με όχι λιγότερο από 90% αδρανοποιητή κατά βάρος δεν χρειάζεται να φέρουν ετικέτα σύμφωνα προς το υπόδειγμα Νο. 6.1.</p>	1.1 D	EP 15	254, 255
	<p><u>0144</u> <u>Διάλυμα νιτρογλυκερίνης σε</u> <u>αλκοόλη</u> με περισσότερο από 1% αλλά όχι περισσότερο από 10% νιτρογλυκερίνη</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Το 3064 διάλυμα νιτρογλυκερίνης σε αλκοόλη με περισσότερο από 1% αλλά όχι περισσότερο από 5% νιτρογλυκερίνη, που μεταφέρεται υπό ειδικούς όρους συσκευασίας, είναι όλη της Κλάσης 3 (βλέπε περιθωριακό 2301, 6°)</p>	1.1 D	EP 15	264
	<p><u>0146</u> <u>Νιτρώμωλο</u>, ξηρό ή νωπό με λιγότερο από 20 % νερό κατά βάρος</p>	1.1 D	EP 12	

2101

(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
	<u>0147</u> <u>Νιτρο-ουρία</u>	1.1 D	EP 12(b)	
	<u>0150</u> <u>Τετρανιτρικός πενταερυθρίτης, (τετρανιτρική πενταερυθριτόλη, PETN), νωπός με όχι λιγότερο από 25 % νερό κατά βάρος, ή απευαισθητοποιημένος με όχι λιγότερο από 15 % αδρανοποιητή κατά βάρος</u>  <i>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</i> Αυτή η ύλη, όταν περιέχει λιγότερο νερό ή αδρανοποιητή απ'ό,τι καθορίζεται, δεν θα μπορεί να μεταφέρεται εκτός εάν υπάρχει ειδική έγκριση από την αρμόδια αρχή (βλ. περιθωριακό 2100 (3)).	1.1 D	EP 12(a) ή EP 12(b)	
	<u>0151</u> <u>Πεντολίτης, ξηρός ή νωπός με λιγότερο από 15 % νερό κατά βάρος</u>	1.1 D	EP 12	
	<u>0153</u> <u>Τρινιτροανιλίνη (πικραμίδιο)</u>	1.1 D	EP 12(b) ή EP 12(c)	
	<u>0154</u> <u>Τρινιτροφαινόλη (πικρικό οξύ), ξηρή ή νωπή με λιγότερο από 30% νερό κατά βάρος</u>  <i>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</i> Για μικρές ποσότητες που δεν υπερβαίνουν τα 500 γραμμάρια ανά κόλο, η ύλη αυτή, με όχι λιγότερο από 10% νερό κατά βάρος, μπορεί επίσης να ταξινομηθεί στην Κλάση 4.1, υποκείμενη σε ειδικές διατάξεις σχετικά με τη συσκευασία (βλ. περιθωριακό 2401, 219).	1.1 D	EP 12	253
	<u>0155</u> <u>Τρινιτρογλωροβενζόλιο (γλωριούχο πικρύλιο)</u>  <i>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</i> Για μικρές ποσότητες που δεν υπερβαίνουν τα 500 γραμμάρια ανά κόλο, η ύλη αυτή, με όχι λιγότερο από 10% νερό κατά βάρος, μπορεί επίσης να ταξινομηθεί στην Κλάση 4.1, υποκείμενη σε ειδικές διατάξεις σχετικά με τη συσκευασία (βλ. περιθωριακό 2401, 219).	1.1 D	EP 12(b) ή EP 12(c)	
	<u>0207</u> <u>Τετρανιτροανιλίνη</u>	1.1 D	EP 12(b) ή EP 12(c)	



2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
	<u>0208</u> Τρινιτροφαινυλομεθυλονιτραμίνη (τετράλυο)	1.1 D	EP 12(b) ή EP 12(c) EP 12	262
	<u>0209</u> Τρινιτροτολουόλη (τολίτης, TNT) ξηρή ή νωπή με λιγότερο από 30 % νερό κατά βάρος  <i>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</i> Για μικρές ποσότητες που δεν υπερβαίνουν τα 500 γραμμάρια ανά κόλο, η ύλη αυτή, με όχι λιγότερο από 10% νερό κατά βάρος, μπορεί επίσης να ταξινομηθεί στην Κλάση 4.1, υποκείμενη σε ειδικές διατάξεις σχετικά με τη συσκευασία (βλ. περιθωριακό 2401, 21 γ).	1.1 D		
	<u>0213</u> Τρινιτρανισόλη	1.1 D	EP 12(b) ή EP 12(c) EP 12	
	<u>0214</u> Τρινιτροβενζόλιο, ξηρό ή νωπό με λιγότερο από 30 % νερό κατά βάρος  <i>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</i> Για μικρές ποσότητες που δεν υπερβαίνουν τα 500 γραμμάρια ανά κόλο, η ύλη αυτή, με όχι λιγότερο από 10% νερό κατά βάρος, μπορεί επίσης να ταξινομηθεί στην Κλάση 4.1, υποκείμενη σε ειδικές διατάξεις σχετικά με τη συσκευασία (βλ. περιθωριακό 2401, 21 γ).	1.1 D		
	<u>0215</u> Τρινιτροβενζοϊκό οξύ, ξηρό ή νωπό με λιγότερο από 30 % νερό, κατά βάρος  <i>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</i> Για μικρές ποσότητες που δεν υπερβαίνουν τα 500 γραμμάρια ανά κόλο, η ύλη αυτή, με όχι λιγότερο από 10% νερό κατά βάρος, μπορεί επίσης να ταξινομηθεί στην Κλάση 4.1, υποκείμενη σε ειδικές διατάξεις σχετικά με τη συσκευασία (βλ. περιθωριακό 2401, 21 γ).	1.1 D	EP 12	
	<u>0216</u> Τρινιτρο-m-κρεζόλη	1.1 D	EP 12(b) ή EP 12(c)	253
	<u>0217</u> Τρινιτροναφθαλένιο	1.1 D	EP 12(b) ή EP 12(c)	

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
	<u>0218</u> Τρινιτροφαινετόλη	1.1 D	EP 12(b) ή EP 12(c) EP 12	253
	<u>0219</u> Τρινιτρορεζορσίνη (στυφνικό οξύ), ξηρή ή νωπή με λιγότερο από 20 % νερό κατά βάρος (ή μείγμα αλκοόλης και νερού)	1.1 D		
	<u>0220</u> Νιτρική ουρία, ξηρή ή νωπή με λιγότερο από 20 % νερό κατά βάρος  <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Για ποσότητες όχι μεγαλύτερες από 11.5 kg ανά κόλλο, αυτή η ύλη, με όχι λιγότερο από 10% νερό κατά βάρος, μπορεί επίσης να ταξινομηθεί στην Κλάση 4.1, υποκειμένη σε ειδικές διατάξεις σχετικές με τη συσκευασία (βλ. περιθωριακό 2401, 21 γ).	1.1 D	EP 12	
	<u>0222</u> Νιτρικό αμμώνιο που περιέχει περισσότερο από 0.2 % καύσιμων υλών, συμπεριλαμβανομένης οποιασδήποτε οργανικής ύλης υπολογιζομένης ως άνθρακας, χωρίς να συμπεριλαμβάνεται οποιαδήποτε άλλη προστιθέμενη ύλη	1.1 D	EP 12(b) ή EP 12(c)	
	<u>0223</u> Λίπασμα νιτρικού αμμωνίου, που είναι περισσότερο υποκείμενο σε έκρηξη από νιτρικό αμμώνιο με 0.2 % καύσιμη ύλη, συμπεριλαμβανομένης οποιασδήποτε οργανικής ύλης υπολογιζομένης ως άνθρακα, χωρίς να συμπεριλαμβάνεται οποιαδήποτε άλλη ύλη	1.1 D	EP 12(b) ή EP 12(c)	
	<u>0226</u> Κυκλοτετραμεθυλενοτετρα-νιτραμίνη, (HMX, οκταγώνο), νωπή με όχι λιγότερο από 15 % νερό κατά βάρος  <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Η ύλη αυτή, όταν περιέχει λιγότερο νερό από το καθοριζόμενο, δεν θα πρέπει να μεταφέρεται εκτός εάν υπάρχει ειδική έγκριση από την αρμόδια αρχή (βλ. περιθωριακό 2100(3)).	1.1 D	EP 12(a)	
	<u>0241</u> Εκρηκτικές ύλες για ανατινάξεις, τύπου E	1.1 D	EP 16 ή EP 17	261 για EP 17

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
	<u>0266</u> Οκτολίτης (Οκτόλη), ξηρός ή νωπός με λιγότερο από 15 % νερό κατά βάρος	1.1 D	EP 12	
	<u>0282</u> Νιτρογουανιδίνη (πικρίτης), ξηρή ή νωπή με λιγότερο από 20 % νερό κατά βάρος	1.1 D	EP 12	
	<u>0340</u> Νιτροκυτταρίνη, ξηρή ή νωπή με λιγότερο από 25 % νερό (ή αλκοόλη) κατά βάρος	1.1 D	EP 12(a) ή EP 12(b)	
	<u>0341</u> Νιτροκυτταρίνη, μη τροποποιημένη ή πλαστικοποιημένη με λιγότερο από 18 % πλαστικοποιητική ύλη κατά βάρος	1.1 D	EP 12(b)	
	<u>0385</u> 5-Νιτροβενζοτρίαζόλη	1.1 D	EP 12(b) ή EP 12 (c)	
	<u>0386</u> Τρινιτροβενζολοσουλφονικό οξύ	1.1 D	EP 12(b) ή EP 12 (c)	253
	<u>0387</u> Τρινιτροφθορενόνη	1.1 D	EP 12(b) ή EP 12 (c)	
	<u>0388</u> Μείγματα τρινιτροτολουόλης (TNT) και τρινιτροβενζολίου ή μείγματα τρινιτροτολουόλης (TNT) και εξανιτροστυλβίνης	1.1 D	EP 12(b) ή EP 12 (c)	
	<u>0389</u> Μείγματα τρινιτροτολουόλης (TNT) που περιέχουν τρινιτροβενζόλιο και εξανιτροστυλβίνη	1.1 D	EP 12(b) ή EP 12 (c)	
	<u>0390</u> Τριτονάλη	1.1 D	EP 12(b) ή EP 12 (c)	

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
	<p><b>0391</b> <u>Μείγματα κυκλοτριμεθυλενοτρινιτραμίνης (κυκλονίτης, εξογόνο RDX) και κυκλοτετραμεθυλενοτετρανιτραμίνης (HMX, οκτογόνο), νωπά με όχι λιγότερο από 15 % νερό κατά βάρος, ή μείγματα κυκλοτριμεθυλενοτρινιτραμίνης (κυκλονίτης, εξογόνο, RDX) και κυκλοτετραμεθυλενοτετρανιτραμίνης (HMX, οκτογόνο) απευαισθητοποιημένα με όχι λιγότερο από 10 % αδρανοποιητή κατά βάρος</u></p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Αυτή η ύλη, όταν περιέχει λιγότερο νερό ή αδρανοποιητή απ'ό,τι καθορίζεται, δεν θα πρέπει να μεταφέρεται εκτός εάν υπάρχει ειδική έγκριση από την αρμόδια αρχή (βλ. περιθωριακό 2100(3)).</p>	1.1 D	EP 12(a) ή EP 12 (b)	
	<b>0392</b> <u>Εξανιτροστιλβίνης</u>	1.1 D	EP 12(b) ή EP 12 (c)	
	<b>0393</b> <u>Εξοτονάλη</u>	1.1 D	EP 12(b)	
	<b>0394</b> <u>Τρινιτρορεζορίνη (στυφνικό οξύ), νωπή με όχι λιγότερο από 20 % νερό κατά βάρος (ή μείγμα νερού και αλκοόλης)</u>	1.1 D	EP 12(a)	253
	<b>0401</b> <u>Θειούχο διπικρύλιο ξηρό ή νωπό με λιγότερο από 10 % νερό κατά βάρος</u>	1.1 D	EP 12	
	<p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Για μικρές ποσότητες που δεν υπερβαίνουν τα 500 γραμμάρια ανά κόλλο, η ύλη αυτή, με όχι λιγότερο από 10% νερό κατά βάρος, μπορεί επίσης να ταξινομηθεί στην Κλάση 4.1, υποκείμενη σε ειδικές διατάξεις σχετικά με τη συσκευασία (βλ. περιθωριακό 2401, 21<sup>ο</sup>).</p>			

2101  
(συνεχ.)

## Κλάση 1

1	2	3	4	5
	<p><b>0402</b> <u>Υπερχλωρικό αμμώνιο</u></p> <p><i>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ταξινόμηση αυτής της ύλης θα πρέπει να είναι σε συμφωνία με τα αποτελέσματα των ελέγχων της Προσθήκης Α.1. Ανάλογα με το μέγεθος των σωματιδίων και τη συσκευασία της ύλης, βλέπε επίσης Κλάση 5.1. [περιθωριακό 2501, 12° b)]</i></p> <p><b>0411</b> <u>Τετρανιτρικός πενταερυθρίτης (Τετρανιτρική πενταερυθριτόλη, PETN)</u> με όχι λιγότερο από 7% κερί, κατά βάρος</p> <p><i>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η αδρανοποιημένη ύλη θα πρέπει να είναι σε σημαντικό βαθμό λιγότερο ευαίσθητη από την ξηρή PETN.</i></p> <p><b>0475</b> <u>Ύλες, εκρηκτικές, ε.α.ο.<sup>2/</sup></u></p> <p><b>0483</b> <u>Κυκλοτριμεθυλενοτρινιτραμίνη (κυκλονίτης, εξογόνο, RDX)</u> <u>απευαίσθητοποιημένη</u></p> <p><b>0484</b> <u>Κυκλοτετραμεθυλενοτετρα-νιτραμίνη (οκτογόνο, HMX)</u> <u>απευαίσθητοποιημένη</u></p> <p><b>0489</b> <u>Δινιτρογλυκολουρύλιο (DINGU)</u></p> <p><b>0490</b> <u>Νιτροτριαζολόνη (NTO)</u></p> <p><b>0496</b> <u>Οκτωνάλη</u></p>	<p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p>	<p>EP 12(b) ή EP 12 (c)</p> <p>EP 12(b) ή EP 12 (c)</p> <p>EP 01 EP 12(b) ή EP 12 (c)</p> <p>EP 12(b) ή EP 12 (c)</p> <p>EP 12(b) ή EP 12 (c)</p> <p>EP 12(b) ή EP 12 (c)</p> <p>EP 12(b) ή EP 12 (c)</p>	
5°	<p><b>ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.1D</b></p> <p><b>0034</b> <u>Βόμβες με εκρηκτική γόμωση</u></p> <p><b>0038</b> <u>Βόμβες, φωτιστικές</u></p> <p><b>0042</b> <u>Ενισχυτές, χωρίς πυροκροτητή</u></p> <p><b>0043</b> <u>Διαρρήκτες, εκρηκτικοί</u></p> <p><b>0048</b> <u>Γοιώσεις, για καταστροφές</u></p> <p><b>0056</b> <u>Γοιώσεις, βυθού</u></p> <p><b>0059</b> <u>Γοιώσεις, μορφοποιημένες, εμπορικές, χωρίς πυροκροτητή</u></p>	<p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p> <p>1.1 D</p>	<p>EP 30</p> <p>EP 30</p> <p>EP 32</p> <p>EP 33</p> <p>EP 30</p> <p>EP 30</p> <p>EP 37</p>	257

<sup>2/</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].



2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
	<u>0329</u> <u>Τορπίλες</u> με εκρηκτική γόμωση	1.1 E	EP 30	
	<u>0464</u> <u>Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο.</u> <sup>2/</sup>	1.1 E	EP 01	
7°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.1F			
	<u>0005</u> <u>Φυσίγγια για όπλα</u> με εκρηκτική γόμωση	1.1 F	EP 30	
	<u>0033</u> <u>Βόμβες</u> με εκρηκτική γόμωση	1.1 F	EP 30	
	<u>0037</u> <u>Βόμβες, φωτιστικές</u>	1.1 F	EP 30	
	<u>0136</u> <u>Νάρκες</u> με εκρηκτική γόμωση	1.1 F	EP 30	
	<u>0167</u> <u>Βλήματα</u> με εκρηκτική γόμωση	1.1 F	EP 30	
	<u>0180</u> <u>Πύραυλοι</u> με εκρηκτική γόμωση	1.1 F	EP 30	
	<u>0292</u> <u>Βομβίδες, χειρός ή όπλου, με εκρηκτική γόμωση</u>	1.1 F	EP 41	
	<u>0296</u> <u>Συσκευές βολιδοσκόπησης, εκρηκτικές</u>	1.1 F	EP 34	
	<u>0330</u> <u>Τορπίλες</u> με εκρηκτική γόμωση	1.1 F	EP 30	
	<u>0369</u> <u>Κεφαλές, πυραύλου, με εκρηκτική γόμωση</u>	1.1 F	EP 30	
	<u>0465</u> <u>Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο.</u> <sup>2/</sup>	1.1 F	EP 01	
8°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ 1.1G			
	<u>0094</u> <u>Πυρίτιδα ανάφλεξης</u>	1.1 G	EP 13	263
	<u>0476</u> <u>Υλεις, εκρηκτικές, ε.α.ο.</u> <sup>2/</sup>	1.1 G	EP 01	
9°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ 1.1G			
	<u>0049</u> <u>Φυσίγγια, ανάφλεξης</u>	1.1 G	EP 35	
	<u>0121</u> <u>Αναφλεκτικά συστήματα</u>	1.1 G	EP 42	
	<u>0192</u> <u>Σηματοδότες, σιδηροδρομικών γραμμών, εκρηκτικοί</u>	1.1 G	EP 35	
	<u>0194</u> <u>Σηματοδότες, κινδύνου, πλοίων</u>	1.1 G	EP 35	
	<u>0196</u> <u>Σηματοδότες, καπνού</u>	1.1 G	EP 35	
	<u>0333</u> <u>Πυροτεχνήματα</u>	1.1 G	EP 35	
	<u>0418</u> <u>Φωτοβολίδες, επιφάνειας</u>	1.1 G	EP 35	
	<u>0420</u> <u>Φωτοβολίδες, αέρος</u>	1.1 G	EP 35	

<sup>2/</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση I

1	2	3	4	5
	<u>0428</u> <u>Είδη, πυροτεχνικά για τεχνικούς σκοπούς</u>	1.1 G	EP 35	
10°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ 1.1J <u>0397</u> <u>Πύραυλοι, υγρών καυσίμων, με εκρηκτική γόμωση</u> <u>0399</u> <u>Βόμβες με εύφλεκτο υγρό, με εκρηκτική γόμωση</u> <u>0449</u> <u>Τορπίλες, υγρών καυσίμων, με ή χωρίς εκρηκτική γόμωση</u>	1.1 J 1.1 J 1.1 J	EP 01 EP 01 EP 01	
11°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.1L <u>0357</u> <u>Υλές, εκρηκτικές, ε.α.ο.<sup>2/</sup></u>	1.1 L	EP 01	
12°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ 1.1L <u>0354</u> <u>Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο.<sup>2/</sup></u>	1.1 L	EP 01	
13°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ 1.2B <u>0107</u> <u>Πυροσωλήνες, εκρηκτικοί</u> <u>0268</u> <u>Ενισχυτές, με πυροκροτητή</u> <u>0364</u> <u>Πυροκροτητές, για πυρομαχικά</u> <u>0382</u> <u>Εξαρτήματα, γραμμών εκρηκτικών, ε.α.ο.<sup>2/</sup></u>	1.2 B 1.2 B 1.2 B 1.2 B	EP 41 EP 33 EP 33 EP 01	
14°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.2C (επιφυλασσόμενο)	1.2 C		
15°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.2C <u>0281</u> <u>Κινητήρες πυραύλων</u> <u>0328</u> <u>Φυσίγγια για όπλα, αδρανή βλήματα</u> <u>0381</u> <u>Φυσίγγια, συσκευών ισχύος</u> <u>0413</u> <u>Φυσίγγια για όπλα, άσφαιρα</u> <u>0414</u> <u>Γομώσεις, προωθητικές, για κανόνια</u> <u>0415</u> <u>Γομώσεις, προωθητικές</u>	1.2 C 1.2 C 1.2 C 1.2 C 1.2 C 1.2 C	EP 30 EP 30 EP 34 EP 30 EP 30 EP 43	256

<sup>2/</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].



2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
	<u>0436</u> Πύραυλοι με διαρροή γόμωσης	1.2 C	EP 30	
	<u>0466</u> Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο. <sup>2/</sup>	1.2 C	EP 01	
16°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.2D (επιφυλασσόμενο)	1.2 D		
17°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.2D			
	<u>0035</u> Βόμβες με εκρηκτική γόμωση	1.2 D	EP 30	
	<u>0102</u> Καλώδια, (πυροσωλήνα), εκρηκτικά, με μεταλλική επένδυση	1.2 D	EP 39	258
	<u>0138</u> Νάρκες με εκρηκτική γόμωση	1.2 D	EP 30	
	<u>0169</u> Βλήματα με εκρηκτική γόμωση	1.2 D	EP 30	
	<u>0283</u> Ενισχυτές χωρίς πυροκροτητή	1.2 D	EP 32	
	<u>0285</u> Βομβίδες, χειρός ή όπλου, με εκρηκτική γόμωση	1.2 D	EP 41	
	<u>0287</u> Κεφαλές, πυραύλων, με εκρηκτική γόμωση	1.2 D	EP 30	
	<u>0346</u> Βλήματα με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης	1.2 D	EP 30	
	<u>0375</u> Συσκευές βολυδοσκόπησης, εκρηκτικές	1.2 D	EP 34	
	<u>0409</u> Πυροσωλήνες, εκρηκτικοί με προστατευτικά χαρακτηριστικά	1.2 D	EP 41	
	<u>0439</u> Γομώσεις, μορφοποιημένες, εμπορικές χωρίς πυροκροτητή	1.2 D	EP 37	257
	<u>0443</u> Γομώσεις, εκρηκτικές, εμπορικές χωρίς πυροκροτητή	1.2 D	EP 37	
	<u>0458</u> Γομώσεις, εκρηκτικές, με πλαστικούς συνδέσμους	1.2 D	EP 30	
	<u>0467</u> Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο. <sup>2/</sup>	1.2 D	EP 01	
18°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.2E			
	<u>0182</u> Πύραυλοι με εκρηκτική γόμωση	1.2 E	EP 30	
	<u>0321</u> Φυσίγγια για όπλα με εκρηκτική γόμωση	1.2 E	EP 30	

<sup>2/</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
	<b>0468</b> <u>Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο.</u> <sup>2/</sup>	1.2 E	EP 01	
19°	<b>ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.2F</b>			
	<b>0007</b> <u>Φυσήγγνα για όπλα, με εκρηκτική γόμωση</u>	1.2 F	EP 30	
	<b>0204</b> <u>Συσκευές βολιδοσκόπησης, εκρηκτικές</u>	1.2 F	EP 34	
	<b>0291</b> <u>Βόμβες με εκρηκτική γόμωση</u>	1.2 F	EP 30	
	<b>0293</b> <u>Βομβίδες, χειρός ή όπλου, με εκρηκτική γόμωση</u>	1.2 F	EP 41	
	<b>0294</b> <u>Νάρκες με εκρηκτική γόμωση</u>	1.2 F	EP 30	
	<b>0295</b> <u>Πύραυλοι με εκρηκτική γόμωση</u>	1.2 F	EP 30	
	<b>0324</b> <u>Βλήματα με εκρηκτική γόμωση</u>	1.2 F	EP 30	
	<b>0426</b> <u>Βλήματα με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης εξώθησης</u>	1.2 F	EP 30	
	<b>0469</b> <u>Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο.</u> <sup>2/</sup>	1.2 F	EP 01	
20°	<b>ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.2G</b> (επιφυλασσόμενο)	1.2G		
21°	<b>ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.2G</b>			
	<b>0009</b> <u>Πυρομαχικά, εμπρηστικά με ή χωρίς διαρρήκτη, διαρροή γόμωσης ή προωθητική γόμωση</u>	1.2 G	EP 30	
	<b>0015</b> <u>Πυρομαχικά, καπνού με ή χωρίς διαρρήκτη, διαρροή γόμωσης ή προωθητική γόμωση</u>	1.2 G	EP 30	
	<b>0018</b> <u>Πυρομαχικά, δακρυγόνα με διαρρήκτη, διαρροή γόμωσης ή προωθητική γόμωση</u>	1.2 G	EP 30	
	<b>0039</b> <u>Βόμβες, φωτιστικές</u>	1.2 G	EP 30	
	<b>0171</b> <u>Πυρομαχικά, φωτιστικά με ή χωρίς διαρρήκτη, διαρροή γόμωσης ή προωθητική γόμωση</u>	1.2 G	EP 30	
	<b>0238</b> <u>Πύραυλοι, σχηματισμού γραμμής</u>	1.2 G	EP 30	
	<b>0313</b> <u>Σηματοδότες, καπνού</u>	1.2 G	EP 35	
	<b>0314</b> <u>Αναφλεκτικά συστήματα</u>	1.2 G	EP 42	

<sup>2/</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
	<u>0334</u> <u>Πυροτεχνήματα</u> <u>0372</u> <u>Βομβίδες, γυμνασίων, χειρός ή όπλου</u> <u>0419</u> <u>Φωτοβολίδες, επιφάνειας</u> <u>0421</u> <u>Φωτοβολίδες, αέρα</u> <u>0429</u> <u>Είδη, πυροτεχνικά για τεχνικούς σκοπούς</u> <u>0434</u> <u>Βλήματα με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης</u>	1.2 G 1.2 G 1.2 G 1.2 G 1.2 G 1.2 G	EP 35 EP 41 EP 35 EP 35 EP 35 EP 30	
22°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.2H <u>0243</u> <u>Πυρομαγικά, εμπρηστικά, λευκού φωσφόρου, με διαρρήκτη, διαρροή γόμωσης ή προωθητική γόμωση</u> <u>0245</u> <u>Πυρομαγικά, καπνού, λευκού φωσφόρου, με διαρρήκτη, διαρροή γόμωσης ή προωθητική γόμωση</u>	 1.2 H  1.2 H	 EP 30  EP 30	
23°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.2J <u>0395</u> <u>Κινητήρες πυραύλων, υγρών καυσίμων</u> <u>0398</u> <u>Πύραυλοι, υγρών καυσίμων με εκρηκτική γόμωση</u> <u>0400</u> <u>Βόμβες με εύφλεκτο υγρό, με εκρηκτική γόμωση</u>	 1.2 J  1.2 J  1.2 J	 EP 01  EP 01  EP 01	
24°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.2L <u>0358</u> <u>Υλεις, εκρηκτικές, ε.α.ο.<sup>2/</sup></u>	 1.2 L	 EP 01	
25°	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.2L <u>0248</u> <u>Συσκευές, ενεργοποιούμενες με νερό με διαρρήκτη, διαρροή γόμωσης ή προωθητική γόμωση</u> <u>0322</u> <u>Κινητήρες πυραύλων με υπερβολικά υγρά με ή χωρίς διαρροή γόμωσης</u> <u>0355</u> <u>Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο.<sup>2/</sup></u> <u>0380</u> <u>Είδη, πυροφορικά</u>	 1.2 L  1.2 L  1.2 L  1.2 L	 EP 44  EP 01  EP 01  EP 01	 259

<sup>2/</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση I

1	2	3	4	5
26°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.3C			
	<u>0077</u> Δινιτροφαινολικά άλατα όλων των αλκαλιμετάλλων, ξηρά ή νοπά με λιγότερο από 15 % νερό κατά βάρος	1.3 C	EP 14	253
	<u>0132</u> Αναφλέξιμα μεταλλικά άλατα αρωματικών νιτρο-παραγώγων, ε.α.ο. <sup>2/</sup>	1.3 C	EP 14(b)	253
	<u>0159</u> Συσσωματωμένη πυρίτιδα (πάστα πυρίτιδας), νοπή με όχι λιγότερο από 25 % νερό κατά βάρος  <i>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η ύλη, όταν περιέχει λιγότερο νερό απ'ό,τι καθορίζεται, δεν θα πρέπει να μεταφέρεται εκτός εάν υπάρχει ειδική έγκριση από την αρμόδια αρχή (βλ. περιθωριακό 2100 (3)).</i>	1.3 C	EP 11	
	<u>0161</u> Πυρίτιδα, άκαπνη	1.3 C	EP 14(b)	256
	<u>0234</u> Δινιτρο-ο-κρεζολικό νάτριο, ξηρό ή νοπό με λιγότερο από 15 % νερό κατά βάρος  <i>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για μικρές ποσότητες που δεν υπερβαίνουν τα 500 γραμμάρια ανά κόλο, αυτή η ύλη, με όχι λιγότερο από 10% νερό κατά βάρος, μπορεί επίσης να ταξινομηθεί στην Κλάση 4.1, υποκείμενη σε ειδικές διατάξεις σχετικά με τη συσκευασία (βλ. Περιθωριακό 2401, 22°).</i>	1.3 C	EP 14	253
	<u>0235</u> Πικραμικό νάτριο, ξηρό ή νοπό με λιγότερο από 20 % νερό κατά βάρος	1.3 C	EP 14	253
	<u>0236</u> Πικραμικό ζirkόνιο, ξηρό ή νοπό με λιγότερο από 20 % νερό κατά βάρος	1.3 C	EP 14	253

<sup>2/</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
	<p><u>0342</u> <u>Νιτροκυτταρίνη, νωπή</u> με όχι λιγότερο από 25 % αλκοόλη κατά βάρος</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Για νιτροκυτταρίνη με όχι λιγότερο από 25 % αλκοόλη κατά βάρος και με περιεκτικότητα σε άζωτο όχι μεγαλύτερη από 12.6 % κατά βάρος νιτροκυτταρίνης, υπό ειδικούς όρους συσκευασίας, βλέπε Κλάση 4.1 (περιθωριακό 2401, 7°)</p> <p><u>0343</u> <u>Νιτροκυτταρίνη, πλαστικοποιημένη</u> με όχι λιγότερο από 18 % πλαστικοποιητή κατά βάρος</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Για μείγματα νιτροκυτταρίνης με όχι περισσότερο από 12.6 % άζωτο κατά βάρος επί ξηρού με πλαστικοποιητή, υπό ειδικούς όρους συσκευασίας, βλέπε Κλάση 4.1 [περιθωριακό 2401, 24° (b)]</p> <p><u>0406</u> <u>Δινιτρωδοβενζόλιο</u></p> <p><u>0477</u> <u>Υλεις, εκρηκτικές, ε.α.ο.<sup>2/</sup></u></p> <p><u>0495</u> <u>Προωθητικά, υγρά</u></p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Εκτός εάν μπορεί να αποδειχθεί με δοκιμή ότι η ευαισθησία τους όταν είναι παγωμένα δεν είναι μεγαλύτερη απ' όταν είναι υγρά, τα προωθητικά θα πρέπει να παραμένουν υγρά κατά τη διάρκεια κανονικών συνθηκών μεταφοράς και να μην ψύχονται σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες από -15 °C.</p> <p><u>0499</u> <u>Προωθητικά, στερεά</u></p>	<p>1.3 C</p> <p>1.3 C</p> <p>1.3 C</p> <p>1.3 C</p> <p>1.3 C</p> <p>1.3 C</p>	<p>EP 14(a)</p> <p>EP 11</p> <p>EP 14(b)</p> <p>EP 01</p> <p>EP 15</p> <p>EP 14(b)</p>	<p>254, 255</p>
27°	<p>ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.3C</p> <p><u>0183</u> <u>Πύραυλοι με αδρανή κεφαλή</u></p> <p><u>0186</u> <u>Κινητήρες πυραύλων</u></p>	<p>1.3 C</p> <p>1.3 C</p>	<p>EP 30</p> <p>EP 30</p>	

<sup>2/</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
	<u>0242</u> Γομώσεις, προωθητικές, για κανόνια <u>0272</u> Γομώσεις, προωθητικές <u>0275</u> Φυσίγγια, συσκευών ισχύος <u>0277</u> Φυσίγγια, πετρελαιοπιγγών <u>0327</u> Φυσίγγια για όπλα, άσφαιρα ή φυσίγγια, μικρών όπλων, άσφαιρα <u>0417</u> Φυσίγγια για όπλα, αδρανή βλήματα ή φυσίγγια, μικρών όπλων <u>0437</u> Πύραυλοι με διαρροή γόμωσης <u>0447</u> Δοχεία, καυσίμων, κενά, χωρίς εγγυητή <u>0470</u> Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο. <sup>2/</sup>	1.3 C 1.3 C 1.3 C 1.3 C 1.3 C 1.3 C 1.3 C 1.3 C 1.3 C	EP 30 EP 43 EP 34 EP 34 EP 30 EP 30 EP 30 EP 36 EP 01	256
28°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.3F (επιφυλασσόμενο)	1.3 F		
29°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.3G <u>0305</u> Πυρίτιδα ανάφλεξης <u>0478</u> Υλές, εκρηκτικές, ε.α.ο. <sup>2/</sup>	1.3 G 1.3 G	EP 13 EP 01	263
30°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.3G <u>0010</u> Πυρομαχικά, εμπρηστικά με ή χωρίς διαρρήκτη, διαρροή γόμωσης ή προωθητική γόμωση <u>0016</u> Πυρομαχικά, καπνού με ή χωρίς διαρρήκτη, διαρροή γόμωσης ή προωθητική γόμωση <u>0019</u> Πυρομαχικά, δακρυγόνα με διαρρήκτη, διαρροή γόμωσης ή προωθητική γόμωση <u>0050</u> Φυσίγγια, ανάφλεξης <u>0054</u> Φυσίγγια, σηματοδότησης <u>0092</u> Φωτοβολίδες, επιφάνειας <u>0093</u> Φωτοβολίδες, αέρα	1.3 G 1.3 G 1.3 G 1.3 G 1.3 G 1.3 G 1.3 G	EP 30 EP 30 EP 30 EP 35 EP 35 EP 35 EP 35	

<sup>2/</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
	<u>0101</u> <u>Πυροσωλήνες, μη-εκρηκτικός</u> <u>0195</u> <u>Σηματοδότες, κινδύνου, πλοίων</u> <u>0212</u> <u>Τροχοδεικτικά για πυρομαχικά</u> <u>0240</u> <u>Πύραυλοι, σχηματισμού γραμμής</u> <u>0254</u> <u>Πυρομαχικά, φωτιστικά, με ή χωρίς διαρρήκτη, διαρροή γόμωσης ή προωθητική γόμωση</u> <u>0299</u> <u>Βόμβες, φωτιστικές</u> <u>0315</u> <u>Αναφλεκτικά συστήματα</u> <u>0316</u> <u>Πυροσωλήνες, ανάφλεξης</u> <u>0318</u> <u>Βομβίδες, γυμνασίων, χειρός ή όπλου</u> <u>0319</u> <u>Εγγυτές, σωληνοειδείς</u> <u>0335</u> <u>Πυροτεχνήματα</u> <u>0424</u> <u>Βλήματα, αδρανή με ανιχνευτή</u> <u>0430</u> <u>Είδη, πυροτεχνικά για τεχνικούς σκοπούς</u> <u>0487</u> <u>Σηματοδότες, καπνού</u> <u>0488</u> <u>Πυρομαχικά, γυμνασίων</u> <u>0492</u> <u>Σηματοδότες, σιδηροδρομικών γραμμών, εκρηκτικοί</u>	1.3 G 1.3 G 1.3 G 1.3 G 1.3 G 1.3 G 1.3 G 1.3 G 1.3 G 1.3 G 1.3 G 1.3 G 1.3 G 1.3 G 1.3 G	EP 40 EP 35 EP 33 EP 30 EP 30 EP 30 EP 42 EP 41 EP 33 EP 35 EP 30 EP 30 EP 35 EP 30 EP 35	
31°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.3H <u>0244</u> <u>Πυρομαχικά, εμπρηστικά, λευκού φωσφόρου με διαρρήκτη, διαρροή γόμωσης ή προωθητική γόμωση</u> <u>0246</u> <u>Πυρομαχικά, καπνού, λευκού φωσφόρου με διαρρήκτη, διαρροή γόμωσης ή προωθητική γόμωση</u>	 1.3 H 1.3 H	EP 30 EP 30	
32°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.3J <u>0247</u> <u>Πυρομαχικά, εμπρηστικά, υγρά ή σε μορφή τζελ, με διαρρήκτη, διαρροή γόμωσης ή προωθητική γόμωση</u> <u>0396</u> <u>Κινητήρες πυραύλων, υγρών καυσίμων</u> <u>0450</u> <u>Τορπίλες, υγρών καυσίμων, με αδρανή κεφαλή</u>	 1.3 J 1.3 J 1.3 J	EP 01 EP 01 EP 01	

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
33°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.3L <u>0359</u> <u>Υλές, εκρηκτικές, ε.α.ο.</u> <sup>2/</sup>	1.3 L	EP 01	
34°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.3L <u>0249</u> <u>Συσκευές, ενεργοποιούμενες με νερό με διαρρήκτη, διαρροή γόμωσης ή προωθητική γόμωση</u> <u>0250</u> <u>Κινητήρες πυραύλων με υπερβολικά υγρά, με ή χωρίς διαρροή γόμωσης</u> <u>0356</u> <u>Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο.</u>	1.3 L  1.3 L  1.3 L	EP 44  EP 01  EP 01	259
35°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.4B <u>0255</u> <u>Πυροκροτητές, ηλεκτρικοί, για ανατινάξεις</u> <u>0257</u> <u>Πυροσωλήνες, εκρηκτικοί</u> <u>0267</u> <u>Πυροκροτητές, όχι ηλεκτρικοί, για ανατινάξεις</u> <u>0350</u> <u>Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο.</u> <sup>2/</sup> <u>0361</u> <u>Συνδεσμολογίες πυροκροτητών, όχι ηλεκτρικών, για ανατινάξεις</u> <u>0365</u> <u>Πυροκροτητές για πυρομαχικά</u> <u>0378</u> <u>Εγγυτές, τύπου φυσίγγιου</u> <u>0383</u> <u>Εξαρτήματα, γραμμών εκρηκτικών, ε.α.ο.</u> <sup>2/</sup>	1.4 B  1.4 B  1.4 B  1.4 B  1.4 B  1.4 B	EP 31  EP 41 EP 31  EP 01 EP 31  EP 33 EP 33 EP 01	
36°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.4C <u>0407</u> <u>Τετραζολ-1-οξικό οξύ</u> <u>0448</u> <u>5-Μερκαπτοτετραζολ-1-οξικό οξύ</u> <u>0479</u> <u>Υλές, εκρηκτικές, ε.α.ο.</u> <sup>2/</sup>	1.4 C  1.4 C  1.4 C	EP 14(b)  EP 14(b)  EP 01	
37°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.4C <u>0276</u> <u>Φυσίγγια, συσκευών ισχύος</u> <u>0278</u> <u>Φυσίγγια, πετρελαιοπιγών</u> <u>0338</u> <u>Φυσίγγια για όπλα, άσφαιρα ή φυσίγγια, μικρών όπλων, άσφαιρα</u>	1.4 C  1.4 C  1.4 C	EP 34  EP 34 EP 30	

<sup>2/</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].



2101  
(συνεχ.)

Κλάση I

1	2	3	4	5
	<u>0339</u> Φυσίγγια για όπλα, αδρανή βλήματα ή φυσίγγια, μικρών όπλων <u>0351</u> Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο. <sup>2/</sup> <u>0379</u> Θήκες, φυσιγγίων, κενές με εγχυτή <u>0438</u> Πύραυλοι με διαρροή γόμωσης <u>0446</u> Δοχεία, καύσιμων, κενά, χωρίς εγχυτή <u>0491</u> Γομώσεις προωθητικές	 1.4 C 1.4 C 1.4 C 1.4 C 1.4 C 1.4 C	 EP 30 EP 01 EP 36 EP 30 EP 36 EP 43	     256
38°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.4D			
	<u>0480</u> Υλεις, εκρηκτικές, ε.α.ο. <sup>2/</sup>	1.4 D	EP 01	
39°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.4D			
	<u>0104</u> Καλώδια (πυροσωλήνα), εκρηκτικά, ήπιου αποτελέσματος, με μεταλλική επένδυση	1.4 D	EP 39	258
	<u>0237</u> Γομώσεις, μορφοποιημένες, εύκαμπτες, ευθύγραμμες	1.4 D	EP 38	
	<u>0289</u> Καλώδια, εκρηκτικά, εύκαμπτα	1.4 D	EP 39	258
	<u>0344</u> Βλήματα με εκρηκτική γόμωση	1.4 D	EP 30	
	<u>0347</u> Βλήματα με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης	1.4 D	EP 30	
	<u>0352</u> Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο. <sup>2/</sup>	1.4 D	EP 01	
	<u>0370</u> Κεφαλές, πυραύλου, με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης εξώθησης	1.4 D	EP 30	
	<u>0410</u> Πυροσωλήνες, εκρηκτικοί, με προστατευτικά χαρακτηριστικά	1.4 D	EP 41	
	<u>0440</u> Γομώσεις, μορφοποιημένες, εμπορικές, χωρίς πυροκροτητή	1.4 D	EP 37	257
	<u>0444</u> Γομώσεις, εκρηκτικές, εμπορικές χωρίς πυροκροτητή	1.4 D	EP 37	
	<u>0459</u> Γομώσεις, εκρηκτικές, με πλαστικούς συνδέσμους	1.4 D	EP 30	

<sup>2/</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
	<u>0494</u> <u>Αεριοθούμενα διεισδυτικά όπλα, γομωμένα πετρελαιοπηγών, χωρίς πυροκροτητή</u>	1.4 D	EP 01	
40°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.4E <u>0412</u> <u>Φυσίγγια για όπλα, με εκρηκτική γόμωση</u> <u>0471</u> <u>Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο.<sup>2/</sup></u>	1.4 E 1.4 E	EP 30 EP 01	
41°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.4F <u>0348</u> <u>Φυσίγγια για όπλα, με εκρηκτική γόμωση</u> <u>0371</u> <u>Κεφαλές πυραύλου, με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης</u> <u>0427</u> <u>Βλήματα, με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης</u> <u>0472</u> <u>Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο.<sup>2/</sup></u>	1.4 F 1.4 F 1.4 F 1.4 F	EP 30 EP 30 EP 30 EP 01	
42°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.4G <u>0485</u> <u>Υλεις, εκρηκτικές, ε.α.ο.<sup>2/</sup></u>	1.4 G	EP 01	
43°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.4G <u>0066</u> <u>Καλώδια ανάφλεξης</u> <u>0103</u> <u>Πυροσωλήνας ανάφλεξης, σωληνοειδής, με μεταλλική επένδυση</u> <u>0191</u> <u>Συσκευές σηματοδότησης, χειρός</u> <u>0197</u> <u>Σηματοδοτές, καπνού</u> <u>0297</u> <u>Πυρομαχικά, φωτιστικά, με ή χωρίς διαρρήκτη, διαρροή γόμωσης ή προωθητική γόμωση</u> <u>0300</u> <u>Πυρομαχικά, εμπρηστικά με ή χωρίς διαρρήκτη, διαρροή γόμωσης ή προωθητική γόμωση</u> <u>0301</u> <u>Πυρομαχικά, δακρυγόνα, με διαρρήκτη, διαρροή γόμωσης ή προωθητική γόμωση</u>	1.4 G 1.4 G 1.4 G 1.4 G 1.4 G 1.4 G 1.4 G	EP 40 EP 40 EP 35 EP 35 EP 30 EP 30 EP 30	

<sup>2/</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

## Κλάση 1

<sup>2/</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
	<u>0014</u> <u>Φυσίγγια για όπλα, ασφαιρα ή φυσίγγια, μικρών όπλων, ασφαιρα</u>	1.4 S	EP 30	
	<u>0044</u> <u>Εγχυτές, τύπου φυσιγγίου</u>	1.4 S	EP 33	
	<u>0055</u> <u>Θήκες φυσιγγίων, κενές, με εγχυτή</u>	1.4 S	EP 36	
	<u>0070</u> <u>Κοπτήρες καλωδίων, εκρηκτικοί</u>	1.4 S	EP 34	
	<u>0105</u> <u>Πυροσωλήνας ασφαλείας</u>	1.4 S	EP 40	
	<u>0110</u> <u>Βομβίδες, γυμνασίων, χειρός ή όπλου</u>	1.4 S	EP 41	
	<u>0131</u> <u>Αναπτήρες, πυροσωλήνων</u>	1.4 S	EP 42	
	<u>0173</u> <u>Συσκευές απελευθέρωσης, εκρηκτικές</u>	1.4 S	EP 35	
	<u>0174</u> <u>Στελέχη, εκρηκτικά</u>	1.4 S	EP 34	
	<u>0193</u> <u>Σηματοδότες, σιδηροδρομικών γραμμών, εκρηκτικοί</u>	1.4 S	EP 35	
	<u>0323</u> <u>Φυσίγγια, συσκευών ισχύος</u>	1.4 S	EP 34	
	<u>0337</u> <u>Πυροτεχνήματα</u>	1.4 S	EP 35	
	<u>0345</u> <u>Βλήματα, αδρανή, με ανιχνευτή</u>	1.4 S	EP 30	
	<u>0349</u> <u>Είδη, εκρηκτικά, ε.α.ο.<sup>2/</sup></u>	1.4 S	EP 01	
	<u>0366</u> <u>Πυροκροτητές για πυρομαχικά</u>	1.4 S	EP 33	
	<u>0367</u> <u>Πυροσωλήνες, εκρηκτικοί</u>	1.4 S	EP 41	
	<u>0368</u> <u>Πυροσωλήνες ανάφλεξης</u>	1.4 S	EP 41	
	<u>0373</u> <u>Συσκευές σηματοδότησης, χειρός</u>	1.4 S	EP 35	
	<u>0376</u> <u>Εγχυτές, σωληνοειδείς</u>	1.4 S	EP 33	
	<u>0384</u> <u>Εξαρτήματα, γραμμών εκρηκτικών, ε.α.ο.<sup>2/</sup></u>	1.4 S	EP 01	
	<u>0404</u> <u>Φωτοβολίδες, αέρα</u>	1.4 S	EP 35	
	<u>0405</u> <u>Φυσίγγια σηματοδότησης</u>	1.4 S	EP 35	
	<u>0432</u> <u>Είδη, πυροτεχνικά για τεχνικούς σκοπούς</u>	1.4 S	EP 35	
	<u>0441</u> <u>Γοιώσεις, μορφοποιημένες, εμπορικές, χωρίς πυροκροτητή</u>	1.4 S	EP 37	257

<sup>2/</sup> Μεταφορά μόνον με την έγκριση της αρμόδιας αρχής [βλέπε περιθωριακό 2100 (3)].

3/ Κατηγορία και Συμβατική Ομάδα πρέπει να ορίζονται κατά της οδηγίες της αρμόδιας αρχής και σύμφωνα με τις αρχές του περιθωριακού 2100 (4).

2101  
(συνεχ.)

Κλάση 1

1	2	3	4	5
	<u>0445</u> Γομώσεις, εκρηκτικές, εμπορικές, χωρίς πυροκροτητή <u>0454</u> Αναφλεκτικά συστήματα <u>0455</u> Πυροκροτητές, όχι ηλεκτρικοί, για ανατινάξεις <u>0456</u> Πυροκροτητές, ηλεκτρικοί, για ανατινάξεις <u>0460</u> Γομώσεις, εκρηκτικές, με πλαστικούς συνδέσμους	1.4 S 1.4 S 1.4 S 1.4 S 1.4 S	EP 37 EP 42 EP 31 EP 31 EP 30	
	<u>0500</u> Συνδεσμολογίες πυροκροτητών, μη ηλεκτρικών, για ανατινάξεις	1.4 S	EP 31	
48°	ΥΛΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΩΣ 1.5D <u>0331</u> Εκρηκτικά, για ανατινάξεις, τύπου B ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λέξη "ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ" μπορεί να χρησιμοποιείται αντί της λέξης "ΕΚΡΗΚΤΙΚΟ" όταν υπάρχει έγκριση από την αρμόδια αρχή <u>0332</u> Εκρηκτικά, για ανατινάξεις, τύπου E ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λέξη "ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ" μπορεί να χρησιμοποιείται αντί της λέξης "ΕΚΡΗΚΤΙΚΟ" όταν υπάρχει έγκριση από την αρμόδια αρχή <u>0482</u> Υλεις, εκρηκτικές, πολύ λίγο ευαίσθητες, ε.α.ο. (Υλεις, EVI, ε.α.ο.) <sup>2/</sup>	1.5 D 1.5 D 1.5 D	EP 16 ή EP 17 EP 16 ή EP 17 EP 01	
49°	(επιφυλασσόμενο)			
50°	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΩΣ 1.6N			
	<u>0486</u> Είδη, εκρηκτικά, εξαιρετικά μικρής ευαισθησίας (είδη EEI)	1.6 N	EP 01	
51°	ΔΕΙΓΜΑΤΑ, ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ			
	<u>0190</u> Δείγματα, εκρηκτικά <sup>2/</sup> πλην εκρηκτικών πυροδότησης	<u>3/</u>	EP 01	16
91°	ΚΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ			
	Κενές συσκευασίες, ακαθάριστες	-	-	-

## Κλάση 1

## 2. Όροι μεταφοράς

## Α. Κόλα

## I. Γενικοί όροι συσκευασίας

- 2102 (1) Όλες οι εκρηκτικές ύλες και είδη, όπως θα έχουν προετοιμασθεί για μεταφορά, θα πρέπει να έχουν ταξινομηθεί σε συμφωνία με τις διαδικασίες που παρατίθενται λεπτομερώς στο περιθωριακό 2100.
- (2) Όλες οι συσκευασίες για εμπορεύματα της Κλάσης 1 πρέπει να σχεδιάζονται και να κατασκευάζονται έτσι ώστε:
- (a) να προστατεύουν τα εκρηκτικά, να αποτρέπουν τη διαφυγή τους και να μην προκαλούν αύξηση του κινδύνου ακούσιας ανάφλεξης ή πυροδότησης όταν υπόκεινται σε κανονικές συνθήκες μεταφοράς συμπεριλαμβανομένων των προβλέψιμων μεταβολών στην θερμοκρασία, υγρασία και πίεση·
  - (b) το πλήρες κόλο να μπορεί να το χειρισθεί κανείς με ασφάλεια σε κανονικές συνθήκες μεταφοράς·
  - (c) τα κόλα να είναι ανθεκτικά σε οποιοδήποτε φορτίο τους επιβληθεί μέσω προβλέψιμης στοιβασίας στην οποία θα υποβληθούν κατά τη μεταφορά έτσι ώστε να μην επιδεινώνεται ο υφιστάμενος κίνδυνος εξαιτίας των εκρηκτικών, να μην παραβλάπεται η λειτουργία συγκράτησης των συσκευασιών, και να μην παραμορφώνονται κατά τρόπο ή σε βαθμό που να ελαττώνεται η αντοχή τους ή να προκαλείται αστάθεια σε στοιβασμένα κόλα.
- (3) Τα κόλα θα συμμορφούνται προς τις απαιτήσεις των Προσθηκών Α.5 ή Α.6, και ιδίως στις απαιτήσεις για τον έλεγχο των συσκευασιών στο Τμήμα IV των προσθηκών αυτών, υποκείμενα στα περιθωριακά 3500 (12) και 3512 (5).
- (4) Σε συμφωνία με τις διατάξεις των περιθωριακών 2100 (5), 3511 (2) και 3611 (2), συσκευασίες ή IBC της ομάδας συσκευασίας II μαρκαρισμένα με το γράμμα "Y" θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για ύλες και είδη της Κλάσης 1.
- (5) Το μέσο κλεισίματος συσκευασιών που περιέχουν υγρά εκρηκτικά θα πρέπει να εξασφαλίζει διπλή προστασία κατά της διαρροής.
- (6) Το μέσο κλεισίματος μεταλλικών βαρελιών θα περιλαμβάνει κατάλληλη φλάντζα· εάν το μέσο κλεισίματος περιλαμβάνει σπειρωτό κοχλία, θα πρέπει να αποτρέπεται η παρείσφρηση εκρηκτικών υλών εντός του σπειρωτού κοχλία.
- (7) Συσκευασίες για υδατοδιαλυτά εκρηκτικά θα πρέπει να είναι αδιάβροχες. Συσκευασίες για απευαισθητοποιημένες ή αδρανοποιημένες ύλες θα είναι κλειστές προς αποφυγή μεταβολών της συγκέντρωσης κατά τη μεταφορά.
- (8) Όταν η συσκευασία συμπεριλαμβάνει διπλό κάλυμμα γεμάτο με νερό το οποίο μπορεί να κατάψυχεται κατά τη μεταφορά, θα πρέπει να προστίθεται επαρκής ποσότητα αντιψυκτικού παράγοντα προς αποφυγή καταψύξεως. Δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται αντιψυκτικό το οποίο θα μπορούσε να δημιουργήσει κίνδυνο φωτιάς εξαιτίας της ενυπάρχουσας ευφλεκτότητάς του.
- (9) Καρφιά, συνδετήρες και άλλα μέσα κλεισίματος κατασκευασμένα από μέταλλο που δεν έχουν προστατευτική επικάλυψη δεν θα πρέπει να εισχωρούν στο εσωτερικό της εξωτερικής συσκευασίας εκτός εάν η εσωτερική συσκευασία προστατεύει επαρκώς τα εκρηκτικά έναντι της επαφής με το μέταλλο.

## Κλάση 1

- 2102 (10) Εσωτερικές συσκευασίες, εξαρτήματα και προστατευτικά υλικά και η τοποθέτηση (συν.) εκρηκτικών υλών ή ειδών στα κόλα θα πρέπει να γίνεται κατά τρόπο που να αποτρέπει την χαλάρωση της εκρηκτικής ύλης στην εξωτερική συσκευασία υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς. Μεταλλικά εξαρτήματα ειδών θα αποτρέπονται από την επαφή με μεταλλικές συσκευασίες. Είδη που περιέχουν εκρηκτικές ύλες που δεν περικλείονται σε εξωτερικό περίβλημα θα διαχωρίζονται μεταξύ τους προς αποφυγήν τριβής και κρούσεως. Επένδυση, δίσκοι, διαχωρίσματα στην εσωτερική ή εξωτερική συσκευασία, καλουπώματα ή δοχεία μπορούν να χρησιμοποιούνται για αυτόν τον σκοπό.
- (11) Οι συσκευασίες θα πρέπει να κατασκευάζονται από υλικά συμβατά με, και αδιάβροχα από, τα εκρηκτικά που περιέχονται στο κόλο, έτσι ώστε ούτε αντίδραση μεταξύ των εκρηκτικών και των υλικών συσκευασίας, ούτε διαρροή, να καθιστά το εκρηκτικό ανασφαλές για μεταφορά, ή να μεταβάλλει την υποδιαίρεση κινδύνου ή συμβατική ομάδα.
- (12) Η διεύθυνση εκρηκτικών υλών στις εσοχές συγκολλημένων μεταλλικών κατασκευών θα πρέπει να αποτρέπεται.
- (13) Συσκευασίες πλαστικών δεν θα πρέπει να υπόκεινται στην παραγωγή ή τη συσσώρευση επαρκούς στατικού ηλεκτρισμού έτσι ώστε τυχόν εκφόρτιση να είναι δυνατόν να προκαλέσει την πυροδότηση, ανάφλεξη ή ενεργοποίηση των συσκευασμένων εκρηκτικών υλών ή ειδών.
- (14) Μεγάλα και εύρωστα εκρηκτικά είδη, που κανονικά προορίζονται για στρατιωτική χρήση, όταν δεν υπάρχουν τα μέσα πυροδότησής τους ή όταν τα μέσα πυροδότησής τους περιέχουν τουλάχιστον δύο αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά, μπορούν να μεταφέρονται ασυσκευάστα. Όταν τέτοια είδη έχουν προωθητικές γομώσεις ή είναι αυτο-προωθούμενα, τα συστήματα ανάφλεξής τους θα πρέπει να προστατεύονται έναντι ερεθισμών που απαντώνται σε κανονικές συνθήκες μεταφοράς. Αρνητικό αποτέλεσμα στη Σειρά Ελέγχων 4 σε ασυσκεύαστο είδος αποτελεί ένδειξη ότι το είδος μπορεί να ληφθεί υπόψη για μεταφορά ασυσκεύαστο. Τέτοια ασυσκεύαστα είδη μπορεί να προσαρτώνται σε βάσεις ή να περιέχονται σε κιβώτια ή άλλες κατάλληλες συσκευές χειρισμού.
- (15) Εκρηκτικές ύλες δεν θα πρέπει να συσκευάζονται σε εσωτερικές ή εξωτερικές συσκευασίες όπου οι διαφορές ανάμεσα σε εσωτερικές και εξωτερικές πιέσεις, εξαιτίας θερμικών ή άλλων επιδράσεων, μπορούν να προκαλέσουν έκρηξη ή θραύση του κόλου.
- (16) Οποτεδήποτε χαλαρές εκρηκτικές ύλες ή η εκρηκτική ύλη μη εγκιβωτισμένου ή μερικώς εγκιβωτισμένου είδους μπορεί να έλθει σε επαφή με την εσωτερική επιφάνεια μεταλλικών συσκευασιών (1A2, 1B2, 4A, 4B και μεταλλικών δοχείων), στην μεταλλική συσκευασία θα πρέπει να προστίθεται εσωτερική επένδυση ή επίχρισμα (βλ. περιθωριακό 3500 (2)).

2. *Ειδικοί όροι συσκευασίας*

- 2103 (1) Ύλες και είδη θα πρέπει να είναι συσκευασμένα όπως υποδεικνύεται στο περιθωριακό 2101, Πίνακας 1, στήλες 4 και 5, και όπως παρατίθεται με λεπτομέρεια στις παραγράφους (3), Πίνακας 2 και (4), Πίνακας 3.
- (2) Παρά τις μεθόδους συσκευασίας εκρηκτικών που απαιτούνται στο περιθωριακό 2101, Πίνακας 1, στήλες (4) και (5), και στην παράγραφο (3) παρακάτω, ο Πίνακας 2, ΕΡ 01 μπορεί εντούτοις να υιοθετείται για οποιαδήποτε εκρηκτική ύλη ή είδος, εφόσον το προϊόν όπως έχει συσκευασθεί έχει ελεγχθεί από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης και έχει αποδειχθεί ότι δεν παρουσιάζει μεγαλύτερο κίνδυνο από αυτόν που παρουσιάζεται όταν το προϊόν συσκευάζεται με τη μέθοδο που καθορίζεται στον Πίνακα 1, στήλη 4.

## Κλάση 1

2103 (3) Πίνακας 2: Μέθοδοι συσκευασίας  
(συνεχ.)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Στον Πίνακα 2, χρησιμοποιούνται οι εξής παραδοχές:

Μέθοδος συσκευασίας EP 01 - επιφυλασσόμενη για μεθόδους που απαιτούν έγκριση από την αρμόδια αρχή.

Μέθοδοι συσκευασίας EP 10 έως EP 29 - επιφυλασσόμενες για εκρηκτικές ύλες.

Μέθοδοι συσκευασίας EP 30 και άνω - επιφυλασσόμενες για εκρηκτικά είδη.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Οποιοδήποτε σε αυτόν τον Πίνακα αναγράφονται Κουτιά, φυσικού ξύλου, κανονικά (4C1), θα μπορεί να χρησιμοποιείται στη θέση αυτού Κουτί, φυσικού ξύλου, τοιχώματα αδιαπέραστα (4C2).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Στεγανές συσκευασίες θα πρέπει να ανταποκρίνονται σε σχεδιαστικό τύπο που να έχει περάσει από τον έλεγχο στεγανότητας για την Ομάδα Συσκευασίας II.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4:** Ο όρος δοχείο που χρησιμοποιείται στις στήλες Εσωτερικής και Ενδιάμεσης συσκευασίας αυτού του πίνακα συμπεριλαμβάνει κουτιά, φιάλες, μεταλλικά κουτιά, κυλίνδρους, κανάτες και σωλήνες, συμπεριλαμβανομένου οποιουδήποτε μέσου κλεισίματος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 5:** Τα εξέλικτρα είναι συσκευές κατασκευασμένες από πλαστικά, ξύλο, φύλλο φάιμπερ, μέταλλο ή άλλο κατάλληλο υλικό που περιλαμβάνουν κεντρική άτρακτο με, ή χωρίς, πλευρικά τοιχώματα στο κάθε άκρο της άτρακτου. Αντικείμενα και ύλες μπορούν να τυλιχθούν στην άτρακτο και είναι δυνατό να συγκρατούνται από πλευρικά τοιχώματα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 6:** Δίσκοι είναι φύλλα μετάλλου, πλαστικών, ξύλου, φύλλο φάιμπερ ή άλλου κατάλληλου υλικού τα οποία τοποθετούνται στην εσωτερική, ενδιάμεση ή εξωτερική συσκευασία και επιτυγχάνουν στενή εφαρμογή σε τέτοια συσκευασία. Η επιφάνεια του δίσκου μπορεί να διαμορφωθεί έτσι ώστε οι συσκευασίες ή τα είδη να μπορούν να εισαχθούν, να στερεωθούν και να διαχωρισθούν μεταξύ τους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 7:** Ορισμένοι χαρακτηριστικοί αριθμοί καλύπτουν ύλες που μπορεί να μεταφέρονται ξηρές ή νωπές. Όπου είναι απαραίτητο, η επικεφαλίδα της μεθόδου συσκευασίας δείχνει εάν αυτή είναι κατάλληλη για την ξηρή, σε σκόνη ή υγρή ύλη.



## Κλάση I

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 01		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
<p>Όπως έχουν εγκριθεί από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης. Το διακριτικό σήμα του Κράτους για μηχανοκίνητα οχήματα σε διεθνή κυκλοφορία για την χώρα την οποία εκπροσωπεί η αρχή, πρέπει να μαρκάρεται στα έγγραφα αποστολής ως ακολούθως:</p> <p>"Συσκευασία εγκεκριμένη από την αρμόδια αρχή της..."</p>		
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:</p> <p><u>1.1A:</u> 0473  <u>1.1B:</u> 0461  <u>1.1C:</u> 0462, 0474  <u>1.1D:</u> 0124, 0463, 0475  <u>1.1E:</u> 0464  <u>1.1F:</u> 0465  <u>1.1G:</u> 0476  <u>1.1I:</u> 0397, 0399, 0449  <u>1.1L:</u> 0354, 0357  <u>1.2B:</u> 0382  <u>1.2C:</u> 0466  <u>1.2D:</u> 0467  <u>1.2E:</u> 0468  <u>1.2F:</u> 0469  <u>1.2I:</u> 0395, 0398, 0400  <u>1.2K:</u> 0020  <u>1.2L:</u> 0322, 0355, 0358, 0380  <u>1.3C:</u> 0470, 0477  <u>1.3G:</u> 0478  <u>1.3I:</u> 0247, 0396, 0450  <u>1.3K:</u> 0021  <u>1.3L:</u> 0250, 0356, 0359  <u>1.4B:</u> 0350, 0383  <u>1.4C:</u> 0351, 0479  <u>1.4D:</u> 0352, 0480, 0494  <u>1.4E:</u> 0471  <u>1.4F:</u> 0472  <u>1.4G:</u> 0353, 0485  <u>1.4S:</u> 0349, 0384, 0481  <u>1.5D:</u> 0482  <u>1.6N:</u> 0486  <u>Άλλο:</u> 0190</p> <p>Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας σύμφωνα με το περιθωριακό 2103(4):</p> <p><u>16</u> για 0190</p>		

## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 10(a)		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
Σάκκοι πλαστικοί υφασμένοι, με πλαστική επίστρωση ή επένδυση ελαστικοί υφασμένοι, με ελαστικό υφασμένοι	Σάκκοι πλαστικοί υφασμένοι, με πλαστική επίστρωση ή επένδυση ελαστικοί υφασμένοι, με ελαστικό Δοχεία πλαστικά μεταλλικά	Βαρέλια χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή (1A2) πλαστικά, αποσπώμενη κεφαλή (1H2)
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:  <b>1.1A:</b> 0074, 0113, 0114, 0129, 0130, 0135, 0224</p> <p>Ειδικές διατάξεις: βλ. περιθωριακό 2102(8)</p> <p>Σημειώσεις:  <b>1:</b> Οι ενδιάμεσες συσκευασίες πρέπει να πληρούνται με υλικό κορεσμένο στο νερό όπως αντιψυκτικό διάλυμα ή νωπή επικάλυψη.  <b>2:</b> Εξωτερικές συσκευασίες πρέπει να πληρούνται με υλικό κορεσμένο στο νερό όπως αντιψυκτικό διάλυμα ή νωπή επικάλυψη. Εξωτερικές συσκευασίες πρέπει να κατασκευάζονται και να σφραγίζονται ώστε να αποτρέπεται η εξάτμιση του υγραντικού διαλύματος, εκτός αν το 0224 μεταφέρεται ζηρό.</p>		

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 10(b)		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
Δοχεία μεταλλικά ξύλινα ελαστικά, αγωγίμα πλαστικά, αγωγίμα Σάκκοι ελαστικοί, αγωγίμοι πλαστικοί, αγωγίμοι	Διαχωριστικά μεταλλικά ξύλινα πλαστικά φύλλο φάιμπερ	Κουτιά φυσικό ξύλο, τοίχωμα αδιαπέραστο (4C2) κόντρα πλακέ (4D) ανασυσταθέν ξύλο (4F)
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:  <b>1.1A:</b> 0074, 0113, 0114, 0129, 0130, 0135, 0224</p> <p>Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας σύμφωνα με το περιθωριακό 2103(4):  <b>265</b> για 0074, 0113, 0114, 0129, 0130, 0135, 0224</p>		

## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 11		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
<p>Σάκκοι χάρτινοι, υδατοστεγείς πλαστικοί υφασμένοι, με ελαστικό Φύλλα πλαστικά υφασμένα, με ελαστικό</p>	<p>Δεν είναι αναγκαίες</p>	<p>Βαρέλια χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή (1A2) αλουμινίου, αποσπώμενη κεφαλή (1B2) κόντρα πλακέ (1D) φύλλο φάιμπερ (1G) πλαστικά, αποσπώμενη κεφαλή (1H2) Κουτιά χαλύβδινα (4A) αλουμινίου (4B) φυσικό ξύλο, κανονικά (4C1) κόντρα πλακέ (4D) ανασυσταθέν ξύλο (4F) φύλλο φάιμπερ (4G) πλαστικά, διεσταλμένα (4H1) πλαστικά, στερεά (4H2)</p>
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:  <u>1.1C</u>: 0433  <u>1.3C</u>: 0159, 0343</p> <p>Ειδικές διατάξεις: βλ. περιθωριακό 2102(7)</p> <p>Σημείωση:  <i>Εσωτερικές συσκευασίες δεν απαιτούνται για το 0159 όταν χρησιμοποιούνται μεταλλικά (1A2 ή 1B2) ή πλαστικά (1H2) βαρέλια ως εξωτερικές συσκευασίες.</i></p>		

## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 12(α) (στερεό νωπό 1.1D)		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
<p><b>Σάκκοι</b>  χάρτινοι, πολλαπλών τοιχωμάτων,  αδιάβροχοι  πλαστικοί  υφασμένοι  υφασμένοι, με ελαστικό  πλεγμένο πλαστικό</p> <p><b>Δοχεία</b>  μεταλλικά  πλαστικά</p>	<p><b>Σάκκοι</b>  πλαστικοί  υφασμένοι, με πλαστική επίχριση  ή επένδυση</p> <p><b>Δοχεία</b>  μεταλλικά  πλαστικά</p>	<p><b>Κουτιά</b>  χαλύβδινα (4A)  αλουμινίου (4B)  φυσικό ξύλο, κανονικό (4C1)  κόντρα πλακέ (4D)  ανασυσταθέν ξύλο (4F)  φύλλο φάιμπερ (4G)  πλαστικά, διεσταλμένα (4I1)  πλαστικά, στερεά (4I12)</p> <p><b>Βαρέλια</b>  χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή  (1A2)  αλουμινίου, αποσπώμενη κεφαλή  (1B2)  φάιμπερ (1G)  πλαστικά, αποσπώμενη κεφαλή  (1I12)</p>
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:  1.1D: 0004, 0072, 0076, 0078, 0118, 0133, 0146, 0150, 0151, 0154, 0209, 0214, 0215, 0219, 0220, 0226, 0266, 0282, 0340, 0391, 0394, 0401</p> <p>Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας σύμφωνα με το περιθωριακό 2103(4):  253 για 0004, 0076, 0078, 0154, 0219, 0394</p> <p><b>Σημειώσεις:</b>  1: Ενδιάμεσες συσκευασίες δεν απαιτούνται εάν χρησιμοποιούνται στεγανά βαρέλια ως εξωτερική συσκευασία.  2: Ενδιάμεσες συσκευασίες δεν απαιτούνται για τα 0072 και 0226.</p>		

## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 12(b) (στερεά ξηρά, πλην σκόνης LID)		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
<p><b>Σάκκοι</b>  χάρτινοι, kraft  χάρτινοι, πολλαπλών τοιχωμάτων,  αδιάβροχοι  πλαστικοί  υφασμένοι  υφασμένοι, με ελαστικό  πλεγμένο πλαστικό</p>	<p><b>Σάκκοι (για 0150 μόνον)</b>  πλαστικοί  υφασμένοι, με πλαστική επίστρωση  ή επένδυση</p>	<p><b>Σάκκοι</b>  πλεγμένο πλαστικό, αδιαπέραστοι  (5I12/3)  πλαστικοί, ταινία (5I14)  υφασμένοι, αδιαπέραστοι (5I.2)  υφασμένοι, αδιάβροχοι (5I.3)  χάρτινοι, πολλαπλών τοιχωμάτων,  αδιάβροχοι (5M2)</p> <p><b>Κουτιά</b>  χαλύβδινα (4A)  αλουμινίου (4B)  φυσικό ξύλο, κανονικά (4C1)  κόντρα πλακέ (4D)  ανασυσταθέν ξύλο (4F)  φύλλο φάιμπερ (4G)  πλαστικά, διεσταλμένα (4H1)  πλαστικά, solid (4H2)</p> <p><b>Βαρέλια</b>  χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή  (1A2)  αλουμινίου, αποσπώμενη κεφαλή  (1B2)  φάιμπερ (1G)  πλαστικά, αποσπώμενη κεφαλή  (1H2)</p>
<p><b>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:</b>  LID: 0004, 0076, 0078, 0079, 0118, 0146, 0147, 0150, 0151, 0153, 0154, 0155, 0207, 0208, 0209, 0213, 0214,  0215, 0216, 0217, 0218, 0219, 0220, 0222, 0223, 0266, 0282, 0340, 0341, 0385, 0386, 0387, 0388, 0389, 0390,  0391, 0392, 0393, 0401, 0402, 0411, 0483, 0484, 0489, 0490, 0496</p> <p><b>Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας σύμφωνα με το περιθωριακό 2103(4):</b>  253 για 0004, 0076, 0078, 0154, 0216, 0219, 0386  262 για 0209</p> <p><b>Σημείωση:</b> Εσωτερικές συσκευασίες δεν απαιτούνται για τα 0222 και 0223 όταν η εξωτερική συσκευασία είναι σάκος.</p>		

## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 12(c) (για στερεή ξηρή σκόνη 1.1D)		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
<p><b>Σάκκοι</b>  χάρτινοι, πολλαπλών τοιχωμάτων,  αδιάβροχοι  πλαστικοί  πλεγμένο πλαστικό</p> <p><b>Δοχεία</b>  φύλλο φάιμπερ  μεταλλικά  πλαστικά  ξύλινα</p>	<p><b>Σάκκοι</b>  χάρτινοι, πολλαπλών τοιχωμάτων,  αδιάβροχοι, με εσωτερική  επένδυση  πλαστικοί</p> <p><b>Δοχεία</b>  μεταλλικά  πλαστικά</p>	<p><b>Κουτιά</b>  χαλύβδινα (4A)  φυσικό ξύλο, κανονικά (4C1)  κόντρα πλακέ (4D)  ανασυσταθέν ξύλο (4F)  φύλλο φάιμπερ (4G)  πλαστικά, στερεά (4H2)</p> <p><b>Βαρέλια</b>  χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή  (1A2)  αλουμινίου, αποσπώμενη κεφαλή  (1B2)  φάιμπερ (1G)</p>
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:  1.1D: 0004, 0076, 0078, 0079, 0118, 0146, 0151, 0153, 0154, 0155, 0207, 0208, 0209, 0213, 0214, 0215, 0216,  0217, 0218, 0219, 0220, 0222, 0223, 0266, 0282, 0385, 0386, 0387, 0388, 0389, 0390, 0392, 0401, 0402, 0411,  0483, 0484, 0489, 0490, 0496</p> <p>Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας σύμφωνα με το περιθωριακό 2103(4):  253 για 0004, 0076, 0078, 0154, 0216, 0219, 0386  262 για 0209</p> <p><b>Σημειώσεις:</b>  1: Ενδιάμεσες συσκευασίες δεν απαιτούνται εάν χρησιμοποιούνται βαρέλια ως εξωτερική συσκευασία.  2: Αυτά τα κόλλα πρέπει να είναι αδιαπέραστα.</p>		

## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 13		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
<p>Σάκκοι χάρτινοι πλαστικοί υφασμένοι, με ελαστικό</p> <p>Δοχεία φύλλο φάιμπερ μεταλλικά πλαστικά ξύλινα</p> <p>Φύλλα χάρτινα, kraft χάρτινα, με κερί</p>	Δεν είναι απαραίτητες	<p>Κουτιά χαλύβδινα (4A) φυσικό ξύλο, κανονικά (4C1) φυσικό ξύλο, τοιχώματα αδιαπέραστα (4C2) κόντρα πλακέ (4D) ανασυσταθέν ξύλο (4F) φύλλο φάιμπερ (4G) πλαστικά, στερεά (4H2)</p> <p>Βαρέλια χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή (1A2) αλουμινίου, αποσπώμενη κεφαλή (1B2) φάιμπερ (1G)</p>
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:  <u>1.1D:</u> 0027, 0028  <u>1.1G:</u> 0094  <u>1.3G:</u> 0305</p> <p>Ειδική διάταξη: βλ. περιθωριακό 2102(16) για 0027 όταν δεν χρησιμοποιούνται εσωτερικές συσκευασίες</p> <p>Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας σύμφωνα με το περιθωριακό 2103(4):  <u>263:</u> για 0094, 0305</p> <p><b>Σημειώσεις :</b>  <u>1:</u> Εσωτερικές συσκευασίες δεν είναι απαραίτητες για το 0027 όταν χρησιμοποιούνται βαρέλια ως εξωτερική συσκευασία.  <u>2:</u> Τα κόλλα πρέπει να είναι αδιαπέραστα.  <u>3:</u> Φύλλα είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται μόνο για το 0028.</p>		

## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 14(α) (στερεά νωπά)		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
<p>Σάκκοι πλαστικοί υφασμένοι πλεγμένο πλαστικό</p> <p>Δοχεία μεταλλικά πλαστικά</p>	<p>Σάκκοι πλαστικοί υφασμένοι, με πλαστική επίχρση ή επένδυση</p> <p>Δοχεία μεταλλικά πλαστικά</p>	<p>Κουτιά χαλύβδινα (4Α) φυσικό ξύλο, κανονικά (4C1) κόντρα πλακέ (4D) ανασυσταθέν ξύλο (4F) φύλλο φάιμπερ (4G) πλαστικά, στερεά (4H2)</p> <p>Βαρέλια χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή (1A2) αλουμινίου, αποσπώμενη κεφαλή (1B2) κόντρα πλακέ (1D) φάιμπερ (1G) πλαστικά, αποσπώμενη κεφαλή (1H2)</p>
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός: <u>1.3C</u>: 0077, 0234, 0235, 0236, 0342</p> <p>Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας σύμφωνα με το περιθωριακό 2103(4): <u>253</u>: για 0077, 0234, 0235, 0236</p> <p><b>Σημειώσεις:</b> <u>1</u>: Εσωτερικές συσκευασίες δεν απαιτούνται για το 0342 όταν χρησιμοποιούνται μεταλλικά (1A2 ή 1B2) ή πλαστικά (1H2) βαρέλια ως εξωτερικές συσκευασίες. <u>2</u>: Ενδιάμεσες συσκευασίες δεν απαιτούνται όταν βαρέλια με αποσπώμενη κεφαλή χρησιμοποιούνται ως εξωτερικές συσκευασίες.</p>		



## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 14(b) (στερεό ξηρό)		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
<p>Σάκκοι χάρτινοι, kraft πλαστικοί υφασμένοι, αδιαπέριστοι πλεγμένο πλαστικό, αδιαπέραστοι</p> <p>Δοχεία φύλλο φάιμπερ μεταλλικά χάρτινα πλαστικά πλεγμένο πλαστικό, αδιαπέραστα</p>	Δεν είναι απαραίτητες	<p>Κουτιά φυσικό ξύλο, κανονικά (4C1) κόντρα πλακέ (4D) ανασυσταθέν ξύλο (4F) φύλλο φάιμπερ (4G)</p> <p>Βαρέλια χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή (1A2) αλουμινίου, αποσπώμενη κεφαλή (1B2) κόντρα πλακέ (1D) φάιμπερ (1G) πλαστικά, αποσπώμενη κεφαλή (1H2)</p>
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:  <u>1.1C:</u> 0160, 0498  <u>1.3C:</u> 0077, 0132, 0161, 0234, 0235, 0236, 0406, 0499  <u>1.4C:</u> 0407, 0448</p> <p>Ειδικές διατάξεις: βλ. περιθωριακό 2102(16) για 0160 και 0161, όταν μεταλλικά βαρέλια (1A2 ή 1B2) χρησιμοποιούνται ως εξωτερική συσκευασία.</p> <p>Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας σύμφωνα με το περιθωριακό 2103(4):  <u>253:</u> για 0077, 0132, 0234, 0235, 0236  <u>256:</u> για 0160 και 0161, όταν μεταλλικά βαρέλια (1A2 ή 1B2) χρησιμοποιούνται ως εξωτερική συσκευασία.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Εσωτερικές συσκευασίες δεν απαιτούνται για τα 0160 και 0161 όταν χρησιμοποιούνται βαρέλια ως εξωτερική συσκευασία.</p>		

## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 15		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
Δοχεία μεταλλικά πλαστικά	Σάκκοι πλαστικοί σε μεταλλικά δοχεία Βαρέλια μεταλλικά	Κουτιά φυσικό ξύλο, κανονικά (4C1) κόντρα πλακέ (4D) ανασυσταθέν ξύλο (4F) φύλλο φάιμπερ (4G) Βαρέλια χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή (1A2) αλουμινίου, αποσπώμενη κεφαλή (1B2) κόντρα πλακέ (11) φάιμπερ (1G)
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:</p> <p><u>1.1C:</u> 0497</p> <p><u>1.1D:</u> 0075, 0143, 0144</p> <p><u>1.3C:</u> 0495</p> <p>Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας σύμφωνα με το περιθωριακό 2103(4):</p> <p><u>254</u> για 0075, 0143, 0495 και 0497 όταν χρησιμοποιούνται κουτιά ως εξωτερική συσκευασία.</p> <p><u>255</u> για 0075, 0143, 0495 και 0497 όταν χρησιμοποιούνται βαρέλια ως εξωτερική συσκευασία.</p> <p><u>264</u> για 0144</p> <p>Σημειώσεις:</p> <p><u>1:</u> μεταλλικά δοχεία ως εσωτερικές συσκευασίες μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο για το 0144.</p> <p><u>2:</u> σάκκοι πρέπει να χρησιμοποιούνται ως ενδιάμεσες συσκευασίες για τα 0075, 0143, 0495 και 0497 όταν κουτιά χρησιμοποιούνται ως εξωτερικές συσκευασίες.</p> <p><u>3:</u> βαρέλια πρέπει να χρησιμοποιούνται ως ενδιάμεσες συσκευασίες για τα 0075, 0143, 0495 και 0497 όταν βαρέλια χρησιμοποιούνται ως εξωτερικές συσκευασίες.</p> <p><u>4:</u> ενδιάμεσες συσκευασίες δεν είναι απαραίτητες για το 0144.</p> <p><u>5:</u> κουτιά φύλλο φάιμπερ (4G) μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο για το 0144.</p> <p><u>6:</u> βαρέλια αλουμινίου, με αποσπώμενη κεφαλή (1B2) δεν επιτρέπονται για το 0144.</p>		

## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 16		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
<p><b>Σάκκοι</b> χάρτινοι, αδιάβροχοι έναντι νερού και λαδιού πλαστικοί υφασμένοι, με πλαστική επίστρωση ή επένδυση πλεγμένο πλαστικό, αδιαπέραστοι</p> <p><b>Δοχεία</b> φύλλο φάιμπερ, αδιάβροχα μεταλλικά πλαστικά ξύλινα, αδιαπέραστα</p> <p><b>Φύλλα</b> χάρτινα, αδιάβροχα χάρτινα, με κερί πλαστικά</p>	Δεν είναι απαραίτητες	<p><b>Σάκκοι</b> πλεγμένο πλαστικό (5H1/2/3) χάρτινοι, πολλαπλών τοιχωμάτων, αδιάβροχοι (5M2) πλαστικοί, ταινία (5H4) υφασμένοι, αδιαπέραστοι (5L2) υφασμένοι, αδιάβροχοι (5L3)</p> <p><b>Κουτιά</b> χαλύβδινα (4A) αλουμινίου (4B) ξύλο φυσικά, κανονικά (4C1) κόντρα πλακέ (4D) ανασησताθέν ξύλο (4F) φύλλο φάιμπερ (4G) πλαστικά, στερεά (4H2)</p> <p><b>Βαρέλια</b> χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή (1A2) αλουμινίου, αποσπώμενη κεφαλή (1B2) φάιμπερ (1G) πλαστικά, αποσπώμενη κεφαλή (1H2)</p> <p><b>Μπιτόνια</b> χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή (3A2) πλαστικά, αποσπώμενη κεφαλή (3H2)</p>
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:  <b>1.1D:</b> 0081, 0082, 0083, 0084, 0241  <b>1.3D:</b> 0331, 0332</p> <p>Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας σύμφωνα με το περιθωριακό 2103(4):  <b>267:</b> για 0083</p> <p><b>Σημειώσεις:</b>  <b>1:</b> Εσωτερικές συσκευασίες δεν είναι απαραίτητες για τα 0082, 0241, 0331 και 0332 εάν χρησιμοποιούνται στεγανά βαρέλια αποσπώμενης κεφαλής ως εξωτερική συσκευασία.  <b>2:</b> Εσωτερικές συσκευασίες δεν απαιτούνται για τα 0082, 0084, 0241, 0331 και 0332 όταν το εκρηκτικό περιέχεται σε υλικό αδιαπτόιστο από υγρά.  <b>3:</b> Εσωτερικές συσκευασίες δεν απαιτούνται για το 0081 όταν περιέχεται σε άκαμπτο πλαστικό που είναι αδιαπτόιστο από νιτρικούς εστέρες.  <b>4:</b> Εσωτερικές συσκευασίες δεν απαιτούνται για το 0331 όταν σάκκοι (5H2), (5H3) ή (5H4) χρησιμοποιούνται ως εξωτερικές συσκευασίες.  <b>5:</b> Σάκκοι (5H2) και (5H3) πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για τα 0082, 0241, 0331 και 0332.  <b>6:</b> Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σάκκοι ως εξωτερικές συσκευασίες για το 0081.</p>		

## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 17		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
Δεν είναι απαραίτητες	Δεν είναι απαραίτητες	IBC μεταλλικά (11A), (11B), (11N), (21A), (21B), (21N), (31A), (31B), (31N) εύκαμπτα (13H2), (13H3), (13H4), (13L2), (13L3), (13L4), (13M2) άκαμπτα πλαστικά (11H1), (11H2), (21H1), (21H2), (31H1), (31H2) σύνθετα (11HZ1), (11HZ2), (21HZ1), (21HZ2), (31HZ1), (31HZ2)
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:</p> <p><u>1.1D:</u> 0082, 0241</p> <p><u>1.5D:</u> 0331, 0332</p> <p>Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας σύμφωνα με το περιθωριακό 2103(4):</p> <p><u>260</u> για 0082</p> <p><u>261</u> για 0241</p> <p>Σημειώσεις:</p> <p><u>1:</u> Τα IBC πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για όλες ελεύθερα ικτάμενες.</p> <p><u>2:</u> Μεταλλικά IBC δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για τα 0082 και 0241.</p> <p><u>3:</u> Εύκαμπτα IBC πρέπει να χρησιμοποιούνται για στερεά μόνο.</p>		

## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 30		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
Δεν είναι απαραίτητες	Δεν είναι απαραίτητες	<p>Κουτιά</p> <p>χαλύβδινα (4A)</p> <p>αλουμινίου (4B)</p> <p>ξύλο φυσικό, κανονικό (4C1)</p> <p>κόντρα πλακέ (4D)</p> <p>ανασυσταθέν ξύλο (4F)</p> <p>φύλλο φάιμπερ (4G)</p> <p>πλαστικά, διεσταλμένα (4H1)</p> <p>πλαστικά, στερεά (4H2)</p> <p>Βαρέλια</p> <p>χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή (1A2)</p> <p>αλουμινίου, αποσπώμενη κεφαλή (1B2)</p> <p>φάιμπερ (1G)</p> <p>πλαστικά, αποσπώμενη κεφαλή (1H2)</p>
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:</p> <p><u>1.1C:</u> 0279, 0280, 0326</p> <p><u>1.1D:</u> 0034, 0038, 0048, 0056, 0137, 0168, 0221, 0286, 0451, 0457</p> <p><u>1.1E:</u> 0006, 0181, 0329</p> <p><u>1.1F:</u> 0005, 0033, 0037, 0136, 0167, 0180, 0330, 0369</p> <p><u>1.2C:</u> 0281, 0328, 0413, 0414, 0436</p> <p><u>1.2D:</u> 0035, 0138, 0169, 0287, 0346, 0458</p> <p><u>1.2E:</u> 0182, 0321</p> <p><u>1.2F:</u> 0007, 0291, 0294, 0295, 0324, 0426</p> <p><u>1.2G:</u> 0009, 0015, 0018, 0039, 0171, 0238, 0434</p> <p><u>1.2H:</u> 0243, 0245</p> <p><u>1.3C:</u> 0183, 0186, 0242, 0327, 0417, 0437</p> <p><u>1.3G:</u> 0010, 0016, 0019, 0240, 0254, 0299, 0424, 0488</p> <p><u>1.3H:</u> 0244, 0246</p> <p><u>1.4C:</u> 0338, 0339, 0438</p> <p><u>1.4D:</u> 0344, 0347, 0370, 0459</p> <p><u>1.4E:</u> 0412</p> <p><u>1.4F:</u> 0348, 0371, 0427</p> <p><u>1.4G:</u> 0297, 0300, 0301, 0303, 0362, 0363, 0425, 0435, 0453</p> <p><u>1.4S:</u> 0012, 0014, 0345, 0460</p> <p>Ειδικές διατάξεις:</p> <p>βλ. περιθωριακό 2102(14) για όλους τους χαρακτηριστικούς αριθμούς, εκτός των 0005, 0007, 0012, 0014, 0033, 0037, 0136, 0167, 0180, 0238, 0240, 0242, 0279, 0291, 0294, 0295, 0324, 0326, 0327, 0330, 0338, 0339, 0348, 0369, 0371, 0413, 0414, 0417, 0426, 0427, 0453, 0457, 0458, 0459, 0460</p> <p>βλ. περιθωριακό 2102(16) για 0457, 0458, 0459, 0460</p>		

## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 31		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
<p>Σάκκοι χάρτινοι πλαστικοί</p> <p>Δοχεία φύλλο φάιμπερ μεταλλικά πλαστικά ξύλινα</p> <p>Εξέλικτρα</p>	Δεν είναι απαραίτητες	<p>Κουτιά χαλύβδινα (4A) αλουμινίου (4B) ξύλο, φυσικό, κανονικό (4C1) κόντρα πλακέ (4D) ανασυσταθέν ξύλο (4F) φύλλο φάιμπερ (4G)</p> <p>Βαρέλια χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή (1A2) αλουμινίου, αποσπώμενη κεφαλή (1B2) φάιμπερ (1G) πλαστικά, αποσπώμενη κεφαλή (1H2)</p>
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:</p> <p><u>1.1B:</u> 0029, 0030, 0360</p> <p><u>1.4B:</u> 0255, 0267, 0361</p> <p><u>1.4S:</u> 0455, 0456, 0500</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <p>1: Σάκκοι δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εσωτερικές συσκευασίες για τα 0029, 0267 και 0455.</p> <p>2: Τα εξέλικτρα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο ως εσωτερικές συσκευασίες για τα 0030, 0255, 0360, 0361, 0456 και 0500.</p>		

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 32(a)		
Είδη που αποτελούνται από κλειστά μεταλλικά, πλαστικά ή φύλλο φάιμπερ περιβλήματα που περιέχουν πυροδοτικό εκρηκτικό, ή αποτελούνται από πυροδοτικά εκρηκτικά με πλαστικούς συνδέσμους		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
Δεν είναι απαραίτητες	Δεν είναι απαραίτητες	<p>Κουτιά χαλύβδινα (4A) αλουμινίου (4B) ξύλο, φυσικό, κανονικό (4C1) κόντρα πλακέ (4D) ανασυσταθέν ξύλο (4F) φύλλο φάιμπερ (4G) πλαστικά, στερεά (4H2)</p>
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:</p> <p><u>1.1D:</u> 0042, 0060</p> <p><u>1.2D:</u> 0283</p>		

## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 32(b)		
Είδη χωρίς κλειστά περιβλήματα		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
Δοχεία φύλλο φάιμπερ μεταλλικά πλαστικά Φύλλα χάρτινα πλαστικά	Δεν είναι απαραίτητες	Κουτιά χαλύβδινα (4A) αλουμινίου (4B) ξύλο, φυσικό, κανονικό (4C1) κόντρα πλακέ (4D) ανασυσταθέν ξύλο (4F) φύλλο φάιμπερ (4G) πλαστικά, στερεά (4I12)
Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός: 1.1D: 0042, 0060 1.2D: 0283  Ειδικές διατάξεις: βλ. περιθωριακό 2102(16) για 0042, 0060 και 0283		

## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 33		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
<p>Δοχεία</p> <p>φύλλο φάιμπερ</p> <p>μεταλλικά</p> <p>πλαστικά</p> <p>ξύλο</p> <p>Βάσεις, εξοπλισμένες με διαχωρίσματα</p> <p>φύλλο φάιμπερ</p> <p>πλαστικές</p> <p>ξύλινες</p>	<p>Δοχεία</p> <p>φύλλο φάιμπερ</p> <p>μεταλλικά</p> <p>πλαστικά</p> <p>ξύλο</p>	<p>Κουτιά</p> <p>χαλύβδινα (4A)</p> <p>αλουμινίου (4B)</p> <p>ξύλο, φυσικό, κανονικό (4C1)</p> <p>κόντρα πλακέ (4D)</p> <p>ανασυσταθέν ξύλο (4F)</p> <p>φύλλο φάιμπερ (4G)</p> <p>πλαστικά, στερεά (4H2)</p>
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:</p> <p><u>1.1B:</u> 0073, 0225, 0377</p> <p><u>1.1D:</u> 0043</p> <p><u>1.2B:</u> 0268, 0364</p> <p><u>1.3G:</u> 0212, 0319</p> <p><u>1.4B:</u> 0365, 0378</p> <p><u>1.4G:</u> 0306, 0320</p> <p><u>1.4S:</u> 0044, 0366, 0376</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <p><u>1:</u> Βάσεις πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο ως εσωτερικές συσκευασίες για τα 0044, 0073, 0319, 0320, 0364, 0365, 0366, 0376, 0377 και 0378.</p> <p><u>2:</u> Δοχεία απαιτούνται ως ενδιάμεσες συσκευασίες μόνο όταν οι εσωτερικές συσκευασίες είναι δίσκοι</p>		



## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 34		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
<p>Σάκκοι αδιάβροχοι</p> <p>Δοχεία φύλλο φάιμπερ μεταλλικά πλαστικά ξύλινα</p> <p>Φύλλα φύλλο φάιμπερ, κυματοειδή</p> <p>Σωλήνες φύλλο φάιμπερ</p>	Δεν είναι απαραίτητες	<p>Κουτιά χαλύβδινα (4A) αλουμινίου (4B) ξύλο, φυσικό, κανονικό (4C1) κόντρα πλακέ (4D) ανασυσταθέν ξύλο (4F) φύλλο φάιμπερ (4G) πλαστικά, στερεά (4H2)</p> <p>Βαρέλια χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή (1A2) αλουμινίου, αποσπώμενη κεφαλή (1B2)</p>
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:</p> <p><u>1.1D:</u> 0099, 0374</p> <p><u>1.1F:</u> 0296</p> <p><u>1.2C:</u> 0381</p> <p><u>1.2D:</u> 0375</p> <p><u>1.2F:</u> 0204</p> <p><u>1.3C:</u> 0275, 0277</p> <p><u>1.4C:</u> 0276, 0278</p> <p><u>1.4S:</u> 0070, 0173, 0174, 0323</p>		

## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 35		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
<p>Σάκκοι χάρτινοι πλαστικοί</p> <p>Δοχεία φύλλο φάιμπερ μεταλλικά πλαστικά ξύλινα</p> <p>Φύλλα χάρτινα πλαστικά</p>	Δεν είναι απαραίτητες	<p>Κουτιά χαλύβδινα (4A) αλουμινίου (4B) ξύλο, φυσικό, κανονικό (4C1) κόντρα πλακέ (4D) ονασυσταθέν ξύλο (4F) φύλλο φάιμπερ (4G) πλαστικά, διεσταλμένα (4H1) πλαστικά, στερεά (4H2)</p> <p>Παρέλια χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή (1A2) αλουμινίου, αποσπώμενη κεφαλή (1B2) φάιμπερ (1G) πλαστικά, αποσπώμενη κεφαλή (1H2)</p>
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:</p> <p><u>1.1G:</u> 0049, 0192, 0194, 0196, 0333, 0418, 0420, 0428</p> <p><u>1.2G:</u> 0313, 0334, 0419, 0421, 0429</p> <p><u>1.3G:</u> 0050, 0054, 0092, 0093, 0195, 0335, 0430, 0487, 0492</p> <p><u>1.4G:</u> 0191, 0197, 0312, 0336, 0403, 0431, 0493</p> <p><u>1.4S:</u> 0193, 0337, 0373, 0404, 0405, 0432</p>		

## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 36		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
<p>Σάκκοι πλαστικοί υφασμένοι</p> <p>Κουτιά φύλλο φάιμπερ πλαστικά ξύλινα</p> <p>Διαχωρίσματα στις εξωτερικές συσκευασίες</p>	Δεν είναι απαραίτητες	<p>Κουτιά χαλύβδινα (4A) αλουμινίου (4B) ξύλο, φυσικό, κανονικό (4C1) κόντρα πλακέ (4D) ανασυσταθέν ξύλο (4F) φύλλο φάιμπερ (4G) πλαστικά, στερεά (4H2)</p> <p>Βαρέλια χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή (1A2) αλουμινίου, αποσπώμενη κεφαλή (1B2) φάιμπερ (1G) πλαστικά, αποσπώμενη κεφαλή (1H2)</p>
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:</p> <p>1.3C: 0447</p> <p>1.4C: 0379, 0446</p> <p>1.4S: 0055</p>		

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 37		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
<p>Σάκκοι πλαστικοί</p> <p>Κουτιά φύλλο φάιμπερ</p> <p>Σωλήνες φύλλο φάιμπερ μεταλλικοί πλαστικοί</p> <p>Διαχωρίσματα στις εξωτερικές συσκευασίες</p>	Δεν είναι απαραίτητες	<p>Κουτιά χαλύβδινα (4A) αλουμινίου (4B) ξύλο, φυσικό, κανονικό (4C1) κόντρα πλακέ (4D) ανασυσταθέν ξύλο (4F) φύλλο φάιμπερ (4G)</p>
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:<sup>1</sup></p> <p>1.1D: 0059, 0442</p> <p>1.2D: 0439, 0443</p> <p>1.4D: 0440, 0444</p> <p>1.4S: 0441, 0445</p> <p>Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας σύμφωνα με το περιθωριακό 2103(4): 257: για 0059, 0439, 0440 και 0441</p>		

## Κλάση I

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 38		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
Σάκκοι πλαστικοί	Δεν είναι απαραίτητες	Κουτιά χαλύβδινα (4A) αλουμινίου (4B) ξύλο, φυσικό, κανονικό (4C1) κόντρα πλακέ (4D) ανασυσταθέν ξύλο (4F) φύλλο φάιμπερ (4G) πλαστικά, στερεά (4H2) Βαρέλια χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή (1A2) αλουμινίου, αποσπώμενη κεφαλή (1B2)
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:  <u>1.1D</u>: 0288  <u>1.4D</u>: 0237</p> <p>Ειδικές διατάξεις:            βλ. περιθωριακό 2102(16) για τα 0237 και 0288</p> <p><b>Σημείωση:</b> Εάν τα άκρα των ειδών είναι σφραγισμένα, οι εσωτερικές συσκευασίες δεν είναι απαραίτητες</p>		

## Κλάση I

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 39		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
<p>Σάκκοι πλαστικοί</p> <p>Δοχεία φύλλο φάιμπερ μεταλλικά πλαστικά ξύλινα</p> <p>Εξέλεκτρα Φύλλα χάρτινα πλαστικά</p>	Δεν είναι απαραίτητες	<p>Κουτιά χαλύβδινα (4A) αλουμινίου (4B) ξύλο, φυσικό, κανονικό (4C1) κόντρα πλακέ (4D) ανασυσταθέν ξύλο (4F) φύλλο φάιμπερ (4G) πλαστικά, στερεά (4H2)</p> <p>Βαρέλια χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή (1A2) αλουμινίου, αποσπώμενη κεφαλή (1B2) κόντρα πλακέ (1D) φάιμπερ (1G) πλαστικά, αποσπώμενη κεφαλή (1H2)</p>
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:</p> <p><u>1.1D</u>: 0065, 0290</p> <p><u>1.2D</u>: 0102</p> <p><u>1.4D</u>: 0104, 0289</p> <p>Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας σύμφωνα με το περιθωριακό 2103(4):</p> <p><u>258</u>: για 0065, 0102, 0104, 0289 και 0290</p> <p><b>Σημείωση:</b> Εσωτερικές συσκευασίες δεν απαιτούνται για τα 0065 και 0289 όταν είναι σε εξέλεκτρα.</p>		

## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 40		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
Σάκκοι πλαστικοί Εξέλικτρα Φύλλα χάρτινα, kraft πλαστικά	Δεν είναι απαραίτητες	Κουτιά χαλύβδινα (4A) αλουμινίου (4B) ξύλο, φυσικό, κανονικό(4C1) κόντρα πλακέ (4D) ανασυσταθέν ξύλο (4F) φύλλο φάιμπερ (4G) πλαστικά, στερεά (4H2) Βαρέλια χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή (1A2) αλουμινίου, αποσπώμενη κεφαλή (1B2) φάιμπερ (1G)
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:</p> <p><u>1.3G:</u> 0101</p> <p><u>1.4G:</u> 0066, 0103</p> <p><u>1.4S:</u> 0105</p> <p>Ειδικές διατάξεις:</p> <p>βλ. περιθωριακό 2102(16) για το 0105</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <p><u>1:</u> Εάν τα άκρα του 0105 είναι σφραγισμένα, δεν απαιτούνται εσωτερικές συσκευασίες.</p> <p><u>2:</u> Για το 0101, η συσκευασία πρέπει να είναι αδιαπέραστη εκτός εάν ο πυροσωλήνας είναι καλυμμένος με χάρτινο σωλήνα και αμφότερα τα άκρα του σωλήνα είναι καλυμμένα με αποσπώμενες κυλίνδρες.</p> <p><u>3:</u> Χαλύβας και αλουμίνιο (κουτιά και βαρέλια) δεν μπορεί να χρησιμοποιείται για το 0101.</p>		

## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 41		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
<p>Δοχεία φύλλο φάιμπερ μεταλλικά πλαστικά ξύλινα Βάσεις, εξοπλισμένες με διαχωρίσματα πλαστικές ξύλινες Διαχωρίσματα στις εξωτερικές συσκευασίες</p>	<p>Δεν είναι απαραίτητες</p>	<p>Κουτιά χαλύβδινα (4A) αλουμινίου (4B) ξύλο, φυσικό, κανονικό (4C1) κόντρα πλακέ (4D) ανασυσταθέν ξύλο (4F) φύλλο φάιμπερ (4G) πλαστικά, στερεά (4H2) Βαρέλια χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή (1A2) αλουμινίου, αποσπώμενη κεφαλή (1B2) φάιμπερ (1G) πλαστικά, αποσπώμενη κεφαλή (1H2)</p>
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:</p> <p><u>L1B</u>: 0106  <u>L1D</u>: 0284, 0408  <u>L1F</u>: 0292  <u>L2B</u>: 0107  <u>L2D</u>: 0285, 0409  <u>L2F</u>: 0293  <u>L2G</u>: 0372  <u>L3G</u>: 0316, 0318  <u>L4B</u>: 0257  <u>L4D</u>: 0410  <u>L4G</u>: 0317, 0452  <u>L4S</u>: 0110, 0367, 0368</p>		

## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 42		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
<p>Σάκκοι χάρτινοι πλαστικοί</p> <p>Δοχεία φύλλο φάιμπερ μεταλλικά πλαστικά ξύλινα</p> <p>Φύλλα χάρτινα</p> <p>Βάσεις, εξοπλισμένες με διαχωρίσματα πλαστικές</p>	Δεν είναι απαραίτητες	<p>Κουτιά χαλύβδινα (4A) αλουμινίου (4B) ξύλο, φυσικό, κανονικό (4C1) κόντρα πλακέ (4D) ανασυσταθέν ξύλο (4F) φύλλο φάιμπερ (4G) πλαστικά, στερεά (4H2)</p> <p>Βαρέλια χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή (1A2) αλουμινίου, αποσπώμενη κεφαλή (1B2) φάιμπερ (1G) πλαστικά, αποσπώμενη κεφαλή (1H2)</p>
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:</p> <p><u>1.1G:</u> 0121</p> <p><u>1.2G:</u> 0314</p> <p><u>1.3G:</u> 0315</p> <p><u>1.4G:</u> 0325</p> <p><u>1.4S:</u> 0131, 0454</p>		



## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 43		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
<p><b>Σάκκοι</b>  χάρτινοι, kraft  πλαστικοί  υφασμένοι  υφασμένοι, με ελαστικό</p> <p><b>Δοχεία</b>  φύλλο φάιμπερ  μεταλλικά  πλαστικά</p> <p><b>Βάσεις, εξοπλισμένες με διαχωρίσματα</b>  πλαστικές  ξύλο</p>	Δεν είναι απαραίτητες	<p><b>Κουτιά</b>  χαλύβδινα (4A)  αλουμινίου (4B)  ξύλο, φυσικό, κανονικό (4C1)  κόντρα πλακέ (4D)  ανασυσταθέν ξύλο (4F)  φύλλο φάιμπερ (4G)  πλαστικά, στερεά(4H2)</p> <p><b>Βαρέλια</b>  χαλύβδινα, αποσπώμενη κεφαλή (1A2)  αλουμινίου, αποσπώμενη κεφαλή (1B2)  κόντρα πλακέ (1D)  φάιμπερ (1G)  πλαστικά, αποσπώμενη κεφαλή (1H2)</p>
<p>Υποδιαίρεση, Συμβατική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός:</p> <p><u>1.1C:</u> 0271  <u>1.2C:</u> 0415  <u>1.3C:</u> 0272  <u>1.4C:</u> 0491</p> <p>Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας σύμφωνα με το περιθωριακό 2103(4):  <u>256:</u> για τα 0271, 0272, 0415 και 0491 όταν χρησιμοποιούνται μεταλλικές συσκευασίες</p> <p><b>Σημείωση:</b>  Αντί για τις παραπάνω εσωτερικές και εξωτερικές συσκευασίες, μπορεί να χρησιμοποιούνται σύνθετες συσκευασίες (6HH2) (πλαστικό δοχείο με εξωτερικό κουτί από στερεό πλαστικό).</p>		

## Κλάση 1

2103

(συνεχ.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡ 44		
Εσωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις	Ενδιάμεσες συσκευασίες και ρυθμίσεις	Εξωτερικές συσκευασίες και ρυθμίσεις
Δοχεία φύλλο φόρμιπερ μεταλλικά πλαστικά Διαχωρίσματα στις εξωτερικές συσκευασίες	Δεν είναι απαραίτητες	Κουτιά χαλύβδινα (4A) αλουμινίου (4B) ξύλο, φυσικό, κανονικό (4C1) με μεταλλική επένδυση κόντρα πλακέ (4D) με μεταλλική επένδυση ανασυσταθέν ξύλο (4F) με μεταλλική επένδυση πλαστικά, διεσταλμένα (4H1)
Υποδιαίρεση, Συμβολική ομάδα και χαρακτηριστικός αριθμός: <u>1.2L</u> : 0248 <u>1.3L</u> : 0249 Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας σύμφωνα με το περιθωριακό 2103(4): <u>259</u> για τα 0248 και 0249		

## Κλάση 1

2103 (4) Πίνακας 3: Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας  
(συνεχ.)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Για τις ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας που ισχύουν για τα διάφορα είδη και ύλες, βλ. περιθωριακό 2101, Πίνακας 1, στήλη 5.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Οι αριθμοί που έχουν καταχωρηθεί στις ειδικές απαιτήσεις είναι οι ίδιοι με εκείνους που έχουν καταχωρηθεί στις ειδικές διατάξεις στο Κεφάλαιο 3 των Υποδείξεων περί της μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων.

Αριθ.	Ειδική απαίτηση συσκευασίας
16	Εκρηκτικά δείγματα που είναι μη νωπά ή μη απευαισθητοποιημένα θα πρέπει να περιορίζονται σε 10 kg σε μικρά κόλα κατά τα καθοριζόμενα από τις αρμόδιες αρχές. Εκρηκτικά δείγματα που είναι νωπά ή απευαισθητοποιημένα θα περιορίζονται σε 25 kg.
253	Οι συσκευασίες θα πρέπει να είναι απαλλαγμένες από μόλυβδο.
254	Οι εσωτερικές συσκευασίες θα πρέπει να κλείνουν με κοχλιωτά καλύμματα συγκρατημένα με ταινία και η χωρητικότητα της καθεμιάς να μην υπερβαίνει τα 5 λίτρα. Οι εσωτερικές συσκευασίες θα πρέπει να είναι περιστοιχισμένες από μη αναφλέξιμα απορροφητικά υλικά επικάλυψης. Η ποσότητα απορροφητικού υλικού επικάλυψης θα πρέπει να επαρκεί ώστε να απορροφά τα υγρά περιεχόμενα. Μεταλλικά δοχεία θα πρέπει να χωρίζονται μεταξύ τους με επικάλυψη. Το καθαρό βάρος του προωθητικού περιορίζεται στα 30 kg για κάθε κόλο όταν οι εξωτερικές συσκευασίες είναι κουτιά.
255	Όταν οι ενδιάμεσες συσκευασίες είναι βαρέλια, θα πρέπει να περιβάλλονται με μη αναφλέξιμο υλικό επικάλυψης σε ποσότητα επαρκή ώστε να απορροφά τα υγρά περιεχόμενα. Μπορεί να χρησιμοποιείται σύνθετη συσκευασία αποτελούμενη από πλαστικό δοχείο σε μεταλλικό βαρέλι αντί για τις εσωτερικές και ενδιάμεσες συσκευασίες. Ο καθαρός όγκος προωθητικού σε κάθε κόλο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 120 λίτρα.
256	Οι μεταλλικές συσκευασίες θα πρέπει να κατασκευάζονται έτσι ώστε ο κίνδυνος έκρηξης, λόγω αύξησης της εσωτερικής πίεσης από εσωτερικές ή εξωτερικές αιτίες, να αποτρέπεται.
257	Όταν οι μορφοποιημένες γομώσεις είναι συσκευασμένες κατά μόνους, η κωνική κοιλότητα θα πρέπει να είναι στραμμένη προς τα κάτω και το κόλο θα πρέπει να μαρκάρεται "THIS SIDE UP". Όταν οι μορφοποιημένες γομώσεις είναι συσκευασμένες κατά ζεύγη, οι κωνικές κοιλότητες θα πρέπει να είναι στραμμένες προς τα μέσα ώστε να ελαχιστοποιείται το προωθητικό αποτέλεσμα σε περίπτωση τυχαίας πυροδότησης.

## Κλάση I

2103  
(συνεχ.)

No.	Ειδική απαίτηση συσκευασίας
258	Τα άκρα του καλωδίου πυροδότησης θα πρέπει να είναι σφραγισμένα, για παράδειγμα, με πώμα στέρεα εφαρμοσμένο έτσι ώστε το εκρηκτικό να μην μπορεί να διαφύγει. Τα άκρα του "καλωδίου, πυροδοτικού, εύκαμπτου" θα πρέπει να είναι καλά δεμένα.
259	Οι συσκευασίες θα πρέπει να προστατεύονται έναντι της διείσδυσης νερού. Όταν οι "συσκευές, ενεργοποιούμενες από το νερό" μεταφέρονται ασυσκευαστες, θα πρέπει να έχουν τουλάχιστον δύο ανεξάρτητα προστατευτικά στοιχεία που να αποτρέπουν την διείσδυση νερού.
260	Η μέθοδος συσκευασίας EP 17 μπορεί να χρησιμοποιείται μόνον για εκρηκτικά του 0082 τα οποία είναι μείγματα νιτρικού αμμωνίου ή άλλων ανόργανων νιτράτων με άλλες αναφλέξιμες ύλες που δεν είναι εκρηκτικά συστατικά. Τέτοια εκρηκτικά δεν θα πρέπει να περιέχουν νιτρογλυκερίνη, παρόμοια υγρά οργανικά νιτράτα, ή χλωράτα.
261	Η μέθοδος συσκευασίας EP 17 μπορεί να χρησιμοποιείται μόνον για εκρηκτικά του 0241 τα οποία αποτελούνται από νερό ως βασικό συστατικό καθώς και υψηλές αναλογίες νιτρικού αμμωνίου ή άλλων οξειδωτικών, μερικά ή όλα από τα οποία είναι σε διάλυμα. Τα άλλα συστατικά μπορεί να περιλαμβάνουν υδρογονάνθρακες ή σκόνη αλουμινίου, αλλά δεν θα πρέπει να περιλαμβάνουν νιτροπαράγωγα όπως τρινιτροτολουόλη.
262	Σάκκοι, αδιαπέραστοι (5H2) συνιστώμενοι για TNT σε νιφάδες ή ψημένοι στην ξηρή κατάσταση και με μέγιστο καθαρό βάρος 30 kg.
263	Δεν θα πρέπει να συσκευάζονται περισσότερα από 50 g ύλης σε εσωτερική συσκευασία.
264	Θα πρέπει να εισάγεται απορροφητικό υλικό επικάλυψης.
265	Οι παρακάτω προϋποθέσεις θα πρέπει να ικανοποιούνται: (α) καμμία εσωτερική συσκευασία δεν θα περιέχει περισσότερο από 50 g εκρηκτικής ύλης (ποσότητα που αντιστοιχεί σε ξηρή ύλη), (b) κανένα διαμέρισμα ανάμεσα στα διαχωριστικά τμήματα δεν πρέπει να περιέχει περισσότερες της μίας εσωτερικές συσκευασίες, σταθερά τοποθετημένες, (c) η εξωτερική συσκευασία μπορεί να είναι διαχωρισμένη σε έως 25 τμήματα
267	Οποιαδήποτε εκρηκτικά, ανατινάξεως, τύπου C που περιέχουν χλωράτα θα πρέπει να διαχωρίζονται από εκρηκτικά που περιέχουν νιτρικό αμμώνιο ή άλλα άλατα του αμμωνίου.

## Κλάση 1

## 3. Μεικτή συσκευασία

- 2104 (1) Ύλες και είδη που καλύπτονται από τον ίδιο χαρακτηριστικό αριθμό<sup>4/</sup>, με την εξαίρεση των υλών και ειδών της Συμβατικής Ομάδας L και των υλών και ειδών που είναι καταχωρημένα σε μία ε.α.ο. καταχώρηση ή στην καταχώρηση 0190 Δείγματα, Εκρηκτικά του 51°, μπορούν να συσκευάζονται μαζί.
- (2) Πλην όπου άλλως ειδικά ορίζεται παρακάτω, ύλες και είδη που έχουν διαφορετικούς χαρακτηριστικούς αριθμούς δεν μπορούν να συσκευάζονται μαζί.
- (3) Ύλες και είδη της Κλάσης 1 δεν μπορούν να συσκευάζονται μαζί με ύλες άλλων Κλάσεων ή με εμπορεύματα που δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.
- (4) Είδη των συμβατικών ομάδων C, D και E μπορούν να συσκευάζονται μαζί.
- (5) Είδη των συμβατικών ομάδων D ή E μπορούν να συσκευάζονται μαζί με το δικό τους μέσον πυροδότησης υπό την προϋπόθεση ότι τέτοιο μέσον έχει τουλάχιστον δύο αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά που παρεμποδίζουν την έκρηξη ενός είδους σε περίπτωση τυχαίας λειτουργίας του μέσου πυροδότησης.
- (6) Είδη των συμβατικών ομάδων D ή E μπορούν να συσκευάζονται μαζί με τα δικά τους μέσα πυροδότησης που δεν έχουν δύο αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά (δηλ. μέσα πυροδότησης καταχωρημένα στην συμβατική ομάδα B), υπό την προϋπόθεση ότι, κατά τη γνώμη της αρμόδιας αρχής της χώρας προέλευσης, η τυχαία λειτουργία του μέσου πυροδότησης δεν προκαλεί την έκρηξη ενός είδους υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς.
- (7) Ύλες και είδη της συμβατικής ομάδας L δεν μπορούν να συσκευάζονται μαζί με έναν διαφορετικό τύπο ύλης ή είδους εκείνης της συμβατικής ομάδας.
- (8) Είδη μπορούν να συσκευάζονται μαζί με το δικό τους μέσον ανάφλεξης υπό την προϋπόθεση ότι το μέσον ανάφλεξης δεν θα λειτουργεί υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς.
- (9) Εμπορεύματα με τους χαρακτηριστικούς αριθμούς που εμφανίζονται στον πίνακα 4 μπορούν να περιλαμβάνονται στο ίδιο κόλο υπό τις συνθήκες που υποδεικνύονται.
- Επεξηγήσεις του πίνακα 4:**
- A. Ύλες και είδη με αυτούς τους χαρακτηριστικούς αριθμούς μπορούν να περιλαμβάνονται στο ίδιο κόλο χωρίς οποιονδήποτε ειδικό περιορισμό βάρους.
- B. Ύλες και είδη με αυτούς τους χαρακτηριστικούς αριθμούς μπορούν να περιλαμβάνονται στο ίδιο κόλο μέχρι ενός συνολικού βάρους 50 kg εκρηκτικών υλών.
- (10) Για μεικτή συσκευασία, πρέπει να λαμβάνεται υπόψη μία δυνατή τροποποίηση της ταξινόμησης των κόλων σε συμφωνία με το περιθωριακό 2100.
- (11) Για την περιγραφή εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς στην περίπτωση της μεικτής συσκευασίας υλών και ειδών της Κλάσης 1, βλέπε περιθωριακό 2110 (4).

<sup>4/</sup> Χαρακτηριστικός αριθμός της ύλης ή του είδους σύμφωνα με τις Υποδείξεις των Ηνωμένων Εθνών περί της Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (βλέπε περιθωριακό 2101, υποσημείωση 1/).

<sup>5</sup> Για τους αριθμούς 0015, 0016 και 0303, μόνο είδη που περιέχουν μία ή περισσότερες διαβρωτικές ύλες σύμφωνα με τα κριτήρια της Κλάσεως 8.

Πίνακας 4 : Ειδικοί όροι για μηχανή συσκευασία [βλ. περιθωριακό 2104 (9)]

είδος	1	4	9	21	26	27	30	43	47
Χαρακτηριστική σημείωση	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0160	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0027	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0028	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0194	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0333	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0428	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0238	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0334	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0429	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0161	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0186	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0054	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0195	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0240	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0335	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0430	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0191	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0197	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0312	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0336	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0431	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0012	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0014	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0044	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0337	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0373	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0405	1	4	9	21	26	27	30	43	47
0432	1	4	9	21	26	27	30	43	47

## Κλάση I

4. *Μαρκάρισμα και ετικέτες κινδύνου στα κόλα (βλέπε Προσθήκη Α.9)**Μαρκάρισμα*

- 2105 (1) Τα κόλα θα πρέπει να φέρουν τον χαρακτηριστικό αριθμό και μία από τις ονομασίες της ύλης ή τους είδους που υπογραμμίζονται, στο περιθωριακό 2101, Πίνακας 1, στήλη 2. Για ύλες και είδη καταχωρημένα σε μία ε.α.ο. καταχώρηση ή στην καταχώρηση 0190 Δείγματα, εκρηκτικά του 51°, καθώς και για άλλα είδη των 25° και 34°, η τεχνική ονομασία των εμπορευμάτων θα πρέπει να δίνεται επιπλέον της ονομασίας της ε.α.ο. καταχώρησης ή της καταχώρησης 0190 Δείγματα, εκρηκτικά του 51°. Για ύλες της 4°, Αριθμ. 0081, 0082, 0083, 0084 και 0241, και ύλες της 48°, Αριθμ. 0331 και 0332, η εμπορική ονομασία του συγκεκριμένου εκρηκτικού θα πρέπει να καθορίζεται επιπλέον του τύπου. Για άλλες ύλες και είδη, η εμπορική ή τεχνική ονομασία μπορεί να προστίθεται. Το μαρκάρισμα, που θα πρέπει να είναι καθαρά ευανάγνωστο και ανεξίτηλο, θα πρέπει να είναι σε μία επίσημη γλώσσα της χώρας προέλευσης και επίσης, εάν εκείνη η γλώσσα δεν είναι αγγλικά, γαλλικά ή γερμανικά, στα αγγλικά, γαλλικά ή γερμανικά, εκτός εάν οποιεσδήποτε συμφωνίες μεταξύ των χωρών που εμπλέκονται στη επιχείρηση μεταφοράς ορίζουν αλλιώς.

*Ετικέτες κινδύνου*

- (2) Κόλα που περιέχουν ύλες ή είδη των 01° έως 34° θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 1. Ο κωδικός ταξινόμησης σύμφωνα με το περιθωριακό 2101, Πίνακα 1, στήλη 3, θα πρέπει να φαίνεται στο χαμηλότερο μέρος της ετικέτας. Κόλα που περιέχουν ύλες ή είδη των 35° έως 47° θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 1.4 και κόλα που περιέχουν ύλες της 48° θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 1.5 και όσα περιέχουν είδη του είδους 50° θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 1.6. Η συμβατική ομάδα σύμφωνα με το περιθωριακό 2101, Πίνακας 1, στήλη 3, θα πρέπει να φαίνεται στο χαμηλότερο μέρος της ετικέτας.

- (3) Κόλα που περιέχουν ύλες και είδη των

01°, Αριθμ. 0224  
 4°, Αριθμ. 0076 και 0143 (μείγματα με λιγότερο από 90% (βάρος) αδρανοποιητή),  
 21°, Αριθμ. 0018,  
 26°, Αριθμ. 0077,  
 30°, Αριθμ. 0019 και  
 43°, Αριθμ. 0301

θα πρέπει επιπλέον να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 6.1.

Κόλα που περιέχουν είδη που περιέχουν μία ή περισσότερες διαβρωτικές ύλες σύμφωνα με τα κριτήρια της Κλάσης 8, των

21°, Αριθμ. 0015 και 0018, <sup>6/</sup>  
 30°, Αριθμ. 0016 και 0019 <sup>6/</sup> και  
 43°, Αριθμ. 0301 και 0303 <sup>6/</sup>

θα πρέπει επιπλέον να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 8.

2106-  
 2109

<sup>6/</sup> Για τους αριθμούς 0015, 0016 και 0303, μόνο τα είδη που περιέχουν μία ή περισσότερες διαβρωτικές ύλες σύμφωνα με τα κριτήρια της Κλάσης 8.

## Κλάση 1

## B. Εγγραφές στο έγγραφο μεταφοράς

- 2110 (1) Η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να συμφωνεί με έναν από τους χαρακτηριστικούς αριθμούς και μία από τις ονομασίες που υπογραμμίζονται στο περιθωριακό 2101, Πίνακας 1, στήλη 2. Για ύλες και είδη καταχωρημένα σε μία ε.α.ο. καταχώρηση ή στην καταχώρηση 0190 Δείγματα, εκρηκτικά του 51°, καθώς και για άλλα είδη των 25° και 34°, η τεχνική ονομασία των εμπορευμάτων θα πρέπει να δίνεται επιπλέον της ονομασίας της ε.α.ο. καταχώρησης ή της καταχώρησης 0190 Δείγματα, εκρηκτικά του 51°. Η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να ακολουθείται από τον κωδικό ταξινόμησης και Αριθμ. Είδους (περιθωριακό 2101, Πίνακας 1, στήλες 3 και 1) και να συμπληρώνεται από το καθαρό βάρος σε kg της εκρηκτικής ύλης και τα αρχικά "ADR" (ή "RID") (π.χ.: 0160 Πυρίτιδα, άκαπνη, 1.1 C, 2°, 4 600 kg, ADR).
- (2) Για ύλες της 4°, Αριθμ. 0081, 0082, 0083, 0084 και 0241 και για ύλες της 48°, Αριθμ. 0331 και 0332, η εμπορική ονομασία του εκρηκτικού θα πρέπει να καθορίζεται καθώς και ο τύπος του εκρηκτικού. Για άλλες ύλες και είδη, η εμπορική ονομασία ή τεχνική ονομασία μπορεί να προστίθεται.
- (3) Για πλήρη φορτία, το έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να αναφέρει τον αριθμό κόλων, το βάρος κάθε κόλου σε κιλά και το συνολικό καθαρό βάρος σε κιλά της εκρηκτικής ύλης.
- (4) Για μεικτή συσκευασία δύο διαφορετικών εμπορευμάτων, η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει τους χαρακτηριστικούς αριθμούς και τις ονομασίες που υπογραμμίζονται στο περιθωριακό 2101, Πίνακας 1, στήλη 2 και των δύο υλών ή ειδών. Εάν περισσότερα από δύο διαφορετικά εμπορεύματα περιέχονται στο ίδιο κόλο σε συμφωνία με το περιθωριακό 2104, το έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να αναφέρει κάτω από την περιγραφή των εμπορευμάτων τους χαρακτηριστικούς αριθμούς όλων των υλών και των ειδών που περιέχονται στο κόλο, στη μορφή, "Εμπορεύματα με Αριθμ. ...".
- (5) Για τη μεταφορά υλών και ειδών καταχωρημένων σε μία ε.α.ο. καταχώρηση ή στην καταχώρηση 0190 Δείγματα, Εκρηκτικά ή συσκευασμένων σύμφωνα με την Μέθοδο Συσκευασίας EP 01, ένα αντίγραφο της έγκρισης της αρμόδιας αρχής με τους όρους μεταφοράς θα πρέπει να επισυνάπτεται στο έγγραφο μεταφοράς. Θα πρέπει να είναι σε μία επίσημη γλώσσα της χώρας αποστολής και επίσης, εάν εκείνη η γλώσσα δεν είναι αγγλικά, γαλλικά ή γερμανικά, στα αγγλικά, γαλλικά ή γερμανικά εκτός εάν συμφωνίες, εάν υπάρχουν, που έχουν συναφθεί μεταξύ των χωρών που εμπλέκονται στην επιχείρηση μεταφοράς ορίζουν αλλιώς.
- (6) Εάν κόλα που περιέχουν ύλες και είδη των συμβατικών ομάδων B και D φορτώνονται μαζί στο ίδιο όχημα σε συμφωνία με τις διατάξεις του περιθωριακού 11 403 (1), το πιστοποιητικό έγκρισης του προστατευτικού εμπορευματοκιβωτίου / χωριστού διαμερίσματος σύμφωνα με το περιθωριακό 11 403 (1), υποσημείωση 1/, θα πρέπει να επισυνάπτεται στο έγγραφο μεταφοράς.
- (7) Όταν εκρηκτικές ύλες ή είδη μεταφέρονται σε συσκευασίες σύμφωνα με την Μέθοδο Συσκευασίας EP 01, το έγγραφο μεταφοράς θα φέρει την επιγραφή "Συσκευασία εγκεκριμένη από την αρμόδια αρχή τ..." (βλ. περιθωριακό 2103, μέθοδος συσκευασίας EP 01).

2111-  
2114

## C. Κενές συσκευασίες

- 2115 (1) Κενές συσκευασίες, ακαθάριστες, της 91° θα πρέπει να είναι με ασφάλεια κλεισμένες και να είναι στεγανές στον ίδιο βαθμό σαν να ήταν γεμάτες.



## Κλάση 1

2115 (2) Κενές συσκευασίες, ακαθάριστες, της 91° θα πρέπει να φέρουν τις ίδιες ετικέτες (συνεχ.) κινδύνου σαν να ήταν γεμάτες.

(3) Η καταχώρηση στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να είναι: "Κενές συσκευασίες, 1, 91° ADR" ή "Κενές συσκευασίες, 1, 91° RID".

## D. Ειδικές διατάξεις

2116 (1) Ύλες και είδη της Κλάσης 1, που ανήκουν στις ένοπλες δυνάμεις ενός Κράτους Μέλους, που ήταν συσκευασμένες πριν από την 1 Ιανουαρίου 1990 σε συμφωνία με τις διατάξεις της ADR που ίσχυε τότε, μπορούν να μεταφέρονται μετά την 1 Ιανουαρίου 1990 υπό την προϋπόθεση ότι οι συσκευασίες διατηρούν την ακεραιότητά τους και δηλώνονται στο έγγραφο μεταφοράς ως στρατιωτικά εμπορεύματα συσκευασμένα πριν από την 1 Ιανουαρίου 1990. Οι άλλες διατάξεις που εφαρμόζονται από την 1 Ιανουαρίου 1990 για αυτήν την Κλάση, θα πρέπει να τηρούνται.

(2) Ύλες και είδη της Κλάσης 1 που έχουν συσκευασθεί μεταξύ της 1ης Ιανουαρίου 1990 και της 31ης Δεκεμβρίου 1996 σε συμφωνία με τις διατάξεις της ADR που ίσχυε τότε μπορούν να μεταφέρονται μετά την 1η Ιανουαρίου 1997 εφ'όσον οι συσκευασίες διατηρούν την ακεραιότητά τους και δηλώνονται στο έγγραφο μεταφοράς ως εμπορεύματα συσκευασμένα πριν την 1η Ιανουαρίου 1997.

2117-

2199

## ΚΛΑΣΗ 2. ΑΕΡΙΑ

## 1. Κατάλογος Υλών

**2200** (1) Μεταξύ των υλών και ειδών που καλύπτονται από τον τίτλο της Κλάσης 2, μόνον τα απαριθμούμενα στο περιθωριακό 2201 ή όσα καλύπτονται από συγκεντρωτική καταχώρηση εκείνου του περιθωριακού υπόκεινται στους όρους που παρατίθενται στα περιθωριακά 2200 (2) έως 2250 και στους όρους του παρόντος Παραρτήματος και του Παραρτήματος Β. Θεωρούνται τότε ως ύλες και είδη αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τις ποσότητες των υλών και για τα είδη που απαριθμούνται στο περιθωριακό 2201, τα οποία δεν υπόκεινται στις διατάξεις για την Κλάση αυτή, είτε στο παρόν Παράρτημα είτε στο Παράρτημα Β, βλ. περιθωριακό 2201α.

(2) Αέριο είναι ύλη η οποία:

- (a) στους 50°C έχει τάση ατμών μεγαλύτερη από 300 kPa (3 bar), ή
- (b) είναι πλήρως αερώδης στους 50°C στην κανονική πίεση των 101,3 kPa.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το 1052 Υδροφθόριο θα πρέπει μολαταύτα να ταξινομείται στην Κλάση 8, είδος 6°.

(3) Ο τίτλος της Κλάσης 2 καλύπτει τα καθαρά αέρια, μείγματα αερίων, μείγματα ενός ή περισσότερων αερίων με μία ή περισσότερες άλλες ύλες και είδη που περιέχουν τέτοιες ύλες.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ένα καθαρό αέριο μπορεί να περιέχει άλλα συστατικά που απορρίπτονται από την διαδικασία παραγωγής του ή προστίθενται για να διαφυλάξουν την σταθερότητα του προϊόντος, εφ'όσον το επίπεδο αυτών των συστατικών δεν μεταβάλλει την ταξινόμησή του ή τους όρους μεταφοράς του, όπως τον λόγο πλήρωσης, την πίεση πλήρωσης, ή την πίεση ελέγχου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Οι καταχωρήσεις ε.α.ο. στο περιθωριακό 2201 καλύπτουν τα καθαρά αέρια καθώς και τα μείγματα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Για την ταξινόμηση διαλυμάτων και μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) βλ. επίσης περιθωριακό 2002 (8) και παραγράφους (6) και (7) του παρόντος περιθωριακού.

(4) Οι ύλες και τα είδη της Κλάσης 2 ταξινομούνται ως κάτωθι:

- 1° Πεπιεσμένα αέρια: αέρια που έχουν κρίσιμη θερμοκρασία κάτω των 20°C.
- 2° Υγροποιημένα αέρια: αέρια που έχουν κρίσιμη θερμοκρασία 20°C ή άνω.
- 3° Κατεψυγμένα υγροποιημένα αέρια: αέρια τα οποία όταν μεταφέρονται είναι μερικώς υγρά λόγω της χαμηλής τους θερμοκρασίας.
- 4° Αέρια διαλυμένα υπό πίεση: αέρια τα οποία όταν μεταφέρονται διαλύονται σε διαλύτη.
- 5° Διανεμητές αεροζόλ και δοχεία, μικρά, που περιέχουν αέριο (φυσίγγια αερίου).
- 6° Άλλα είδη που περιέχουν αέριο υπό πίεση.
- 7° Μη πεπιεσμένα αέρια που υπόκεινται σε ειδικές απαιτήσεις (δείγματα αερίου).
- 8° Κενά δοχεία και κενές δεξαμενές.

## Κλάση 2

2200 (5) Οι ύλες και τα είδη που ταξινομούνται στα διάφορα είδη του περιθωριακού 2201, (συν.) καταχωρούνται σε μία από τις ακόλουθες ομάδες αναλόγως των επικίνδυνων ιδιοτήτων τους, όπως παρακάτω<sup>1</sup>:

A	ασφυξιογόνα
O	οξειδωτικά
F	εύφλεκτα
T	τοξικά
TF	τοξικά, εύφλεκτα
TC	τοξικά, διαβρωτικά
TO	τοξικά, οξειδωτικά
TFC	τοξικά, εύφλεκτα, διαβρωτικά
TOC	τοξικά, οξειδωτικά, διαβρωτικά

Για αέρια και μείγματα αερίων που παρουσιάζουν, κατά τα κριτήρια, επικίνδυνες ιδιότητες που συνδέονται με περισσότερες από μία ομάδες, οι ομάδες που χαρακτηρίζονται από το γράμμα T προηγούνται όλων των άλλων ομάδων. Οι ομάδες που χαρακτηρίζονται από το γράμμα F προηγούνται των ομάδων που χαρακτηρίζονται από τα γράμματα A ή O.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα διαβρωτικά αέρια θεωρούνται τοξικά, και συνεπώς καταχωρούνται στην ομάδα TC, TFC ή TOC βλ. παράγραφο (7).

(6) Εάν μείγμα της Κλάσης 2, που αναφέρεται ονομαστικά σε έναν αριθμό είδους και μία ομάδα ανήκει σε διαφορετικό αριθμό είδους και/ή ομάδα βάσει κριτηρίων που αναφέρονται στις παραγράφους (4) και (7), το μείγμα αυτό θα ταξινομείται κατά τα κριτήρια και θα καταχωρείται σε κατάλληλη ε.α.ο. καταχώρηση.

(7) Ύλες και είδη που δεν αναφέρονται ονομαστικά στο περιθωριακό 2201 θα πρέπει να ταξινομείται σύμφωνα με τις παραγράφους (4) και (5). Αναλόγως των επικίνδυνων ιδιοτήτων τους, θα ισχύουν τα ακόλουθα κριτήρια:

**Ασφυξιογόνα αέρια**

Αέρια που είναι μη οξειδωτικά, μη εύφλεκτα και μη τοξικά και τα οποία διαλύουν ή αντικαθιστούν το οξυγόνο κανονικά στην ατμόσφαιρα.

<sup>1</sup> Στις Υποδείξεις των Ηνωμένων Εθνών περί της Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων, τον Κώδικα Διεθνών Θαλασσίων Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (IMDG) και τις Τεχνικές Οδηγίες της ICAO για την Ασφαλή Εναέρια Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων, τα αέρια καταχωρούνται σε μία από τις ακόλουθες τρεις κατηγορίες, βάσει του πρωτεύοντος κινδύνου:

Κατηγορία 2.1:	εύφλεκτα αέρια (αντιστοιχούν στις ομάδες που χαρακτηρίζονται από το κεφαλαίο γράμμα F)
Κατηγορία 2.2:	μη εύφλεκτα, μη τοξικά αέρια (αντιστοιχούν στις ομάδες που χαρακτηρίζονται από τα κεφαλαία γράμματα A ή O)
Κατηγορία 2.3:	τοξικά αέρια (αντιστοιχούν στις ομάδες που χαρακτηρίζονται από το κεφαλαίο γράμμα T (δηλ. T, TF, TC, TO, TFC και TOC))

## Κλάση 2

## 2200 Εύφλεκτα αέρια

(συνεχ.)

Αέρια τα οποία στους 20°C και την κανονική πίεση των 101.3 kPa:

- (a) είναι αναφλέξιμα όταν βρίσκονται σε μείγμα με 13% ή λιγότερο κατ'όγκο με τον αέρα, ή
- (b) έχουν εύρος ευφλεκτότητας με τον αέρα τουλάχιστον 12 ποσοστιαίων μονάδων ανεξαρτήτων του κατώτερου ορίου ευφλεκτότητας.

Η ευφλεκτότητα θα καθορίζεται με ελέγχους ή δι'υπολογισμού σύμφωνα με μεθόδους που έχουν υιοθετηθεί από την ISO (βλ. ISO 10156:1990).

Όπου υπάρχουν ανεπαρκή στοιχεία για την χρησιμοποίηση αυτών των μεθόδων, έλεγχοι με συγκρίσιμη μέθοδο που αναγνωρίζεται από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης μπορούν να χρησιμοποιούνται.

## Οξειδωτικά αέρια

Αέρια, τα οποία μπορεί, γενικά διά παροχής οξυγόνου, να προκαλούν ή να συμβάλλουν στην καύση άλλων υλικών περισσότερο από ό,τι ο αέρας. Η οξειδωτική ικανότητα καθορίζεται είτε από ελέγχους είτε από μεθόδους υπολογισμού που έχουν υιοθετηθεί από την ISO (see ISO 10156:1990).

## Τοξικά αέρια

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αέρια που πληρούν τα κριτήρια τοξικότητας μερικώς ή πλήρως λόγω της διαβρωτικότητάς τους πρέπει να ταξινομούνται ως τοξικά. Βλ. επίσης τα κριτήρια υπό την επικεφαλίδα "Διαβρωτικά" για πιθανό δευτερεύοντα κίνδυνο διαβρωτικότητας.

Αέρια τα οποία:

- (a) είναι γνωστό ότι είναι τόσο τοξικά ή διαβρωτικά για τον άνθρωπο ώστε να αποτελούν κίνδυνο για την υγεία, ή
- (b) θεωρούνται τοξικά ή διαβρωτικά για τον άνθρωπο διότι έχουν τιμή LC<sub>50</sub> οξείας τοξικότητας ίση με ή μικρότερη από 5 000 ml/m<sup>3</sup> (ppm) όταν ελέγχονται σύμφωνα με το περιθωριακό 2600(3).

## Κλάση 2

**2200** Στην περίπτωση μειγμάτων αερίων (συμπεριλαμβανομένων ατμών υλών από  
(συνεχ.) άλλες κλάσεις) μπορεί να χρησιμοποιείται ο ακόλουθος τύπος:

$$LC_{50} \text{ Toxic(mixture)} = 1 / \sum_{i=1,n} (f_i/T_i)$$

όπου

$f_i$  = γραμμομοριακό κλάσμα της  $i$ -συστατικής ύλης του μείγματος

$T_i$  = δείκτης τοξικότητας της  $i$ -συστατικής ύλης του μείγματος. Ο  $T_i$  ισούται με την τιμή του  $LC_{50}$  όπως βρίσκεται στο ISO:10298:1995. Όταν δεν είναι καταχωρημένη τιμή  $LC_{50}$  στο ISO:10298:1995, θα χρησιμοποιείται τιμή  $LC_{50}$  που υπάρχει στην επιστημονική βιβλιογραφία. Όταν η τιμή  $LC_{50}$  είναι άγνωστη, ο δείκτης τοξικότητας καθορίζεται χρησιμοποιώντας την κατώτατη τιμή  $LC_{50}$  υλών με παρόμοιες φυσιολογικές και χημικές επιδράσεις, ή μέσω ελέγχου εάν αυτή είναι η μοναδική πρακτική δυνατότητα.

## Διαβρωτικά αέρια

Αέρια ή μείγματα αερίων που ικανοποιούν τα κριτήρια τοξικότητας πλήρως λόγω της διαβρωτικότητάς τους θα ταξινομούνται ως τοξικά με δευτερεύοντα διαβρωτικό κίνδυνο.

Μείγμα αερίων που θεωρείται τοξικό εξαιτίας των συνδυασμένων επιδράσεων διαβρωτικότητας και τοξικότητας έχει δευτερεύοντα κίνδυνο διαβρωτικότητας όταν το μείγμα είναι γνωστό από την ανθρώπινη εμπειρία ως καταστροφικό για το δέρμα, τα μάτια ή τις μεμβράνες του βλεννογόνου ή όταν η τιμή  $LC_{50}$  των διαβρωτικών συστατικών του μείγματος είναι ίση με ή μικρότερη από 5 000 ml/m<sup>3</sup> (ppm) όταν το  $LC_{50}$  υπολογίζεται από τον τύπο:

$$LC_{50} \text{ Corrosive(mixture)} = 1 / \sum_{i=1,n} (f_{ci}/T_{ci})$$

όπου

$f_{ci}$  = γραμμομοριακό κλάσμα της  $i$ -διαβρωτικής συστατικής ύλης του μείγματος

$T_{ci}$  = δείκτης τοξικότητας της  $i$ -διαβρωτικής συστατικής ύλης του μείγματος. Ο  $T_{ci}$  ισούται με την τιμή του  $LC_{50}$  όπως βρίσκεται στο ISO:10298:1995. Όταν δεν είναι καταχωρημένη τιμή  $LC_{50}$  στο ISO:10298:1995, θα χρησιμοποιείται τιμή  $LC_{50}$  που υπάρχει στην επιστημονική βιβλιογραφία. Όταν η τιμή  $LC_{50}$  είναι άγνωστη, ο δείκτης τοξικότητας καθορίζεται χρησιμοποιώντας την κατώτατη τιμή  $LC_{50}$  υλών με παρόμοιες φυσιολογικές και χημικές επιδράσεις, ή μέσω ελέγχου εάν αυτή είναι η μοναδική πρακτική δυνατότητα.

(8) Χημικώς ασταθείς ύλες της Κλάσης 2 δεν θα παραδίδονται προς μεταφορά, εκτός εάν έχουν ληφθεί τα αναγκαία μέτρα για να προληφθεί κάθε ενδεχόμενο επικίνδυνης αντίδρασης π.χ. αποσύνθεσης, αυτοξειδοαναγωγής ή πολυμερισμού υπό κανονικές συνθήκες κατά τη μεταφορά. Για τον σκοπό αυτό θα λαμβάνεται ιδιαίτερη μέριμνα ώστε να εξασφαλίζεται ότι τα δοχεία και οι δεξαμενές δεν περιέχουν οποιεσδήποτε ύλες είναι δυνατόν να προαγάγουν αυτές τις αντιδράσεις.

2201 1° Πεπιεσμένα αέρια: αέρια που έχουν κρίσιμη θερμοκρασία κάτω των 20°C

Αέρια με κρίσιμη θερμοκρασία κάτω των 20°C θεωρούνται πεπιεσμένα αέρια για τους σκοπούς αυτής της Οδηγίας.

είδος και ομάδα	χαρακτηριστικός αριθμός, ονομασία και περιγραφή
1°Α	<p>Ασφυξιογόνα αέρια (ή αέρια που δεν παρουσιάζουν δευτερεύοντα κίνδυνο)</p> <p>1002 ΑΕΡΑΣ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΣ</p> <p>1006 ΑΡΓΟΝ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>1046 ΗΛΙΟΝ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>1056 ΚΡΥΠΤΟΝ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>1065 ΝΕΟΝ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>1066 ΑΖΩΤΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>1979 ΜΕΙΓΜΑ ΣΠΙΛΙΩΝ ΑΕΡΙΩΝ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>1980 ΜΕΙΓΜΑ ΣΠΙΛΙΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>1981 ΜΕΙΓΜΑ ΣΠΙΛΙΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΖΩΤΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>1982 ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 14, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ )</p> <p>2036 ΞΕΝΟΝ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>2193 ΕΞΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 116, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ )</p> <p>1956 ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, Ε.Α.Ο.</p>
<p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:</b> Μείγματα που περιέχουν περισσότερο από 21% οξυγόνο κατ'όγκο θα πρέπει να ταξινομούνται ως οξειδωτικά.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:</b> Ο αέρας και άλλα μείγματα αναπνοής δεν θεωρούνται ασφυξιογόνα.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:</b> Μείγματα με χαρακτηριστικούς αριθμούς 1956, 1979, 1980 ή 1981 δεν θα πρέπει να περιέχουν περισσότερο από 10% ξένον.</p>	
1°Ο	<p>Οξειδωτικά αέρια</p> <p>1014 ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Μείγματα με χαρακτηριστικό αριθμό 1014 δεν θα πρέπει να περιέχουν περισσότερο από 30 % διοξείδιο του άνθρακα.</p> <p>1072 ΟΞΥΓΟΝΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>3156 ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.</p>

## Κλάση 2

2201

(συνεχ.)

είδος και ομάδα	χαρακτηριστικός αριθμός, ονομασία και περιγραφή
1 <sup>ο</sup> F	<p><b>Εύφλεκτα αέρια</b></p> <p>1049 ΥΔΡΟΓΟΝΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>1957 ΔΕΥΤΕΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>1962 ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>1971 ΜΕΘΑΝΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ή</p> <p>1971 ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ, με υψηλή περιεκτικότητα σε μεθάνιο</p> <p>2034 ΜΕΙΓΜΑ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΑΝΙΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>2203 ΣΙΛΑΝΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p><i>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: 2203 ΣΙΛΑΝΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ θεωρείται ότι είναι αυτόματα αναφλέξιμο (πυροφορικό).</i></p> <p>1964 ΜΕΙΓΜΑ ΑΕΡΙΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ, Ε.Α.Ο.</p> <p>1954 ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο.</p>
1 <sup>ο</sup> T	<p><b>Τοξικά αέρια</b></p> <p>1612 ΜΕΙΓΜΑ ΤΕΤΡΑΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΕΞΑΛΙΘΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</p> <p>1955 ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, Ε.Α.Ο.</p>
1 <sup>ο</sup> TF	<p><b>Τοξικά, εύφλεκτα αέρια</b></p> <p>1016 ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>1023 ΦΩΤΑΕΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>1071 ΠΕΤΡΕΛΑΪΚΟ ΑΕΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>1911 ΔΙΒΟΡΑΝΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>2600 ΜΕΙΓΜΑ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ (συνθετικό αέριο, υδραέριο, αέριο Fischer Tropsch)</p> <p>1953 ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο.</p>
1 <sup>ο</sup> TC	<p><b>Τοξικά, διαβρωτικά αέρια</b></p> <p>1008 ΤΡΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΒΟΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>1859 ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΠΥΡΙΤΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>2198 ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΣ</p> <p>2417 ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ</p> <p>3304 ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.</p>

## Κλάση 2

2201  
(συνεχ.)

είδος και ομάδα	χαρακτηριστικός αριθμός, ονομασία και περιγραφή
1°ΤΟ	Τοξικά, οξειδωτικά αέρια 2451 ΤΡΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΑΖΩΤΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ 3303 ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.
1°ΤFC	Τοξικά, εύφλεκτα, διαβρωτικά αέρια 3305 ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.
1°ΤOC	Τοξικά, οξειδωτικά, διαβρωτικά αέρια 1045 ΦΘΟΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ 1660 ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ (μονοξείδιο του αζώτου, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ) 2190 ΔΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΟΞΥΓΟΝΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ 3306 ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.

2° Υγροποιημένα αέρια: αέρια που έχουν κρίσιμη θερμοκρασία 20°C ή άνω

Αέρια που έχουν κρίσιμη θερμοκρασία 20°C ή άνω θεωρούνται ως υγροποιημένα αέρια για τους σκοπούς αυτής της Οδηγίας.

είδος και ομάδα	χαρακτηριστικός αριθμός, όνομα και περιγραφή
2°Α	Ασφυξιογόνα αέρια 1009 ΒΡΩΜΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13B1) 1013 ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ 1015 ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ 1018 ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 22) 1020 ΧΛΩΡΟΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 115) 1021 1-ΧΛΩΡΟ-1,2,2,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 124) 1022 ΧΛΩΡΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13) 1028 ΔΙΧΛΩΡΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 12) 1029 ΔΙΧΛΩΡΟΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 21)



2201  
(συνεχ.)

## Κλάση 2

είδος και ομάδα	χαρακτηριστικός αριθμός, ονομασία και περιγραφή
	1058 ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΕΡΙΑ μη εύφλεκτα, φορτισμένα με άζωτο, διοξείδιο του άνθρακα ή αέρα
	1080 ΕΞΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΘΕΙΟ
	1858 ΕΞΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 1216)
	1952 ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, με όχι περισσότερο από 9% οξείδιο του αιθυλενίου
	1958 1,2-ΔΙΧΛΩΡΟ-1,1,2,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 114)
	1973 ΜΕΙΓΜΑ ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΛΩΡΟΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟΥ με σταθερό σημείο βρασμού, με περίπου 49% χλωροδιφθορομεθάνιο (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 502)
	1974 ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΒΡΩΜΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 12B1)
	1976 ΟΚΤΑΦΘΟΡΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ RC 318)
	1983 1-ΧΛΩΡΟ-2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 133a)
	1984 ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 23)
	2422 ΟΚΤΑΦΘΟΡΟΒΟΥΤ-2-ΕΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 1318)
	2424 ΟΚΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 218)
	2599 ΧΛΩΡΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ, ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ, με περίπου 60% χλωροτριφθορομεθάνιο (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 503)
	2602 ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ 1,1-ΔΙΦΘΟΡΑΙΘΑΝΙΟΥ, ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΟ με περίπου 74% διχλωροδιφθορομεθάνιο (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 500)
	3070 ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ με όχι περισσότερο από 12,5% οξείδιο του αιθυλενίου
	3159 1,1,1,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 134a)
	3220 ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 125)
	3296 ΕΠΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 227)
	3297 ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΛΩΡΟΤΕΤΡΑΦΘΟΡΑΙΘΑΝΙΟΥ με όχι περισσότερο από 8,8% οξείδιο του αιθυλενίου
	3298 ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΑΙΘΑΝΙΟΥ με όχι περισσότερο από 7,9% οξείδιο του αιθυλενίου

## Κλάση 2

2201

(συνεχ.)

είδος και ομάδα	χαρακτηριστικός αριθμός, ονομασία και περιγραφή
	3299 ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΑΙΘΑΝΙΟΥ, με όχι περισσότερο από 5,6% οξείδιο του αιθυλενίου
	<p>1078 ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ, Ε.Α.Ο.</p> <p>όπως μείγματα αερίων, συμβολιζόμενα με το γράμμα R..., τα οποία ως:</p> <p>ΜΕΙΓΜΑ F1, έχουν τάση ατμών στους 70°C που δεν υπερβαίνει τα 1.3 MPa (13 bar) και πυκνότητα στους 50°C όχι χαμηλότερη από εκείνη του διχλωροφθορομεθανίου (1.30 kg/l),</p> <p>ΜΕΙΓΜΑ F2, έχουν τάση ατμών στους 70°C που δεν υπερβαίνει τα 1.9 MPa (19 bar) και πυκνότητα στους 50°C όχι χαμηλότερη από εκείνη του διχλωροδιφθορομεθανίου (1.21 kg/l)</p> <p>ΜΕΙΓΜΑ F3, έχουν τάση ατμών στους 70°C που δεν υπερβαίνει τα 3 MPa (30 bar) και πυκνότητα στους 50°C όχι χαμηλότερη από εκείνη του χλωροδιφθορομεθανίου (1.09 kg/l).</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Το τριχλωροφθορομεθάνιο (ψυκτικό R 11), 1,1,2-τριχλωρο-1,2,2-τριφθοροαιθάνιο (ψυκτικό R 113), 1,1,1-τριχλωρο-2,2,2-τριφθοροαιθάνιο (ψυκτικό R 113a), 1-χλωρο-1,2,2-τριφθοροαιθάνιο (ψυκτικό R 133) και 1-χλωρο-1,1,2-τριφθοροαιθάνιο (ψυκτικό R 133b) δεν είναι ύλης της Κλάσης 2. Είναι δυνατόν, όμως, να εισαχθούν στη σύνθεση των μειγμάτων F1 έως F3.</p>
	1968 ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΑΕΡΙΟ, Ε.Α.Ο.
	3163 ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, Ε.Α.Ο.
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> 2455 ΝΙΤΡΩΔΕΣ ΜΕΘΥΛΙΟ δεν πρόκειται να γίνεται δεκτό προς μεταφορά.	
2°Ο	Οξειδωτικά αέρια
	1070 ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ
	3157 ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.

## Κλάση 2

2201

(συνεχ.)

είδος και ομάδα	χαρακτηριστικός αριθμός, ονομασία και περιγραφή
2°F	<p><b>Εύφλεκτα</b></p> <p>1010 1,2-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ ή</p> <p>1010 1,3-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ ή</p> <p>1010 ΜΕΙΓΜΑΤΑ 1,3-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ, ΑΔΡΑΝΗ, που έχουν τάση ατμών στους 70 °C που δεν υπερβαίνει τα 1.1 MPa (11 bar) και πυκνότητα στους 50 °C όχι χαμηλότερη από 0.525 kg/l.</p> <p><i><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Σε δοχεία που περιέχουν 1,2-βουταδιένιο, η συγκέντρωση οξυγόνου στην αέρια φάση δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 50 ml/m<sup>3</sup>.</i></p> <p>1011 ΒΟΥΤΑΝΙΟ</p> <p>1012 ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΩΝ ή</p> <p>1012 1-ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ή</p> <p>1012 TRANS-2-ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ή</p> <p>1012 CIS-2-ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ</p> <p>1027 ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟ</p> <p>1030 1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 152a)</p> <p>1032 ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ, ΑΝΥΔΡΗ</p> <p>1033 ΔΙΜΕΘΥΛΙΚΟΣ ΑΙΘΕΡΑΣ</p> <p>1035 ΑΙΘΑΝΙΟ</p> <p>1036 ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ</p> <p>1037 ΑΙΘΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ</p> <p>1039 ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΙΚΟΣ ΑΙΘΕΡΑΣ</p> <p>1041 ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, με περισσότερο από 9% οξείδιο του αιθυλενίου αλλά όχι περισσότερο από 87%</p> <p>1055 ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ</p>

## Κλάση 2

2201

(συνεχ.)

είδος και ομάδα	χαρακτηριστικός αριθμός, ονομασία και περιγραφή
	<p>1060 ΜΕΙΓΜΑ ΜΕΘΥΛΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΠΑΔΙΕΝΙΟΥ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ</p> <p>όπως μείγματα μεθυλακετυλενίου και προπαδιενίου με υδρογονάνθρακες, που ως:</p> <p>ΜΕΙΓΜΑ Ρ1, περιέχει όχι περισσότερο από 63% μεθυλακετυλένιο και προπαδιένιο κατ'όγκο και όχι περισσότερο από 24% προπάνιο και προπυλένιο κατ'όγκο, με ποσοστό C<sub>4</sub>-κορεσμένων υδρογονανθράκων όχι μικρότερο από 14% κατ'όγκο, και ως</p> <p>ΜΕΙΓΜΑ Ρ2, περιέχει όχι περισσότερο από 48% μεθυλακετυλένιο και προπαδιένιο κατ'όγκο και όχι περισσότερο από 50% προπάνιο και προπυλένιο κατ'όγκο, με ποσοστό C<sub>4</sub>-κορεσμένων υδρογονανθράκων όχι μικρότερο από 5% κατ'όγκο,</p> <p>καθώς και μείγματα προπαδιενίου με 1 έως 4% μεθυλακετυλένιο</p>
	1061 ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ, ΑΝΥΔΡΗ
	1063 ΜΕΘΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 40)
	1077 ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ
	1081 ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ
	1083 ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ, ΑΝΥΔΡΗ
	1085 ΒΙΝΥΛΟΒΡΩΜΙΔΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ
	1086 ΒΙΝΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ ή ΒΙΝΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ
	1087 ΒΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ, ΑΔΡΑΝΗΣ
	1860 ΒΙΝΥΛΟΦΘΟΡΙΔΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ
	1912 ΜΕΙΓΜΑ ΜΕΘΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ
	<p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Όποτε αυτό το μείγμα είναι μη εύφλεκτο, θα πρέπει να ταξινομείται υπό το 2<sup>ο</sup>Α, χαρακτηριστικός αριθμός 3163.</p>
	1959 1,1-ΔΙΦΘΟΡΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 1132a)
	1969 ΙΣΟΒΟΥΤΑΝΙΟ
	1978 ΠΡΟΠΑΝΙΟ
	2035 1,1,1-ΤΡΙΦΘΟΡΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 143a)
	2044 2,2-ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟ
	2200 ΠΡΟΠΑΔΙΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ
	2419 ΒΡΩΜΟΤΡΙΦΘΟΡΑΙΘΥΛΕΝΙΟ

## Κλάση 2

2201

(συνεχ.)

είδος και ομάδα	χαρακτηριστικός αριθμός, ονομασία και περιγραφή
	<p>2452 ΑΙΘΥΛΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ</p> <p>2453 ΑΙΘΥΛΟΦΘΟΡΙΔΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 161)</p> <p>2454 ΜΕΘΥΛΟΦΘΟΡΙΔΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 41)</p> <p>2517 1-ΧΛΩΡΟ-1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 142b)</p> <p>2601 ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟ</p> <p>3153 ΥΠΕΡΦΘΟΡΟ(ΜΕΘΥΛΟΒΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ)</p> <p>3154 ΥΠΕΡΦΘΟΡΟ(ΑΙΘΥΛΟΒΙΝΥΛΟΑΙΘΕΡΑΣ)</p> <p>3252 ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R32)</p> <p>1965 ΜΕΙΓΜΑ ΑΕΡΙΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ, ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ, Ε.Α.Ο. όπως μείγματα, τα οποία ως:</p> <p>ΜΕΙΓΜΑ Α, έχουν τάση ατμών στους 70°C που δεν υπερβαίνει τα 1.1 MPa (11 bar) και πυκνότητα στους 50°C όχι χαμηλότερη από 0.525 kg/l,</p> <p>ΜΕΙΓΜΑ Α0, έχουν τάση ατμών στους 70°C που δεν υπερβαίνει τα 1.6 MPa (16 bar) και πυκνότητα στους 50°C όχι χαμηλότερη από 0.495 kg/l,</p> <p>ΜΕΙΓΜΑ Α1, έχουν τάση ατμών στους 70°C που δεν υπερβαίνει τα 2.1 MPa (21 bar) και πυκνότητα στους 50°C όχι χαμηλότερη από 0.485 kg/l,</p> <p>ΜΕΙΓΜΑ Β, έχουν τάση ατμών στους 70°C που δεν υπερβαίνει τα 2.6 MPa (26 bar) και πυκνότητα στους 50°C όχι χαμηλότερη από 0.450 kg/l,</p> <p>ΜΕΙΓΜΑ C, έχουν τάση ατμών στους 70°C που δεν υπερβαίνει τα 3.1 MPa (31 bar) και σχετική πυκνότητα στους 50°C όχι χαμηλότερη από 0.440.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:</b> Στην περίπτωση των προαναφερθέντων μειγμάτων, η χρήση των παρακάτω ονομάτων που συνηθίζονται στο εμπόριο επιτρέπεται για την περιγραφή των υλών αυτών: για το μείγμα Α και Α0 ΒΟΥΤΑΝΙΟ, για το μείγμα C ΠΡΟΠΑΝΙΟ.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:</b> 1075 ΠΕΤΡΕΛΑΪΚΑ ΑΕΡΙΑ, ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται ως εναλλακτική καταχώρηση για το 1965 ΜΕΙΓΜΑ ΑΕΡΙΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ, Ε.Α.Ο. για μεταφορά πριν ή μετά την θαλάσσια ή εναέρια μεταφορά.</p> <p>3161 ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο.</p>
2 <sup>ο</sup> Τ	<p>Τοξικά αέρια</p> <p>1062 ΜΕΘΥΛΟΒΡΩΜΙΔΙΟ</p> <p>1581 ΜΕΙΓΜΑ ΧΛΩΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΥΛΟΒΡΩΜΙΔΙΟΥ</p> <p>1582 ΜΕΙΓΜΑ ΧΛΩΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ</p>

## Κλάση 2

2201

(συνεχ.)

είδος και ομάδα	χαρακτηριστικός αριθμός, ονομασία και περιγραφή
	2191 ΣΟΥΛΦΟΥΡΥΛΟΦΘΟΡΙΔΙΟ 1967 ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, Ε.Α.Ο. 3162 ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, Ε.Α.Ο.
2°TF	<b>Τοξικά, εύφλεκτα αέρια</b> 1026 ΚΥΑΝΟΓΟΝΟ 1040 ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ, ή ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΑΖΩΤΟ μέχρι συνολικής πίεσεως 1 MPa (10 bar) στους 50°C 1053 ΘΕΙΟΥΧΟ ΥΔΡΟΓΟΝΟ 1064 ΜΕΘΥΛΟΜΕΡΚΑΠΤΑΝΗ 1082 ΤΡΙΦΘΟΡΟΧΛΩΡΟΛΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ 2188 ΑΡΣΙΝΗ 2192 ΓΕΡΜΑΝΙΟ 2199 ΦΩΣΦΙΝΗ 2202 ΣΕΛΗΝΙΟΥΧΟ ΥΔΡΟΓΟΝΟ, ΑΝΥΔΡΟ 2204 ΘΕΙΟΥΧΟ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΟ 2676 ΑΝΤΙΜΟΝΙΟΥΧΟ ΥΔΡΟΓΟΝΟ 3300 ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ με περισσότερο από 87% οξείδιο του αιθυλενίου 3160 ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο.
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> 2192 ΓΕΡΜΑΝΙΟ και 2199 ΦΩΣΦΙΝΗ θεωρούνται αυτόματα αναφλέξιμα (πυροφορικά).	
2°TC	<b>Τοξικά, διαβρωτικά αέρια</b> 1005 ΑΜΜΩΝΙΑ, ΑΝΥΔΡΗ 1017 ΧΛΩΡΙΟ 1048 ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΟ, ΑΝΥΔΡΟ 1050 ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΟ, ΑΝΥΔΡΟ 1069 ΝΙΤΡΟΔΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ 1076 ΦΩΣΓΕΝΙΟ 1079 ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ 1589 ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΚΥΑΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ

## Κλάση 2

2201

(συνεχ.)

είδος και ομάδα	χαρακτηριστικός αριθμός, ονομασία και περιγραφή
2°TC (συνεχ.)	1741 ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΟΡΙΟ
	2194 ΕΞΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΣΕΛΗΝΙΟ
	2195 ΕΞΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΤΕΛΛΟΥΡΙΟ
	2196 ΕΞΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟ
	2197 ΥΔΡΟΙΩΔΙΟ, ΑΝΥΔΡΟ
	2418 ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΘΕΙΟ
	2420 ΕΞΑΦΘΟΡΟΑΚΕΤΟΝΗ
	3057 ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΚΕΤΥΛΙΟ
	3308 ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.
2°TO	Τοξικά, οξειδωτικά αέρια
	3083 ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΥΠΕΡΧΛΩΡΥΛΙΟ
	3307 ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.
2°TFC	Τοξικά, εύφλεκτα, διαβρωτικά αέρια
	2189 ΔΙΧΛΩΡΟΣΙΛΑΝΙΟ
	2534 ΜΕΘΥΛΟΧΛΩΡΟΣΙΛΑΝΙΟ
	3309 ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.
2°TOC	Τοξικά, οξειδωτικά, διαβρωτικά αέρια
	1067 ΤΕΤΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΔΙΑΖΩΤΟΥ (ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ)
	1749 ΤΡΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΤΡΙΧΛΩΡΙΟ
	1975 ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΤΕΤΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΔΙΑΖΩΤΟΥ (ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ)
	2548 ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΧΛΩΡΙΟ
	2901 ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΡΩΜΙΟ
	3310 ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> 2421 ΤΡΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ δεν πρόκειται να γίνεται δεκτό για μεταφορά.	

## Κλάση 2

2201  
(συνεχ.)

3° Κατεψυγμένα υγροποιημένα αέρια: αέρια τα οποία όταν μεταφέρονται είναι μερικώς υγρά λόγω της χαμηλής τους θερμοκρασίας

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κατεψυγμένα αέρια, τα οποία δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε έναν χαρακτηριστικό αριθμό του είδους αυτού δεν θα πρέπει να γίνονται δεκτά για μεταφορά.

είδος και ομάδα	χαρακτηριστικός αριθμός, ονομασία και περιγραφή
3°Α	<p>Ασφυξιογόνα αέρια</p> <p>1913 ΝΕΟΝ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ</p> <p>1951 ΑΡΓΟΝ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ</p> <p>1963 ΗΛΙΟΝ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ</p> <p>1970 ΚΡΥΠΤΟΝ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ</p> <p>1977 ΑΖΩΤΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ</p> <p>2187 ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ</p> <p>2591 ΞΕΝΟΝ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ</p> <p>3136 ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ</p> <p>3158 ΑΕΡΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ, Ε.Α.Ο.</p>
3°Ο	<p>Οξειδωτικά αέρια</p> <p>1003 ΑΕΡΑΣ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΣ ΥΓΡΟΣ</p> <p>1073 ΟΞΥΓΟΝΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ</p> <p>2201 ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ</p> <p>3311 ΑΕΡΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.</p>
3°F	<p>Εύφλεκτα αέρια</p> <p>1038 ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ</p> <p>1961 ΑΙΘΑΝΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ</p> <p>1966 ΥΔΡΟΓΟΝΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ</p> <p>1972 ΜΕΘΑΝΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ ή ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ, με υψηλή περιεκτικότητα σε μεθάνιο</p> <p>3138 ΜΕΙΓΜΑ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ, ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ, που περιέχει τουλάχιστον 71.5% αιθυλένιο με όχι περισσότερο από 22.5% ακετυλένιο και όχι περισσότερο από 6% προπυλένιο</p> <p>3312 ΑΕΡΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο.</p>



## Κλάση 2

2201

(συνεχ.)

είδος και ομάδα	χαρακτηριστικός αριθμός, ονομασία και περιγραφή
3 <sup>o</sup> TC	Τοξικά, διαβρωτικά αέρια
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> 2186 ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ δεν πρόκειται να γίνεται δεκτό για μεταφορά.	

4<sup>o</sup> Αέρια που διαλύονται υπό πίεση: αέρια που όταν μεταφέρονται διαλύονται σε διαλύτη

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αέρια που διαλύονται υπό πίεση, τα οποία δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε έναν χαρακτηριστικό αριθμό αυτού του είδους, δεν θα πρέπει να γίνονται δεκτά για μεταφορά.

είδος	χαρακτηριστικός αριθμός, ονομασία και περιγραφή
4 <sup>o</sup> A	Ασφυξιογόνα αέρια 2073 ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΜΜΩΝΙΑΣ, πυκνότητα λιγότερη από 0.880 kg/l στους 15°C στο νερό, με περισσότερο από 35% αλλά όχι λιγότερο από 50% αμμωνία
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> 2672 Διάλυμα αμμωνίας που περιέχει όχι λιγότερο από 10% αλλά όχι περισσότερο από 35% αμμωνία είναι όλη της Κλάσης 8 [βλ. περιθωριακό 2801, 43 <sup>o</sup> (c)].	
4 <sup>o</sup> F	Εύφλεκτα αέρια 1001 ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟ, ΔΙΑΛΥΜΕΝΟ
4 <sup>o</sup> TC	Τοξικά, διαβρωτικά 3318 ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΜΜΩΝΙΑΣ, πυκνότητα λιγότερη από 0.880 kg/l στους 15°C στο νερό, με περισσότερο από 50% αμμωνία

5<sup>o</sup> Διανεμητές αεροζόλ και δοχεία, μικρά που περιέχουν αέριο (φυσίγγια αερίου)

(βλ. επίσης περιθωριακό 2201a)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Τα αεροζόλ, δηλ. οι διανεμητές αεροζόλ, είναι οποιαδήποτε μη επαναπληρώσιμα δοχεία που περιέχουν, υπό πίεση, αέριο ή μείγμα αερίων που απαριθμούνται στο περιθωριακό 2207 (3), με ή χωρίς υγρό, πάστα ή σκόνη, και εξοπλισμένα με συσκευή αφέσεως που επιτρέπει στα περιεχόμενα να εκτοξευθούν ως στερεά ή υγρά σωματίδια αιωρούμενα σε αέριο, ως αφρός, πάστα ή σκόνη ή σε υγρή κατάσταση ή σε αέρια κατάσταση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Δοχεία, μικρά, που περιέχουν αέριο (φυσίγγια αερίου) είναι οποιαδήποτε μη επαναπληρώσιμα δοχεία που περιέχουν, υπό πίεση, αέριο ή μείγμα αερίων που απαριθμούνται στο περιθωριακό 2207 (3) και (4). Μπορεί να είναι εξοπλισμένα με βαλβίδα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Αεροζόλ και δοχεία, μικρά, που περιέχουν αέριο θα καταχωρούνται, αναλόγως του κινδύνου των περιεχομένων, στα γράμματα Α έως ΤΟC. Τα περιεχόμενα θεωρούνται εύφλεκτα εάν τα περιεχόμενα περιλαμβάνουν περισσότερο από 45% κατά βάρος, ή περισσότερο από 250 g, εύφλεκτων

## Κλάση 2

2201

(συνεχ.)

συστατικών. Εύφλεκτα συστατικά είναι αέρια που είναι εύφλεκτα στον αέρα σε κανονική πίεση ή ύψος ή παρασκευάσματα σε υγρή μορφή που έχουν σημείο ανάφλεξης μικρότερο από ή ίσο με 100°C.

είδος	χαρακτηριστικός αριθμός, ονομασία και περιγραφή
5°Α	Ασφυξιογόνα αέρια
	1950 ΑΕΡΟΖΟΛ 2037 ΔΟΧΕΙΑ, ΜΙΚΡΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ (ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΑΕΡΙΟΥ), χωρίς συσκευή αφέσεως, μη επαναπληρώσιμα
5°Ο	Οξειδωτικά αέρια
	1950 ΑΕΡΟΖΟΛ 2037 ΔΟΧΕΙΑ, ΜΙΚΡΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ (ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΑΕΡΙΟΥ), χωρίς συσκευή αφέσεως, μη επαναπληρώσιμα
5°F	Εύφλεκτα αέρια
	1950 ΑΕΡΟΖΟΛ 2037 ΔΟΧΕΙΑ, ΜΙΚΡΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ (ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΑΕΡΙΟΥ), χωρίς συσκευή αφέσεως, μη επαναπληρώσιμα
5°Τ	Τοξικά αέρια
	1950 ΑΕΡΟΖΟΛ 2037 ΔΟΧΕΙΑ, ΜΙΚΡΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ (ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΑΕΡΙΟΥ), χωρίς συσκευή αφέσεως, μη επαναπληρώσιμα
5°TF	Τοξικά, εύφλεκτα αέρια
	1950 ΑΕΡΟΖΟΛ 2037 ΔΟΧΕΙΑ, ΜΙΚΡΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ (ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΑΕΡΙΟΥ), χωρίς συσκευή αφέσεως, μη επαναπληρώσιμα
5°TC	Τοξικά, διαβρωτικά αέρια
	1950 ΑΕΡΟΖΟΛ 2037 ΔΟΧΕΙΑ, ΜΙΚΡΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ (ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΑΕΡΙΟΥ), χωρίς συσκευή αφέσεως, μη επαναπληρώσιμα
5°TO	Τοξικά, οξειδωτικά αέρια
	1950 ΑΕΡΟΖΟΛ 2037 ΔΟΧΕΙΑ, ΜΙΚΡΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ (ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΑΕΡΙΟΥ), χωρίς συσκευή αφέσεως, μη επαναπληρώσιμα

## Κλάση 2

2201  
(συνεχ.)

είδος και ομάδα	χαρακτηριστικός αριθμός, ονομασία και περιγραφή
5°TFC	Τοξικά, εύφλεκτα, διαβρωτικά αέρια
	1950 ΑΕΡΟΖΟΛ
	2037 ΔΟΧΕΙΑ, ΜΙΚΡΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ (ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΑΕΡΙΟΥ), χωρίς συσκευή αφέσεως, μη επαναπληρώσιμα
5°TOC	Τοξικά, οξειδωτικά, διαβρωτικά αέρια
	1950 ΑΕΡΟΖΟΛ
	2037 ΔΟΧΕΙΑ, ΜΙΚΡΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ (ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΑΕΡΙΟΥ), χωρίς συσκευή αφέσεως, μη επαναπληρώσιμα

6° Άλλα είδη που περιέχουν αέριο υπό πίεση.

είδος	χαρακτηριστικός αριθμός, ονομασία και περιγραφή
6°A	Ασφυξιογόνα αέρια
	1044 ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ με πεπιεσμένο ή υγροποιημένο αέριο
	2857 ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ, που περιέχουν μη εύφλεκτο, μη τοξικό υγροποιημένο αέριο ή διαλύματα αμμωνίας (χαρακτηριστικός αριθμός 2672)
	3164 ΕΙΔΗ, ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΟΣ (περιέχουν μη εύφλεκτο αέριο) ή
	3164 ΕΙΔΗ, ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ (περιέχουν μη εύφλεκτο αέριο)
6°F	Εύφλεκτα αέρια
	1057 ΑΝΑΠΤΗΡΕΣ ή ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΑΝΑΠΤΗΡΩΝ (σιγαρέττα), που περιέχουν εύφλεκτο αέριο
	3150 ΣΥΣΚΕΥΕΣ, ΜΙΚΡΕΣ, ΜΕ ΙΣΧΥ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟΥΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ, με συσκευή απελευθέρωσης ή
	3150 ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΓΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ, με συσκευή απελευθέρωσης

7° Αέρια εκτός πίεσεως που υπόκεινται σε ειδικές απαιτήσεις (δείγματα αερίου).

είδος	χαρακτηριστικός αριθμός, ονομασία και περιγραφή
7°F	Εύφλεκτα αέρια
	3167 ΔΕΙΓΜΑ ΑΕΡΙΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΠΙΕΣΕΩΣ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο., όχι κατεψυγμένο υγρό

## Κλάση 2

2201

(συνεχ.)

είδος και ομάδα	χαρακτηριστικός αριθμός, ονομασία και περιγραφή
7°T	Τοξικά αέρια 3169 ΔΕΙΓΜΑ ΑΕΡΙΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΠΙΕΣΕΩΣ, ΤΟΞΙΚΟ, Ε.Α.Ο., όχι κατεψυγμένο υγρό
7°TF	Τοξικά, εύφλεκτα αέρια 3168 ΔΕΙΓΜΑ ΑΕΡΙΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΠΙΕΣΕΩΣ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο., όχι κατεψυγμένο υγρό

## 8° Κενά δοχεία και κενές δεξαμενές

είδος	ονομασία και περιγραφή
8°	ΚΕΝΑ ΔΟΧΕΙΑ κατά το περιθωριακό 2211, ΚΕΝΑ ΟΧΗΜΑΤΑ-ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ συμπεριλαμβανομένων ΚΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ, ΚΕΝΕΣ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ, ΚΕΝΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ-ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ, ακαθάριστα που περιείχαν ύλες της Κλάσης 2.
<p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:</b> Δοχεία και δεξαμενές που αφού εκκενώθηκαν από ύλες αυτής της Κλάσης εξακολουθούν να περιέχουν μικρά υπολειμματικά ποσά θεωρούνται ως κενά δοχεία ή κενές δεξαμενές, ακαθάριστες.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:</b> Κενά δοχεία, ακαθάριστα, που περιείχαν ύλες αυτής της Κλάσης δεν υπόκεινται στις απαιτήσεις αυτής της Οδηγίας εάν έχουν ληφθεί επαρκή μέτρα για την εξουδετέρωση οποιουδήποτε κινδύνου. Οι κίνδυνοι εξουδετερώνονται εάν έχουν ληφθεί μέτρα για την εξάλειψη των κινδύνων των κλάσεων 1 έως 9.</p>	

**2201a** (1) Αέρια που περιέχονται στις δεξαμενές οχημάτων, που εκτελούν μεταφορική εργασία σύμφωνα με τις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, τα οποία χρησιμοποιούνται για την προώθησή τους ή για την λειτουργία του ειδικού εξοπλισμού τους (π.χ. του ψυκτικού εξοπλισμού) δεν υπόκεινται στις απαιτήσεις τις σχετικές με αυτήν την Κλάση που διατυπώνονται στο παρόν Παράρτημα και στο Παράρτημα Β.

- (d) Αέρια που περιέχονται στον εξοπλισμό που χρησιμοποιείται για την λειτουργία των οχημάτων (π.χ. πυροσβεστήρες ή φουσκωμένοι τροχοί με αεροθάλαμο, ακόμη και ως ανταλλακτικοί τροχοί ή ως φορτίο).
- (e) Αέρια που περιέχονται στον ειδικό εξοπλισμό οχημάτων και είναι αναγκαία για την λειτουργία αυτού του ειδικού εξοπλισμού κατά τη μεταφορά (ψυκτικά συστήματα, ιχθυοδεξαμενές, θερμαντήρες, κ.λπ.) καθώς και ανταλλακτικά δοχεία για τέτοιον εξοπλισμό ή ακαθάριστα κενά δοχεία ανταλλαγής, μεταφερόμενα στην ίδια μεταφορική μονάδα.
- (f) Ακαθάριστες κενές σταθερές δεξαμενές πίεσης που μεταφέρονται υπό τον όρο να είναι ερμητικά κλειστές.

## Κλάση 2

- 2201 (συνεχ.)
- (g) Είδη του 5°A, 5°O και 5°F με χωρητικότητα που δεν υπερβαίνει τα 50 cm<sup>3</sup>.
  - (h) 2857 Ψυκτικές μηχανές του 6°A, που περιέχουν λιγότερο από 12 kg αέριο του 2°A ή 2073 διαλύματα αμμωνίας του 4°A, και παρόμοιες συσκευές που περιέχουν λιγότερο από 12 kg αέριο του 2°F. Οι μηχανές αυτές θα πρέπει να είναι προστατευμένες και στοιβασμένες έτσι ώστε να αποφεύγεται βλάβη στο σύστημα ψύξης.
  - (i) Αέρια του 3°A, που προορίζονται για την ψύξη π.χ. ιατρικών ή βιολογικών δειγμάτων, εάν εμπεριέχονται σε δοχεία διπλών τοιχωμάτων, που είναι σύμφωνα με τις διατάξεις του περιθωριακού 2206 (2)(a).
  - (j) Τα ακόλουθα είδη του 6°A, κατασκευασμένα και πληρωμένα σύμφωνα με τους κανονισμούς του κράτους κατασκευής, συσκευασμένα σε ενισχυμένη εξωτερική συσκευασία:

1044 Πυροσβεστήρες με προστασία έναντι ακούσιας εκκένωσης.

3164 Είδη, υπό πίεση αέρα ή υδραυλική, σχεδιασμένα να αντέχουν σε τάσεις μεγαλύτερες από την εσωτερική πίεση αερίου λόγω μετάδοσης δύναμης, εσωτερικής αντοχής ή κατασκευής.

- (k) Αέρια που περιέχονται σε τρόφιμα ή ποτά.

(3) Τα αέρια και είδη που απαριθμούνται παρακάτω, πλην αυτών που προβλέπονται στα (1) και (2), συσκευασμένα σε περιορισμένες ποσότητες και μεταφερόμενα σύμφωνα με τις ακόλουθες διατάξεις δεν υπόκεινται ούτε στις λοιπές διατάξεις αυτής της Κλάσης που περιέχονται στο παρόν Παράρτημα ούτε σε εκείνες που περιέχονται στο Παράρτημα Β:

- (a) Αέρια του 1°A, 2°A, 3°A και 4°A σε δοχεία σύμφωνα με το περιθωριακό 2202 με μέγιστη χωρητικότητα 120 ml.
- (b) Είδη του 5°T, 5°TF, 5°TC, 5°TO, 5°TFC και 5°TOC με μέγιστη χωρητικότητα 120 ml, σύμφωνα με το περιθωριακό 2202.
- (c) Είδη του 5°A, 5°O και 5°F με μέγιστη χωρητικότητα 1 000 ml τα οποία ικανοποιούν τους όρους των περιθωριακών 2202, 2207 και 2208.

Αυτά θα πρέπει να συσκευάζονται:

- (i) σε εξωτερικές συσκευασίες οι οποίες κατ'ελάχιστον θα ικανοποιούν τους όρους του περιθωριακού 3538. Το συνολικό μεικτό βάρος του κόλου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 30 kg ή
- (ii) σε δίσκους με περιτύλιγμα συστολής ή διαστολής. Το συνολικό μεικτό βάρος του κόλου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 20kg.

Οι "Γενικοί όροι συσκευασίας" του περιθωριακού 3500(1), (2) και (5) έως (7) θα πρέπει να τηρούνται.

Η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να είναι σύμφωνοι προς τις απαιτήσεις του περιθωριακού 2226 και να περιέχουν τις λέξεις "περιορισμένη ποσότητα". Κάθε κόλο θα πρέπει να είναι μαρκαρισμένο με σαφήνεια και διάρκεια με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που εμφανίζεται στο έγγραφο μεταφοράς, με πρόταξη των γραμμικών "UN".

## Κλάση 2

## 2. Διατάξεις

## Α. Κόλα

## 1. Γενικοί όροι συσκευασίας

2202 (1) Τα υλικά από τα οποία κατασκευάζονται τα δοχεία και τα πώματά τους, και όλες οι ύλες που θα μπορούσαν να έλθουν σε επαφή με τα περιεχόμενα δεν θα πρέπει να είναι ευπαθή σε προσβολή από τα περιεχόμενα ή να σχηματίζουν βλαβερές ή επικίνδυνες ενώσεις μαζί τους.

(2) Οι συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων των κλείστρων τους, θα πρέπει να είναι επαρκώς άκαμπτες και ανθεκτικές σε όλα τους τα μέρη για να αποφεύγεται οποιαδήποτε χαλάρωση κατά τη μεταφορά και να ικανοποιούνται οι κανονικές απαιτήσεις μεταφοράς. Όποτε προβλέπονται εξωτερικές συσκευασίες, τα δοχεία θα είναι σταθερά στερεωμένα σε αυτές. Εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά στο τμήμα με τίτλο "Ειδικοί όροι για τη συσκευασία ορισμένων υλών ή ειδών", εσωτερικές συσκευασίες μπορούν να περικλείονται σε εξωτερικές συσκευασίες είτε μεμονωμένα είτε σε ομάδες.

(3) Τα δοχεία θα πρέπει να περιέχουν μόνο το αέριο ή τα αέρια για τα οποία το δοχείο έχει εγκριθεί.

(4) Τα δοχεία θα πρέπει να κατασκευάζονται έτσι ώστε να αντέχουν στην πίεση που είναι δυνατόν να αναπτυχθεί από την ύλη λόγω θερμοκρασιακών αλλαγών κατά την κανονική μεταφορά.

(5) Είδη του 5° και 6° και δοχεία που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 1°, 2°, και 4° και 7°, θα πρέπει να είναι κλεισμένα και στεγανά έτσι ώστε να αποτρέπεται διαφυγή των αερίων.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ειδικοί όροι συσκευασίας για κάθε αέριο απαριθμούνται στο περιθωριακό 2250.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Για την μεταφορά υλών της Κλάσης 2 σε οχήματα-δεξαμενές, αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές, εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, βλ. Παράρτημα Β.

## 2. Ειδικοί όροι για τη συσκευασία

## α. Φύση των δοχείων

2203 (1) Τα ακόλουθα υλικά είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται:

(a) ανθρακούχος χάλυβας για τα αέρια των 1°, 2°, 3°, 4° και τα είδη του 5°.

(b) κράμα χάλυβα (ειδικοί χάλυβες), νικέλιο, κράμα νικελίου (όπως μονέλ) για τα αέρια του 1°, 2°, 3°, 4° και τα είδη του 5°.

(c) χαλκός για τα:

(i) αέρια του 1° A, 1° O, 1° F και 1° TF, των οποίων η πίεση πλήρωσης για θερμοκρασία αναφοράς 15°C δεν υπερβαίνει τα 2 MPa (20 bar).

(ii) αέρια του 2° A, καθώς και 1079 διοξείδιο του θείου του 2° TC, 1033 διμεθυλικός αιθέρας του 2° F 1037 αιθυλοχλωρίδιο 2° F 1063 μεθυλοχλωρίδιο του 2° F 1086 βινυλοχλωρίδιο του 2° F 1085 βινυλοβρωμίδιο του 2° F και μείγμα οξειδίου του αιθυλενίου και διοξειδίου του άνθρακα με περισσότερο από 87% 3300 οξείδιο του αιθυλενίου του 2° TF.

## Κλάση 2

2203

(συνεχ.)

(iii) αέρια του 3°A, 3°O και 3°F

- (d) κράμα αλουμινίου: βλ. πίνακα στο περιθωριακό 2250.
- (e) μεικτό υλικό για αέρια του 1°, 2°, 3°, 4° και είδη του 5°.
- (f) συνθετικά υλικά για αέρια του 3° και είδη του 5°.
- (g) γυαλί για τα αέρια του 3°A πλην 2187 διοξειδίου του άνθρακα ή μείγματα αυτού, και αέρια του 3°O.

(2) Οι απαιτήσεις του περιθωριακού αυτού θεωρούνται ότι ικανοποιούνται εάν τηρούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές: [επιφυλάσσεται].

2204

(1) Δοχεία για το 1001 διαλυμένο ακετυλένιο του 4°F θα πρέπει να πληρούνται ολοσχερώς με πορώδες υλικό, ομοιόμορφα διανεμημένο, τύπου εγκεκριμένου από την αρμόδια αρχή, το οποίο:

- (a) δεν προσβάλλει τα δοχεία ή σχηματίζει βλαβερές ή επικίνδυνες ενώσεις είτε με το ακετυλένιο είτε με τον διαλύτη.
- (b) είναι ικανό να αποτρέπει την εξάπλωση της αποσύνθεσης του ακετυλενίου στην ποσότητα.

(2) Ο διαλύτης δεν θα πρέπει να προσβάλλει τα δοχεία.

(3) Οι απαιτήσεις του παρόντος περιθωριακού θα θεωρείται ότι ικανοποιούνται εάν τηρούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές: [επιφυλάσσεται].

2205

(1) Μεταλλικά καψύλια μπορούν να χρησιμοποιούνται για να περιέχουν τα ακόλουθα αέρια, υπό τον όρο το βάρος του υγρού ανά λίτρο χωρητικότητας να μην υπερβαίνει είτε το μέγιστο βάρος περιεχομένων που αναφέρεται στο περιθωριακό 2250 είτε τα 150 g ανά καψύλιο:

- (a) αέρια του 2°A
- (b) αέρια του 2°F πλην μεθυλοσιλάνιο ή μείγματα αυτών, καταχωρημένα στον χαρακτηριστικό αριθμό 3161
- (c) αέρια του 2°TF πλην 2188 αρσίνης, 2202 υδροσελήνιο και μείγματα αυτών
- (d) αέρια του 2°TC πλην 1589 χλωριούχου κυανίου ή μείγματα αυτών
- (e) αέρια του 2°TFC πλην 2189 διχλωροσιλάνιο, διμεθυλοσιλάνιο, τριμεθυλοσιλάνιο ή μείγματα αυτών, καταχωρημένα στον χαρακτηριστικό αριθμό 3309.

(2) Τα καψύλια θα πρέπει να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα που είναι δυνατόν να βλάψουν την αντοχή τους.

(3) Η στεγανότητα του κλείστρου θα πρέπει να εξασφαλίζεται με πρόσθετη συσκευή (πώμα, θήκη, σφράγισμα, σύνδεση, κ.λπ.) ικανή να αποτρέπει τυχόν διαρροή του συστήματος κλεισίματος κατά την μεταφορά.

(4) Τα καψύλια θα πρέπει να τοποθετούνται σε εξωτερική συσκευασία με επαρκή αντοχή. Το κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 75 kg.

## Κλάση 2

- 2206 (1) Αέρια του 3° θα πρέπει να εσωκλείονται σε κλειστά δοχεία από μέταλλο ή συνθετικό ή μεικτό υλικό τα οποία είναι μονωμένα έτσι ώστε να μη μπορούν να επικαλυφθούν με δροσιά ή πάχνη. Τα δοχεία θα πρέπει να είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας.
- (2) Αέρια του 3°Α πλην 2187 διοξειδίου του άνθρακα και μείγματα αυτών και αέρια του 3°Ο μπορούν επίσης να περικλείονται σε δοχεία τα οποία δεν είναι κλειστά αλλά είναι εξοπλισμένα με συσκευές που αποτρέπουν το υγρό από το να εκτιναχθεί προς τα έξω και οι οποίες είναι:
- (a) γυάλινα δοχεία διπλών τοιχωμάτων με περιβλήματα κενού περιβεβλημένα απορροφητικό μονωτικό υλικό· αυτά τα δοχεία θα πρέπει να προστατεύονται με κάνιστρα από σιδερένιο σύρμα και να τοποθετούνται σε μεταλλικές θήκες ή
  - (b) δοχεία από μέταλλο, συνθετικό ή μεικτό υλικό προστατευμένα έναντι της μεταβίβασης θερμότητας με τρόπο ώστε να μην μπορούν να επικαλυφθούν με δροσιά ή πάχνη.
- (3) Οι μεταλλικές θήκες που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (2)(a) και τα δοχεία που αναφέρονται στην παράγραφο (2)(b) θα πρέπει να εξοπλίζονται με μέσα χειρισμού. Τα ανοίγματα των δοχείων που αναφέρονται στην παράγραφο (2) θα πρέπει να εξοπλίζονται με συσκευές που επιτρέπουν στα αέρια να διαφύγουν, αποτρέποντας τυχόν εκτίναξη προς τα έξω του υγρού, και στερεωμένα έτσι ώστε να μην μπορούν να πέσουν προς τα έξω. Στην περίπτωση του 1073 οξυγόνου, κατεψυγμένου υγρού του 3°Ο και μειγμάτων αυτού, οι συσκευές που αναφέρονται παραπάνω και το απορροφητικό μονωτικό υλικό που περιβάλλει τα δοχεία το οποίο αναφέρεται στην υποπαράγραφο (2)(a) θα πρέπει να κατασκευάζονται από άκαυστα υλικά.
- (4) Στην περίπτωση δοχείων που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3° Ο, οι ύλες που χρησιμοποιούνται για να εξασφαλίσουν τη στεγανότητα των συνδέσμων ή για την συντήρηση των κλειστών θα πρέπει να είναι συμβατές με τα περιεχόμενα.
- 2207 (1) Διανεμητές αεροζόλ (1950 αεροζόλ) και 2937 δοχεία, μικρά, που περιέχουν αέριο (φυσίγγια αερίου) του 5° θα πρέπει να ικανοποιούν τις ακόλουθες απαιτήσεις:
- (a) διανεμητές αεροζόλ (1950 αεροζόλ) που περιέχουν μόνο αέριο ή μείγμα αερίων, και 2037 φυσίγγια αερίου, θα πρέπει να κατασκευάζονται από μέταλλο. Αυτή η απαίτηση δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται σε δοχεία του 5° με μέγιστη χωρητικότητα 100 ml για 1011 βουτάνιο του 2°F. Οι λοιποί διανεμητές αεροζόλ (1950 αεροζόλ) θα πρέπει να κατασκευάζονται από μέταλλο, συνθετικό υλικό ή γυαλί. Δοχεία κατασκευασμένα από μέταλλο και με εξωτερική διάμετρο όχι μικρότερη από 40mm θα πρέπει να έχουν κοίλο πυθμένα·
  - (b) δοχεία κατασκευασμένα από υλικά τα οποία ενδέχεται να θρυμματισθούν, όπως γυαλί ή ορισμένα συνθετικά υλικά, θα πρέπει να περικλείονται σε συσκευή (πυκνό μεταλλικό πλέγμα, εύκαμπτο κάλυμμα κατασκευασμένο από συνθετικό υλικό, κ.λπ.) που να παρέχει προστασία έναντι των θραυσμάτων και της διασποράς τους. Δοχεία των οποίων η χωρητικότητα δεν υπερβαίνει τα 150 ml και των οποίων η εσωτερική πίεση στους 20°C είναι χαμηλότερη από 150 kPa (1.5 bar) εξαιρούνται από αυτήν την απαίτηση
  - (c) η χωρητικότητα δοχείων κατασκευασμένων από μέταλλο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 1000 ml· εκείνη των δοχείων που είναι κατασκευασμένα από συνθετικό υλικό ή γυαλί δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 500 ml



## Κλάση 2

- 2207 (συνεχ.) (d) κάθε πρωτότυπο δοχείου θα πρέπει, προτού τεθεί σε λειτουργία, να ικανοποιεί τον έλεγχο υδραυλικής πίεσης που γίνεται σύμφωνα με την Προσθήκη Α.2, περιθωριακό 3291. Η εσωτερική πίεση που πρέπει να εφαρμόζεται (πίεση δοκιμής) θα πρέπει να είναι 1.5 φορές η εσωτερική πίεση στους 50°C, με ελάχιστη πίεση 1 MPa (10 bar)
- (e) οι βαλβίδες απελευθέρωσης και συσκευές διασποράς των διανεμητών αεροζόλ (1950 αεροζόλ) και οι βαλβίδες των 2037 φυσιγγίων αερίου θα πρέπει να εξασφαλίζουν ότι τα δοχεία θα είναι κλειστά έτσι ώστε να είναι στεγανά και θα πρέπει να είναι προστατευμένες έναντι τυχαίου ανοίγματος. Βαλβίδες και συσκευές διασποράς που κλείνουν μόνο διά της δράσεως της εσωτερικής πίεσης δεν πρόκειται να γίνονται δεκτά.

(2) Οι απαιτήσεις της παραγράφου (1) θεωρείται ότι ικανοποιούνται εάν τηρούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές:

για διανεμητές αεροζόλ (1950 αεροζόλ) του 5°:

Παράρτημα στην Οδηγία του Συμβουλίου 75/324/EEC <sup>2/</sup> όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία της Επιτροπής 94/1/EC <sup>3/</sup>.

για 2037 φυσιγγία αερίου του 5° F που περιέχουν 1965 μείγματα αερίων υδρογονανθράκων, υγροποιημένων: προδιαγραφή EN 417: 1992.

(3) Τα ακόλουθα αέρια θα πρέπει να γίνονται δεκτά ως προωθητικά, ως συστατικά προωθητικών, ή ως αέρια πλήρωσης, για διανεμητές αεροζόλ (1950 αεροζόλ): αέρια του 1° A και 1° F πλην 2203 σιλάνιο· αέρια του 2° A και 2° F, πλην μεθυλοσιλάνιο καταχωρημένης στον χαρακτηριστικό αριθμό 3161 και 1070 πρωτοξείδιο του αζώτου του 2° O.

(4) Όλα τα αέρια που αναφέρονται στο (3) και, επιπλέον, τα ακόλουθα αέρια θα πρέπει να γίνονται δεκτά ως αέρια πλήρωσης για 2037 φυσιγγία αερίου:

- 1062 μεθυλοβρωμίδιο του 2° T

- 1040 οξείδιο του αιθυλενίου, 1064 μεθυλομερκαπτάνη, 3300 μείγμα οξειδίου του αιθυλενίου και διοξειδίου του άνθρακα με περισσότερο από 87% οξείδιο του αιθυλενίου του 2° TF.

2208 (1) Η εσωτερική πίεση στους 50°C ειδών του 5° δεν θα πρέπει να υπερβαίνει ούτε τα δύο τρίτα της πίεσης ελέγχου του είδους ούτε τα 1.32 MPa (13.2 bar).

(2) Είδη του 5° θα πρέπει να έχουν πληρωθεί έτσι ώστε στους 50°C η υγρή φάση να μην υπερβαίνει το 95% της χωρητικότητάς τους. Η χωρητικότητα των διανεμητών αεροζόλ (1950 αεροζόλ) είναι ο διαθέσιμος όγκος σε κλειστό διανεμητή εξοπλισμένο με το στήριγμα της βαλβίδας, την βαλβίδα και τον σωλήνα εμβάπτισης.

<sup>2/</sup> Οδηγία του Συμβουλίου 75/324/EEC της 20ης Μαΐου 1975 περί της προσεγγίσεως των νόμων των Κρατών Μελών σχετικά με διανεμητές αεροζόλ, δημοσιευμένη στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων Αριθ. L147 της 9ης Ιουνίου 1975.

<sup>3/</sup> Οδηγία της Επιτροπής 94/1/EC της 6ης Ιανουαρίου 1994, που προσαρμόζει μερικές τεχνικές λεπτομέρειες της Οδηγίας του Συμβουλίου 75/324/EEC περί της προσεγγίσεως των νόμων των Κρατών Μελών σχετικά με τους διανεμητές αεροζόλ, δημοσιευμένη στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων Αριθ. L23 της 28ης Ιανουαρίου 1994.

## Κλάση 2

2208 (3) Είδη του 5° θα πρέπει να ικανοποιούν έλεγχο στεγανότητας σύμφωνα με την (συνεχ.) Προσθήκη Α2, περιθωριακό 3292.

2209 (1) Είδη του 5°, θα πρέπει να τοποθετούνται σε ξύλινες θήκες ή σε κουτιά από ενισχυμένο φύλλο φάιμπερ ή μέταλλο· διανεμητές αεροζόλ (1950 αεροζόλ) κατασκευασμένοι από γυαλί ή συνθετικό υλικό και υποκείμενοι σε θρυμματισμό θα πρέπει να διαχωρίζονται μεταξύ τους με εμβόλιμα φύλλα φάιμπερ ή άλλου κατάλληλου υλικού.

(2) Ένα κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 50 kg εάν χρησιμοποιούνται κουτιά από φύλλο φάιμπερ ή περισσότερο από 75 kg εάν χρησιμοποιούνται άλλες συσκευασίες.

(3) Στην περίπτωση μεταφοράς πλήρους φορτίου, μεταλλικά είδη του 5° μπορούν επίσης να συσκευάζονται ως εξής: τα είδη θα ομαδοποιούνται σε μονάδες πάνω σε δίσκους και θα συγκρατούνται με κατάλληλο πλαστικό κάλυμμα· αυτές οι μονάδες θα πρέπει να στοιβάζονται και να ασφαλίζονται κατάλληλα σε παλέτες.

2210 (1) Οι ακόλουθες απαιτήσεις εφαρμόζονται σε είδη του 6°F:

(a) 1057 αναπτήρες και 1057 ανταλλακτικά αναπτήρων θα πρέπει να συμφωνούν με τις διατάξεις της χώρας στην οποία πληρώθηκαν. Θα πρέπει επίσης να έχουν προστασία έναντι ακούσιας εκκένωσης. Το υγρό μέρος του αερίου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 85% της χωρητικότητας του δοχείου στους 15 °C. Τα δοχεία, συμπεριλαμβανομένων των κλειστών, θα είναι ικανά να αντέχουν εσωτερική πίεση του υγροποιημένου αερίου πετρελαίου στους 55 °C. Οι μηχανισμοί των βαλβίδων και συσκευές ανάφλεξης θα έχουν σφραγισθεί με ασφάλεια, κολληθεί με ταινία ή δεθεί με άλλο τρόπο, ή θα έχουν σχεδιασθεί έτσι ώστε να αποτρέπουν λειτουργία ή διαρροή των περιεχομένων κατά την μεταφορά. Οι αναπτήρες ή τα ανταλλακτικά αναπτήρων θα πρέπει να είναι συσκευασμένα σφικτά έτσι ώστε να αποτρέπεται ακούσια λειτουργία των συσκευών απελευθέρωσης.

Οι αναπτήρες δεν θα πρέπει να περιέχουν περισσότερο από 10 g υγροποιημένου αερίου πετρελαίου.

Τα ανταλλακτικά αναπτήρων δεν θα πρέπει να περιέχουν περισσότερο από 65g υγροποιημένου αερίου πετρελαίου.

Οι αναπτήρες και τα ανταλλακτικά αναπτήρων θα πρέπει να συσκευάζονται στις ακόλουθες εξωτερικές συσκευασίες: κουτιά από φυσικό ξύλο σύμφωνα με το περιθωριακό 3527, κουτιά από κοντραπλακέ σύμφωνα με το περιθωριακό 3528 ή κουτιά από ανασυσταθέν ξύλο σύμφωνα με το περιθωριακό 3529 με μέγιστο μεικτό βάρος 75 kg, ή κουτιά από φύλλο φάιμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3530 με μέγιστο μεικτό βάρος 40 kg. Οι συσκευασίες θα πρέπει να ελέγχονται και να εγκρίνονται σε συμφωνία με την Προσθήκη Α.5 για την Ομάδα Συσκευασίας II.

(b) 3150 συσκευές, μικρές, κινούμενες με αέριο υδρογονάνθρακα και 3150 ανταλλακτικά αερίου υδρογονάνθρακα για μικρές συσκευές θα πρέπει να συμφωνούν με τις διατάξεις της χώρας στην οποία πληρώθηκαν. Οι συσκευές και τα ανταλλακτικά θα πρέπει να συσκευάζονται σε εξωτερικές συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538(b) ηλεγμένες και εγκεκριμένες σύμφωνα με την Προσθήκη Α.5 για την Ομάδα Συσκευασίας II.

(2) Αέρια του 7° θα πρέπει να είναι σε πίεση που αντιστοιχεί στην ατμοσφαιρική πίεση περιβάλλοντος κατά τον χρόνο που το σύστημα ανάσχεσης είναι κλειστό και αυτή δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 105 kPa (απόλυτη).

## Κλάση 2

- 2210** Τα αέρια θα πρέπει να περιέχονται σε ερμητικά κλειστές γυάλινες ή μεταλλικές  
(συνεχ.) εσωτερικές συσκευασίες με μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά κόλλο 5 λίτρων για αέρια του 7°F και 1 λίτρου για αέρια του 7°F και 7°F.  
Οι εξωτερικές συσκευασίες θα πρέπει να ικανοποιούν τις απαιτήσεις για συνδυασμένες συσκευασίες σε συμφωνία με το περιθωριακό 3538(b) και θα πρέπει να ελέγχονται και να εγκρίνονται σε συμφωνία με την Προσθήκη A.5 για την Ομάδα Συσκευασίας III.

## b. Όροι που αφορούν τα δοχεία

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτοί οι όροι δεν εφαρμόζονται στα μεταλλικά καγύλια που αναφέρονται στο περιθωριακό 2205, στα δοχεία που αναφέρονται στο περιθωριακό 2206 (2), στους διανεμητές αεροζόλ (1950 αεροζόλ) ή 2037 φυσήγρια αερίου που αναφέρονται στο περιθωριακό 2207 ή στα είδη του 6°F και τα δοχεία για αέρια του 7° του περιθωριακού 2210.

## 1. Κατασκευή και εξαρτήματα

- 2211** Γίνεται διάκριση ανάμεσα στους ακόλουθους τύπους δοχείων:

- (1) **Κύλινδροι** αυτοί είναι μεταφερόμενα δοχεία πίεσης με χωρητικότητα που δεν υπερβαίνει τα 150 λίτρα.
- (2) **Σωλήνες** αυτοί είναι μεταφερόμενα δοχεία πίεσης χωρίς ραφή με χωρητικότητα που υπερβαίνει τα 150 λίτρα και όχι μεγαλύτερη από 5 000 λίτρα.
- (3) **Βαρέλια πίεσης** αυτά είναι μεταφερόμενα δοχεία πίεσης με ραφή με χωρητικότητα που υπερβαίνει τα 150 λίτρα και όχι μεγαλύτερη από 1 000 λίτρα, (π.χ. κυλινδρικά δοχεία εξοπλισμένα με κυλιόμενα τσέρκια, δοχεία σε πέλματα και δοχεία σε πλαίσια).
- (4) **Κρυογονικά δοχεία** αυτά είναι μεταφερόμενα δοχεία πίεσης με θερμομόνωση για υγροποιημένα αέρια βαθιά κατεψυγμένα με χωρητικότητα όχι περισσότερη από 1 000 λίτρα.
- (5) **Δέσμες κυλίνδρων (επίσης γνωστές ως πλαίσια)** αυτές είναι μεταφερόμενες συνδεσμολογίες κυλίνδρων που διασυνδέονται με σωληνώσεις και συγκρατούνται σταθερά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για περιορισμούς χωρητικότητας και χρήσης των διαφορετικών τύπων δοχείων, βλ. τον πίνακα στο περιθωριακό 2250.

- 2212** (1) Τα δοχεία και τα κλείστρα τους θα πρέπει να σχεδιάζονται, να υπολογίζονται, να κατασκευάζονται, να ελέγχονται και να εξοπλίζονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αντέχουν όλες τις συνθήκες στις οποίες θα υποβάλλονται κατά την κανονική τους χρήση και κατά κανονικούς όρους μεταφοράς.

Στον σχεδιασμό δοχείων πίεσης, πρόκειται να λαμβάνονται υπόψη όλοι οι σχετικοί παράγοντες όπως:

- εσωτερική πίεση
- θερμοκρασίες περιβάλλοντος και λειτουργίας συμπεριλαμβανομένης κατά την μεταφορά
- δυναμικά φορτία.

Κανονικά, το πάχος του τοιχώματος θα πρέπει να καθορίζεται με υπολογισμό, συνοδευόμενο, εάν χρειάζεται, από πειραματική ανάλυση τάσεων. Το πάχος του τοιχώματος μπορεί να καθορίζεται με πειραματικά μέσα.

Κατάλληλοι σχεδιαστικοί υπολογισμοί θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για το περίβλημα και τα στοιχεία υποστήριξης για να εξασφαλίζεται η ασφάλεια των εν λόγω δοχείων.

## Κλάση 2

2212 Το ελάχιστο πάχος τοιχώματος για να αντέχει στην πίεση θα πρέπει να υπολογίζεται (συνεχ.) λαμβάνοντας υπόψη ιδιαιτέρως:

- τις πιέσεις υπολογισμού που δεν θα πρέπει να είναι μικρότερες από την πίεση ελέγχου
- τις θερμοκρασίες υπολογισμού με πρόβλεψη κατάλληλων περιθωρίων ασφαλείας
- τις συγκεντρώσεις μέγιστων τάσεων και τάσεων αιχμής όπου είναι αναγκαίο
- κατάλληλους κοινούς παράγοντες για τις ιδιότητες των υλικών.

Χαρακτηριστικά των υλικών που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη είναι, όταν εφαρμόζονται για παράδειγμα:

- τάση διαρροής
- εφελκυστική αντοχή
- αντοχή εξαρτώμενη από τον χρόνο
- στοιχεία κοπώσεως
- μέτρο του Young (μέτρο ελαστικότητας)
- κατάλληλο ποσό πλαστικής παραμόρφωσης
- κρουστική αντοχή
- θραυστική αντοχή.

Οι απαιτήσεις αυτής της παραγράφου θεωρείται ότι τηρούνται εάν εφαρμόζονται οι ακόλουθες προδιαγραφές, όπου είναι σχετικές:

- για χαλύβδινους κυλίνδρους χωρίς ραφή: Παράρτημα I, Μέρη 1 έως 3 της Οδηγίας του Συμβουλίου 84/525/EEC<sup>4/</sup>
- για χαλύβδινους κυλίνδρους με ραφή: Παράρτημα I, Μέρη 1 έως 3 της Οδηγίας του Συμβουλίου 84/527/EEC<sup>5/</sup>
- για κυλίνδρους αλουμινίου χωρίς ραφή: Παράρτημα I, Μέρη 1 έως 3 της Οδηγίας του Συμβουλίου 84/526/EEC<sup>6/</sup>

(2) Δοχεία που δεν είναι σχεδιασμένα και κατασκευασμένα σύμφωνα με τις προδιαγραφές που απαριθμούνται στην παράγραφο (1) θα πρέπει να σχεδιάζονται και να κατασκευάζονται σύμφωνα με τις διατάξεις τεχνικού κώδικα αναγνωρισμένου από την αρμόδια αρχή. Μολαταύτα θα πρέπει να ικανοποιούνται οι παρακάτω ελάχιστες απαιτήσεις:

(a) Για μεταλλικά δοχεία που αναφέρονται στο περιθωριακό 2211(1),(2),(3) και (5), στην πίεση ελέγχου η καταπόνηση στο μέταλλο στο εντονότερα καταπονούμενο

<sup>4/</sup> Οδηγία του Συμβουλίου 84/525/EEC της 17ης Σεπτεμβρίου 1984 περί της προσεγγίσεως των νόμων των Κρατών Μελών σχετικά με κυλίνδρους αερίου χωρίς ραφή, από χάλυβα, δημοσιευμένη στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων Αριθ. L 300 της 19ης Νοεμβρίου 1984.

<sup>5/</sup> Οδηγία του Συμβουλίου 84/527/EEC της 17ης Σεπτεμβρίου 1984 περί της προσεγγίσεως των νόμων των Κρατών Μελών σχετικά με συγκολλημένους κυλίνδρους αερίου από χάλυβα χωρίς προσμείξεις, δημοσιευμένη στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων Αριθ. L 300 της 19ης Νοεμβρίου 1984.

<sup>6/</sup> Οδηγία του Συμβουλίου 84/526/EEC της 17ης Σεπτεμβρίου 1984 περί της προσεγγίσεως των νόμων των Κρατών Μελών σχετικά με κυλίνδρους αερίου χωρίς ραφή από αλουμίνιο χωρίς προσμείξεις και κράμα αλουμινίου, δημοσιευμένη στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων Αριθ. L 300 της 19ης Νοεμβρίου 1984.

## Κλάση 2

2212  
(συνεχ.)

σημείο του δοχείου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 77% της εγγυημένης ελάχιστης τάσης διαρροής (Re).

Ως "τάση διαρροής" εννοείται η τάση στην οποία έχει παραχθεί μόνιμη επιμήκυνση 2 τοις χιλίοις (δηλ. 0.2%) ή, για ωστενιτικούς χάλυβες, 1% του μήκους του μετρητή επί του δοκιμίου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στην περίπτωση μετάλλου σε φύλλο ο άξονας του εφελκόμενου δοκιμίου θα πρέπει να είναι σε ορθή γωνία με την διεύθυνση κυλίσεως. Η μόνιμη επιμήκυνση κατά την θραύση, ( $l=5d$ ) θα πρέπει να μετράται σε δοκίμιο κυκλικής διατομής στο οποίο το μήκος μετρητή  $l$  ισούται με πέντε φορές την διάμετρο  $d$  εάν χρησιμοποιούνται δοκίμια ορθογωνικής διατομής, το μήκος μετρητή  $l$  θα πρέπει να υπολογίζεται από τον τύπο:

$$l = 5.65 \sqrt{F_0}$$

όπου με  $F_0$  συμβολίζεται το αρχικό εμβαδό της διατομής του δοκιμίου

Τα δοχεία και τα κλείστρα τους θα πρέπει να κατασκευάζονται από κατάλληλα υλικά που θα πρέπει να είναι ανθεκτικά σε ψαθυρή θραύση και σε ρηγιάτωση διαβρωτικής τάσης μεταξύ -20 °C και +50 °C.

Για δοχεία με ραφή θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο υλικά τέλειας συγκολλησιμότητας των οποίων η επαρκής κρουστική αντοχή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος -20 °C μπορεί να είναι εγγυημένη, ειδικά στις ραφές συγκολλήσεων και στις ζώνες που εφάπτονται σε αυτές.

Οι συγκολλήσεις θα πρέπει να είναι επιδέξια κατασκευασμένες και να παρέχουν την πληρέστερη ασφάλεια.

Τυχόν πρόσθετο πάχος για την πρόβλεψη διάβρωσης δεν θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη στον υπολογισμό του πάχους των τοιχωμάτων.

- (b) Για μεικτά δοχεία που αναφέρονται στο περιθωριακό 2211(1),(2),(3) και (5) στα οποία γίνεται χρήση μεικτών υλικών δηλ. που συμπεριλαμβάνουν περιτυλιγμένα με στεφάνη ενίσχυσης ή πλήρως περιτυλιγμένα με υλικό ενίσχυσης, η κατασκευή θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε ο ελάχιστος λόγος διάρρηξης (πίεση διάρρηξης διαιρεμένη με την πίεση ελέγχου) να είναι

1.67 για δοχεία περιτυλιγμένα με στεφάνη  
2.00 για πλήρως περιτυλιγμένα δοχεία.

- (c) Οι ακόλουθες απαιτήσεις εφαρμόζονται στην κατασκευή δοχείων του περιθωριακού 2206 (1), που προορίζονται για αέρια του 3° :

1. Τα υλικά και η κατασκευή των μεταλλικών δοχείων θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Προσθήκης A.2, περιθωριακά 3250 έως 3254. Όλα τα μηχανικά και τεχνολογικά χαρακτηριστικά του υλικού που χρησιμοποιείται θα διαπιστώνονται για κάθε δοχείο στην αρχική επιθεώρηση σχετικά με την κρουστική αντοχή και τον συντελεστή κάμψεως, βλ. Προσθήκη A.2, περιθωριακά 3265 έως 3285.

2. Εάν χρησιμοποιούνται άλλα υλικά, θα πρέπει να ανθίστανται στην ψαθυρή θραύση στην ελάχιστη θερμοκρασία εργασίας του δοχείου και των εξαρτημάτων του

## Κλάση 2

2212  
(συνεχ.)

3. Τα δοχεία θα πρέπει να εξοπλίζονται με βαλβίδα ασφαλείας που θα πρέπει να είναι ικανή να ανοίγει στην πίεση λειτουργίας που φαίνεται επάνω στο δοχείο. Οι βαλβίδες θα πρέπει να κατασκευάζονται έτσι ώστε να λειτουργούν τέλεια ακόμη και στην ελάχιστη θερμοκρασία εργασίας τους. Η αξιοπιστία τους ως προς την λειτουργία σε αυτήν την θερμοκρασία θα πρέπει να διαπιστώνεται και να ελέγχεται δοκιμάζοντας κάθε βαλβίδα ή δείγμα βαλβίδων του ίδιου τύπου και κατασκευής.
4. Οι αεραγωγοί και βαλβίδες ασφαλείας των δοχείων θα πρέπει να σχεδιάζονται έτσι ώστε να αποτρέπουν το υγρό από εκτίναξη προς τα έξω.
5. Δοχεία των οποίων η πλήρωση μετράται κατ'όγκο θα πρέπει να έχουν δείκτη στάθμης.
6. Τα δοχεία θα πρέπει να είναι θερμομονωμένα. Η θερμομόνωση θα πρέπει να προστατεύεται έναντι κρούσεως μέσω συνεχούς θήκης. Εάν ο χώρος μεταξύ του δοχείου και της θήκης δεν έχει αέρα (μόνωση στο κενό), η προστατευτική θήκη θα σχεδιάζεται ώστε να αντέχει χωρίς παραμόρφωση εξωτερική πίεση τουλάχιστον 100 kPa (1 bar). Εάν η θήκη είναι κλεισμένη έτσι ώστε να είναι αεροστεγής (π.χ. στην περίπτωση μόνωσης στο κενό), θα παρέχεται συσκευή για την πρόληψη της ανάπτυξης οποιασδήποτε επικίνδυνης πίεσης στο μονωτικό στρώμα σε περίπτωση ανεπαρκούς αεροστεγανότητας του δοχείου ή των εξαρτημάτων του. Η συσκευή θα πρέπει να αποτρέπει την διείσδυση υγρασίας μέσα στη μόνωση.

2213

(1) Εκτός από ανθρωποθυρίδα η οποία, εάν υπάρχει, θα πρέπει να κλείνεται με αποτελεσματικό κλείστρο καθώς και από τις αναγκαίες οπές για την απομάκρυνση των ιζημάτων, τα δοχεία σύμφωνα με το περιθωριακό 2211(3) δεν θα πρέπει να είναι εξοπλισμένα με περισσότερα από δύο ανοίγματα για πλήρωση και εκκένωση αντίστοιχα.

Τα δοχεία που αναφέρονται στο περιθωριακό 2211 (1) και (3), προοριζόμενα για τη μεταφορά αερίων του 2°F μπορούν να έχουν άλλα ανοίγματα προοριζόμενα κυρίως για την επαλήθευση της στάθμης του υγρού και της πίεσης μετρητή.

(2) Οι βαλβίδες (στροφίγγες) θα πρέπει να είναι αποτελεσματικά προστατευμένες από βλάβη που θα μπορούσε να προκαλέσει απελευθέρωση αερίου εάν το δοχείο πέσει, και κατά την μεταφορά και στοιβάση. Αυτή η απαίτηση θεωρείται ότι τηρείται όταν ικανοποιούνται ένας ή περισσότεροι από τους ακόλουθους όρους:

- (a) Οι βαλβίδες τοποθετούνται στο εσωτερικό του λαιμού του δοχείου και προστατεύονται από πώμα με σπειρωτό κοχλία.
- (b) Οι βαλβίδες προστατεύονται από πώματα. Τα πώματα θα πρέπει να έχουν οπές αεραγωγού με επαρκές εμβαδό διατομής για να εκκενώσουν τα αέρια εάν συμβεί διαρροή στις βαλβίδες.
- (c) Οι βαλβίδες προστατεύονται με καλύμματα ή προφυλακτήρες.
- (d) Οι βαλβίδες σχεδιάζονται και κατασκευάζονται κατά τρόπο ώστε η ικανότητά τους να αντέχουν σε βλάβη χωρίς διαρροή του προϊόντος να έχει καταδειχθεί.
- (e) Οι βαλβίδες τοποθετούνται μέσα σε προστατευτικό πλαίσιο.
- (f) Τα δοχεία μεταφέρονται σε προστατευτικά κουτιά ή πλαίσια.

## Κλάση 2

2213 Οι απαιτήσεις αυτής της παραγράφου θεωρείται ότι τηρούνται εάν ικανοποιούνται οι (συνεχ.) ακόλουθες προδιαγραφές: [επιφυλάσσεται].

(3) Για δοχεία εφαρμόζονται οι ακόλουθες απαιτήσεις:

(a) Εάν οι κύλινδροι που αναφέρονται στο περιθωριακό 2211 (1) είναι εξοπλισμένοι με συσκευή που εμποδίζει την κύλιση, η συσκευή αυτή δεν θα πρέπει να είναι ενιαία με το πώμα της βαλβίδας.

(b) Δοχεία σύμφωνα με το περιθωριακό 2211 (3), που είναι ικανά να κυλίνουν θα πρέπει να εξοπλίζονται με κυλιόμενα τσέρκια ή να προστατεύονται διαφορετικά έναντι βλάβης λόγω κύλισης (π.χ. με μέταλλο ανθεκτικό στην διάβρωση ραντισμένο επάνω στην επιφάνεια του δοχείου).

Δοχεία που αναφέρονται στο περιθωριακό 2211 (3) και (4) που δεν είναι ικανά να κυλισθούν, θα πρέπει να εξοπλίζονται με συσκευές (πέλματα, δακτυλίους, ιμάντες) που να εξασφαλίζουν ότι μπορεί να γίνει ασφαλής χειρισμός τους με μηχανικά μέσα και να είναι διευθετημένες έτσι ώστε να μην βλάπτουν την αντοχή του τοιχώματος του δοχείου ούτε να προκαλούν μη αποδεκτές καταπονήσεις σε αυτό.

(c) Οι δέσμες κυλίνδρων που αναφέρονται στο περιθωριακό 2211 (5) θα πρέπει να εξοπλίζονται με κατάλληλες συσκευές που να εξασφαλίζουν ότι μπορεί να γίνεται ασφαλής χειρισμός τους. Κύλινδροι εντός της δέσμης και της σωλήνωσης θα πρέπει να είναι κατάλληλοι για τον τύπο αερίου και η σωλήνωση θα πρέπει να έχει τουλάχιστον την ίδια πίεση ελέγχου όπως οι κύλινδροι. Η σωλήνωση και η κύρια στρόφιγγα θα πρέπει να τοποθετούνται έτσι ώστε να προστατεύονται έναντι οποιασδήποτε βλάβης. Δέσμες κυλίνδρων για την μεταφορά ορισμένων αερίων που υπόκεινται στην ειδική απαίτηση "I" στον πίνακα του περιθωριακού 2250 θα πρέπει να έχουν σε κάθε κύλινδρο βαλβίδα που να μπορεί να κλείνει ανεξάρτητα, η οποία θα πρέπει να είναι κλειστή κατά τη μεταφορά.

(4) (a) Δοχεία, που περιέχουν πυροφορικά αέρια ή πολύ τοξικά αέρια (αέρια με LC<sub>50</sub> χαμηλότερο από τα 200 ppm) θα πρέπει να έχουν τα ανοίγματα της βαλβίδας ή των βαλβίδων τους εξοπλισμένα με αεροστεγή πώματα ή περικόχλια πωμάτων που θα πρέπει να κατασκευάζονται από υλικό που δεν υπόκειται σε προσβολή από τα περιεχόμενα του δοχείου.

(b) Πυροφορικά αέρια και πολύ τοξικά αέρια υπόκεινται στην ειδική διάταξη "e" στον πίνακα του περιθωριακού 2250.

(c) Όταν αυτά τα δοχεία έχουν σωληνωθεί σε δέσμη, κάθε δοχείο θα πρέπει να είναι εξοπλισμένο με βαλβίδα που θα είναι κλειστή κατά τη μεταφορά. Η απαίτηση υπό το (a) θα πρέπει να εφαρμόζεται μόνο στην κύρια στρόφιγγα.

2214

2. Έλεγχος και έγκριση δοχείων.

2215 (1) Η συμμόρφωση των δοχείων, με γινόμενο πίεσης ελέγχου και χωρητικότητας άνω των 300 MPaΧλίτρα (3000 barΧλίτρα) με τις διατάξεις αυτής της Κλάσης, θα πρέπει να εκτιμάται με μία από τις ακόλουθες μεθόδους:

## Κλάση 2

2215  
(συνεχ.)

- (a) Μεμονωμένα δοχεία θα πρέπει να εξετάζονται, να ελέγχονται και να εγκρίνονται από φορέα ελέγχου και πιστοποίησης εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης, στη βάση της τεχνικής πιστοποίησης και της δήλωσης του κατασκευαστή περί συμφωνίας με τις σχετικές διατάξεις αυτής της Κλάσης.

Η τεχνική πιστοποίηση θα πρέπει να περιλαμβάνει πλήρη καθορισμό του σχεδιασμού και της κατασκευής, και πλήρη πιστοποίηση περί της παραγωγής και του ελέγχου ή

- (b) Η κατασκευή των δοχείων θα πρέπει να ελέγχεται και να εγκρίνεται από φορέα ελέγχου και πιστοποίησης εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης, στη βάση της τεχνικής πιστοποίησης περί συμφωνίας με τις σχετικές διατάξεις αυτής της Κλάσης.

Τα δοχεία επιπλέον θα πρέπει να σχεδιάζονται, να κατασκευάζονται και να ελέγχονται σύμφωνα με πλήρες πρόγραμμα διασφάλισης ποιότητας για τον σχεδιασμό, την παραγωγή, την τελική επιθεώρηση και τον έλεγχο. Το πρόγραμμα διασφάλισης ποιότητας θα πρέπει να εγγυάται την συμμόρφωση των δοχείων με τις σχετικές απαιτήσεις αυτής της Κλάσης και θα πρέπει να εγκρίνεται και να επιβλέπεται από φορέα ελέγχου και πιστοποίησης εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης ή

- (c) Ο τύπος σχεδιασμού των δοχείων θα πρέπει να εγκρίνεται από φορέα ελέγχου και πιστοποίησης εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης. Οποιοδήποτε δοχείο αυτού του σχεδιασμού θα πρέπει να παράγεται και να ελέγχεται σύμφωνα με πρόγραμμα διασφάλισης ποιότητας για την παραγωγή, τελική επιθεώρηση και έλεγχο, που θα εγκρίνεται και επιβλέπεται από φορέα ελέγχου και πιστοποίησης εγκεκριμένα από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης ή

- (d) Ο τύπος σχεδιασμού των δοχείων θα πρέπει να εγκρίνεται από φορέα ελέγχου και πιστοποίησης εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης. Οποιοδήποτε δοχείο αυτού του σχεδιασμού θα πρέπει να ελέγχεται υπό την επίβλεψη φορέα ελέγχου και πιστοποίησης εγκεκριμένου από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης στη βάση δήλωσης του κατασκευαστή περί συμφωνίας με τον εγκεκριμένο σχεδιασμό και τις σχετικές διατάξεις αυτής της Κλάσης.

(2) Η συμμόρφωση των δοχείων με γινόμενο πίεσης δοκιμής και χωρητικότητας άνω των 100 MPaΧλίτρα (1000 barΧλίτρα) και όχι μεγαλύτερης από 300 MPaΧλίτρα (3000 barΧλίτρα) με τις διατάξεις αυτής της Κλάσης θα πρέπει να εκτιμάται με μία από τις μεθόδους που περιγράφονται στο (1) ή με μία από τις ακόλουθες μεθόδους:

- (a) Τα δοχεία θα πρέπει να σχεδιάζονται, να κατασκευάζονται και να ελέγχονται σύμφωνα με πλήρες πρόγραμμα διασφάλισης ποιότητας για τον σχεδιασμό, την κατασκευή, την τελική επιθεώρηση και τον έλεγχό τους, εγκεκριμένο και επιβλεπόμενο από φορέα ελέγχου και πιστοποίησης εγκεκριμένου από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης ή
- (b) Ο τύπος σχεδιασμού του δοχείου θα πρέπει να εγκρίνεται από φορέα ελέγχου και πιστοποίησης εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης. Η συμφωνία οποιουδήποτε δοχείου με τον εγκεκριμένο σχεδιασμό θα πρέπει να δηλώνεται γραπτά από τον κατασκευαστή στη βάση του προγράμματος διασφάλισης ποιότητας για τελική επιθεώρηση και έλεγχο των δοχείων, εγκεκριμένο και επιβλεπόμενο από φορέα ελέγχου και πιστοποίησης εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης ή



## Κλάση 2

2215  
(συνεχ.)

- (c) Ο τύπος σχεδιασμού του δοχείου θα πρέπει να εγκρίνεται από φορέα ελέγχου και πιστοποίησης εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης. Η συμφωνία οποιουδήποτε δοχείου με τον εγκεκριμένο σχεδιασμό θα πρέπει να δηλώνεται γραπτά από τον κατασκευαστή και όλα τα δοχεία αυτού του τύπου θα πρέπει να ελέγχονται υπό την επίβλεψη φορέα ελέγχου και πιστοποίησης εγκεκριμένου από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης.

(3) Η συμφωνία των δοχείων που έχουν γινόμενο πίεσης ελέγχου και χωρητικότητας όχι μεγαλύτερο από 100 MPaΧλίτρα (1000 barΧλίτρα) με τις διατάξεις της παρούσας Κλάσης θα αξιολογείται με μία από τις μεθόδους που περιγράφονται στο (1) ή (2) ή με μία από τις ακόλουθες μεθόδους:

- (a) Η συμφωνία οποιουδήποτε δοχείου με σχεδιασμό που καθορίζεται πλήρως στα τεχνικά έγγραφα θα πρέπει να δηλώνεται γραπτά από τον κατασκευαστή και όλα τα δοχεία αυτού του σχεδιασμού θα πρέπει να ελέγχονται υπό την επίβλεψη φορέα ελέγχου και πιστοποίησης εγκεκριμένου από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης ή
- (b) Ο τύπος σχεδιασμού των δοχείων θα πρέπει να εγκρίνεται από φορέα ελέγχου και πιστοποίησης εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης. Η συμφωνία όλων των δοχείων με τον εγκεκριμένο σχεδιασμό θα πρέπει να δηλώνεται γραπτά από τον κατασκευαστή και όλα τα δοχεία αυτού του τύπου θα πρέπει να ελέγχονται ένα προς ένα.
- (4) Οι απαιτήσεις των παραγράφων (1) έως (3) θα θεωρείται ότι τηρούνται:
- (a) όσον αφορά τα συστήματα διασφάλισης ποιότητας που αναφέρονται στις παραγράφους (1) και (2), εάν συμφωνούν με την σχετική Ευρωπαϊκή Προδιαγραφή της σειράς EN ISO 9000<sup>7</sup>
- (b) στο σύνολό τους, εάν τηρούνται οι σχετικές διαδικασίες αξιολόγησης ομοιομορφίας της Απόφασης του Συμβουλίου 93/465/EEC<sup>7</sup>
- (i) για τα δοχεία που απαριθμούνται στην παράγραφο (1) τα στοιχεία G, H με έλεγχο σχεδιασμού, B σε συνδυασμό με D και B σε συνδυασμό με F
- (ii) για τα δοχεία που απαριθμούνται στην παράγραφο (2) τα στοιχεία H, B σε συνδυασμό με E και B σε συνδυασμό με το επιρξημένο στοιχείο C (C1)
- (iii) για τα δοχεία που απαριθμούνται στην παράγραφο (3) τα στοιχεία Aa και B σε συνδυασμό με C

(5) Απαιτήσεις για τους κατασκευαστές

Ο κατασκευαστής θα πρέπει να είναι τεχνικά ικανός και να κατέχει όλα τα κατάλληλα μέσα που απαιτούνται για την ικανοποιητική κατασκευή των δοχείων· αυτό αφορά ιδίως το προσωπικό που είναι ειδικευμένο

<sup>7</sup> Απόφαση Συμβουλίου της 22ας Ιουλίου 1993 σχετικά με τα modules για τις διάφορες φάσεις των διαδικασιών αξιολόγησης ομοιομορφίας και των κανόνων για την επικύρωση και χρήση του μαρκαρίσματος ομοιομορφίας CE, που προορίζονται για χρήση στις τεχνικές οδηγίες εναρμόνισης. Δημοσιευμένη στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων Αρ. L 220 της 30ης Αυγούστου 1993.

## Κλάση 2

- 2215 (συνεχ.) (a) στην επίβλεψη της όλης διαδικασίας κατασκευής  
(b) στην διενέργεια της σύνδεσης των υλικών  
(c) στην διενέργεια των σχετικών ελέγχων.

Ο έλεγχος ικανότητας του κατασκευαστή θα πρέπει σε όλες τις περιπτώσεις να διενεργείται από φορέα ελέγχου και πιστοποίησης εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης.

Η συγκεκριμένη διαδικασία πιστοποίησης που σκοπεύει να εφαρμόσει ο κατασκευαστής θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη.

- (6) Απαιτήσεις για τους φορείς ελέγχου και πιστοποίησης

Οι φορείς ελέγχου και πιστοποίησης θα είναι ανεξάρτητοι από κατασκευαστικές επιχειρήσεις και τεχνολογικά καταρτισμένοι στον βαθμό που απαιτείται. Αυτές οι απαιτήσεις θα θεωρείται ότι τηρούνται εάν οι φορείς έχουν εγκριθεί βάσει διαδικασίας διαπίστευσης σύμφωνα με την σειρά Ευρωπαϊκών προδιαγραφών EN 45 000.

- 2216 (1) Τα δοχεία θα υποβάλλονται σε αρχική επιθεώρηση σύμφωνα με τις ακόλουθες προδιαγραφές:

Επί επαρκούς δείγματος δοχείων:

- (a) Έλεγχος του υλικού κατασκευής σε ό,τι αφορά τουλάχιστον την τάση διαρροής, την εφελκυστική αντοχή, και την μόνιμη επιμήκυνση θραύσης  
(b) Μέτρηση του πάχους των τοιχωμάτων στο λεπτότερο σημείο, και υπολογισμός της τάσης  
(c) Έλεγχος της ομοιογένειας του υλικού για κάθε παρτίδα κατασκευής, και επιθεώρηση της εξωτερικής και εσωτερικής κατάστασης των δοχείων

Για όλα τα δοχεία:

- (d) Έλεγχος υδραυλικής πίεσης σε συμφωνία με τις διατάξεις του περιθωριακού 2219

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Με τη συμφωνία του φορέα ελέγχου και πιστοποίησης που έχει εγκριθεί από την αρμόδια αρχή, ο έλεγχος υδραυλικής πίεσης μπορεί να αντικαθίσταται με έλεγχο διά χρήσεως αερίου, όπου μια τέτοια ενέργεια δεν συνεπάγεται κανέναν κίνδυνο.

- (e) Επιθεώρηση του μαρκαρίσματος στα δοχεία, βλ. περιθωριακό 2223 (1) έως (4)  
(f) Επιπλέον, δοχεία που προορίζονται για την μεταφορά 1001 ακετυλενίου, διαλυμένου, του 4°F θα πρέπει να έχουν επιθεώρηση της φύσεως του πορώδους υλικού και της ποσότητας του διαλύτη.

Οι απαιτήσεις αυτής της παραγράφου θα θεωρείται ότι ικανοποιούνται εάν τηρούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές: [επιφυλάσσεται].

- (2) Ειδικές διατάξεις εφαρμόζονται για δοχεία κράματος αλουμινίου για ορισμένα αέρια. (βλ. Προσθήκη Α.2).

## Κλάση 2

2216 Οι απαιτήσεις αυτής της παραγράφου θα θεωρείται ότι ικανοποιούνται εάν τηρούνται οι (συνεχ.) ακόλουθες προδιαγραφές:

- Παράρτημα I, Μέρος 3, και Παράρτημα II της Οδηγίας του Συμβουλίου 84/526/EEC<sup>1/</sup>

(3) Τα δοχεία θα πρέπει να αντέχουν την πίεση δοκιμής χωρίς να υφίστανται μόνιμη παραμόρφωση ή να επιδεικνύουν ρηγμάτωση.

2217 (1) Επαναπληρούμενα δοχεία θα πρέπει να υποβάλλονται σε περιοδικές επιθεωρήσεις υπό την επίβλεψη φορέα ελέγχου και πιστοποίησης εγκεκριμένου από την αρμόδια αρχή, σύμφωνα με τις ακόλουθες προδιαγραφές:

- (a) Έλεγχος των εξωτερικών συνθηκών του δοχείου και επαλήθευση του εξοπλισμού και των εξωτερικών μαρκαρισμάτων
- (b) Έλεγχος των εσωτερικών συνθηκών του δοχείου (π.χ. με ζύγιση, εσωτερική επιθεώρηση, έλεγχο του πάχους των τοιχωμάτων)
- (c) Έλεγχος υδραυλικής πίεσης και, εάν είναι αναγκαίο, επαλήθευση των χαρακτηριστικών του υλικού με κατάλληλους ελέγχους

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Με την συμφωνία του φορέα ελέγχου και πιστοποίησης που έχει εγκριθεί από την αρμόδια αρχή, ο έλεγχος υδραυλικής πίεσης μπορεί να αντικαθίσταται από έλεγχο διά χρήσεως αερίου, όπου μια τέτοια λειτουργία δεν συνεπάγεται κανέναν κίνδυνο, ή από ισοδύναμη μέθοδο βασισμένη στους υπερήχους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Με την συμφωνία του φορέα ελέγχου και πιστοποίησης που έχει εγκριθεί από την αρμόδια αρχή, ο έλεγχος υδραυλικής πίεσης των δοχείων σύμφωνα με το περιθωριακό 2211 (1) και (2) μπορεί να αντικαθίσταται από ισοδύναμη μέθοδο βασισμένη στις ακουστικές εκπομπές.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Με την συμφωνία της αρμόδιας αρχής, ο έλεγχος υδραυλικής πίεσης κάθε συγκολλημένου δοχείου από χάλυβα του περιθωριακού 2211 (1) που προορίζεται για την μεταφορά αερίων του 2<sup>ο</sup> F, χαρακτηριστικός αριθμός 1965, με χωρητικότητα κάτω των 6,5 l μπορεί να αντικαθίσταται με άλλη δοκιμή που να εξασφαλίζει ισοδύναμο επίπεδο ασφάλειας.

Οι απαιτήσεις αυτής της παραγράφου θεωρείται ότι ικανοποιούνται εάν τηρούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές: [επιφυλασόμενο].

(2) Εάν ειδικές απαιτήσεις για ορισμένες ύλες δεν εμφανίζονται στον πίνακα του περιθωριακού 2250, θα διενεργούνται περιοδικές επιθεωρήσεις:

- (a) Κάθε 3 έτη στην περίπτωση δοχείων που προορίζονται για την μεταφορά των αερίων του 1<sup>ο</sup> και 2<sup>ο</sup> των ομάδων TC, TFC, TOC
- (b) Κάθε 5 έτη στην περίπτωση δοχείων που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 1<sup>ο</sup> και 2<sup>ο</sup> των ομάδων T, TF και TO και αερίων 4<sup>ο</sup>

<sup>1</sup> Οδηγία του Συμβουλίου 84/526/EEC της 17ης Σεπτεμβρίου 1984 περί της προσεγγίσεως των νόμων των Κρατών Μελών σχετικά με κυλίνδρους αερίου χωρίς ραφή από καθαρό αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου, δημοσιευμένη στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων Αρ. L 300 της 19ης Νοεμβρίου 1984.

## Κλάση 2

- 2217 (c) Κάθε 10 έτη στην περίπτωση δοχείων που προορίζονται για την μεταφορά  
(συνεχ.) αερίων του 1°, 2° και 3° των ομάδων A, O και F

Κατ'εξαίρεση αυτής της παραγράφου, η περιοδική επιθεώρηση δοχείων που χρησιμοποιούν σύνθετα υλικά (σύνθετα δοχεία) θα πρέπει να διενεργείται σε διαστήματα που θα καθορίζονται από την αρμόδια αρχή του Κράτους Μέλους που έχει εγκρίνει τον τεχνικό κώδικα για τον σχεδιασμό και την κατασκευή.

(3) Για δοχεία που προορίζονται για την μεταφορά 1001 ακετυλενίου, διαλυμένου, του 4°F, μόνο η εξωτερική κατάσταση (διάβρωση, παραμόρφωση), και η κατάσταση της πορώδους μάζας (χαλάρωση, καθίζηση) θα πρέπει να εξετάζεται.

Εάν μονολιθικό υλικό χρησιμοποιείται ως πορώδης μάζα, το διάστημα μεταξύ περιοδικών επιθεωρήσεων μπορεί να επεκτείνεται στα 10 έτη.

Οι απαιτήσεις αυτής της παραγράφου θα θεωρείται ότι ικανοποιούνται εάν τηρούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές: [επιφυλάσσεται].

(4) Κατ'εξαίρεση του περιθωριακού 2217 (1) (c) κλειστά δοχεία σύμφωνα με το περιθωριακό 2206 (1) α. πρέπει να υποβάλλονται σε εξωτερική επιθεώρηση και σε έλεγχο στεγανότητας. Ο έλεγχος στεγανότητας θα πρέπει να διενεργείται με το αέριο που περιέχεται στο δοχείο ή με αδρανές αέριο. Ο έλεγχος θα πρέπει διενεργείται μέσω μετρητή πίεσης ή με μέτρηση κενού. Η θερμομόνωση δεν χρειάζεται να αφαιρείται.

Οι απαιτήσεις αυτής της παραγράφου θα θεωρείται ότι ικανοποιούνται εάν τηρούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές: [επιφυλάσσεται].

(5) Τα δοχεία που αναφέρονται στο περιθωριακό 2211 μπορούν να μεταφέρονται μετά το πέρας του χρονικού ορίου που έχει οριστεί για την προβλεπόμενη περιοδική επιθεώρηση για τον σκοπό της διενέργειας της επιθεώρησης.

## 2218

c. Πίεση ελέγχου, βαθμός πλήρωσης, και περιορισμός της χωρητικότητας των δοχείων

2219 Οι ακόλουθες απαιτήσεις εφαρμόζονται σε δοχεία που αναφέρονται στο περιθωριακό 2211:

- (a) Η ελάχιστη πίεση ελέγχου που απαιτείται για δοχεία που αναφέρονται στο περιθωριακό 2211 (1), (2), (3) και (5) είναι 1 MPa (10 bar)
- (b) Για αέρια του 1° που έχουν κρίσιμη θερμοκρασία κάτω των -50°C η εσωτερική πίεση (πίεση ελέγχου) που πρέπει να εφαρμόζεται στον έλεγχο υδραυλικής πίεσης θα πρέπει να είναι τουλάχιστον μιάμιση φορά η πίεση πλήρωσης στους 15°C
- (c) Για αέρια του 1° που έχουν κρίσιμη θερμοκρασία -50°C ή υψηλότερη και για υγροποιημένα αέρια του 2° που έχουν κρίσιμη θερμοκρασία κάτω των 70°C, ο βαθμός πλήρωσης θα είναι τέτοιος ώστε η εσωτερική πίεση στους 65°C να μην υπερβαίνει την πίεση ελέγχου των δοχείων.

Για αέρια και μείγματα αερίων με ανεπαρκή στοιχεία, ο μέγιστος επιτρεπόμενος βαθμός πλήρωσης (FD) θα καθορίζεται ως ακολούθως:

## Κλάση 2

2219

$$FD \leq 8.5 \times 10^{-4} \cdot d_g \cdot P_e$$

(συνεχ.)

- όπου  $FD$  = μέγιστος επιτρεπόμενος βαθμός πλήρωσης (σε kg/l)  
 $d_g$  = πυκνότητα αερίου (στους 15°C, 1 bar) (σε kg/m<sup>3</sup>)  
 $P_e$  = ελάχιστη πίεση ελέγχου (σε bar)

Εάν η πυκνότητα του αερίου είναι άγνωστη, ο μέγιστος επιτρεπόμενος βαθμός πλήρωσης θα πρέπει να καθορίζεται ως ακολούθως:

$$FD \leq [P_e \cdot MM \cdot 10^{-3}] / [R \cdot 338]$$

- όπου  $FD$  = μέγιστος επιτρεπόμενος βαθμός πλήρωσης (σε kg/l)  
 $P_e$  = ελάχιστη πίεση ελέγχου (σε bar)  
 $MM$  = μοριακό βάρος (σε g/mol)  
 $R$  =  $8.31451 \cdot 10^{-2}$  bar·l·mol<sup>-1</sup>·K<sup>-1</sup> (σταθερά αερίων)

(Για μείγματα αερίων πρέπει να λαμβάνεται το μέσο μοριακό βάρος, λαμβάνοντας υπόψη τις συγκεντρώσεις των διαφόρων συστατικών)

- (d) Για αέρια του 2<sup>ο</sup> που έχουν κρίσιμη θερμοκρασία 70°C ή μεγαλύτερη, το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος των περιεχομένων ανά λίτρο χωρητικότητας (συντελεστής πλήρωσης) ισούται με 0.95 φορές την πυκνότητα της υγρής φάσης στους 50°C· επιπλέον, η φάση ατμών δεν θα πρέπει να εξαφανίζεται κάτω των 60°C. Η πίεση ελέγχου θα είναι τουλάχιστον ίση με την τάση ατμών του υγρού στους 70°C, μείον 100 kPa (1 bar).

Για καθαρά αέρια με ανεπαρκή στοιχεία ο μέγιστος βαθμός πλήρωσης θα πρέπει να καθορίζεται ως ακολούθως:

$$FD \leq (0.0032 \cdot BP - 0.24) \cdot d_l$$

- όπου  $FD$  = μέγιστος επιτρεπόμενος βαθμός πλήρωσης σε kg/l  
 $BP$  = σημείο βρασμού (σε Kelvin)  
 $d_l$  = πυκνότητα του υγρού στο σημείο βρασμού (σε kg/l)

- (e) Για αέρια του 3<sup>ο</sup>Α και 3<sup>ο</sup>Ο ο βαθμός πλήρωσης, στην θερμοκρασία πλήρωσης και σε πίεση 0.1 MPa (1 bar) δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 98% της χωρητικότητας.

Για αέρια του 3<sup>ο</sup>F ο βαθμός πλήρωσης θα πρέπει να διατηρείται κάτω του επιπέδου στο οποίο, εάν τα περιεχόμενα αναβιβάζονταν σε θερμοκρασία στην οποία η τάση ατμών θα ήταν ίση με την πίεση ανοίγματος της βαλβίδας εκτόνωσης, ο όγκος θα έφθανε το 95% της χωρητικότητας σε εκείνη την θερμοκρασία.

Για δοχεία σύμφωνα με το περιθωριακό 2206 (1) η πίεση ελέγχου ισούται με 1.3 φορές την μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση λειτουργίας, επαυξημένη κατά 1 bar για δοχεία με μόνωση κενού

- (f) Για το 1001 ακετυλένιο, διαλυμένο του 4°F, εφόσον έχει επιτευχθεί ισορροπία στους 15°C, η πίεση πλήρωσης δεν θα πρέπει να υπερβαίνει την τιμή που προβλέπεται από την αρμόδια αρχή για την πορώδη μάζα, βλ. περιθωριακό 2223 (1) (h). Η ποσότητα του διαλύτη και η ποσότητα του ακετυλενίου θα πρέπει ομοίως να ανταποκρίνεται στους αριθμούς που καθορίζονται στην έγκριση.

Οι απαιτήσεις αυτού του περιθωριακού θα θεωρείται ότι ικανοποιούνται εάν τηρούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές: [επιφυλάσσεται].

## Κλάση 2

2219 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η πίεση ελέγχου, ο βαθμός πλήρωσης και ο περιορισμός της χωρητικότητας  
(συνεχ.) δοχείων του περιθωριακού 2211 για τα διαφορετικά αέρια, καθώς και οι περιορισμοί που αφορούν  
τοξικά αέρια με LC<sub>50</sub> μικρότερο από 200 ppm δίνονται στον πίνακα που περιέχεται στο περιθωριακό  
2250.

2220-

2221

## 3. Μεικτή συσκευασία

- 2222 (1) Υλεις και είδη αυτής της Κλάσης μπορούν να συσκευάζονται μαζί σε εξωτερική συσκευασία  
εάν δεν αλληλεπιδρούν επικίνδυνα.
- (2) Υλεις και είδη αυτής της Κλάσης μπορούν να συσκευάζονται μαζί στην ίδια εξωτερική  
συσκευασία με ύλες και/ή εμπορεύματα που δεν υπόκεινται στις απαιτήσεις αυτής της Οδηγίας, εάν  
δεν αλληλεπιδρούν επικίνδυνα.
- (3) Υλεις και είδη αυτής της Κλάσης μπορούν να συσκευάζονται μαζί στην ίδια συνδυασμένη  
συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538 με ύλες και είδη άλλων κλάσεων - εφόσον η μεικτή  
συσκευασία επιτρέπεται και για τις ύλες και τα είδη εκείνων των κλάσεων - εάν δεν αλληλεπιδρούν  
επικίνδυνα.
- (4) Οι ακόλουθες αντιδράσεις θεωρούνται επικίνδυνες:
- (a) καύση και/ή απόδοση σημαντικού ποσού θερμότητας
  - (b) εκπομπή εύφλεκτων και/ή τοξικών αερίων
  - (c) σχηματισμός διαβρωτικών υγρών
  - (d) σχηματισμός ασταθών υλών.
- (5) Οι απαιτήσεις των περιθωριακών 2002 (6) και (7) και του 2202 θα πρέπει να ικανοποιούνται.
- (6) Ένα κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 100 kg όταν χρησιμοποιούνται κοινά από  
ξύλο ή φύλλο φάιμπερ.

## 4. Μαρκάρια και ετικέτες στα κόλα (βλ. Προσθήκη Α.9)

2223 **Μαρκάρισμα**

- (1) Επαναπληρούμενα δοχεία σύμφωνα με το περιθωριακό 2211 θα πρέπει να φέρουν τις  
ακόλουθες εγγραφές σε ευανάγνωστους και ανθεκτικούς χαρακτήρες:
- (a) Το όνομα ή το σήμα του κατασκευαστή
  - (b) Τον αριθμό έγκρισης (εάν ο σχεδιαστικός τύπος του δοχείου είναι εγκεκριμένος  
σύμφωνα με το περιθωριακό 2215)
  - (c) Τον αύξοντα αριθμό του δοχείου που έχει παρασχεθεί από τον κατασκευαστή
  - (d) Το απόβαρο του δοχείου χωρίς εξαρτήματα και παρελκόμενα, όταν ο έλεγχος του  
πάχους των τοιχωμάτων που απαιτείται στο περιθωριακό 2217 (1) (b) γίνεται με ζύγιση
  - (e) Την πίεση ελέγχου (βλ. περιθωριακό 2219)
  - (f) Την ημερομηνία (μήνα και έτος) της αρχικής επιθεώρησης και της πιο πρόσφατης  
περιοδικής επιθεώρησης

## Κλάση 2

2223

(συνεχ.)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο μήνας δεν είναι απαραίτητο να αναγράφεται για αέρια για τα οποία το διάστημα μεταξύ περιοδικών επιθεωρήσεων είναι 10 έτη ή μεγαλύτερο (βλ. περιθωριακό 2217 (2) και περιθωριακό 2250).

- (g) Την σφραγίδα του ειδικού που διεξήγαγε τον έλεγχο και τις επιθεωρήσεις
- (h) Στην περίπτωση του 1001 ακετυλενίου, διαλυμένου του 4°F: την επιτρεπόμενη πίεση πλήρωσης [βλ. περιθωριακό 2219 (f)] και το σύνολο του βάρους : του κενού δοχείου, των εξαρτημάτων και παρελκομένων, του πορώδους υλικού και του διαλύτη
- (i) Την χωρητικότητα νερού σε λίτρα
- (j) Για αέρια του 1° πληρωμένα με πίεση, την μέγιστη πίεση πλήρωσης στους 15°C που επιτρέπεται για το δοχείο

Αυτά τα σήματα θα πρέπει να είναι τοποθετημένα αμετακίνητα, π.χ. χαραγμένα, είτε σε ενισχυμένο μέρος του δοχείου, είτε σε δακτύλιο, είτε σε αμετακίνητα τοποθετημένα προσαρτήματα. Μπορούν επίσης να χαράσσονται απευθείας στο δοχείο, εφόσον μπορεί να αποδειχθεί ότι η αντοχή του δοχείου δεν βλάπτεται από το μαρκάρισμα.

(2) Επαναπληρούμενα δοχεία σύμφωνα με το περιθωριακό 2211 θα πρέπει επιπλέον να φέρουν τις ακόλουθες εγγραφές σε ευανάγνωστους και ανθεκτικούς χαρακτήρες:

- (a) τον χαρακτηριστικό αριθμό και το πλήρες όνομα του αερίου ή του μείγματος των αερίων, όπως δίνονται στο περιθωριακό 2201

Στην περίπτωση αερίων ταξινομημένων σε καταχώρηση Ε.Α.Ο., μόνο ο χαρακτηριστικός αριθμός και η τεχνική ονομασία<sup>9</sup> του αερίου χρειάζεται να αναγράφονται

Στην περίπτωση μειγμάτων, χρειάζεται να αναγράφονται όχι περισσότερα από δύο συστατικά που κατεξοχήν συντελούν στους κινδύνους

- (b) Για αέρια του 1° πληρωμένα κατά βάρος και για υγροποιημένα αέρια, είτε το μέγιστο βάρος πλήρωσης και το απόβαρο του δοχείου με τα εξαρτήματα και παρελκόμενα που έχουν τοποθετηθεί κατά την πλήρωση, είτε το μεικτό βάρος
- (c) Την ημερομηνία (έτος) της επόμενης περιοδικής επιθεώρησης.

Αυτά τα σήματα μπορούν είτε να χαράσσονται είτε να αναγράφονται σε ανθεκτικό πληροφοριακό δίσκο ή ετικέτα προσαρτημένη στο δοχείο, είτε να αναγράφονται με

<sup>9</sup> Η τεχνική ονομασία θα πρέπει να είναι η τρέχουσα ονομασία που χρησιμοποιείται σε επιστημονικά και τεχνικά εγχειρίδια, περιοδικά και κείμενα. Δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται εμπορικές ονομασίες για αυτόν τον σκοπό. Αντί για την τεχνική ονομασία επιτρέπεται η χρήση μιας από τις παρακάτω ονομασίες:

- Για το 1078 ψυκτικό αέριο, Ε.Α.Ο., του 2°Α: μείγμα F1, μείγμα F2, μείγμα F3
- Για 1060 μείγμα ακετυλενίου και προπαιδιενίου, σταθεροποιημένα, του 2°F: μείγμα P1, μείγμα P2
- Για 1965 μείγμα αερίων υδρογονανθράκων, υγροποιημένων, Ε.Α.Ο., του 2°F: μείγμα Α ή βουτάνιο, μείγμα Α0 ή βουτάνιο, μείγμα Α1, μείγμα Β, μείγμα C ή προπάνιο.

## Κλάση 2

2223 προσκολλώμενο και καθαρά ορατό μαρκάρισμα όπως με χρωματισμό ή οποιαδήποτε (συνεχ.) ισοδύναμη διαδικασία.

(3) Οι απαιτήσεις των παραγράφων (1) και (2) θεωρείται ότι ικανοποιούνται εάν τηρούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές: [επιφυλάσσεται].

(4) Μη επαναπληρώσιμοι κύλινδροι κατά το περιθωριακό 2211 (1) θα πρέπει να φέρουν τις ακόλουθες εγγραφές σε ευανάγνωστους και ανθεκτικούς χαρακτήρες:

- (a) Την ονομασία ή το σήμα του κατασκευαστή
- (b) Τον αριθμό έγκρισης (εάν ο σχεδιαστικός τύπος του δοχείου εγκρίνεται κατά το περιθωριακό 2215)
- (c) Τον αύξοντα αριθμό ή αριθμό δέσμης του δοχείου που έχει παρασχεθεί από τον κατασκευαστή
- (d) Την πίεση ελέγχου (βλ. περιθωριακό 2219)
- (e) Την ημερομηνία (μήνα και έτος) κατασκευής
- (f) Την σφραγίδα του ειδικού που διενήργησε την αρχική επιθεώρηση
- (g) Τον χαρακτηριστικό αριθμό και την πλήρη ονομασία του αερίου ή μείγματος αερίων, όπως δίνονται στο περιθωριακό 2201

Στην περίπτωση αερίων ταξινομημένων σε καταχώρηση Ε.Α.Ο., μόνο ο χαρακτηριστικός αριθμός και η τεχνική ονομασία<sup>10/</sup> του αερίου χρειάζεται να αναγράφονται

Στην περίπτωση μειγμάτων, χρειάζεται να αναγράφονται όχι περισσότερα από δύο συστατικά που κατεξοχήν συντελούν στους κινδύνους

- (h) Τις λέξεις "DO NOT REFILL" αυτό το μαρκάρισμα θα έχει ελάχιστο ύψος 6 mm.

Τα σήματα που αναφέρονται σε αυτήν την παράγραφο, πλην του (g), θα πρέπει να είναι αμετακίνητα τοποθετημένα, π.χ. χαραγμένα, είτε σε ενισχυμένο μέρος του δοχείου, σε δακτύλιο, είτε σε αμετακίνητα τοποθετημένα προσαρτήματα.

Μπορούν επίσης να χαράσσονται απευθείας στο δοχείο, εφόσον μπορεί να αποδειχθεί ότι δεν βλάπτεται η αντοχή του δοχείου από το μαρκάρισμα.

Οι απαιτήσεις αυτής της παραγράφου θεωρείται ότι ικανοποιούνται εάν τηρούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές: [επιφυλάσσεται].

(5) Κάθε κόλο που περιέχει δοχεία που φέρουν αέρια του 1° έως 4°, 6°F, 7° ή δοχεία, μικρά, που περιέχουν αέριο (φυσίγγια αερίου) του 5° θα πρέπει να μαρκάρονται καθαρά με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που θα καταχωρηθούν στο έγγραφο μεταφοράς, με πρόταξη των γραμμάτων "UN", με την προσθήκη: "Class 2".

Αυτή η απαίτηση δεν χρειάζεται να τηρείται εάν τα δοχεία και τα μαρκάρισμά τους είναι ευδιάκριτα.

(6) Κόλα που περιέχουν διανεμητές αεροζόλ του 5° θα πρέπει να μαρκάρονται καθαρά ως ακολούθως:  
"UN 1950 AEROSOL".



## Κλάση 2

2224 *Επικέτες κινδύνου*

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τον σκοπό της επισήμανσης, κόλλο είναι οποιαδήποτε συσκευασία περιέχει δοχεία, διανεμητές αεροζόλ ή δοχεία μικρά, που περιέχουν αέριο (φυσίγγια αερίου), ή οποιοδήποτε δοχείο αναφέρεται στο περιθωριακό 2211 χωρίς εξωτερική συσκευασία.

(1) Κόλλα που περιέχουν ύλες και είδη αυτής της Κλάσης θα πρέπει να φέρουν τις ετικέτες που αναγράφονται παρακάτω:

Υλες και είδη καταχωρημένα      Αριθμοί υποδείγματος ετικέτας  
στους διάφορους αριθμούς ειδών  
στις ακόλουθες ομάδες

A	2
F	3
O	2 + 05
T	6.1
TF	6.1 + 3
TC	6.1 + 8
TO	6.1 + 05
TFC	6.1 + 3 + 8
TOC	6.1 + 05 + 8

(2) Κάθε κόλλο που περιέχει αέρια του 3° θα πρέπει επιπλέον να φέρει, σε δύο αντίθετες πλευρές, ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθ. 11.

(3) Ετικέτες σε κυλίνδρους αερίου του 2211 (1) μπορούν να προσαρτώνται στην αναβαθμίδα των κυλίνδρων και μπορούν να έχουν κατάλληλα μικρότερες διαστάσεις, εφόσον παραμένουν ευδιάκριτες.

## 2225

**B. Εγγραφές στο έγγραφο μεταφοράς**

2226 (1) Η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να είναι σύμφωνη με έναν από τους χαρακτηριστικούς αριθμούς και μία από τις ονομασίες που έχουν τυπωθεί με κεφαλαία γράμματα στο περιθωριακό 2201. Εάν η ύλη δεν αναφέρεται ονομαστικά αλλά είναι καταχωρημένη σε καταχώριση Ε.Α.Ο. η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να αποτελείται από τον χαρακτηριστικό αριθμό της ύλης και τον χαρακτηρισμό Ε.Α.Ο., ακολουθούμενα από την χημική ή τεχνική ονομασία<sup>10</sup>.

Η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να ακολουθείται από εγγραφές της κλάσης, του αριθμού είδους, της ομάδας, και των αρχικών "ADR" (ή RID), π.χ. "2, 2°F, ADR".

Για την μεταφορά μειγμάτων [βλ. περιθωριακό 2200 (3)] που περιέχουν πολλαπλά συστατικά που υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, δεν θα είναι, γενικά, απαραίτητο να γίνεται αναφορά σε περισσότερα από δύο συστατικά που κατεξοχήν συντελούν στον κίνδυνο ή τους κινδύνους των μειγμάτων.

<sup>10</sup> Η τεχνική ονομασία θα πρέπει να είναι τρέχουσα ονομασία που χρησιμοποιείται σε επιστημονικά και τεχνικά εγχειρίδια, περιοδικά και κείμενα. Εμπορικές ονομασίες δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για αυτόν τον σκοπό.

## Κλάση 2

2226 Για την μεταφορά μειγμάτων [βλ. περιθωριακό 2200 (3)] σε δεξαμενές (συνεχ.) (αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές, σταθερές δεξαμενές, εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές ή στοιχεία οχημάτων συστοιχίας), η σύσταση του μείγματος ως ποσοστό του όγκου ή ως ποσοστό του βάρους θα πρέπει να δίνεται. Συστατικά κάτω του 1% δεν χρειάζεται να αναγράφονται.

Αντί για την τεχνική ονομασία, επιτρέπεται η χρήση μιας από τις ακόλουθες ονομασίες:

- Για 1078 ψυκτικό αέριο, Ε.Α.Ο., του 2°Α:

μείγμα F1, μείγμα F2, μείγμα F3

- Για 1060 μείγματα μεθυλακετυλενίου και προπαδιενίου, σταθεροποιημένα, του 2°F:

μείγμα P1, μείγμα P2

- Για 1965 μείγμα αερίων υδρογονανθράκων, υγροποιημένο, Ε.Α.Ο., του 2°F:

μείγμα Α ή βουτάνιο, μείγμα Α0 ή βουτάνιο, μείγμα Α1, μείγμα Β, μείγμα C ή προπάνιο.

Για μεταφορά σε δεξαμενές οι εμπορικές ονομασίες "βουτάνιο" και "προπάνιο" μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο συμπληρωματικά

- Για την καταχώρηση 1010 του 2° F:

μείγματα του 1,3-βουταδιενίου και υδρογονανθράκων, αδρανή

Για αυτά τα μείγματα η σύνθεση δεν χρειάζεται να αναγράφεται.

(2) Για την μεταφορά δοχείων που αναφέρονται στο περιθωριακό 2211 υπό τους όρους του περιθωριακού 2217 (5), η ακόλουθη καταχώρηση θα πρέπει να συμπεριλαμβάνεται στο έγγραφο μεταφοράς:

"Μεταφορά σύμφωνα με το περιθωριακό 2217 (5)".

2227-  
2236

## C. Κενές συσκευασίες

2237

(1) Ακαθάριστα κενά δοχεία και δεξαμενές του 8° θα πρέπει να κλείνονται με τον ίδιο τρόπο όπως εάν ήταν γεμάτες.

(2) Ακαθάριστα κενά δοχεία και δεξαμενές του 8° θα πρέπει να φέρουν τις ίδιες ετικέτες κινδύνου όπως εάν ήταν γεμάτες.

(3) Η περιγραφή στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να είναι σύμφωνη με μία από τις ονομασίες που έχουν τυπωθεί με κεφαλαία γράμματα στο είδος 8°, και θα πρέπει να ακολουθούνται από το "2, 8°, ADR", π.χ. "Κενό δοχείο, 2, 8°, ADR". Για κενά δοχεία με χωρητικότητα μεγαλύτερη των 1000 l, και για κενά οχήματα-δεξαμενές (συμπεριλαμβανομένων οχημάτων συστοιχιών), αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, ακαθάριστα, η περιγραφή αυτή θα πρέπει να ολοκληρώνεται προσθέτοντας τις λέξεις "Τελευταίο φορτίο", μαζί με τον χαρακτηριστικό

## Κλάση 2

2237 αριθμό της ύλης, την ονομασία, τον αριθμό είδους και την ομάδα εμπορευμάτων που  
(συνεχ.) φορτώθηκε τελευταία, π.χ. "Τελευταίο φορτίο: 1017 χλώριο, 2<sup>ο</sup> TC".

(4) Τα δοχεία του 8<sup>ο</sup> που αναφέρονται στο περιθωριακό 2211 μπορούν να μεταφέρονται μετά την παρέλευση του χρονικού ορίου για την περιοδική επιθεώρηση που ορίζεται στο περιθωριακό 2217 για τον σκοπό της διενέργειας της επιθεώρησης.

2238

## D. Μεταβατικές διατάξεις

2239 (1) Δοχεία κατασκευασμένα πριν την 1η Ιανουαρίου 1997 και τα οποία δεν είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις αυτού του Παραρτήματος με εφαρμογή από την 1η Ιανουαρίου 1997 αλλά η μεταφορά των οποίων επιτρέπεται με τις απαιτήσεις του Παραρτήματος Α της Οδηγίας με εφαρμογή έως την 31η Δεκεμβρίου 1996 μπορούν να συνεχίσουν να μεταφέρονται μετά από εκείνη την ημερομηνία εάν τηρούνται οι απαιτήσεις περιοδικού ελέγχου στο περιθωριακό 2 217.

(2) Οι κύλινδροι που αναφέρονται στο περιθωριακό 2211 (1) που έχουν υποβληθεί σε αρχική επιθεώρηση ή περιοδική επιθεώρηση πριν την 1η Ιανουαρίου 1997 μπορούν να μεταφέρονται κενοί ακαθάριστοι χωρίς ετικέτα μέχρι την ημερομηνία της επόμενης επαναπλήρωσης ή της επόμενης περιοδικής επιθεώρησης.

2240-  
2249

## E. Πίνακας αερίων και ειδικών διατάξεων

2250 Κατάλογος αερίων αναφορικά προς τις κύριες διατάξεις των περιθωριακών 2211 έως 2219 και προς ειδικές απαιτήσεις για συγκεκριμένες ύλες.

Κατάλογος αερίων: βλ. πίνακες

Υπόμνημα για τις "ειδικές απαιτήσεις"

- a : Κράματα αλουμινίου δεν επιτρέπεται να έλθουν σε επαφή με αέριο.
- b : Βαλβίδες από χαλκό δεν γίνονται δεκτές.
- c : Μεταλλικά μέρη σε επαφή με τα περιεχόμενα δεν θα πρέπει να περιέχουν περισσότερο από 70% χαλκό.
- d : Κανένα δοχείο δεν μπορεί να περιέχει περισσότερα από 5 kg της ύλης.
- e : Τα στόμια των βαλβίδων θα πρέπει να είναι εξοπλισμένα με πώματα ή περικόχλια καλύπτρας που να εξασφαλίζουν αεροστεγανότητα [βλ. 2213(4)].
- f : Θα πρέπει να λαμβάνονται τα απαραίτητα μέτρα ώστε να αποτρέπονται επικίνδυνες αντιδράσεις (π.χ. πολυμερισμός, αποσύνθεση...) κατά τη μεταφορά. Εάν είναι απαραίτητο, απαιτείται σταθεροποίηση ή προσθήκη αναστολέα.
- g : Η χρήση πιέσεων ελέγχου διαφορετικών από αυτές που αναγράφονται επιτρέπεται εφόσον ακολουθούνται οι οδηγίες του περιθωριακού 2219(c).

## Κλάση 2

2250  
(συνεχ.)

- h: Εάν μονολιθικό υλικό χρησιμοποιείται ως πορώδης μάζα, το διάστημα μεταξύ επιθεωρήσεων μπορεί να επεκτείνεται στα 10 έτη.
- i: Μέγιστη πλήρωση κατά τους αριθμούς που καθορίζονται στην έγκριση.
- j: Η πίεση ελέγχου και ο βαθμός πλήρωσης θα πρέπει να υπολογίζονται σύμφωνα προς τις απαιτήσεις του περιθωριακού 2219.
- k: Το διάστημα μεταξύ ελέγχων μπορεί να επεκτείνεται στα 10 έτη όταν τα δοχεία είναι από κράματα αλουμινίου.
- l: Κάθε κύλινδρος σε πλαίσιο (δέσμη) θα πρέπει να είναι εξοπλισμένος με αυτόνομη βαλβίδα που να είναι κλειστή κατά την μεταφορά.
- m: Το διάστημα μεταξύ επιθεωρήσεων για χαλύβδινους κυλίνδρους του περιθωριακού 2211(1) μπορεί να επεκτείνεται στα 15 έτη:
- (a) με την συμφωνία της αρμόδιας αρχής (των αρμοδίων αρχών) της χώρας (των χωρών) όπου λαμβάνουν χώρα η περιοδική επιθεώρηση και η μεταφορά, και
  - (b) σύμφωνα με τις απαιτήσεις ενός τεχνικού κώδικα ή μιας προδιαγραφής που αναγνωρίζεται από την αρμόδια αρχή, ή της προδιαγραφής EN 1440:1996 "Μεταφερόμενοι επαναπληρούμενοι κύλινδροι από χάλυβα με ραφή συγκόλλησης για υγροποιημένο αέριο πετρελαίου (LPG) - Περιοδική επαναξιολόγηση".
- n: Στην περίπτωση δοχείων για την μεταφορά αερίων σε θέση Ε.Α.Ο., θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι ακόλουθες απαιτήσεις όπου έχουν εφαρμογή:
1. Τα υλικά από τα οποία είναι κατασκευασμένα τα δοχεία και τα κλείστρα τους δεν θα πρέπει να είναι ευπαθή σε προσβολή από τα περιεχόμενα ή να σχηματίζουν βλαβερές ή επικίνδυνες ενώσεις μαζί τους.
  2. Η πίεση ελέγχου και ο βαθμός πλήρωσης πρέπει να υπολογίζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του περιθωριακού 2219.
  3. Τοξικά αέρια και μείγματα αερίων με LC<sub>50</sub> μικρότερη από 200 ppm δεν επιτρέπεται να μεταφέρονται σε δοχεία που αναφέρονται στο περιθωριακό 2211 (2) και (3).
  4. Οι βαλβίδες δοχείων για τοξικά αέρια και μείγματα αερίων με LC<sub>50</sub> μικρότερη από 200 ppm ή στην περίπτωση πυροφορικών αερίων ή εύφλεκτων μειγμάτων αερίων που περιέχουν περισσότερο από 1% πυροφορικών ενώσεων θα πρέπει να είναι εξοπλισμένες με αεροστεγή σφικτά πώματα ή περικόχλια καλύπτρας. Όταν αυτά τα δοχεία έχουν σωληνωθεί σε δέσμη, κάθε ένα από αυτά θα πρέπει να είναι εξοπλισμένο με αυτόνομη βαλβίδα που θα πρέπει να είναι κλειστή κατά τη μεταφορά.
  5. Θα πρέπει να λαμβάνονται τα απαραίτητα μέτρα για να αποτρέπονται επικίνδυνες αντιδράσεις (π.χ. πολυμερισμός, αποσύνθεση) κατά τη μεταφορά. Εάν είναι απαραίτητο, απαιτείται σταθεροποίηση ή προσθήκη αναστολέα.
  6. Άλλα κριτήρια μπορούν να χρησιμοποιούνται για την πλήρωση κυλίνδρων από συγκολλημένο χάλυβα που αναφέρονται στο περιθωριακό 2211 (1) που προορίζονται για την μεταφορά υλών του 2° F, χαρακτηριστικός αριθμός 1965:

- 2250  
(συνεχ.)
- Κλάση 2**
- (a) με τη συμφωνία των αρμοδίων αρχών των χωρών όπου διενεργείται η μεταφορά και
- (b) τηρώντας τις διατάξεις εθνικού κώδικα ή προδιαγραφής αναγνωρισμένης από τις αρμόδιες αρχές, ή της προδιαγραφής EN 1439:1996 "Μεταφερόμενοι επαναπληρούμενοι κύλινδροι από συγκολλημένο χάλυβα για υγροποιημένα αέρια Πετρελαίου (LPG) - Διαδικασίες ελέγχου πριν, κατά και μετά την επαναπλήρωση."

Όταν τα κριτήρια για την επαναπλήρωση είναι διαφορετικά από εκείνα του περιθωριακού 2219, το έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει την δήλωση "Μεταφορά σε συμφωνία με το περιθωριακό 2250, ειδική απαίτηση η" και την ένδειξη της θερμοκρασίας αναφοράς που χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό του συντελεστή πλήρωσης.

2250

(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και Ομάδα	Χαρα- κτηρι- στικός Αριθ	Ονομασία όλης ή είδους	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΟΚΙΜΗ			ΠΑΡΗΡΗΣΗ	Ειδικές Απαιτή- σεις	
			ΤΥΠΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ (περιθωριακό 2211)	ΠΙΕΣΗ		ΠΕΡΙΟΔΟΣ (tm)"/	ΜΕΓ ΒΑΘΜΟΣ ΠΑΡΗΡ kPa ή MPa ή Vol%		
				Χ ΠΙΕΣΗ ΠΑΡΗΡ	MPa				
1 <sup>α</sup> A	1002	ΑΕΡΑΣ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΣ	(1),(2),(3),(5)	1.5		10	2/3 T.P.		
	1006	ΑΡΓΟΝ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)	1.5		10	2/3 T.P.		
	1046	ΗΛΙΟΝ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)	1.5		10	2/3 T.P.		
	1056	ΚΡΥΠΤΟΝ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)	1.5		10	2/3 T.P.		
	1065	ΝΕΟΝ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)	1.5		10	2/3 T.P.		
	1066	ΑΖΩΤΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)	1.5		10	2/3 T.P.		
	1979	ΜΕΙΓΜΑ ΣΠΑΝΙΩΝ ΑΕΡΙΩΝ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)	1.5		10	2/3 T.P.		
	1980	ΜΕΙΓΜΑ ΣΠΑΝΙΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)	1.5		10	2/3 T.P.		
	1981	ΜΕΙΓΜΑ ΣΠΑΝΙΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΖΩΤΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)	1.5		10	2/3 T.P.		
	1982	ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 14, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ)	(1),(2),(3),(5)		20	10	0.62	g	
			(1),(2),(3),(5)		30		0.94	g	
	2036	ΞΕΝΟΝ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)		13	10	1.24	g	
1 <sup>α</sup> O	2193	ΕΞΑΦΘΟΡΑΙΘΑΝΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 116, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ)	(1),(2),(3),(5)		20	10	1.10	g	
	1956	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		10	2/3 T.P.	n	
	1 <sup>α</sup> O	1014	ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)	1.5		10	2/3 T.P.	
1 <sup>α</sup> F	1072	ΟΞΥΓΟΝΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)	1.5		10	2/3 T.P.		
	3156	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		10	2/3 T.P.	n	
	1 <sup>α</sup> F	1049	ΥΔΡΟΓΟΝΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)	1.5		10	2/3 T.P.	
	1957	ΔΕΥΤΕΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)	1.5		10	2/3 T.P.		
	1962	ΛΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)		22.5	10	0.34	g	
			(1),(2),(3),(5)		30.0	10	0.37	g	
1 <sup>α</sup> F	1971	ΜΕΘΑΝΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ή	(1),(2),(3),(5)	1.5		10	2/3 T.P.		
	1971	ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ με υψηλή περιεκτικότητα σε μεθάνιο							
	2034	ΜΕΙΓΜΑ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΑΝΙΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)	1.5		10	2/3 T.P.		

## Κλάση 2

2250

(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και Ομάδα	Χαρα- κτηρι- στικός Αριθ	Ονομασία ύλης ή είδους	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΔΟΚΙΜΗ			ΠΛΗΡΗΣΗ	Ειδικές Απαιτή- σεις
			ΤΥΠΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ  (παραπομπή 2211)		ΠΙΕΣΗ		ΠΕΡΙΟΔΟΣ (h/m²)	ΜΕΓ ΒΑΘΜΟΣ ΠΑΝΡ kg/l ή MPa ή Vol%	
					Χ ΠΙΕΣΗ ΠΑΝΡ	MPa			
	2203	ΣΙΛΑΝΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ, **/	(1),(2),(3),(5)		22.5	10	0.32	c.g.l	
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	0.41	c.g.l	
	1964	ΜΕΙΓΜΑ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ MIXTURE, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		10	2/3 T.P.	n	
	1954	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		10	2/3 T.P.	n	
1°T	1612	ΜΕΙΓΜΑ ΤΕΤΡΑΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΕΞΑΛΙΘΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ MIXTURE	(1),(2),(3),(5)	1.5		5	2/3 T.P.	n	
	1955	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		5	2/3 T.P.	n	
1°TF	1016	ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)	1.5		5	2/3 T.P.	k	
	1023	ΦΩΤΑΕΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)	1.5		5	2/3 T.P.		
	1071	ΑΕΡΙΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)	1.5		5	2/3 T.P.		
	1911	ΔΙΒΟΡΑΝΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)		25.0	5	0.072	c.f.l	
	2600	ΜΕΙΓΜΑ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)	1.5		5	2/3 T.P.	k	
	1953	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		5	2/3 T.P.	n	
1°TC	1008	ΤΡΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΒΟΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)		22.5	3	0.715	g	
			(1),(2),(3),(5)		30.0		0.86	g	
	1859	ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΠΥΡΙΤΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)		20	3	0.74	g	
			(1),(2),(3),(5)		30		1.1	g	
	2198	ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΣ	(1),(5)		20	3	0.9	c.g.l	
			(1),(5)		30		1.34	c.g.l	
	2417	ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(2),(3),(5)		20	3	0.47	g	
		(1),(2),(3),(5)		30		0.7	g		
	3304	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	n	
1°TO	2451	ΤΡΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΑΖΩΤΟ	(1),(2),(3),(5)		20	5	0.5	g	
			(1),(2),(3),(5)		30		0.75	g	
	3303	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		5	2/3 T.P.	n	

## Κλάση 2

2250

(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και Ομάδα	Χαρα- κτηρι- στικός Αριθ	Ονομασία ύλης ή είδους	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΟΚΙΜΗ			ΠΑΡΩΣΗ	Ειδικές Απαιτή- σεις
			ΤΥΠΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ (περιθωριακό 2211)	ΠΙΕΣΗ		ΠΕΡΙΟΔΟΣ (ετη)?	ΜΕΓ ΒΑΘΜΟΣ ΠΑΗΡ kg/l ή MPa ή Vol%	
				Χ ΠΙΕΣΗ ΠΑΗΡ	MPa			
1 <sup>ο</sup> ΤΦ	3305	ΠΙΠΤΗΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	n
1 <sup>ο</sup> ΤΟ	1045	ΦΘΟΡΙΟ, ΠΙΠΤΗΣΜΕΝΟ	(1),(5)		20.0	5	2.8 MPa	a,d,e,l
	1660	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΠΙΠΤΗΣΜΕΝΟ	(1),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	e,l
	2190	ΔΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΟΞΥΓΟΝΟ	(1),(5)		20.0	3	2.8 MPa	a,d,e,l
	3306	ΠΙΠΤΗΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	n
2 <sup>ο</sup> Α	1009	ΒΡΩΜΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13B1)	(1),(2),(3),(5)		4.2	10	1.13	g
			(1),(2),(3),(5)		12.0	10	1.44	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	1.60	g
	1013	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	(1),(2),(3),(5)		19.0	10	0.66	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1015	ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	(1),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1018	ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 22)	(1),(2),(3),(5)		2.9	10	1.03	
	1020	ΧΛΩΡΟΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 115)	(1),(2),(3),(5)		2.5	10	1.08	
	1021	1-ΧΛΩΡΟ -1,2,2,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 124)	(1),(2),(3),(5)		1.2	10	1.2	
	1022	ΧΛΩΡΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13)	(1),(2),(3),(5)		10.0	10	0.83	g
			(1),(2),(3),(5)		12.0	10	0.90	g
			(1),(2),(3),(5)		19.0	10	1.04	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	1.10	g
	1028	ΔΙΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 12)	(1),(2),(3),(5)		1.8	10	1.15	
	1029	ΔΙΧΛΩΡΟΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 21)	(1),(2),(3),(5)		1.0	10	1.23	
	1058	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΕΡΙΑ, μη εύφλεκτα, φορτισμένα με άζωτο, διοξείδιο του άνθρακα ή αέρα	(1),(2),(3),(5)	1.5		10		j
1080	ΕΞΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΘΕΙΟ	(1),(2),(3),(5)		7.0	10	1.04	g	



## Κλάση 2

2250

(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και Ομάδα	Χαρα- κτηρι- στικός Αριθ	Ονομασία υλίας ή είδους	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΟΚΙΜΗ			ΠΛΗΡΩΣΗ	Ειδικές Απαιτή- σεις
			ΤΥΠΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ (περιθωριακό 2211)	ΠΙΕΣΗ		ΠΕΡΙΟΔΟΣ (ετη) <sup>2</sup>	ΜΕΓ. ΒΑΘΜΟΣ ΠΛΗΡ. kg ή MPa ή Vol%	
				Χ ΠΙΕΣΗ ΠΑΝΡ	MPa			
1 <sup>ο</sup> ΤΕC	3305	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	n
1 <sup>ο</sup> ΤΟC	1045	ΦΘΟΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)		20.0	5	2.8 MPa	a,d,e,l
	1660	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	e,l
	2190	ΔΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΟΞΥΓΟΝΟ	(1),(5)		20.0	3	2.8 MPa	a,d,e,l
	3306	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	n
2 <sup>ο</sup> Α (συνεχ.)	1009	ΒΡΩΜΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13B1)	(1),(2),(3),(5)		4.2	10	1.13	g
			(1),(2),(3),(5)		12.0	10	1.44	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	1.60	g
	1013	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	(1),(2),(3),(5)		19.0	10	0.66	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1015	ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	(1),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1018	ΧΛΩΡΙΔΙΟΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 22)	(1),(2),(3),(5)		2.9	10	1.03	
	1020	ΧΛΩΡΙΟΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 115)	(1),(2),(3),(5)		2.5	10	1.08	
	1021	1-ΧΛΩΡΙΟ -1,2,2,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 124)	(1),(2),(3),(5)		1.2	10	1.2	
	1022	ΧΛΩΡΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13)	(1),(2),(3),(5)		10.0	10	0.83	g
			(1),(2),(3),(5)		14.0	10	1.33	g
			(1),(2),(3),(5)		16.0	10	1.37	g
1858	ΕΞΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 1216)	(1),(2),(3),(5)		2.2	10	1.11		
1952	ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	(1),(2),(3),(5)		19	10	0.66		
		(1),(2),(3),(5)		25	10	0.75		
1958	ΔΙΧΛΩΡΟΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 114)	(1),(2),(3),(5)		1.0	10	1.30		

## Κλάση 2

2250

(συνεχ.)

(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και Ομάδα	Χαρα- κτηρι- στικός Αριθ	Όνομασία της η είδους	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΟΚΙΜΗ			ΠΑΛΗΡΩΣΗ ΜΕΓ. ΒΑΘΜΟΣ ΠΑΙΡ kg/l ή MPa ή Vα%	Ειδικός Αποτί- σεις
			ΤΥΠΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ (περιθωριακό 2211)	ΠΡΕΣΗ		ΠΕΡΙΟΔΟΣ (έτη) 2/		
				Χ ΠΡΕΣΗ ΠΑΙΡ	MPa			
1 <sup>ο</sup> ΤFC	3305	ΠΕΠΙΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	n
1 <sup>ο</sup> ΤOC	1045	ΦΘΟΡΙΟ, ΠΕΠΙΣΜΕΝΟ	(1),(5)		20.0	5	2.8 MPa	a,d,e,l
	1660	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΠΕΠΙΣΜΕΝΟ	(1),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	e,l
	2190	ΔΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΟΞΥΓΟΝΟ	(1),(5)		20.0	3	2.8 MPa	a,d,e,l
	3306	ΠΕΠΙΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	n
2 <sup>ο</sup> Α	1009	ΒΡΩΜΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13B1)	(1),(2),(3),(5)		4.2	10	1.13	g
			(1),(2),(3),(5)		12.0	10	1.44	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	1.60	g
	1013	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	(1),(2),(3),(5)		19.0	10	0.66	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1015	ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	(1),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1018	ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ, ΑΕΡΙΟ R 22)	(1),(2),(3),(5)		2.9	10	1.03	
	1020	ΧΛΩΡΟΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 115)	(1),(2),(3),(5)		2.5	10	1.08	
	1021	1-ΧΛΩΡΟ-1,2,2,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 124)	(1),(2),(3),(5)		1.2	10	1.2	
	1022	ΧΛΩΡΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13)	(1),(2),(3),(5)		10.0	10	0.83	g
	1973	ΜΕΙΓΜΑ ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΛΩΡΟΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟΥ με σταθερό σημείο βρασμού, με περίπου 49% χλωροδιφθορομεθάνιο (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 502)	(1),(2),(3),(5)		3.1	10	1.05	
1974	ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΒΡΩΜΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 12B1)	(1),(2),(3),(5)		1.0	10	1.61		
1976	ΟΚΤΑΦΘΟΡΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 318)	(1),(2),(3),(5)		1.1	10	1.34		
1983	1-ΧΛΩΡΟ-2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 133a)	(1),(2),(3),(5)		1.0	10	1.18		

## Κλάση 2

2250

(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και Ομάδα	Χαρα- κτηρι- στικός Αριθ	Ονομασία είδος ή ειδους	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΟΚΙΜΗ			ΠΑΡΩΡΗ	Είδος Ακαθαρ- σιες
			ΤΥΠΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ (παραγραφικό 2211)	ΠΙΕΣΗ		ΠΕΡΙΟΔΟΣ (ετη)/	ΜΕΙ- ΓΜΑΘΜΟΣ ΠΑΝΡ kg ή MPa ή Vol%	
				Χ ΠΙΕΣΗ ΠΑΝΡ	MPa			
1 <sup>ο</sup> ΤΕC	3305	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	15		3	2/3 T P	n
1 <sup>ο</sup> ΤΟC	1045	ΦΘΟΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)		20.0	5	2.8 MPa	a,d,e,l
	1660	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)	15		3	2/3 T P	e,l
	2190	ΔΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΟΞΥΓΟΝΟ	(1),(5)		20.0	3	2.8 MPa	a,d,e,l
	3306	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	15		3	2/3 T.P.	n
2 <sup>ο</sup> Α	1009 - 							

## Κλάση 2

2250

(συνεχ.)

ΣΥΝΕΧ.

Αριθ Είδους και Ομάδα	Χαρα- κτηρι- στικός Αριθ	Ονομασία όλης ή είδους	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΟΚΙΜΗ			ΠΑΙΡΩΣΗ	Ειδικές Απαιτή- σεις
			ΤΥΠΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ (περιθωριακός 2211)	ΠΙΕΣΗ		ΠΕΡΙΟΔΟΣ (έτη)/	ΜΕΓ ΒΑΘΜΟΣ ΠΑΙΡ kg/l ή MPa ή %	
				Χ ΠΙΕΣΗ ΠΑΙΡ	MPa			
1 <sup>ο</sup> TFC	3305	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	n
1 <sup>ο</sup> ΤΟC	1045	ΦΘΟΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)		20.0	5	2.8 MPa	a,d,e,l
	1660	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	e,l
	2190	ΔΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΟΞΥΓΟΝΟ	(1),(5)		20.0	3	2.8 MPa	a,d,e,l
	3306	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	n
2 <sup>ο</sup> A	1009	ΒΡΩΜΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13B1)	(1),(2),(3),(5)		4.2	10	1.13	g
			(1),(2),(3),(5)		12.0	10	1.44	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	1.60	g
	1013	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	(1),(2),(3),(5)		19.0	10	0.66	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1015	ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	(1),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1018	ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 22)	(1),(2),(3),(5)		2.9	10	1.03	
	1020	ΧΛΩΡΟΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 115)	(1),(2),(3),(5)		2.5	10	1.08	
	1021	1-ΧΛΩΡΙΟ-1,2,2,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 124)	(1),(2),(3),(5)		1.2	10	1.2	
	1022	ΧΛΩΡΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13)	(1),(2),(3),(5)		10.0	10	0.83	g
2602	ΔΙΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ ΚΑΙ 1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ, ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ με περίπου 74% διχλωροδιφθορομεθάνιο (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 500)	(1),(2),(3),(5)		2.2	10	1.01		
3070	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟΥ MIXTURE με όχι περισσότερα από 12,5% οξείδιο του αιθυλενίου	(1),(2),(3),(5)		1.8	10	1.09		
3159	1,1,1,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 134a)	(1),(2),(3),(5)		2.2	10	1.04		

## Κλάση 2

2250

(συνεχ.)

Αριθ Είδους και Ομάδα	Χαρα- κτηρι- στικός Αριθ	Ονομασία ύλης ή είδους	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΟΚΙΜΗ			ΠΑΡΗΓΩΓΗ	Ειδικές Απαιτή- σεις
			ΤΥΠΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ  (περιθωριακό 2211)	ΠΙΕΣΗ		ΠΕΡΙΟΔΟΣ (ημέρ.)	ΜΕΓ ΒΑΘΜΟΣ ΠΑΗΡ kg/ ή MPa ή Vol%	
				Χ ΠΙΕΣΗ ΠΑΗΡ	MPa			
1 <sup>ο</sup> TFC	3305	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	n
1 <sup>ο</sup> ΤΟC	1045	ΦΘΟΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)		20.0	5	2.8 MPa	a,d,e,l
	1660	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	e,l
	2190	ΔΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΟΞΥΓΟΝΟ	(1),(5)		20.0	3	2.8 MPa	a,d,e,l
	3306	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	n
2 <sup>ο</sup> A  (συνεχ.)	1009	ΒΡΩΜΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13B1)	(1),(2),(3),(5)		4.2	10	1.13	g
			(1),(2),(3),(5)		12.0	10	1.44	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	1.60	g
	1013	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	(1),(2),(3),(5)		19.0	10	0.66	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1015	ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΠΙΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	(1),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1018	ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 22)	(1),(2),(3),(5)		2.9	10	1.03	
	1020	ΧΛΩΡΟΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 115)	(1),(2),(3),(5)		2.5	10	1.08	
	1021	1-ΧΛΩΡΟ -1,2,2,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 124)	(1),(2),(3),(5)		1.2	10	1.2	
	1022	ΧΛΩΡΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13)	(1),(2),(3),(5)		10.0	10	0.83	g
	3220	ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 125)	(1),(2),(3),(5)		4.9	10	0.95	g
	3296	ΕΠΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 227)	(1),(2),(3),(5)		1.5	10	1.2	
	3297	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΛΩΡΟΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ, με όχι περισσότερο από 8,8% οξείδιο του αιθυλενίου	(1),(2),(3),(5)		1.0	10	1.16	
	3298	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ, με όχι περισσότερο από 7,9% οξείδιο του αιθυλενίου	(1),(2),(3),(5)		2.6	10	1.02	
3299	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ, με όχι περισσότερο από 5,6% οξείδιο του αιθυλενίου	(1),(2),(3),(5)		1.7	10	1.03		













## Κλάση 2

2250

(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και Ομάδα	Χαρα- κτηρι- στικός Αριθ	Ονομασία όλης ή είδους	ΕΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΟΚΙΜΗ			ΠΛΗΡΩΣΗ	Ειδικές Απαιτή- σεις
			ΤΥΠΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ  (παρθενικός 2211)	ΠΙΕΣΗ		ΠΕΡΙΟΔΟΣ (έτη)/	ΜΕΓ. ΒΑΘΜΟΣ ΠΛΗΡ. kg/l ή MPa ή Vol%	
				Χ ΠΙΕΣΗ ΠΛΗΡ	MPa			
1 <sup>ο</sup> TFC	3305	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	n
1 <sup>ο</sup> TOC	1045	ΦΘΟΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)		20.0	5	2.8 MPa	a,d,e,l
	1660	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	e,l
	2190	ΔΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΟΞΥΓΟΝΟ	(1),(5)		20.0	3	2.8 MPa	a,d,e,l
	3306	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	n
2 <sup>ο</sup> A	1009	ΒΡΩΜΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13B1)	(1),(2),(3),(5)		4.2	10	1.13	g
			(1),(2),(3),(5)		12.0	10	1.44	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	1.60	g
	1013	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	(1),(2),(3),(5)		19.0	10	0.66	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1015	ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	(1),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1018	ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 22)	(1),(2),(3),(5)		2.9	10	1.03	
	1020	ΧΛΩΡΟΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 115)	(1),(2),(3),(5)		2.5	10	1.08	
	1021	1-ΧΛΩΡΟ -1,2,2,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 124)	(1),(2),(3),(5)		1.2	10	1.2	
	1022	ΧΛΩΡΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13)	(1),(2),(3),(5)		10.0	10	0.83	g
	1959	1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΛΙΘΥΛΕΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 1132a)	(1),(2),(3),(5)		25	10	0.77	g
	1969	ΙΣΟΒΟΥΤΑΝΙΟ	(1),(2),(3),(5)		1.0	10	0.49	
	1978	ΠΡΟΠΑΝΙΟ	(1),(2),(3),(5)		2.5	10	0.42	
	2035	1,1,1-ΤΡΙΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 143a)	(1),(2),(3),(5)		3.5	10	0.75	
	2044	2,2-ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟ	(1),(2),(3),(5)		1.0	10	0.53	
	2200	ΠΡΟΠΑΔΙΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ	(1),(2),(3),(5)		2.2	10	0.50	f
2 <sup>ο</sup> F (συνεχ.)	2419	ΒΡΩΜΟΤΡΙΦΘΟΡΟΛΙΘΥΛΕΝΙΟ	(1),(2),(3),(5)		1.0	10	1.19	
	2452	ΛΙΘΥΛΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ	(1),(2),(3),(5)		1.0	10	0.57	e,f





## Κλάση 2

2250

(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και Ομάδα	Χαρα- κτηρι- στικός Αριθ	Ονομασία ύλης ή είδους	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΟΚΙΜΗ		ΠΑΡΩΣΗ	ΜΕΓ. ΒΑΘΜΟΣ ΠΑΡΩ. kg/l ή MPa ή Vol%	Ειδικές Απαιτή- σεις
			ΤΥΠΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ (καθοριστικό 2211)	ΠΙΕΣΗ				
				Χ ΠΙΕΣΗ ΠΑΡΩ	MPa			
1 <sup>ο</sup> TFC	3305	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	n
1 <sup>ο</sup> ΤOC	1045	ΦΘΟΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)		20.0	5	2.8 MPa	a,d,e,l
	1660	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	e,l
	2190	ΔΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΟΞΥΓΟΝΟ	(1),(5)		20.0	3	2.8 MPa	a,d,e,l
	3306	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	n
2 <sup>ο</sup> A	1009	ΒΡΩΜΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13B1)	(1),(2),(3),(5)		4.2	10	1.13	g
			(1),(2),(3),(5)		12.0	10	1.44	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	1.60	g
	1013	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	(1),(2),(3),(5)		19.0	10	0.66	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1015	ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	(1),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1018	ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 22)	(1),(2),(3),(5)		2.9	10	1.03	
	1020	ΧΛΩΡΟΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 115)	(1),(2),(3),(5)		2.5	10	1.08	
	1021	1-ΧΛΩΡΟ -1,2,2,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 124)	(1),(2),(3),(5)		1.2	10	1.2	
	1022	ΧΛΩΡΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13)	(1),(2),(3),(5)		10.0	10	0.83	g
1967	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)			5		n	
3162	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)			5		n	
2 <sup>ο</sup> TF	1026	ΚΥΑΝΙΟ	(1),(2),(3),(5)		10.0	5	0.70	k
	1040	ΟΞΕΙΔΙΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ, ή ΟΞΕΙΔΙΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΑΖΩΤΟ μέχρι συνολικής πίεσης 1MPa (10 bar) στους 50°C	(1),(2),(3),(5)		1.5	5	0.78	f
	1053	ΘΕΙΟΥΧΟ ΥΔΡΟΓΟΝΟ	(1),(2),(3),(5)		5.5	5	0.67	k
	1064	ΜΕΘΥΛΟΜΕΡΚΑΠΤΑΝΗ	(1),(2),(3),(5)		1.0	5	0.78	k
	1082	ΤΡΙΦΘΟΡΟΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ	(1),(2),(3),(5)		1.9	5	1.13	f,k
2 <sup>ο</sup> TF (συνεχ.)	2188	ΑΡΣΙΝΗ	(1),(5)		4.2	5	1.10	e,l

## Κλάση 2

2250

(συνεχ.)

Αριθ Είδους και Ομάδα	Χαρα- κτηρι- στικός Αριθ	Ονομασία ύλης ή είδους	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΟΚΙΜΗ			ΠΑΡΗΣΗ	Ειδικές Ακατι- σεις
			ΤΥΠΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ (περιθωριακό 2211)	ΠΙΕΣΗ		ΠΕΡΙΟΔΟΣ (ετη)/	ΜΕΤ ΒΑΘΜΟΣ ΠΑΡΗΣ kg/l ή MPa ή Vol%	
				Χ ΠΙΕΣΗ ΠΑΡΗΣ	MPa			
1 <sup>ο</sup> ΤFC	3305	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P	n
1 <sup>ο</sup> ΤOC	1045	ΦΘΟΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)		20.0	5	2.8 MPa	a,d,e,l
	1660	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	e,l
	2190	ΔΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΟΞΥΓΟΝΟ	(1),(5)		20.0	3	2.8 MPa	a,d,e,l
	3306	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	n
2 <sup>ο</sup> Α	1009	ΒΡΩΜΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13B1)	(1),(2),(3),(5)		4.2	10	1.13	g
			(1),(2),(3),(5)		12.0	10	1.44	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	1.60	g
	1013	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	(1),(2),(3),(5)		19.0	10	0.66	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1015	ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	(1),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1018	ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 22)	(1),(2),(3),(5)		2.9	10	1.03	
	1020	ΧΛΩΡΟΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 115)	(1),(2),(3),(5)		2.5	10	1.08	
	1021	1-ΧΛΩΡΟ -1,2,2,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 124)	(1),(2),(3),(5)		1.2	10	1.2	
	1022	ΧΛΩΡΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13)	(1),(2),(3),(5)		10.0	10	0.83	g
	2192	ΓΕΡΜΑΝΙΟ **/	(1),(5)		25.0	5	1.02	e,g,l
	2199	ΦΩΣΦΙΝΗ **/	(1),(5)		22.5	5	0.30	e,g,l
			(1),(5)		25.0	5	0.51	e,g,l
	2202	ΣΕΛΗΝΙΟΥΧΟ ΥΔΡΟΓΟΝΟ, ΑΝΥΔΡΟ	(1),(5)		3.1	5	1.60	e,l
	2204	ΘΕΙΟΥΧΟ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΟ	(1),(2),(3),(5)		2.6	5	0.84	k
2676	ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ ΜΕ ΥΔΡΟΓΟΝΟ	(1),(5)		2.0	5	1.2	e,l	
3300	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΛΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ με περισσότερο από 87% οξείδιο του αιθυλενίου	(1),(2),(3),(5)		2.8	5	0.73	f	
3160	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)			5		n	





## Κλάση 2

2250

(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και Ομάδα	Χαρα- κτηρι- στικός Αριθ	Ονομασία ύλης ή είδους	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΟΚΙΜΗ		ΠΛΗΡΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΣ (έτη)/	ΜΕΓ. ΒΑΘΜΟΣ ΠΑΡΗ kg/l ή MPa ή Vol%	Ειδικές Απαιτή- σεις
			ΤΥΠΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ  (παρθαριακό 2211)	ΠΙΕΣΗ				
				Χ ΠΙΕΣΗ ΠΑΙΦ	MPa			
1 <sup>ο</sup> TFC	3305	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	n
1 <sup>ο</sup> TOC	1045	ΦΘΟΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)		20.0	5	2.8 MPa	a,d,e,l
	1660	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	e,l
	2190	ΔΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΟΞΥΓΟΝΟ	(1),(5)		20.0	3	2.8 MPa	a,d,e,l
	3306	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	n
2 <sup>ο</sup> A	1009	ΒΡΩΜΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13B1)	(1),(2),(3),(5)		4.2	10	1.13	g
			(1),(2),(3),(5)		12.0	10	1.44	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	1.60	g
	1013	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	(1),(2),(3),(5)		19.0	10	0.66	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1015	ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	(1),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1018	ΧΛΩΡΙΔΙΟΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 22)	(1),(2),(3),(5)		2.9	10	1.03	
	1020	ΧΛΩΡΙΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 115)	(1),(2),(3),(5)		2.5	10	1.08	
	1021	1-ΧΛΩΡΙΟ -1,2,2,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 124)	(1),(2),(3),(5)		1.2	10	1.2	
	1022	ΧΛΩΡΙΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13)	(1),(2),(3),(5)		10.0	10	0.83	g
	1741	ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΟΡΙΟ	(1),(2),(3),(5)		1.0	3	1.19	
	2194	ΕΞΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΣΕΛΗΝΙΟ	(1),(5)		20.0	3	1.3	e,g,l
	2195	ΕΞΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΤΕΛΛΟΥΡΙΟ	(1),(5)		2.0	3	1.0	e,l
	2196	ΕΞΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟ	(1),(5)		1.0	3	2.70	a,e,l
	2197	ΥΔΡΟΓΩΔΙΟ, ΑΝΥΔΡΟ	(1),(2),(3),(5)		2.3	3	2.25	a
	2418	ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΘΕΙΟ	(1),(5)		3	3	0.91	e,l
	2420	ΕΞΑΦΘΟΡΟΑΚΕΤΟΝΗ	(1),(2),(3),(5)		2.2	3	1.08	
	3057	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΚΕΤΥΛΙΟ	(1),(2),(3),(5)		1.7	3	1.17	
2 <sup>ο</sup> TC (συνεχ.)	3308	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)			3		n
2 <sup>ο</sup> TO	3083	ΥΠΕΡΧΛΩΡΥΛΟΦΘΩΡΙΔΙΟ	(1),(2),(3),(5)		3.3	5	1.21	e,k,l



## Κλάση 2

2250

(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και Ομάδα	Χημει- κτηρι- στικός Αριθ	Ονομασία ύλης ή είδους	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΟΚΙΜΗ			ΠΑΝΡΟΣΗ ΜΕΤ ΒΑΘΜΟΣ ΠΑΝΡ kg <sup>1</sup> /h MPa ή Vol%	Ειδικές Αποτιμή- σεις
			ΤΥΠΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ (παραθαλασσό 2211)	ΠΙΕΣΗ		ΠΕΡΙΟΔΟΣ (έτη) %		
				Χ ΠΙΕΣΗ ΠΑΝΡ.	MPa			
1 <sup>η</sup> ΤΕC	3305	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P	n
1 <sup>η</sup> ΤΟC	1045	ΦΘΟΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)		20.0	5	2.8 MPa	a,d,e,l
	1660	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)	1.5		3	2/3 T.P	e,l
	2190	ΔΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΟΞΥΓΟΝΟ	(1),(5)		20.0	3	2.8 MPa	a,d,e,l
	3306	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P	n
2 <sup>η</sup> Α	1009	ΒΡΩΜΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13B1)	(1),(2),(3),(5)		4.2	10	1.13	g
			(1),(2),(3),(5)		12.0	10	1.44	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	1.60	g
	1013	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	(1),(2),(3),(5)		19.0	10	0.66	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1015	ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	(1),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1018	ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 22)	(1),(2),(3),(5)		2.9	10	1.03	
	1020	ΧΛΩΡΟΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 115)	(1),(2),(3),(5)		2.5	10	1.08	
	1021	1-ΧΛΩΡΟ -1,2,2,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 124)	(1),(2),(3),(5)		1.2	10	1.2	
	1022	ΧΛΩΡΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13)	(1),(2),(3),(5)		10.0	10	0.83	g
	2548	ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΧΛΩΡΙΟ	(1),(5)		1.3	3	1.49	a,e,l
	2901	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΡΩΜΙΟ	(1),(2),(3),(5)		1.0	3	1.5	a
3310	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ,ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο	(1),(2),(3),(5)			3		n	
3 <sup>η</sup> Α	1913	ΝΕΟΝ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	(4)	1.3		10	98%	
	1951	ΑΡΓΟΝ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	(4)	1.3		10	98%	
	1963	ΗΛΙΟΝ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	(4)	1.3		10	98%	
	1970	ΚΡΥΠΤΟΝ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	(4)	1.3		10	98%	
	1977	ΑΖΩΤΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	(4)	1.3		10	98%	
	2187	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	(4)	1.3		10	98%	

## Κλάση 2

2250

(συνεχ.)

(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και Ομάδα	Χαρα- κτηρι- στικός Αριθ	Ονομασία ύλης ή είδους	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΟΚΙΜΗ			ΠΑΡΗΣΗ	Ευδικές Ακτινή- σεις
			ΤΥΠΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ (παραθεωρητικό 2211)	ΠΙΕΣΗ		ΠΕΡΙΟΔΟΣ (ετη)/	ΜΕΓ ΒΑΘΜΟΣ ΠΑΡΗΡ kg/l ή MPa ή Vol%	
				Χ ΠΙΕΣΗ ΠΑΡΗΡ	MPa			
1 <sup>ο</sup> TFC	3305	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	n
1 <sup>ο</sup> ΤΟC	1045	ΦΘΟΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)		20.0	5	2.8 MPa	a,d,e,l
	1660	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	e,l
	2190	ΔΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΟΞΥΓΟΝΟ	(1),(5)		20.0	3	2.8 MPa	a,d,e,l
	3306	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 T.P.	n
2 <sup>ο</sup> A	1009	ΒΡΩΜΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13B1)	(1),(2),(3),(5)		4.2	10	1.13	g
			(1),(2),(3),(5)		12.0	10	1.44	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	1.60	g
	1013	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	(1),(2),(3),(5)		19.0	10	0.66	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1015	ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	(1),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1018	ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 22)	(1),(2),(3),(5)		2.9	10	1.03	
	1020	ΧΛΩΡΟΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 115)	(1),(2),(3),(5)		2.5	10	1.08	
	1021	1-ΧΛΩΡΟ-1,2,2,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 124)	(1),(2),(3),(5)		1.2	10	1.2	
	1022	ΧΛΩΡΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13)	(1),(2),(3),(5)		10.0	10	0.83	g
	2591	ΞΕΝΟΝ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	(4)	1.3		10	98%	
3 <sup>ο</sup> O	3136	ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	(4)	1.3		10	98%	
	3158	ΑΕΡΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ, Ε.Α.Ο.	(4)	1.3		10	98%	n
	1003	ΑΕΡΑΣ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΣ ΥΓΡΟΣ	(4)	1.3		10	98%	
	1073	ΟΞΥΓΟΝΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	(4)	1.3		10	98%	
3 <sup>ο</sup> F	2201	ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	(4)	1.3		10	98%	
	3311	ΑΕΡΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ, ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(4)	1.3		10	98%	n
	1038	ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	(4)	1.3		10	95%	
	1961	ΑΙΘΑΝΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	(4)	1.3		10	95%	

## Κλάση 2

2250

(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και Ομάδα	Χαρα- κτηρι- στικός Αριθ	Ονομασία όλης ή τίδους	ΕΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΟΚΙΜΗ			ΠΛΗΡΩΣΗ	Ειδικές Απαιτή- σεις
			ΤΥΠΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ (παραθαλασσίο 2211)	ΠΙΕΣΗ		ΠΕΡΙΟΔΟΣ (ετησίως)	ΜΕΓ ΒΑΘΜΟΣ ΠΑΝΩ κρίθ ή MPa ή %σθ%	
				Χ ΠΙΕΣΗ ΠΑΝΩ	MPa			
1 <sup>η</sup> ΤΕC	3305	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 Τ.Ρ.	n
1 <sup>η</sup> ΤΟC	1045	ΦΘΟΡΙΟ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)		20.0	5	2.8 MPa	a,d,e,l
	1660	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ	(1),(5)	1.5		3	2/3 Τ.Ρ.	c,l
	2190	ΔΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΟΞΥΓΟΝΟ	(1),(5)		20.0	3	2.8 MPa	a,d,e,l
	3306	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	(1),(2),(3),(5)	1.5		3	2/3 Τ.Ρ.	n
2 <sup>η</sup> Α	1009	ΒΡΩΜΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13B1)	(1),(2),(3),(5)		4.2	10	1.13	g
			(1),(2),(3),(5)		12.0	10	1.44	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	1.60	g
	1013	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	(1),(2),(3),(5)		19.0	10	0.66	g
			(1),(2),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1015	ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	(1),(3),(5)		25.0	10	0.75	g
	1018	ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 22)	(1),(2),(3),(5)		2.9	10	1.03	
	1020	ΧΛΩΡΟΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 115)	(1),(2),(3),(5)		2.5	10	1.08	
	1021	1-ΧΛΩΡΟ -1,2,2,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 124)	(1),(2),(3),(5)		1.2	10	1.2	
	1022	ΧΛΩΡΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13)	(1),(2),(3),(5)		10.0	10	0.83	g
	1966	ΥΔΡΟΓΟΝΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	(4)	1.3		10	95%	
	1972	ΜΕΘΑΝΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ ή	(4)	1.3		10	95%	
	1972	ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ, με υψηλή περιεκτικότητα σε μεθάνιο						
	3138	ΜΕΙΓΜΑ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ, ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ, που περιέχει τουλάχιστον 71.5% αιθυλένιο με όχι περισσότερο από 22.5% ακετυλένιο και όχι περισσότερο από 6% προπυλένιο	(4)	1.3		10	95%	c
3312	ΑΕΡΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ, ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο.	(4)	1.3		10	95%	n	
4 <sup>η</sup> Α	2073	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΜΜΩΝΙΑΣ, σχετική πυκνότητα μικρότερη από 0.88 στους 15°C						



## Κλάση 4.1

## ΚΛΑΣΗ 3. ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

## 1. Κατάλογος υλών

- 2300 (1) Ανάμεσα στις ύλες και τα μείγματα που καλύπτονται από τον τίτλο της Κλάσης 3, εκείνα που αναφέρονται στο περιθωριακό 2301 ή που υπάγονται σ' ένα συγκεντρωτικό τίτλο εκείνου του περιθωριακού και είδη περιέχοντα τέτοιες ύλες, υπόκεινται στους όρους που ορίζονται στα περιθωριακά 2300 (2) έως 2322 και στις διατάξεις αυτού του Παραρτήματος και του Παραρτήματος Β και είναι συνεπώς ύλες αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τις ποσότητες των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 2301, οι οποίες δεν υπόκεινται στις διατάξεις για αυτήν την Κλάση, είτε σ' αυτό το Παράρτημα είτε στο Παράρτημα Β, βλέπε περιθωριακό 2301α.

- (2) Ο τίτλος της Κλάσης 3, καλύπτει ύλες και είδη που περιέχουν ύλες αυτής της Κλάσης, οι οποίες:

- είναι υγρά σύμφωνα με το περιθωριακό 2000(6),
- έχουν στους 50° C τάση ατμών όχι μεγαλύτερη από 300 kPa (3 bar) και δεν είναι εντελώς αέρια στους 20° C και στην κανονική πίεση των 101.3 kPa και
- έχουν σημείο ανάφλεξης όχι υψηλότερο από 61 °C.

Ο τίτλος της Κλάσης 3, καλύπτει επίσης εύφλεκτες υγρές ύλες και τετηγμένες στερεές ύλες με σημείο ανάφλεξης υψηλότερο από 61°C και οι οποίες μεταφέρονται ή παραδίδονται για μεταφο-ρά ενώ θερμαίνονται σε θερμοκρασίες ίσες ή υψηλότερες από το σημείο ανάφλεξής τους.

Υλες με σημείο ανάφλεξης πάνω από 35 °C, μη-τοξικές και μη-διαβρωτικές, οι οποίες, κάτω από τους δεδομένους όρους ελέγχου, δεν υφίστανται ανάφλεξη (βλέπε Προσθήκη Α.3, περιθωριακό 3304) δεν συμπεριλαμβάνονται. Εάν όμως αυτές οι ύλες παραδίδονται για μεταφορά και μεταφέρονται ενώ θερμαίνονται σε θερμοκρασίες ίσες με ή υψηλότερες από το σημείο ανάφλεξής τους, είναι ύλες αυτής της Κλάσης.

Εύφλεκτα υγρά τα οποία, λόγω πρόσθετων επικίνδυνων ιδιοτήτων, αναφέρονται σε, ή προορίζονται για άλλες κλάσεις, επίσης δεν συμπεριλαμβάνονται. Το σημείο ανάφλεξης θα καθορίζεται όπως υποδεικνύεται στην προσθήκη Α.3, περιθωριακά 3300 έως 3302.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Για γκαζόιλ, πετρέλαιο καύσιμο, καύσιμο θέρμανσης (ελαφρύ) (χαρακτηριστικός αριθμός 1202) με σημείο ανάφλεξης πάνω από 61 °C βλέπε, παρ' όλα αυτά, ΣΗΜΕΙΩΣΗ υπό περιθωριακό 2301, 31° (c).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Για ύλες με σημείο ανάφλεξης πάνω από 61 °C οι οποίες μεταφέρονται ή παραδίδονται για μεταφορά στο ή πάνω από το σημείο ανάφλεξής τους, βλέπε παρ' όλα αυτά, περιθωριακό 2301, 61° (c).

- (3) Οι ύλες και τα είδη της Κλάσης 3, υποδιαιρούνται ως εξής:

- A. Υλες με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C μη τοξικές, μη διαβρωτικές.
- B. Υλες με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C και τοξικές.
- C. Υλες με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C και διαβρωτικές.
- D. Υλες με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C, τοξικές και διαβρωτικές και είδη περιέχοντα εκείνες τις ύλες.

## Κλάση 4.1

2300  
(συνεχ.)

- E. Ύλες με σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων, οι οποίες θα μπορούσαν να είναι ελαφρώς τοξικές και/ή ελαφρώς διαβρωτικές.
- F. Ύλες και παρασκευάσματα χρησιμοποιούμενα ως παρασιτοκτόνα, με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C.
- G. Ύλες με σημείο ανάφλεξης πάνω από 61 °C οι οποίες μεταφέρονται ή παραδίδονται για μεταφορά στο ή πάνω από το σημείο ανάφλεξής τους.
- H. Κενές συσκευασίες.

Ύλες και είδη της Κλάσης 3, εκτός εκείνων των 6°, 12°, 13°, και 28° ταξινομημένα υπό τους διάφορους αριθμούς είδους του περιθωριακού 2301, θα πρέπει να κατατάσσονται σε μία από τις παρακάτω ομάδες που διακρίνονται με το γράμμα (a), (b) ή (c) σύμφωνα με τον βαθμό κινδύνου τους:

γράμμα (a): πολύ επικίνδυνες ύλες: εύφλεκτα υγρά με σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού όχι μεγαλύτερο από 35 °C, και εύφλεκτα υγρά με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C, τα οποία είναι είτε εξαιρετικά τοξικά σύμφωνα με τα κριτήρια του περιθωριακού 2600 είτε εξαιρετικά διαβρωτικά σύμφωνα με τα κριτήρια του περιθωριακού 2800,

γράμμα (b): επικίνδυνες ύλες: εύφλεκτα υγρά με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C τα οποία δεν κατατάσσονται στο γράμμα (a), με εξαίρεση τις ύλες του περιθωριακού 2301, 5° (c),

γράμμα (c): ύλες που παρουσιάζουν μικρό κίνδυνο: εύφλεκτα υγρά με σημείο ανάφλεξης από 23 °C έως 61 °C συμπεριλαμβανομένων και ύλες του περιθωριακού 2301, 5° (c).

- (4) Εάν ύλες της Κλάσης 3, σαν αποτέλεσμα προσθηκών, μεταπηδήσουν σε διαφορετικές κατηγορίες κινδύνου από εκείνες στις οποίες οι ύλες που αναφέρονται ειδικά στο περιθωριακό 2301 ανήκουν, αυτά τα μείγματα ή διαλύματα θα πρέπει να κατατάσσονται στα είδη και γράμματα στα οποία ανήκουν στη βάση του πραγματικού βαθμού κινδύνου τους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την κατάταξη των διαλυμάτων και μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), βλέπε επίσης περιθωριακό 2002 (8).

- (5) Στη βάση των διαδικασιών ελέγχου σε συμφωνία με την Προσθήκη Α.3, περιθωριακά 3300 έως 3302, 3304 και 3310, και τα κριτήρια που έχουν τεθεί στην (2), μπορεί επίσης να καθοριστεί εάν η φύση ενός διαλύματος ή ενός μείγματος ειδικά αναφερόμενου ή περιέχοντος μία ειδικά αναφερόμενη ύλη είναι τέτοια ώστε το διάλυμα ή μείγμα να μην υπόκειται στις διατάξεις για αυτήν την Κλάση.

- (6) "Υγρά υψηλής τοξικότητας κατά την εισπνοή, εύφλεκτα, με σημείο ανάφλεξης κάτω των 23° C είναι ύλες της Κλάσης 6.1 (περιθωριακό 2601, 1° έως 10°)".

- (7) Ύλες της Κλάσης 3 οι οποίες είναι υποκείμενες στο σχηματισμό υπεροξειδίων εύκολα (όπως συμβαίνει με τους αιθέρες ή με ορισμένες εταιοκυκλικές οξειδωμένες ύλες) θα γίνονται δεκτές για μεταφορά, μόνον εάν το περιεχόμενό του σε υπεροξείδια, υπολογιζόμενο ως υπεροξείδιο του υδρογόνου (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>), δεν υπερβαίνει το 0.3 %. Το περιεχόμενο σε υπεροξείδια θα καθορίζεται όπως ορίζεται στην προσθήκη Α.3, περιθωριακό 3303.

- (8) Οι χημικώς ασταθείς ύλες της Κλάσης 3 θα γίνονται δεκτές για μεταφορά μόνο εάν έχουν ληφθεί τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή της επικίνδυνης αποσύνθεσης ή πολυμερισμού τους κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Για το σκοπό αυτό, θα βεβαιώνεται ειδικά ότι τα δοχεία δεν περιέχουν οποιαδήποτε ύλη υποκείμενη σε τέτοιες δράσεις.



## Κλάση 4.1

2301 Α. Υγες με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C, μη τοξικές, μη διαβρωτικές.

1° Υγες, διαλύματα και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) με τάση ατμών στους 50 °C μεγαλύτερη από 175 kPa (1.75 bar):

- (a) 1089 ακεταλδεΐδη (αιθανάλη), 1108 1-πεντένιο (η-αμυλένιο), 1144 κροτονυλένιο (2-βουτίνιο), 1243 μυρμηκικός μεθυλεστέρας, 1265 πεντάνια, υγρό (ισοπεντάνιο), 1267 αργό πετρέλαιο, 1303 γλωριούχο βινυλιδένιο, αδρανές (1,1-διγλωροαιθυλένιο, αδρανές), 1308 ζιρκόνιο σε εναίωρημα σε εύφλεκτο υγρό, 1863 καύσιμο στροβιλοκινητήρων αεροπορίας, 2371 ισοπεντένια, 2389 φουράνιο, 2456 2-γλωροπροπένιο, 2459 2-μεθυλο-1-βουτένιο, 2561 3-μεθυλο-1-βουτένιο (1-ισοαμυλένιο) (ισοπροπυλαιθυλένιο), 2749 τετραμεθυλοσιλάνιο, 1268 κλάσματα πετρελαίου, ε.α.ο. ή 1268 προϊόντα πετρελαίου, ε.α.ο., 3295 υδρογονάνθρακες, υγροί, ε.α.ο., 1993 εύφλεκτο υγρό, ε.α.ο.

2° Υγες, διαλύματα και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) με τάση ατμών στους 50 °C μεγαλύτερη από 110 kPa (1.10 bar) αλλά όχι μεγαλύτερη από 175 kPa (1.75 bar):

- (a) 1155 διαιθυλαιθέρας (αιθυλαιθέρας), 1167 διβινυλαιθέρας αδρανής, 1218 ισοπρένιο, αδρανές, 1267 αργό πετρέλαιο, 1280 οξείδιο του προπυλενίου, 1302 βινυλαιθυλαιθέρας, αδρανής, 1308 ζιρκόνιο σε εναίωρημα σε εύφλεκτο υγρό, 1863 καύσιμο, στροβιλοκινητήρων αεροπορίας, 2356 2-γλωροπροπάνιο, 2363 αιθυλομερκαπτάνη, 1268 κλάσματα πετρελαίου, ε.α.ο. ή 1268 προϊόντα πετρελαίου, ε.α.ο., 3295 υδρογονάνθρακες, υγροί, ε.α.ο., 1993 εύφλεκτο υγρό, ε.α.ο.,
- (b) 1164 διμεθυλοσουλφίδιο, 1234 μεθυάλη (διμεθοξυμεθάνιο), 1265 πεντάνια, υγρό (η-πεντάνιο), 1267 αργό πετρέλαιο, 1278 1-γλωροπροπάνιο (προπυλοχλωρίδιο), 1308 ζιρκόνιο σε εναίωρημα σε εύφλεκτο υγρό, 1863 καύσιμο στροβιλοκινητήρων αεροπορίας, 2246 κυκλοπεντένιο, 2460 2-μεθυλο-2-βουτένιο, 2612 μεθυλο προπυλαιθέρας, 1224 κετόνες, ε.α.ο., 1987 αλκοόλες, εύφλεκτες, ε.α.ο., 1989 αλδεΐδες, εύφλεκτες, ε.α.ο., 1268 κλάσματα πετρελαίου, ε.α.ο. ή 1268 προϊόντα πετρελαίου, ε.α.ο., 3295 υδρογονάνθρακες, υγροί, ε.α.ο., 1993 εύφλεκτο υγρό, ε.α.ο.

3° Υγες, διαλύματα και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) με τάση ατμών στους 50 °C όχι μεγαλύτερη από 110 kPa (1.10 bar):

- (b) 1203 οινόπνευμα κινητήρων, 1267 αργό πετρέλαιο, 1863 καύσιμο στροβιλοκινητήρων αεροπορίας, 1268 κλάσματα πετρελαίου, ε.α.ο. ή 1268 προϊόντα πετρελαίου, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ενώ σε ορισμένες κλιματολογικές συνθήκες το πετρέλαιο (γκαζολίνη) μπορεί να έχει τάση ατμών στους 50 °C μεγαλύτερη από 110 kPa (1.10 bar) αλλά όχι μεγαλύτερη από 150 kPa (1.50 bar), θα πρέπει να συνεχίσει να κατατάσσεται κάτω από αυτόν τον αριθμό είδους.

Υδρογονάνθρακες:

1114 βενζόλιο, 1136 κλάσματα λιθανθρακόπισσας, 1145 κυκλοεξάνιο, 1146 κυκλοπεντάνιο, 1175 αιθυλοβενζόλιο, 1206 επτάνια, 1208 εξάνια, 1216 ισοοκτένια, 1262 οκτάνια, 1288 ασφαλτούχος σχιστόλιθος, 1294 τολουόλιο, 1300 υποκατάστατο τερεβινθίνης (white spirit), 1307 ξυλένια

## Κλάση 4.1

2301  
(συνεχ.)

(ο-ξυλένιο, διμεθυλοβενζόλια), 2050 διϊσοβουτυλένιο, ισομερικές ενώσεις, 2057 τριπροπυλένιο (προπυλένιο τριμερές), 2241 κυκλοεπτάνιο, 2242 κυκλοεπτένιο, 2251 δικυκλο-(2.2.1) -επτα-2,5-διένιο, αδρανές (2.5-νορμπορναδιένιο, αδρανές), 2256 κυκλοεξένιο, 2263 διμεθυλοκυκλοεξάνια, 2278 η-επτένιο, 2287 ισοεπτένια, 2288 ισοεξάνια, 2296 μεθυλοκυκλοεξάνιο, 2298 μεθυλοκυκλοπεντάνιο, 2309 οκταδιένια, 2358 κυκλοοκτατετραένιο, 2370 1-εξένιο, 2457 2,3-διμεθυλοβουτάνιο, 2458 εξαδιένια, 2461 μεθυλοπενταδιένια, 3295 υδρογονάνθρακες, υγροί, ε.α.ο.,

Αλογονωμένες ύλες:

1107 αμυλογλωρίδια, 1126 1-βρωμοβουτάνιο, (η-βουτυλοβρωμίδιο), 1127 χλωροβουτάνια (βουτυλογλωρίδια), 1150 1,2-διχλωροαιθυλένιο, 1279 1,2-διχλωροπροπάνιο, 2047 διγλωροπροπένια, 2338 βενζοτριφθορίδιο, 2339 2-βρωμοβουτάνιο, 2340 2-βρωμοαιθυλαιθυλ αιθέρας, 2342 βρωμομεθυλοπροπάνια, 2343 2-βρωμοπεντάνιο, 2344 βρωμοπροπάνια, 2345 3-βρωμοπροπίνιο, 2362 1,1-διγλωροαιθάνιο (αιθυλιδενογλωρίδιο), 2387 φθοροβενζόλιο, 2388 φθοροτολουόλια, 2390 2-ιωδοβουτάνιο, 2391 ιωδομεθυλοπροπάνια, 2554 μεθυλαλλυλογλωρίδιο.

Αλκοόλες:

1105 αμυλοπνεύματα, 1120 βουτανόλες, 1148 διακετοναλκοόλη τεχνική, 1170 αιθανόλη (αιθυλική αλκοόλη) ή 1170 αιθανόλη (αιθυλική αλκοόλη) σε υδατικό διάλυμα περιέχον περισσότερο από 70 % αλκοόλη κατ' όγκο, 1219 ισοπροπανόλη (ισοπροπυλική αλκοόλη), 1274 η-προπανόλη (προπυλική αλκοόλη, κανονική), 3065 αλκοολούχα ποτά περιέχοντα περισσότερο από 70 % αλκοόλη κατ' όγκο, 1987 αλκοόλες, εύφλεκτες, ε.α.ο.,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αλκοολούχα ποτά περιέχοντα περισσότερο από 24 % και όχι περισσότερο από 70 % αλκοόλη κατ' όγκο, είναι ύλες της 31<sup>ο</sup> (c).

Αιθέρες:

1088 ακετάλη (1,1-διαιθοξυαιθάνιο), 1159 διϊσοπροπυλαιθέρας, 1165 διοξάνιο, 1166 διοξολάνιο, 1179 αιθυλοβουτυλαιθέρας, 1304 βινυλοϊσοβουτυλαιθέρας, αδρανής, 2056 τετραϋδροφουράνιο, 2252 1,2-διμεθοξυαιθάνιο, 2301 2-μεθυλοφουράνιο, 2350 βουτυλομεθυλαιθέρας, 352 βουτυλοβινυλαιθέρας, αδρανής, 2373 διαιθοξυμεθάνιο, 2374 3,3-διαιθοξυπροπένιο, 2376 2,3-διϋδροκυρήνη, 2377 1,1-διμεθοξυαιθάνιο, 2384 δι-η-προπυλαιθέρας, 2398 τριτοταγής μεθυλοβουτυλαιθέρας, 2536 μεθυλοτετραϋδροφουράνιο, 2615 αιθυλοπροπυλαιθέρας, 2707 διμεθυλοδιοξάνια, 3022 1,2-βουτυλενοξειδίο, σταθεροποιημένο, 3271 αιθέρες, ε.α.ο.,

Αλδεύδες:

1129 βουτυραλδεύδη, 1178 2-αιθυλοβουτυραλδεύδη, 1275 προπιοναλδεύδη, 2045 ισοβουτυραλδεύδη (ισοβουτυλαλδεύδη), 2058 βαλεριαναλδεύδη, 2367 α-μεθυλοβαλεριαναλδεύδη, 1989 αλδεύδες, εύφλεκτες, ε.α.ο.,

## Κλάση 4.1

2301  
(συνεχ.)

Κετόνες:

1090 ακετόνη, 1156 διαιθυλοκετόνη, 1193 μεθυλαιθυλοκετόνη (αιθυλομεθυλοκετόνη), 1245 μεθυλοϊσοβουτυλοκετόνη, 1246 μεθυλοϊσοπροπενυλοκετόνη, αδρανής, 1249 μεθυλοπροπυλοκετόνη, 2346 βουτανοδιόνη (διακετυλική), 2397 3-μεθυλοβουταν-2-όνη, 1224 κετόνες, ε.α.ο.,

Εστέρες:

1123 οξικοί βουτυλεστέρες, 1128 n- μυρμηκικός βουτυλεστέρας, 1161 καρβονικός διμεθυλεστέρας, 1173 οξικός αιθυλεστέρας, 1176 βορικός αιθυλεστέρας, 1190 μυρμηκικός αιθυλεστέρας, 1195 προπιονικός αιθυλεστέρας, 1213 οξικός ισοβουτυλεστέρας, 1220 οξικός ισοπροπυλεστέρας, 1231 οξικός μεθυλεστέρας, 1237 βουτυρικός μεθυλεστέρας, 1247 μονομέρες του μεθακρυλικού μεθυλεστέρα, αδρανής, 1248 προπιονικός μεθυλεστέρας, 1276 n-οξικός προπυλεστέρας, 1281 μυρμηκικός προπυλεστέρας, 1301 οξικός βινυλεστέρας, αδρανής, 1862 κροτονικός αιθυλεστέρας, 1917 ακρυλικός αιθυλεστέρας, αδρανής, 1919 ακρυλικός μεθυλεστέρας αδρανής, 2277 μεθακρυλικός αιθυλεστέρας, 2385 ισοβουτυρικός αιθυλεστέρας, 2393 μυρμηκικός ισοβουτυλεστέρας, 2394 προπιονικός ισοβουτυλεστέρας, 2400 ισοβαλεριανικός μεθυλεστέρας, 2403 οξικός ισοπροπενυλεστέρας, 2406 ισοβουτυρικός ισοπροπυλεστέρας, 2409 προπιονικός ισοπροπυλεστέρας, 2416 βορικός τριμεθυλεστέρας, 2616 βορικός τριίσοπροπυλεστέρας, 2838 βουτυρικός βινυλεστέρας, αδρανής, 3272 εστέρες, ε.α.ο.,

Υλεις περιέχουσες θείο:

1111 αμυλομερκαπτάνες, 2347 βουτυλομερκαπτάνες, 2375 διαιθυλοσουλφίδια, 2381 διμεθυλοδισουλφίδια, 2402 προπανοθειόλες (προπυλομερκαπτάνες), 2412 τετραϋδροθειοϋφένια (θειολάνιο), 2414 θειοφένιο, 2436 θειοξεικό οξύ.

Υλεις περιέχουσες άζωτο:

1113 νιτρώδες αμύλιο, 1222 νιτρικό ισοπροπύλιο, 1261 νιτρομεθάνιο, 1282 πυριδίνη, 1648 ακετονιτρίλιο (μεθυλοκρυνίδιο), 1865 n-νιτρικό προπύλιο, 2351 νιτρώδη άλατα του βουτυλίου, 2372 1,2 δι-(διμεθυλαμινο)αιθάνιο (τετραμεθυλαιθυλενοδιαμίνη), 2410 1, 2, 3, 6-τετραϋδροπυριδίνη,

Άλλες εύφλεκτες ύλες και μείγματα και παρασκευάσματα περιέχοντα εύφλεκτα υγρά:

1091 ακετονέλαια, 1201 ζυμέλαια, 1293 βάμματα, φαρμακευτικά, 1308 ζιρκόνιο σε εναιώρημα σε εύφλεκτο υγρό, 2380 διμεθυλοδιαιθοξυσιλάνιο, 1993 εύφλεκτο υγρό, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για ιζήδεις ύλες, μείγματα και παρασκευάσματα, βλέπε 5°.

- 4° Διαλύματα νιτροκυτταρίνης σε μείγματα των υλών της 1° έως 3° περιέχοντα περισσότερο από 20 % αλλά όχι περισσότερο από 55 % νιτροκυτταρίνη με περιεκτικότητα σε άζωτο όχι μεγαλύτερη από 12.6 % (κατά βάρος επί ξηρού):

- (a) 2059 διάλυμα νιτροκυτταρίνης, εύφλεκτο,
- (b) 2059 διάλυμα νιτροκυτταρίνης, εύφλεκτο.

## Κλάση 4.1

2301

(συνεχ.)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Μείγματα με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C και περιέχοντα περισσότερο από 55 % νιτροκυτταρίνη, ασχέτως της περιεκτικότητάς της σε άζωτο ή περιέχοντα όχι περισσότερο από 55 % νιτροκυτταρίνη με περιεκτικότητα σε άζωτο πάνω από 12.6 % (κατά βάρος επί ξηρού), είναι ύλες της Κλάσης 1, (βλέπε περιθωριακό 2101, 4°, χαρακτηριστικός αριθμός 0340, ή 26°, χαρακτηριστικός αριθμός 0342), ή της Κλάσης 4.1 (βλέπε περιθωριακό 2401, 24°).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Μείγματα περιέχοντα 20 % ή λιγότερο νιτροκυτταρίνη με περιεκτικότητα σε άζωτο όχι μεγαλύτερη από 12.6 % (κατά βάρος επί ξηρού) είναι ύλες της 5°.

5° Υγρά ή ιξώδη μείγματα και παρασκευάσματα, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που περιέχουν 20 % ή λιγότερο νιτροκυτταρίνη με περιεκτικότητα σε άζωτο όχι μεγαλύτερο από 12.6 % (κατά βάρος επί ξηρού):

- (α) με σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού όχι μεγαλύτερο από 35 °C υπό την προϋπόθεση ότι, δεν βρίσκονται κάτω από την (c):

1133 κόλλες, 1139 διάλυμα επικάλυψης, (συμπεριλαμβανομένων επιφανειακών κατεργασιών ή επικαλύψεων που χρησιμοποιούνται για βιομηχανικούς ή άλλους σκοπούς, όπως όχημα κάτω από επικάλυψη, επένδυση βαρελιού), 1169 εκχυλίσματα, αρωματικά, υγρά, 1197 εκχυλίσματα, γευστικά, υγρά, 1210 μελάνη τυπογραφίας, 1263 χρώμα (συμπεριλαμβάνοντας χρώμα, λάκα, σμάλτο, βαφή, σέλακ, βερνίκι, λούστρο, υγρό πληρωτικό υλικό και υγρή βάση λάκας) ή 1263 υλικό σχετιζόμενο με χρώμα (συμπεριλαμβάνοντας ένωση λέπτυνσης ή μείωσης του χρώματος), 1266 προϊόντα αρωματοποίησης, 1286 ρητινέλαιο, 1287 διάλυμα καουτσούκ, 1866 διάλυμα ρητίνης,

- (b) με σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού μεγαλύτερο από 35 °C υπό την προϋπόθεση ότι, δεν βρίσκονται κάτω από την (c):

1133 κόλλες, 1139 επικαλυπτικό διάλυμα, (συμπεριλαμβανομένων επιφανειακών κατεργασιών ή επικαλύψεων που χρησιμοποιούνται για βιομηχανικούς ή άλλους σκοπούς, όπως όχημα κάτω από επικάλυψη, επένδυση βαρελιού), 1169 εκχυλίσματα, αρωματικά, υγρά, 1197 εκχυλίσματα, γευστικά, υγρά, 1210 μελάνη τυπογραφίας, 1263 χρώμα (συμπεριλαμβάνοντας χρώμα, λάκα, σμάλτο, βαφή, σέλακ, βερνίκι, λούστρο, υγρό πληρωτικό υλικό και υγρή βάση λάκας) ή 1263 υλικό σχετιζόμενο με χρώμα (συμπεριλαμβάνοντας ένωση λέπτυνσης ή μείωσης του χρώματος), 1266 προϊόντα αρωματοποίησης, 1286 ρητινέλαιο, 1287 διάλυμα καουτσούκ, 1306 συντηρητικά ξύλου, 1866 διάλυμα ρητίνης, 1999 πίσσες, υγρές συμπεριλαμβάνοντας άσφαλτο δρόμων και οδέλαιο, βιτούμιο και υπολείμματα, 3269 κιτ πολυεστερικής ρητίνης,

- (c) 1133 κόλλες, 1139 επικαλυπτικό διάλυμα, (συμπεριλαμβανομένων επιφανειακών κατεργασιών ή επικαλύψεων που χρησιμοποιούνται για βιομηχανικούς ή άλλους σκοπούς, όπως όχημα κάτω από επικάλυψη, επένδυση βαρελιού), 1169 εκχυλίσματα, αρωματικά, υγρά, 1197 εκχυλίσματα, γευστικά, υγρά, 1210 μελάνη τυπογραφίας, 1263 χρώμα (συμπεριλαμβάνοντας χρώμα, λάκα, σμάλτο, βαφή, σέλακ, βερνίκι, λούστρο, υγρό πληρωτικό υλικό και υγρή βάση λάκας) ή 1263 υλικό σχετιζόμενο με χρώμα (συμπεριλαμβάνοντας ένωση λέπτυνσης ή μείωσης του χρώματος), 1266 προϊόντα αρωματοποίησης, 1286 ρητινέλαιο, 1287 διάλυμα καουτσούκ, 1306 συντηρητικά ξύλου υγρά, 1866 διάλυμα ρητίνης, 1999 πίσσες, υγρές συμπεριλαμβάνοντας άσφαλτο δρόμων και οδέλαιο, βιτούμιο και υπολείμματα, 3269 κιτ πολυεστερικής ρητίνης, 1993 εύφλεκτο υγρό, ε.α.ο.

Ταξινόμηση υπό το γράμμα (c) είναι μόνο δυνατή εάν καλύπτονται οι παρακάτω απαιτήσεις:

## Κλάση 4.1

2301  
(συνεχ.)

1. ότι το ύψος του διαχωρισμένου στρώματος διαλύτη είναι λιγότερο από 3 % του ολικού ύψους στον έλεγχο διαχωρισμού του διαλύτη,<sup>1/</sup> και
2. ότι το ιξώδες<sup>2/</sup> και το σημείο ανάφλεξης είναι σε συμφωνία με τον παρακάτω πίνακα:

Κινηματικό ιξώδες (εκτιμώμενο) (σε σχεδόν μηδενικό βαθμό διάτμησης) mm <sup>2</sup> /s στους 23 °C	Χρόνος ροής t σε συμφωνία με ISO 2431:1984		Σημείο ανάφλεξης  σε °C
	σε s	Διάμετρος αναβλυστήρα σε mm	
20 < g ≤ 80	20 < t ≤ 60	4	πάνω από 17
80 < g ≤ 135	60 < t ≤ 100	4	πάνω από 10
135 < g ≤ 220	20 < t ≤ 32	6	πάνω από 5
220 < g ≤ 300	32 < t ≤ 44	6	πάνω από -1
300 < g ≤ 700	44 < t ≤ 100	6	πάνω από -5
700 < g ≤	100 < t	6	-5 και κάτω

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Μείγματα περιέχοντα περισσότερο από 20 % αλλά όχι περισσότερο από 55 % νιτροκυτταρίνη με περιεκτικότητα σε άζωτο όχι μεγαλύτερη από 12.6 % κατά βάρος επί ξηρού, είναι όλες της 4°.

Μείγματα με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C και περιέχοντα:

- περισσότερο από 55 % νιτροκυτταρίνη, ασχέτως περιεκτικότητας σε, ή
- όχι περισσότερο από 55 % νιτροκυτταρίνη με περιεκτικότητα σε άζωτο πάνω από 12.6 % κατά βάρος επί ξηρού,

είναι όλες της Κλάσης 1 (βλέπε περιθωριακό 2101, 4°, Αριθμ. 0340, ή 22°, Αριθμ. 0342) ή της Κλάσης 4.1 (βλέπε περιθωριακό 2401, 24°).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Καμία όλη αυτής της Οδηγίας αναφερόμενη με την ονομασία της κάτω από άλλες εγγραφές δεν μπορεί να μεταφέρεται κάτω από την εγγραφή 1263 Χρώμα ή 1263 Υλικό σχετιζόμενο με χρώμα. Όλες υπό χαρακτηριστικό αριθμό 1263 μπορούν να περιέχουν όχι περισσότερο από 20 % νιτροκυτταρίνη υπό την προϋπόθεση ότι, η περιεκτικότητα σε άζωτο δεν υπερβαίνει το 12.6 % κατά βάρος επί ξηρού.

<sup>1</sup> Έλεγχος διαχωρισμού του διαλύτη: αυτός ο έλεγχος διεξάγεται στους 23 °C με τη χρήση ενός βαθμονομημένου μετρητικού κυλίνδρου των 100 ml πωματισμένου τύπου συνολικού ύψους περίπου 25 cm και ομοιόμορφης εσωτερικής διαμέτρου περίπου 3 cm πάνω από το διαβαθμισμένο τμήμα. Η όλη ανακινείται μέχρι να αποκτήσει ομοιόμορφη πυκνότητα και χύνεται μέσα στον μετρητικό κύλινδρο έως το σημάδι των 100 ml. Το πώμα μπαίνει και ο κύλινδρος μένει χωρίς ανακίνηση για 24 ώρες. Μετά από 24 ώρες το ύψος του υπερκείμενου διαχωρισμένου στρώματος μετράται και υπολογίζεται το ύψος του στρώματος ως ποσοστό του συνολικού ύψους του δείγματος.

<sup>2</sup> Προσδιορισμός του ιξώδους: Εάν η συγκεκριμένη όλη είναι μη-Νευτώνια, ή εάν η μέθοδος προσδιορισμού του ιξώδους από ροή είναι ακατάλληλη, χρησιμοποιείται για την όλη ένα ιξωδόμετρο μεταβλητού ρυθμού διάτμησης, στους 23 °C, για έναν αριθμό ρυθμών διάτμησης, οι λαμβανόμενες τιμές σημειώνονται σε σχέση με τον αντίστοιχο ρυθμό διάτμησης και στη συνέχεια παρεκτείνονται για μηδενικό ρυθμό διάτμησης. Το δυναμικό ιξώδες που λαμβάνεται με αυτόν τον τρόπο, διαιρούμενο με τη πυκνότητα, δίνει το φαινομενικό κινηματικό ιξώδες σε μία περιοχή κοντά στο μηδενικό ρυθμό διάτμησης.

## Κλάση 4.1

2301  
(συνεχ.)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** 3269 Τα kit πολυεστερικής ρητίνης έχουν δύο συστατικά: ένα βασικό προϊόν [ΚΛΑΣΗ 3, Ομάδα(b) ή (c)], και έναν ενεργοποιητή (οργανικό υπεροξείδιο), το καθένα συσκευασμένο ξεχωριστά σε μία εσωτερική συσκευασία. Το οργανικό υπεροξείδιο θα πρέπει να είναι των τύπων D, E ή F, χωρίς να απαιτεί ρύθμιση της θερμοκρασίας και περιορισμένο σε 125 ml υγρό και 500 g στερεό ανά εσωτερική συσκευασία. Τα συστατικά μπορούν να τοποθετούνται στην ίδια εξωτερική συσκευασία, υπό την προϋπόθεση ότι, δεν αντιδρούν επικίνδυνα μεταξύ τους σε περίπτωση διαρροής.

- 6° 3064 διάλυμα νιτρογλυκερίνης σε αλκοόλη με περισσότερο από 1 % αλλά όχι περισσότερο από 5 % νιτρογλυκερίνη.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικοί όροι συσκευασίας εφαρμόζονται για αυτή την ύλη (βλέπε περιθωριακό 2303), βλέπε επίσης κλάση 1, περιθωριακό 2101, 4°, χαρακτηριστικός αριθμός 0144.

- 7° (b) 1204 διάλυμα δινιτρογλυκερίνης σε αλκοόλη με όχι περισσότερο από 1 % νιτρογλυκερίνη.

B. Ύλες με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C και τοξικές.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Υγρά υψηλής τοξικότητας κατά την εισπνοή, με σημείο ανάφλεξης κάτω των 23° C (περιθωριακό 2601, 1° έως 10°) και τοξικές ύλες με σημείο ανάφλεξης ίσο προς ή μεγαλύτερο από 23° C αποτελούν ύλες της Κλάσης 6.1.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Για κριτήρια τοξικότητας, βλ. περιθωριακό 2600 (3).

- 11° Νιτρίλια ή ισονιτρίλια (ισοκυανίδια):

- (a) 1093 ακρυλονιτρίλιο, αδρανές, 3079 μεθακρυλονιτρίλιο, αδρανές, 3273 νιτρίλια, εύφλεκτα, τοξικά, ε.α.ο.,  
(b) 2284 ισοβουτυρονιτρίλιο, 2378 2-διμεθυλο-αμινακετονιτρίλιο, 2404 προπιονιτρίλιο, 2411 βουτυρονιτρίλιο, 3273 νιτρίλια, εύφλεκτα, τοξικά, ε.α.ο.

- 12° 1921 προπυλενιμίνη, αδρανής.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικοί όροι συσκευασίας εφαρμόζονται για αυτή την ύλη (βλέπε περιθωριακό 2304).

- 13° 2481 Ισοκυανικός αιθυλεστέρας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικοί όροι συσκευασίας εφαρμόζονται για αυτή την ύλη (βλέπε περιθωριακό 2304).

- 14° Άλλοι ισοκυανικοί εστέρες:

- (a) 2483 ισοκυανικός ισοπροπυλεστέρας, 2605 ισοκυανικός μεθοξυμεθυλεστέρας,  
(b) 2486 ισοκυανικός ισοβουτυλεστέρας, 2478 ισοκυανικοί εστέρες, εύφλεκτοι, τοξικοί, ε.α.ο., ή 2478 διάλυμα ισοκυανικών εστέρων, εύφλεκτο, τοξικό, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Διάλυμα ισοκυανικών εστέρων με σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο από 23 °C, είναι ύλες της Κλάσης 6.1 (βλέπε περιθωριακό 2601, 18° ή 19°).

## Κλάση 4.1

- 2301 15° Άλλες ύλες περιέχουσες άζωτο:  
(συνεχ.)
- (a) 1194 νιτρώδες αιθύλιο, διάλυμα.
- 16° Αλογονωμένες οργανικές ύλες:
- (a) 1099 αλλυλοβρωμίδιο, 1100 αλλυλογλωρίδιο, 1991 χλωροπρένιο, αδρανές,
- (b) 1184 διχλωριούχο αιθυλένιο (1,2-διχλωροαιθάνιο), 2354 χλωρομεθυλαιθυλαιθέρας.
- 17° Οξυγονωμένες οργανικές ύλες:
- (a) 2336 μυρμηκικός αλλυλεστέρας, 2983 μείγμα αιθυλενοξειδίου και προπυλενοξειδίου, με  
όχι περισσότερο από 30 % αιθυλενοξειδίο,  
1986 αλκοόλες, εύφλεκτες, τοξικές, ε.α.ο.,  
1988 αλδεύδες, εύφλεκτες, τοξικές, ε.α.ο.,
- (b) 1230 μεθανόλη, 2333 οξικός αλλυλεστέρας, 2335 αλλυλαιθυλαιθέρας, 2360  
διαλλυλαιθέρας, 2396 μεθακρυλαλδεύδη, αδρανής, 2622 γλυκιδαλδεύδη,  
1986 αλκοόλες, εύφλεκτες, τοξικές, ε.α.ο.,  
1988 αλδεύδες, εύφλεκτες, τοξικές, ε.α.ο.
- 18° Οργανικές ύλες περιέχουσες θείο:
- (a) 1131 διθειούχος άνθρακας (θειούχος άνθρακας),
- (b) 1228 μερκαπτάνες, υγρές, εύφλεκτες, τοξικές, ε.α.ο., ή  
1228 μείγμα μερκαπτάνης, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό, ε.α.ο.
- 19° Ύλες, διαλύματα και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C και τοξικά τα οποία δεν μπορούν να ταξινομηθούν υπό άλλο συγκεντρωτικό τίτλο:
- (a) 1992 εύφλεκτο υγρό, τοξικό, ε.α.ο.,
- (b) 2603 κυκλοεπτατριένιο,  
3248 φάρμακο, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό, ε.α.ο.,  
1992 εύφλεκτο υγρό, τοξικό, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Φαρμακευτικά προϊόντα έτοιμα για χρήση, π.χ καλλυντικά, ναρκωτικά και φάρμακα, τα οποία είναι ύλες που παρασκευάζονται και συσκευάζονται σε συσκευασίες, τύπου που προορίζεται για λιανική πώληση ή διανομή για προσωπική ή οικιακή κατανάλωση, τα οποία θα ήταν αλλιώς ύλες του είδους 19° (b), δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

**C. Ύλες με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C και διαβρωτικές**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Διαβρωτικά υγρά με σημείο ανάφλεξης 23 °C ή παραπάνω είναι ύλες της Κλάσης 8 (βλέπε περιθωριακό 2801).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Ορισμένα εύφλεκτα διαβρωτικά υγρά με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23°C και σημείο βρασμού πάνω από 35°C, είναι ύλες της Κλάσης 8 [βλέπε περιθωριακό 2800 (7) (a)].

## Κλάση 4.1

2301 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Για κριτήρια διαβρωτικότητας, βλ. περιθωριακό 2800 (3).  
(συνεχ.)

21° Χλωροσιλάνια:

- (a) 1250 μεθυλοτριγλωροσιλάνιο, 1305 βινυλοτριγλωροσιλάνιο, αδρανές,  
(b) 1162 διμεθυλοδιγλωροσιλάνιο, 1196 αιθυλοτριγλωροσιλάνιο, 1298 τριμεθυλογλωροσιλάνιο,  
2985 γλωροσιλάνια, εύφλεκτα, διαβρωτικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χλωροσιλάνια τα οποία παράγουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό, είναι ύλες της Κλάσης 4.3, 1° (a) [βλέπε περιθωριακό 2471, 1° (a)].

22° Αμίνες και διαλύματά τους:

- (a) 1221 ισοπροπυλαμίνη, 1297 υδατικό διάλυμα τριμεθυλαμίνης, περιέχον 30 % έως 50 %  
τριμεθυλαμίνη (κατά βάρος), 2733 αμίνες, εύφλεκτες, διαβρωτικές, ε.α.ο. ή  
2733 πολυαμίνες, εύφλεκτες, διαβρωτικές, ε.α.ο.,  
(b) 1106 αμυλαμίνες (n-αμυλαμίνη, τριτοταγής-αμυλαμίνη), 1125 n-βουτυλαμίνη,  
1154 διαιθυλαμίνη, 1158 διίσοπροπυλαμίνη, 1160 υδατικό διάλυμα διμεθυλαμίνης, 1214  
ισοβουτυλαμίνη, 1235 υδατικό διάλυμα μεθυλαμίνης, 1277 προπυλαμίνη,  
1296 τριαμυλαμίνη, 1297 υδατικό διάλυμα τριμεθυλαμίνης, με όχι περισσότερο από 30 %  
τριμεθυλαμίνη κατά βάρος, 2266 N,N-διμεθυλοπροπυλαμίνη (διμεθυλο-N-προπυλαμίνη),  
2270 υδατικό διάλυμα αιθυλαμίνης με όχι λιγότερο από 50 % αλλά όχι περισσότερο από  
70 % αιθυλαμίνη (κατά βάρος), 2379 1, 3- διμεθυλοβουτυλαμίνη, 2383 διπροπυλαμίνη,  
2945 N-μεθυλοβουτυλαμίνη, 2733 αμίνες, εύφλεκτες, διαβρωτικές, ε.α.ο. ή 2733  
πολυαμίνες, εύφλεκτες, διαβρωτικές, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 1032 διμεθυλοβουτυλαμίνη, άνυδρη, 1036 αιθυλαμίνη, 1061 μεθυλαμίνη, άνυδρη, και 1083 τριμεθυλαμίνη, άνυδρη, είναι ύλες της Κλάσης 2 (βλ. περιθωριακό 2201, 2° F).

23° Άλλες ύλες περιέχουσες άζωτο:

- (b) 1922 πυρρολιδίνη, 2386 1-αιθυλοπιπεριδίνη, 2399 1-μεθυλοπιπεριδίνη, 2401 πιπεριδίνη, 2493  
εξαμεθυλενοϊμίνη, 2535 4-μεθυλομορφολίνη (N-μεθυλομορφολίνη).

24° Διαλύματα αλκοολικών αλάτων:

- (b) 1289 διάλυμα μεθυλικού νατρίου σε αλκοόλη,  
3274 διάλυμα αλκοολικών αλάτων, ε.α.ο. σε αλκοόλη.

25° Άλλες αλογονωμένες διαβρωτικές ύλες:

- (b) 1717 ακετυλογλωρίδιο, 1723 αλλυλοϊωδίδιο, 1815 προπιονυλογλωρίδιο, 2353  
βουτυρυλογλωρίδιο, 2395 ισοβουτυρυλογλωρίδιο.

26° Ύλες, διαλύματα και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C και εξαιρετικά διαβρωτικά, διαβρωτικά ή λίγο διαβρωτικά, τα οποία δεν μπορούν να ταξινομηθούν κάτω από άλλο συλλογικό τίτλο:



## Κλάση 4.1

2301  
(συνεχ.)

- (a) 2924 εύφλεκτο υγρό, διαβρωτικό, ε.α.ο.,  
 (b) 2924 εύφλεκτο υγρό, διαβρωτικό, ε.α.ο.

D. Ύγες με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C, τοξικές και διαβρωτικές και είδη περιέχοντα εκείνες τις ύλες

- 27° (a) 3286 εύφλεκτο υγρό, τοξικό, διαβρωτικό, ε.α.ο.,  
 (b) 2359 διαλλυλαμίνη,  
3286 εύφλεκτο υγρό, τοξικό, διαβρωτικό, ε.α.ο.

28° 3165 δεξαμενή καυσίμου μονάδας υδραυλικής ισχύος αεροσκάφους περιέχον μείγμα άνυδρης υδραζίνης και μεθυλνυδραζίνης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικοί όροι συσκευασίας εφαρμόζονται για αυτές τις δεξαμενές (βλέπε περιθωριακό 2309).

E. Ύγες με σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων οι οποίες θα μπορούσαν να είναι λίγο τοξικές ή λίγο διαβρωτικές

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μη-τοξικά και μη-διαβρωτικά διαλύματα και ομογενή μείγματα με σημείο ανάφλεξης 23 °C ή παραπάνω (ιξώδεις ύλες, χρώματα ή βερνίκια, εκτός από ύλες περιέχουσες περισσότερο από 20 % νιτροκυταρίνη) συσκευασμένα σε δοχεία με λιγότερο από 450 λίτρα χωρητικότητα, υπόκεινται μόνο στις απαιτήσεις του περιθωριακού 2314 εάν, στον έλεγχο διαχωρισμού του διαλύτη, όπως περιγράφεται στην υποσημείωση <sup>1</sup> στην 5°, το ύψος του διαχωρισμένου στρώματος διαλύτη είναι μικρότερο από 3 % του ολικού ύψους, και εάν οι ύλες στους 23 °C έχουν, στο πάμα ροής σύμφωνα με το ISO 2431:1984 με αναβλυστήρα διαμέτρου 6 mm, χρόνο ροής:

- (a) όχι μικρότερο από 60 δευτερόλεπτα, ή  
 (b) όχι μικρότερο από 40 δευτερόλεπτα και περιέχουν όχι περισσότερο από 60 % ύλες της Κλάσης 3.

31° Ύγες, διαλύματα και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) με σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων, όχι λίγο τοξικά και όχι λίγο διαβρωτικά:

- (c) 1202 πετρέλαιο καύσιμο ή 1202 γκαζόιλ ή 1202 καύσιμο θέρμανσης (ελαφρύ), 1223 κηροζήνη, 1267 αργό πετρέλαιο, 1863 καύσιμο στροβιλομηχανών αεροπορίας, 1268 κλάσματα πετρελαίου, ε.α.ο. ή 1268 προϊόντα πετρελαίου, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Με έκπτωση από το περιθωριακό 2300 (2), το πετρέλαιο καύσιμο, το γκαζόιλ και το καύσιμο θέρμανσης (ελαφρύ) με σημείο ανάφλεξης πάνω από 61 °C, θα θεωρούνται ύλες της 31° (c), χαρακτηριστικός αριθμός ύλης 1202.

## Κλάση 4.1

2301  
(συνεχ.)

Υδρογονάνθρακες:

1136 κλάσματα λιθανθρακόπισσας, 1147 δεκαϋδروναφθαλένιο (δεκαλίνη), 1288 ασφαλτούχος σχιστόλιθος, 1299 τερεβινθίνη, 1300 υποκατάστατο τερεβινθίνης (white spirit), 1307 ξυλένια (m-ξυλένιο, p-ξυλένιο, διμεθυλοβενζόλια), 1918 ισοπροπυλοβενζόλιο (κουμένιο), 1920 εννεάνια, 1999 πίσσες, υγρές συμπεριλαμβάνοντας ασφαλτο δρόμων και οδέλαιο, βιτούμιο και υπολείμματα, 2046 κυμένια (o-,m-,p-) (μεθυλισοπροπυλοβενζόλια), 2048 δικυκλοπενταδιένιο, 2049 διαιθυλοβενζόλια (o-,m-,p-), 2052 διπεντένιο (λιμονένιο), 2055 στυρένιο μονομερές, αδρανές (βινυλοβενζόλιο μονομερές αδρανές), 2057 τριπροπυλένιο (προπυλένιο τριμερές), 2247 n-δεκάνιο, 2286 πενταμεθυλοεπτάνιο (ισοδωδεκάνιο), 2303 ισοπροπενυλοβενζόλιο, 2324 τριίσοβουτυλένιο, 2325 1,3,5-τριμεθυλοβενζόλιο (μεσιτυλένιο), 2330 ενδεκάνιο, 2364 n-προπυλοβενζόλιο, 2368 α-πινένιο, 2520 κυκλοοκταδιένιο, 2541 τερπινολένιο, 2618 βινυλοτολουόλια, αδρανή (o-,m-,p-), 2709 βουτυλοβενζόλια, 2850 προπυλένιο τετραμερές (τετραπροπυλένιο), 2319 τερπενικοί υδρογονάνθρακες, ε.α.ο., 3295 υδρογονάνθρακες, υγροί, ε.α.ο.,

Αλογονωμένες ύλες:

1134 χλωροβενζόλιο (φαινυλοχλωρίδιο), 1152 διχλωροπεντάνια, 2047 διχλωροπροπένια, 2234 χλωροβενζοτριφθορίδια (o-,m-,p-), 2238 χλωροτολουόλια (o-,m-,p-), 2341 1-βρωμο-3-μεθυλοβουτάνιο, 2392 ιωδοπροπάνια, 2514 βρωμοβενζόλιο,

Αλκοόλες:

1105 αμυλαλκοόλες, 1120 βουτανόλες, 1148 διακετονική αλκοόλη χημικώς καθαρή, 1170 διάλυμα αιθανόλης (διάλυμα αιθυλικής αλκοόλης) περιέχον περισσότερο από 24 % και όχι περισσότερο από 70 % αλκοόλη, 1171 μονοαιθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης (2-αιθοξυ-αιθανόλη), 1188 μονομεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης (2-μεθοξυ-αιθανόλη), 1212 ισοβουτανόλη (ισοβουτυλική αλκοόλη), 1274 n-προπανόλη, (προπυλική αλκοόλη, κανονική), 2053 μεθυλοίσοβουτυλική καρβινόλη (μεθυλαμυλική αλκοόλη), 2244 κυκλοπεντανόλη, 2275 2-αιθυλοβουτανόλη, 2282 εξανόλες, 2560 2-μεθυλοπεντανόλη-2, 2614 μεθαλλυλική αλκοόλη, 2617 μεθυλοκυκλοεξανόλες, εύφλεκτες, 3065 αλκοολούχα ποτά περιέχοντα όχι περισσότερο από 24 % και όχι περισσότερο από 70 % αλκοόλη κατ' όγκο, 3092 1-μεθοξυ-2-προπανόλη, 1987 αλκοόλες, εύφλεκτες, ε.α.ο.,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Υδατικά διαλύματα αιθυλικής αλκοόλης και αλκοολούχα ποτά περιέχοντα όχι περισσότερο από 24 % αλκοόλη κατ' όγκο, δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Αλκοολούχα ποτά περιέχοντα περισσότερο από 24 % και όχι περισσότερο από 70 % αλκοόλη κατ' όγκο, υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας μόνο εάν μεταφέρονται σε δοχεία με χωρητικότητα μεγαλύτερη από 250 λίτρα ή σε οχήματα-δεξαμενές, εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές.

Αιθέρες:

1149 διβουτυλαιθέρας, 1153 διαιθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης (1, 2-διαιθοξυαιθάνιο), 2219 αλλυλικός γλυκιδυλαιθέρας, 2222 ανισόλη (φαινυλομεθυλαιθέρας), 2707 διμεθυλοδιοξάνια, 2752 1,2-εποξυ-3-αιθοξυπροπάνιο, 3271 αιθέρες, ε.α.ο.,

## Κλάση 4.1

2301  
(συνεχ.)

Αλδεύδες:

1191 οκταλδεύδες (αιθυλεξαλδεύδες) (2-αιθυλεξαλδεύδη) (3-αιθυλεξαλδεύδη), 1207 εξαλδεύδη, 1264 παραλδεύδη, 2498 1,2,3,6-τετραυδοβενζαλδεύδη, 2607 ακρολείνη διμερής, σταθεροποιημένη, 3056 η-επταλδεύδη, 1989 αλδεύδες, εύφλεκτες, ε.α.ο.,

Κετόνες:

1110 η-αμυλομεθυλοκετόνη, 1157 διϊσοβουτυλοκετόνη, 1229 μεσιτυλοξείδιο, 1915 κυκλοεξανόνη, 2245 κυκλοπεντανόνη, 2271 αιθυλοαμυλοκετόνες, 2293 4-μεθοξυ-4 μεθυλοπεντανόνη-2, 2297 μεθυλοκυκλοεξανόνες, 2302 5-μεθυλοεξανόνη - 2, 2621 ακετυλομεθυλοκαρβινόλη, 2710 διπροτυλοκετόνη, 1224 κετόνες, ε.α.ο.,

Εστέρες:

1104 οξικός αμυλεστέρας, 1109 μυρμηκικός αμυλεστέρας, 1123 οξικός βουτυλεστέρας, 1172 οξικός μονοαιθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης (2-οξικός αιθοξυαιθυλεστέρας), 1177 οξικός αιθυλοβουτυλεστέρας, 1180 βουτυρικός αιθυλεστέρας, 1189 οξικός μονομεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης, 1192 γαλακτικός αιθυλεστέρας, 1233 οξικός μεθυλαμυλεστέρας, 1292 πυριτικός τετρααιθυλεστέρας, 1914 προπιονικοί βουτυλεστέρες, 2227 η-μεθακρυλικός βουτυλεστέρας, αδρανής, 2243 οξικός κυκλοεξυλεστέρας, 2283 μεθακρυλικός ισοβουτυλεστέρας, αδρανής, 2323 φωσφορώδες τριαιθύλιο, 2329 φωσφορώδες τριμεθύλιο, 2348 ακρυλικοί βουτυλεστέρες, αδρανείς, 2366 καρβονικός διαιθυλεστέρας (καρβονικός αιθυλεστέρας), 2405 βουτυρικός ισοπροπυλεστέρας, 2413 ορθοιτανικός τετραπροπυλεστέρας, 2524 ορθομυρμηκικός αιθυλεστέρας, 2527 ακρυλικός ισοβουτυλεστέρας αδρανής, 2528 ισοβουτυρικός ισοβουτυλεστέρας, 2616 βορικός τριϊσοπροπυλεστέρας, 2620 βουτυρικός αμυλεστέρας, 2933 2-χλωροπροπιονικός μεθυλεστέρας, 2934 2-χλωροπροπιονικός ισοπροπυλεστέρας, 2935 2-χλωροπροπιονικός αιθυλεστέρας, 2947 χλωροξικός ισοπροπυλεστέρας, 3272 εστέρας, ε.α.ο.,

Υλεις περιέχουσες άζωτο:

1112 νιτρικό αμύλιο, 2054 μορφολίνη, 2265 Ν,Ν-διμεθυλοφορμαμίδιο, 2313 πικολίνες (μεθυλοπυριδίνες) 2332 οξύμη ακεταλδεύδης, 2351 νιτρώδη βουτύλια, 2608 νιτροπροπάνια, 2840 βουτυραλδοξίμη, 2842 νιτροαιθάνιο, 2943 τετραυδροφουρφυουραμίνη.

Υλεις περιέχουσες θείο:

3054 κυκλοεξυλομερκαπτάνη.

## Κλάση 4.1

2301  
(συνεχ.)

Άλλες εύφλεκτες ύλες, μείγματα και παρασκευάσματα περιέχοντα εύφλεκτα υγρά:

1130 καμφορέλαιο, 1133 κόλλες, 1139 διάλυμα επικάλυψης solution,  
(συμπεριλαμβανομένων επιφανειακών κατεργασιών ή επικαλύψεων που  
χρησιμοποιούνται για βιομηχανικούς ή άλλους σκοπούς, όπως όχημα κάτω από  
επικάλυψη, επένδυση βαρελιού), 1169 εκχυλίσματα, αρωματικά, υγρά, 1197 εκχυλίσματα,  
γευστικά, υγρά, 1201 ζυμέλαιο, 1210 μελάνη τυπογραφίας, 1263 χρώμα  
(συμπεριλαμβανόμενα χρώμα, λάκα, σμάλτο, βαφή, σέλακ, βερνίκι, λούστρο, υγρό  
πληρωτικό υλικό και υγρή βάση λάκας) ή 1263 υλικό σχετιζόμενο με χρώμα  
(συμπεριλαμβανόμενα ένωση λέπτυνσης ή μείωσης χρώματος), 1266 προϊόντα  
αρωματοποίησης, 1272 έλαιο πεύκου, 1286 ρητινέλαιο, 1287 διάλυμα καουτσούκ, 1293  
βάμματα, φαρμακευτικά, 1306 συντηρητικά ξύλου, υγρά, 1308 ζιρκόνιο σε εναιώρημα σε  
εύφλεκτο υγρό, 1866 διάλυμα ρητίνης, 3269 πολυεστερικής ρητίνης,  
1993 εύφλεκτο υγρό, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Μείγματα περιέχοντα περισσότερο από 20 % αλλά όχι περισσότερο από  
55 % νιτροκυταρίνη με περιεκτικότητα σε άζωτο όχι μεγαλύτερη από 12.6 % (κατά βάρος επί  
ξηρού), είναι όλες του 34° (c).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Για 3269 εξαρτήματα πολυεστερικής ρητίνης, βλέπε 5° ΣΗΜΕΙΩΣΗ  
3.

32° Ύλες, διαλύματα και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) με σημείο ανάφλεξης  
μεταξύ 23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων, λίγο τοξικά:

- (c) 2841 δι-η-αμυλαμίνη,  
1228 μερκαπτάνες, υγρές, εύφλεκτες, τοξικές, ε.α.ο. ή 1228 μείγμα μερκαπτάνης, υγρό,  
εύφλεκτο, τοξικό, ε.α.ο.,  
1986 αλκοόλες εύφλεκτες, τοξικές, ε.α.ο.,  
1988 αλδεϋδες εύφλεκτες, τοξικές, ε.α.ο.,  
2478 ισοκυανικά άλατα, εύφλεκτα, τοξικά, ε.α.ο. ή 2478 διάλυμα ισοκυανικών αλάτων,  
εύφλεκτο, τοξικό, ε.α.ο.,  
3248 φάρμακο, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό, ε.α.ο.,  
1992 εύφλεκτο, υγρό, τοξικό, ε.α.ο., 2310 πεντα-2,4-διόνη

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Προϊόντα φαρμακοποίησης έτοιμα για χρήση, π.χ. καλλυντικά, ναρκωτικά και  
φάρμακα, τα οποία είναι ύλες που παρασκευάζονται και συσκευάζονται σε συσκευασίες, τύπου  
που προορίζεται για λιανική αγορά ή διανομή για προσωπική ή οικιακή κατανάλωση, οι οποίες  
θα μπορούσαν αλλιώς να είναι ύλες της 32° (c), δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της  
Οδηγίας.

33° Ύλες, διαλύματα και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) με σημείο ανάφλεξης μεταξύ  
23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων, λίγο διαβρωτικά:

- (c) 1106 αμυλαμίνη (sec-αμυλαμίνη), 1198 διάλυμα φορμαλδεϋδης, εύφλεκτο, 1289 διάλυμα  
μεθυλικού νατρίου σε αλκοόλη, 1297 υδατικό διάλυμα τριμεθυλαμίνης, (όχι περισσότερο  
από 30 % τριμεθυλαμίνη, κατά βάρος), 2260 τριπροπυλαμίνη, 2276 2-αιθυλεξυλαμίνη,  
2361 διϊσοβουτυλαμίνη, 2526 φουρφοσυλαμίνη, 2529 ισοβουτυρικό οξύ, 2530  
ισοβουτυρικός ανυδρίδιο, 2610 τριαλλυλαμίνη, 2684 διαιθυλαμινοπροπυλαμίνη,  
2733 αμίνες, εύφλεκτες, διαβρωτικές, ε.α.ο. ή 2733 πολυαμίνες, εύφλεκτες, διαβρωτικές,  
ε.α.ο.,  
2924 εύφλεκτο υγρό, διαβρωτικό, ε.α.ο.

## Κλάση 4.1

- 2301 34° Διαλύματα νιτροκυτταρίνης σε μείγματα υλών της 31° (c) περιέχοντα περισσότερο  
(συνεχ.) από 20 % αλλά όχι περισσότερο από 55 % νιτροκυτταρίνη με περιεκτικότητα σε άζωτο όχι μεγαλύτερη από 12.6 % (κατά βάρος επί ξηρού):

(c) 2059 διάλυμα νιτροκυτταρίνης, εύφλεκτο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μείγματα περιέχοντα περισσότερο από 55 % νιτροκυτταρίνη, ασχέτως της περιεκτικότητάς της σε άζωτο, ή περιέχοντα όχι περισσότερο από 55 % νιτροκυτταρίνη με περιεκτικότητα σε άζωτο πάνω από 12.6 % (κατά βάρος επί ξηρού), είναι ύλες της Κλάσης 1 (βλέπε περιθωριακό 2101, 4°, χαρακτηριστικός αριθμός 0340 ή 26°, χαρακτηριστικός αριθμός 0342) ή της Κλάσης 4.1 (βλέπε περιθωριακό 2401, 24°).

"F. Ύλες και παρασκευάσματα χρησιμοποιούμενα ως παρασιτοκτόνα με σημείο ανάφλεξης κάτω των 23° C

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Εύφλεκτες υγρές ύλες και παρασκευάσματα, χρησιμοποιούμενα ως παρασιτοκτόνα, που είναι πολύ τοξικά, τοξικά ή ελαφρώς τοξικά και έχουν σημείο ανάφλεξης 23° C ή μεγαλύτερο είναι ύλες της Κλάσης 6.1 (βλ. περιθωριακό 2601, 71° έως 73°).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Ο πίνακας στο περιθωριακό 2601, 71° έως 73°, περιέχει κατάλογο κοινών παρασιτοκτόνων και αναφορά στους χαρακτηριστικούς αριθμούς που είναι καταχωρημένοι στις ονομασίες τις σχετικές με τη γενική χημική ομάδα (π.χ. παρασιτοκτόνο οργανοφωσφόρου) στην οποία ανήκει το συγκεκριμένο παρασιτοκτόνο. Η περιγραφή που χρησιμοποιείται στην μεταφορά του παρασιτοκτόνου θα πρέπει να περιλαμβάνει την ονομασία που έχει επιλεγεί από τις αναφερόμενες βάσει του ενεργού συστατικού, της φυσικής κατάστασης του παρασιτοκτόνου και τυχόν δευτερευόντων κινδύνων που μπορεί να παρουσιάζει, συμπληρωμένη από την ένδειξη του ενεργού συστατικού.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Ύλες και παρασκευάσματα που χρησιμοποιούνται ως παρασιτοκτόνα καταχωρημένα στον αριθμό είδους 41° θα πρέπει να ταξινομούνται στο (α) ή (b) αναλόγως του σημείου βρασμού τους και του βαθμού τοξικότητάς τους. Η ταξινόμηση σε 'πολύ τοξικές', 'τοξικές' και 'ελαφρώς τοξικές' όλων των ενεργών υλών και των παρασκευασμάτων τους που χρησιμοποιούνται ως παρασιτοκτόνα θα πρέπει να διενεργείται σύμφωνα με το περιθωριακό 2600 (3).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4:** Εάν είναι γνωστή μόνο η τιμή  $LD_{50}$  της ενεργής ύλης και όχι εκείνη των παρασκευασμάτων της ενεργής ύλης, τα παρασκευάσματα μπορούν να καταταγούν υπό τις 41° έως 57° εξαιρετικά τοξικά, τοξικά και βλαβερά χρησιμοποιώντας τους παρακάτω πίνακες, όπου οι τιμές που εμφανίζονται στις στήλες "εξαιρετικά τοξικά", "τοξικά" και "λίγο τοξικά" της 41° έως 57° αντιπροσωπεύουν το ποσοστό της ενεργής παρασιτοκτόνου ύλης στα παρασκευάσματα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 5:** Για τις ύλες οι οποίες δεν ονομάζονται στον κατάλογο, και για τις οποίες μόνο η τιμή  $LD_{50}$  της ενεργής ύλης είναι γνωστή και όχι η τιμή  $LD_{50}$  των διαφόρων παρασκευασμάτων, η κατάταξη ενός παρασκευάσματος μπορεί να καθοριστεί από τον πίνακα στο περιθωριακό 2600(3), χρησιμοποιώντας μία τιμή  $LD_{50}$  λαμβανόμενη από πολλαπλασιασμό της τιμής  $LD_{50}$  της ενεργής ύλης επί  $100/X$ , όπου  $x$  είναι το ποσοστό της ενεργής ύλης κατά βάρος, σύμφωνα με τον παρακάτω τύπο:

$$\text{Τιμή } LD_{50} = \frac{\text{τιμή της } LD_{50} \text{ της ενεργούς ύλης} \times 100}{\text{ποσοστό της ενεργούς ύλης κατά βάρος}}$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 6:** Η κατάταξη σύμφωνα με τις παραπάνω ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ 4 και 5 δεν θα χρησιμοποιούνται όταν τα παρασκευάσματα περιέχουν πρόσθετα τα οποία επηρεάζουν την τοξικότητα της ενεργής ύλης ή όταν ένα παρασκεύασμα περιέχει περισσότερο από μία ενεργή ύλη. Σε τέτοιες περιπτώσεις η κατάταξη θα βασίζεται στην τιμή  $LD_{50}$  του συγκεκριμένου παρασκευάσματος, σύμφωνα με τα κριτήρια στο περιθωριακό 2600 (3). Εάν η τιμή  $LD_{50}$  δεν είναι γνωστή, η ύλη θα κατατάσσεται στα εξαιρετικά τοξικά της 41° έως 57°.

## Κλάση 4.1

2301  
(συνεχ.)

41° Παρασιτοκτόνα, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά, σημείο ανάφλεξης κάτω των 23° C

Στο είδος αυτό, ύλες και παρασκευάσματα που απαριθμούνται παρακάτω πρέπει να ταξινομούνται στο γράμμα (α) ή (β) ως ακολούθως:

- (α) ύλες και παρασκευάσματα με σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού που δεν υπερβαίνει τους 35° C και/ή υψηλής τοξικότητας;
- (β) ύλες και παρασκευάσματα με σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού που υπερβαίνει τους 35° C και τοξικές ή ελαφρώς τοξικές.

2758 καρβαμικό παρασιτοκτόνο, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό, σημείο ανάφλεξης κάτω των 23° C

2760 παρασιτοκτόνο αρσενικού, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό, σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 23° C

2762 παρασιτοκτόνο οργανοχλωρίου, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό, σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 23° C

2764 παρασιτοκτόνο τριαζίνης, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό, σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 23° C

2766 φαινοξικό παρασιτοκτόνο, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό, σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 23° C

2768 παρασιτοκτόνο φαινολικής ουρίας, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό, σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 23° C

2770 παρασιτοκτόνο βενζοϊκού παραγώγου, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό, σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 23° C

2772 διθειοκαρβαμικό παρασιτοκτόνο, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό, σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 23° C

2774 παρασιτοκτόνο παράγωγο φθαλμιίδης, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό, σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 23° C

2776 παρασιτοκτόνο με βάση τον χαλκό, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό, σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 23° C

2778 παρασιτοκτόνο με βάση τον υδράργυρο, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό, σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 23° C

2780 παρασιτοκτόνο υποκατάστατου νιτροφαινόλης, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό, σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 23° C

2782 Παρασιτοκτόνα διπυριδιλίου, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό, σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 23° C

2784 παρασιτοκτόνο οργανοφωσφόρου, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό, σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 23° C

2787 οργανοκασσιτερικό παρασιτοκτόνο, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό, σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 23° C

## Κλάση 4.1

2301  
(συνεχ.)3024 παρασιτοκτόνο παράγωγο κουμαρίνης, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό, σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 23° C3021 παρασιτοκτόνο, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό, ε.α.ο., σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 23° C."

## Η. Κενές συσκευασίες

71° Κενές συσκευασίες συμπεριλαμβανομένων κενών ενδιάμεσων εμπορευματοκιβωτίων για μεταφορά χύμα, (IBC), κενές οχήματα-δεξαμενές, κενές αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές, κενά εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, ακαθάριστα που περιείχαν ύλες της Κλάσης 3.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ακαθάριστες κενές συσκευασίες, περιλαμβανομένων κενών ενδιάμεσων εμπορευματοκιβωτίων για χύμα μεταφορά (IBC), τα οποία περιείχαν ύλες αυτής της Κλάσης δεν υπόκεινται στους όρους αυτής της Οδηγίας εάν έχουν ληφθεί επαρκή μέτρα για την εξουδετέρωση οποιοδήποτε κινδύνου. Οι κίνδυνοι εξουδετερώνονται εάν έχουν ληφθεί επαρκή μέτρα για την εξουδετέρωση όλων των κινδύνων των Κλάσεων 1 έως 9.

2301a Ούτε οι διατάξεις για αυτήν την Κλάση που περιέχονται στο παρόν Παράρτημα ούτε εκείνες που περιέχονται στο Παράρτημα Β, εκτός από τα προβλεπόμενα στην παράγραφο (7) παρακάτω, έχουν εφαρμογή στα:

(1) Ύλες των 1° έως 5°, 21° έως 26° και 31° έως 34° και λίγο τοξικές ύλες των 41° που μεταφέρονται σε συμφωνία με τους παρακάτω όρους:

- (a) Ύλες ταξινομημένες υπό την (a) κάθε είδους: όχι περισσότερο από 500 ml ανά εσωτερική συσκευασία και όχι περισσότερο από 1 λίτρο ανά κόλο.
- (b) Ύλες ταξινομημένες υπό την (b) κάθε είδους εκτός της 5° (b) και αλκοολούχων ποτών της 3° (b): όχι περισσότερο από 3 λίτρα ανά εσωτερική συσκευασία και όχι περισσότερο από 12 λίτρα ανά κόλο.
- (c) Αλκοολούχα ποτά της 3° (b): όχι περισσότερο από 5 λίτρα ανά εσωτερική συσκευασία.
- (d) Ύλες ταξινομημένα υπό την 5° (b): όχι περισσότερο από 5 λίτρα ανά εσωτερική συσκευασία και όχι περισσότερο από 20 λίτρα ανά κόλο.
- (e) Ύλες ταξινομημένες υπό την (c) κάθε είδους: όχι περισσότερο από 5 λίτρα ανά εσωτερική συσκευασία και όχι περισσότερο από 45 λίτρα ανά κόλο.

Αυτές οι ποσότητες των υλών θα πρέπει να μεταφέρονται σε συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα τουλάχιστον με τους όρους του περιθωριακού 3538.

Οι "Γενικοί όροι συσκευασίας" του περιθωριακού 3500 (1), (2) και (5) έως (7) θα πρέπει να τηρούνται.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στην περίπτωση ομογενών μειγμάτων περιεχόντων νερό, οι ορισμένες ποσότητες σχετίζονται μόνο με την όλη αυτής της κλάσης που περιέχεται σε εκείνα τα μείγματα.

(2) Ύλες ταξινομημένες στο (b) και (c) των 2° έως 5°, 21° έως 26°, 31° έως 34° και 41°, που περιέχονται σε εσωτερικές συσκευασίες από μέταλλο ή πλαστικό και μεταφερόμενες σε δίσκους με περιτύλιγμα συστολής ή διαστολής ως εξωτερικές συσκευασίες σε συμφωνία με τις ακόλουθες διατάξεις:

- (a) Ύλες ταξινομημένες στο (b) κάθε είδους, εκτός από το 5° (b) και αλκοολούχα ποτά του 3° (b): όχι περισσότερο από 1 λίτρο ανά μεταλλική εσωτερική συσκευασία ή 500 ml ανά πλαστική εσωτερική συσκευασία, και όχι περισσότερο από 12 λίτρα ανά κόλο
- (b) Αλκοολούχα ποτά του 3° (b): όχι περισσότερο από 1 λίτρο ανά μεταλλική εσωτερική συσκευασία ή 500 ml ανά πλαστική εσωτερική συσκευασία

## Κλάση 4.1

- 2301a**  
(συνεχ.)
- (c) Ύλεις ταξινομημένες στο 5° (b): όχι περισσότερο από 1 λίτρο ανά μεταλλική εσωτερική συσκευασία ή 500 ml ανά πλαστική εσωτερική συσκευασία και όχι περισσότερο από 20 λίτρα ανά κόλο.
- (d) Ύλεις ταξινομημένες στο (c) κάθε είδους: όχι περισσότερο από 5 λίτρα ανά εσωτερική συσκευασία.

Το ολικό μεικτό βάρος του κόλου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 20 kg σε οποιαδήποτε περίπτωση.

Οι "γενικοί όροι συσκευασίας" του περιθωριακού 3500 (1), (2) και (5) έως (7) θα πρέπει να τηρούνται.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στην περίπτωση ομοιογενών μειγμάτων που περιέχουν νερό, οι καθοριζόμενες ποσότητες σχετίζονται μόνο με την ύλη της παρούσας Κλάσης που περιέχεται σε εκείνα τα μείγματα.

- (3) Αλκοολικά ποτά της 31° (c) σε συσκευασίες περιέχουσες όχι περισσότερο από 250 λίτρα.
- (4) Καύσιμο που περιέχεται στις δεξαμενές οχήματος που εκτελεί μεταφορική εργασία και προορίζεται για την προώθησή του ή για την λειτουργία οποιουδήποτε μέρους του εξοπλισμού του.
- (5) Καύσιμο που περιέχεται στις δεξαμενές οχημάτων ή άλλων μέσων μεταβίβασης (όπως σκαφών) που μεταφέρονται ως φορτίο, όπου προορίζεται για την προώθησή τους ή την λειτουργία οποιουδήποτε μέρους του εξοπλισμού τους. Οποιοσδήποτε στρόφιγγες καυσίμου μεταξύ του κινητήρα ή του εξοπλισμού και της δεξαμενής καυσίμων θα πρέπει να είναι κλειστές κατά τη μεταφορά εκτός εάν είναι αναγκαίο για τον εξοπλισμό να παραμείνει σε λειτουργία. Όπου χρειάζεται, τα οχήματα ή άλλα μέσα μεταβίβασης θα πρέπει να φορτώνονται όρθια και να εξασφαλίζονται έναντι πτώσεως.
- (6) Το καύσιμο που αναφέρεται στην παράγραφο (4) και (5) παραπάνω μπορεί να μεταφέρεται σε σταθερές δεξαμενές καυσίμου, άμεσα συνδεδεμένες με τον κινητήρα και/ή τον βοηθητικό εξοπλισμό του οχήματος, οι οποίες τηρούν τις τεχνικές απαιτήσεις (εφόσον αυτές αφορούν δεξαμενές καυσίμων) του Κανονισμού ECE 34<sup>4/</sup> όπως έχει τροποποιηθεί ή της Οδηγίας 70/221/EEC<sup>5/</sup> ή μπορεί να μεταφέρεται σε φορητά δοχεία καυσίμου (όπως μπιτόνια). Η ολική χωρητικότητα των σταθερών δεξαμενών δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 1500 λίτρα ανά μεταφορική μονάδα και η χωρητικότητα δεξαμενής προσαρμοσμένης σε ρυμουλκούμενο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 500 λίτρα. Κατά μέγιστον 60 λίτρα ανά μεταφορική μονάδα μπορούν να μεταφέρονται σε φορητά δοχεία καυσίμου. Αυτοί οι περιορισμοί δεν θα πρέπει να εφαρμόζονται σε οχήματα που χρησιμοποιούνται από τις υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης.
- "(7) Για μεταφορά σύμφωνα με την παράγραφο (1) και (2) παραπάνω η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να τηρεί τις απαιτήσεις του περιθωριακού 2314 και να περιλαμβάνει τις λέξεις "περιορισμένη ποσότητα". Κάθε κόλο θα πρέπει να μαρκάρεται καθαρά και ανθεκτικά με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που εμφανίζονται στο έγγραφο μεταφοράς, με πρόταξη των γραμμάτων 'UN'.

<sup>4</sup> Ο Κανονισμός Αριθ. 34 (Ενιαίες διατάξεις που αφορούν την έγκριση οχημάτων ως προς την πρόληψη κινδύνων πυρκαϊάς), (στην τελευταία του τροποποιημένη μορφή) ως παράρτημα της Συμφωνίας που αφορά την υιοθέτηση ενιαίων όρων έγκρισης και αμοιβαίας αναγνώρισης έγκρισης για εξοπλισμό και μέρη μηχανοκίνητων οχημάτων που συνήφθη στην Γενεύη την 20ή Μαρτίου 1958.

<sup>5</sup> Οδηγία του Συμβουλίου 70/221/EEC της 20ής Μαρτίου 1970 περί της προσεγγίσεως των νόμων των Κρατών Μελών σχετικά με δεξαμενές υγρού καυσίμου και οπίσθιες προστατευτικές συσκευές για μηχανοκίνητα οχήματα και τα ρυμουλκούμενα αυτών, δημοσιευμένη στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων Αριθ. L76 της 6ης Απριλίου 1970.



## Κλάση 4.1

## 2. Διατάξεις

## Α. Κόλα

## 1. Γενικοί όροι συσκευασίας

- 2302 (1) Οι συσκευασίες θα πρέπει να ικανοποιούν τους όρους του Παραρτήματος Α.5, εκτός εάν ορίζονται ειδικοί όροι για τη συσκευασία ορισμένων υλών στα περιθωριακά 2303 έως 2310.
- (2) Τα ενδιάμεσα εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα (IBC) θα πρέπει να ικανοποιούν τους όρους της προσθήκης Α.6.
- (3) Σε συμφωνία με τις διατάξεις των περιθωριακών 2300 (3) και 3511 (2) ή 3611 (2), οι παρακάτω θα πρέπει να χρησιμοποιούνται:
- Συσκευασίες της ομάδας συσκευασίας I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "X", προκειμένου για πολύ επικίνδυνες ύλες ταξινομημένες στο γράμμα (a) κάθε είδους.
  - Συσκευασίες της ομάδας συσκευασίας II ή I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "Y" ή "X", ή IBC της ομάδας συσκευασίας II, μαρκαρισμένα με το γράμμα "Y", για τις επικίνδυνες ύλες που ταξινομούνται στο γράμμα (b) κάθε είδους.
  - Συσκευασίες της ομάδας συσκευασίας III, II ή I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "Z", "Y" ή "X", ή IBC της ομάδας συσκευασίας III ή II, μαρκαρισμένα με το γράμμα "Z" ή "Y", για τις λιγότερο επικίνδυνες ύλες που ταξινομούνται υπό το γράμμα (c) κάθε είδους.

## Κλάση 4.1

**2302 ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τη μεταφορά των υλών της Κλάσης 3 σε οχήματα-δεξαμενές, (συνεχ.) αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές ή εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, βλέπε Παράρτημα Β.

**2. Ειδικοί όροι για τη συσκευασία ορισμένων υλών**

**2303** Διάλυμα νιτρογλυκερίνης σε αλκοόλη, της 6<sup>ο</sup> θα πρέπει να συσκευάζεται σε μεταλλικούς τενεκέδες με όχι μεγαλύτερη από 1 λίτρο χωρητικότητα ο καθένας, υπερσυσκευασμένοι σε ξύλινα κιβώτια ικανά να περιέχουν όχι περισσότερο από 5 λίτρα διαλύματος. Οι μεταλλικοί τενεκέδες θα πρέπει να είναι πλήρως περιτυλιγμένοι με απορροφητικό επικαλυπτικό υλικό. Τα ξύλινα κιβώτια θα πρέπει να είναι πλήρως επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό αδιαπέραστο από το νερό και τη νιτρογλυκερίνη.

Τα κόλα αυτού του είδους θα πρέπει να ικανοποιούν τις απαιτήσεις ελέγχου για συνδυασμένες συσκευασίες σε συμφωνία με την προσθήκη Α.5 για ομάδα συσκευασίας II.

**2304** (1) Προπυλενμίνη της 12<sup>ο</sup> θα πρέπει να συσκευάζεται:

- (a) σε χαλύβδινα δοχεία επαρκούς πάχους, τα οποία θα πρέπει να κλείνονται με σπειρωτό πώμα ή τάπα στεγανή και προς το υγρό και προς τον ατμό με κατάλληλη φλάντζα. Τα δοχεία θα πρέπει αρχικά και περιοδικά, τουλάχιστον κάθε πέντε χρόνια, να ελέγχονται σε πίεση όχι μικρότερη από 0.3 MPa (3 bar) πίεση πιεζομέτρου σε συμφωνία με τα περιθωριακά 2215 έως 2217. Κάθε δοχείο θα πρέπει να ασφαρίζεται με απορροφητικά επικαλυπτικά υλικά σε γερή στεγανή προστατευτική μεταλλική συσκευασία. Η προστατευτική συσκευασία θα πρέπει να κλείνεται ερμητικά και το κλείσιμό της θα πρέπει να ασφαρίζεται έναντι οποιουδήποτε ανοίγματος από αμέλεια. Η μάζα του περιεχομένου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 0.67 kg ανά λίτρο χωρητικότητας. Ένα κόλο δε θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 75 kg. Κόλα που ζυγίζουν περισσότερο από 30 kg, εκτός εκείνων που αποστέλλονται ως πλήρες φορτίο, θα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με μέσα χειρισμού, ή
- (b) σε χαλύβδινα δοχεία επαρκούς πάχους, τα οποία θα πρέπει να κλείνονται με σπειρωτό πώμα και σπειρωτή προστατευτική κάψουλα ή ισοδύναμο μέσο στεγανό και προς το υγρό και προς τον ατμό. Τα δοχεία θα πρέπει αρχικά και περιοδικά, τουλάχιστον κάθε πέντε χρόνια, να ελέγχονται σε πίεση τουλάχιστον 1 MPa (10 bar) πίεση πιεζομέτρου σε συμφωνία με τα περιθωριακά 2215 έως 2217. Η μάζα του περιεχομένου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 0.67 kg ανά λίτρο χωρητικότητας. Ένα κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 75 kg.
- (c) Δοχεία σε συμφωνία με τα (a) και (b) θα φέρουν, με καθαρά ευανάγνωστους και διαρκείας χαρακτήρες:
  - την ονομασία ή μάρκα του κατασκευαστή και τον αριθμό του δοχείου,
  - τη λέξη "προπυλενμίνη",
  - το απόβαρο του δοχείου και το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος του όταν είναι γεμάτο
  - την ημερομηνία (μήνα και χρόνο) του αρχικού ελέγχου και του πιο πρόσφατου ελέγχου στον οποίο υπεβλήθη,
  - τη σφραγίδα του εμπεφογνώμονα που διεξήγαγε τους ελέγχους και τις εξετάσεις.

(2) Ισοκυανικός αιθυλεστέρας της 13<sup>ο</sup>, θα πρέπει να συσκευάζεται:

- (a) σε ερμητικά κλειστά δοχεία κατασκευασμένα από καθαρό αλουμίνιο και με χωρητικότητα όχι μεγαλύτερη από 1 λίτρο, τα οποία δεν θα πρέπει να γεμίζονται πέρα από το 90 % της χωρητικότητάς τους. Τα δοχεία θα πρέπει να ασφαρίζονται, όχι

## Κλάση 4.1

2304  
(συνεχ.)

περισσότερα από 10 σε ένα κιβώτιο, με κατάλληλο προστατευτικό υλικό σε ξύλινο κιβώτιο. Τα κόλα αυτού του είδους θα πρέπει να ικανοποιούν τις απαιτήσεις ελέγχου για συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538 για ομάδα συσκευασίας I και δεν θα πρέπει να ζυγίζουν περισσότερο από 30 kg, ή

- (b) σε δοχεία κατασκευασμένα από καθαρό αλουμίνιο με πάχος τοιχωμάτων όχι μικρότερο από 5 mm ή σε δοχεία ανοξείδωτου χάλυβα. Τα δοχεία θα πρέπει να είναι πλήρως συγκολλημένα και θα πρέπει αρχικά και περιοδικά, τουλάχιστον κάθε πέντε χρόνια, να ελέγχονται σε πίεση τουλάχιστον 0.5 MPa (5 bar) πίεση πιεζομέτρου σε συμφωνία με τα περιθωριακά 2215 έως 2217. Θα πρέπει να κλείνονται έτσι ώστε να είναι στεγανά με δύο πώματα, το ένα πάνω στο άλλο, ένα από τα οποία θα πρέπει να είναι σπειρωτό ή να ασφαρίζεται με έναν ομοίως αποτελεσματικό τρόπο. Ο βαθμός πλήρωσης θα πρέπει να είναι όχι μεγαλύτερος από 90 %.

Βαρέλια που ζυγίζουν περισσότερο από 100 kg θα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με τσέρκια κύλισης ή πλευρά ενίσχυσης.

- (c) Δοχεία σε συμφωνία με τα (b) θα φέρουν, με καθαρά ευανάγνωστα και διαρκείας χαρακτήρες:

- την ονομασία ή μάρκα του κατασκευαστή και τον αριθμό του δοχείου,
- τη λέξη "ισοκυανικός αιθυλεστέρας",
- Το απόβαρο του δοχείου και το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος του όταν είναι γεμάτο,
- την ημερομηνία (μήνα και έτος) του αρχικού ελέγχου και του πιο πρόσφατου ελέγχου στον οποίο υπεβλήθη,
- τη σφραγίδα του εμπειρογνώμονα που διεξήγαγε τους ελέγχους και τις εξετάσεις.

2305 Υλεις που ταξινομούνται υπό την (a) των διαφόρων ειδών, θα πρέπει να συσκευάζονται:

- (a) σε χαλύβδινα βαρέλια με μη-μετακινούμενη κεφαλή σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
- (b) σε αλουμινένια βαρέλια με μη-μετακινούμενη κεφαλή σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
- (c) σε χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια με μη-μετακινούμενη κεφαλή σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
- (d) σε πλαστικά βαρέλια με μη-μετακινούμενη κεφαλή χωρητικότητας όχι μεγαλύτερης από 60 λίτρα ή πλαστικά μπιτόνια με μη-μετακινούμενη κεφαλή σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
- (e) σε σύνθετες συσκευασίες (πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
- (f) σε συνδυασμένες συσκευασίες με εσωτερικές συσκευασίες από γυαλί, πλαστικό υλικό ή μέταλλο, σύμφωνα με το περιθωριακό 3538.

2306 (1) Υλεις ταξινομημένες υπό τα (b) των διαφόρων ειδών, θα πρέπει να συσκευάζονται:

- (a) σε χαλύβδινα βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
- (b) σε βαρέλια αλουμινίου σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή

## Κλάση 4.1

- 2306 (συνεχ.)
- (c) σε χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
  - (d) σε πλαστικά βαρέλια ή μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
  - (e) σε σύνθετες συσκευασίες (πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
  - (f) σε συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1** στα (a), (b), (c) και (d): Νιτρομεθάνιο της 3° (b) δεν θα πρέπει να μεταφέρεται σε συσκευασίες με μετακινούμενη κεφαλή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2** στα (a), (b), (c) και (d): Απλοποιημένοι όροι εφαρμόζονται στα βαρέλια ή μπιτόνια κινούμενης κεφαλής για ιξώδεις ύλες με ιξώδες πάνω από 200 mm<sup>2</sup>/s στους 23 °C (βλέπε περιθωριακά 3512, 3553, 3554 και 3561).

(2) Ύλες ταξινομημένες υπό την (b) των 3°, 15°, 17°, 22°, 24° και 25° όπως επίσης και οι λίγο τοξικές ύλες που ταξινομούνται υπό την (b) των 41° μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη ή πυρίμαχα) σύμφωνα με το περιθωριακό 3539.

(3) Ύλες ταξινομημένες υπό την (b) των διαφόρων ειδών με εξαίρεση το νιτρομεθάνιο της 3° (b) οι οποίες έχουν τάση ατμών στους 50 °C όχι μεγαλύτερη από 110 kPa (1.10 bar) μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε μεταλλικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3622, σε άκαμπτα πλαστικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3624 ή σε σύνθετα IBC με άκαμπτο πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3625.

- 2307 (1) Ύλες ταξινομημένες υπό την (c) των διαφόρων ειδών θα πρέπει να συσκευάζονται:

- (a) σε χαλύβδινα βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
- (b) σε βαρέλια αλουμινίου σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
- (c) σε χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
- (d) σε πλαστικά βαρέλια ή μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
- (e) σε σύνθετες συσκευασίες (πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
- (f) σε σύνθετες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, ή
- (g) σε σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη ή πυρίμαχα) σύμφωνα με το περιθωριακό 3539.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** στα (a), (b), (c) και (d): Απλοποιημένοι όροι μπορούν να εφαρμοστούν στα βαρέλια και μπιτόνια κινούμενης κεφαλής για ιξώδεις ύλες με ιξώδες μεγαλύτερο από 200 mm<sup>2</sup>/s στους 23 °C (βλέπε περιθωριακά 3512, 3553, 3554 και 3561).

(2) Ύλες ταξινομημένες υπό την (c) των διαφόρων ειδών μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε μεταλλικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3622, σε άκαμπτα πλαστικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3624 ή σε σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3625. IBC του τύπου 31HZ2 θα πρέπει να πληρώνονται σε τουλάχιστον 80% του όγκου του εξωτερικού περιβλήματος. Επιπλέον, IBC του τύπου 31HZ2 θα πρέπει πάντοτε να μεταφέρονται σε κλειστές μεταφορικές μονάδες.

- 2308 (1) Αιθυλική αλκοόλη και υδατικά διαλύματά της και αλκοολούχα ποτά των 3° (b) και 31° (c) μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε ξύλινα βαρέλια τύπου-πώματος σύμφωνα με το περιθωριακό 3524.

(2) Αλκοολούχα ποτά περιέχοντα περισσότερο από 24 % αλκοόλη αλλά όχι περισσότερο από 70 % κατ' όγκο, όταν μεταφέρονται ως μέρος της διαδικασίας παραγωγής, μπορούν να

## Κλάση 4.1

2308 μεταφέρονται σε ξύλινα βαρέλια χωρητικότητας όχι μεγαλύτερης από 500 λίτρα, αποκλίνοντας (συνεχ.) από τους όρους της προσθήκης Α.5 υπό τους παρακάτω όρους:

- (α) τα βαρέλια θα πρέπει να ελέγχονται και να δένονται πριν το γέμισμα,
- (β) Επαρκές συμπλήρωμα (όχι λιγότερο από 3 %) θα πρέπει να αφήνεται ώστε να επιτρέπει τη διαστολή του υγρού,
- (γ) τα βαρέλια θα πρέπει να μεταφέρονται με το πάμα προ τα πάνω και,
- (δ) τα βαρέλια θα πρέπει να μεταφέρονται σε εμπορευματοκιβώτια σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Διεθνούς Συνεδρίου για Ασφαλή Εμπορευματοκιβώτια (CSC),<sup>6/</sup> όπως έχει διορθωθεί. Κάθε βαρέλι θα πρέπει να ασφαρίζεται σε επί τούτου κατασκευασμένες βάσεις και να σφηνώνεται με κατάλληλο τρόπο ώστε να αποτρέπεται η μετακίνησή του καθ'οποιοδήποτε τρόπο κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

(3) Ύλεις των 3° (b), 4° (b), 5° (b) και (c), 31° (c), 32° (c), 33° (c), 34° (c) και οι λίγο τοξικές ύλες που είναι ταξινομημένες υπό την (b) των 41° μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε μεταλλικές συσκευασίες ελαφρού περιτυπώματος σύμφωνα με το περιθωριακό 3540. Απλοποιημένοι όροι μπορούν να εφαρμοστούν στις μεταλλικές συσκευασίες ελαφρού περιτυπώματος μετακινούμενης κεφαλής για ιξώδεις ύλες με ιξώδες μεγαλύτερο από 200 mm<sup>2</sup>/s στους 23°C και για ύλες της 5° (c). (Βλέπε περιθωριακά 3512 και 3552 έως 3554).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Νιτρομεθάνιο της 3° (b) δεν θα πρέπει να μεταφέρεται σε συσκευασίες μετακινούμενης κεφαλής.

(4) Οι παρακάτω ύλες: 1133 κόλλες, 1210 μελάνη τυπογραφίας, 1263 χρώμα, 1263 υλικά σχετιζόμενα με χρώμα, 1866 διάλυμα ρητίνης και 3269 εξάρτημα πολυεστερικής ρητίνης των 5° (b), 5° (c) και 31° (c) μπορούν να μεταφέρονται σε ποσότητες όχι μεγαλύτερες από 5 λίτρα σε μεταλλικές ή πλαστικές συσκευασίες σύμφωνα μόνο με τις απαιτήσεις του περιθωριακού 3500 (1), (2) και (5) έως (7), υπό τον όρο ότι, οι συσκευασίες ασφαρίζονται πάνω σε παλέτες με ιμάντες, με συρρικνούμενο ή εκτεινόμενο υλικό περιτυλγματος ή με άλλο κατάλληλο τρόπο, ή υπό τον όρο ότι, οι συσκευασίες είναι εσωτερικές συσκευασίες μίας σύνθετης συσκευασίας με μέγιστο ολικό μικτό βάρος 40 kg. Οι πληροφορίες στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να είναι σύμφωνες με το περιθωριακό 2314 (1) και (3).

2309 Οι δεξαμενές καυσίμου της μονάδας υδραυλικής ισχύος των αεροσκαφών της 28° αναγνωρίζονται ως υποκείμενες σε καθέναν από τους παρακάτω όρους.

- (α) η μονάδα θα πρέπει να συνίσταται σε ένα αλουμινένιο δοχείο πίεσης που έχει κατασκευαστεί από σύστημα σωληνώσεων και έχει συγκολλημένες κεφαλές. Η κυρίως συγκράτηση του καυσίμου μέσα σ' αυτό το δοχείο θα έγκειται σε μία αλουμινένια κύστη με μέγιστο εσωτερικό όγκο 46 λίτρα. Το εξωτερικό δοχείο θα πρέπει να έχει ελάχιστη πίεση (πιεζομέτρου) σχεδιασμού 1.275 kPa και ελάχιστη πίεση (πιεζομέτρου) έκρηξης 2.755 kPa. Κάθε δοχείο θα πρέπει να είναι ελεγχμένο για διαρροή κατά τη διάρκεια της κατασκευής και πριν την φόρτωση και θα πρέπει να βρίσκεται στεγανό. Η πλήρης εσωτερική μονάδα θα πρέπει να συσκευάζεται με ασφάλεια σε μη-εύφλεκτο προστατευτικό υλικό, όπως βερμικουλίτης, σε γερή εξωτερική σφικτά κλεισμένη μεταλλική συσκευασία η οποία θα πρέπει επαρκώς να προστατεύει όλα τα εξαρτήματα. Η μέγιστη ποσότητα καυσίμου ανά μονάδα και κύκλο είναι 42 λίτρα, ή

<sup>6</sup> Παγκόσμιο Συνέδριο για Ασφαλή Δοχεία (Γενεύη, 1972), όπως διορθώθηκε, δημοσίευση από τον Διεθνή Ναυτιλιακό Οργανισμό, 4 Albert Embankment, London SE1 7SR.

## Κλάση 4.1

- 2309 (συνεχ.) (b) η μονάδα θα πρέπει να συνίσταται σε ένα αλουμινένιο δοχείο πίεσης. Η κυρίως συγκράτηση του καυσίμου σ' αυτό το δοχείο θα έγκειται σε ένα συγκολλημένο ερμητικά σφραγισμένο τμήμα καυσίμου με μία ελαστομερή κύστη με μέγιστη εσωτερικό όγκο 46 λίτρα. Το δοχείο πίεσης θα πρέπει να έχει ελάχιστη πίεση (πιεζόμετρον) σχεδιασμού 2.860 kPa και ελάχιστη πίεση (πιεζόμετρον) έκρηξης 5.170 kPa. Κάθε δοχείο θα πρέπει να ελέγχεται για διαρροή κατά τη διάρκεια της κατασκευής και πριν τη φόρτωση και θα πρέπει να βρίσκεται στεγανό. Η πλήρης εσωτερική μονάδα θα πρέπει να συσκευάζεται με ασφάλεια σε μη-εύφλεκτο προστατευτικό υλικό, όπως βερμικουλίτης, σε γερή εξωτερική σφιχτά κλεισμένη μεταλλική συσκευασία η οποία θα πρέπει επαρκώς να προστατεύει όλα τα εξαρτήματα. Η μέγιστη ποσότητα καυσίμου ανά μονάδα και κόλο είναι 42 λίτρα.

- 2310 Δοχεία ή IBC, περιέχοντα παρασκευάσματα των 31° (c), 32° (c), και 33° (c), τα οποία αναδίδουν μικρές ποσότητες διοξειδίου του άνθρακα και/ή άζωτο, θα πρέπει να εξαερίζονται, σε συμφωνία με περιθωριακά 3500 (8) ή 3601 (6).

## 3. Μικτές συσκευασίες

- 2311 (1) Ύλες που καλύπτονται από τον ίδιο αριθμό είδους μπορούν να συσκευάζονται μαζί σε σύνθετη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538.

(2) Ύλες ή είδη διαφορετικών μερών αυτής της Κλάσης σε ποσότητες όχι μεγαλύτερες από 5 λίτρα ανά εσωτερική συσκευασία, μπορούν να συσκευάζονται μαζί και/ή με εμπορεύματα που δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας σε συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, υπό τον όρο ότι, δεν αντιδρούν επικίνδυνα μεταξύ τους.

(3) Ύλες των 6°, 7°, 12° και 13° δεν θα πρέπει να συσκευάζονται με άλλα εμπορεύματα.

(4) Ύλες ταξινομημένες υπό την (a) των διαφόρων ειδών, δεν θα πρέπει να συσκευάζονται μαζί με ύλες και είδη των κλάσεων 1 και 5.2 (εκτός από σκληρυντές και συστήματα ενώσεων) και υλικά της Κλάσης 7.

(5) Εκτός άλλως ορίζεται ειδικά, οι ύλες που είναι ταξινομημένες υπό την (a) των διαφόρων ειδών, σε ποσότητες όχι μεγαλύτερες από 0.5 λίτρο ανά εσωτερική συσκευασία και 1 λίτρο ανά κόλο και ύλες που είναι ταξινομημένες υπό τις (b) ή (c) των διαφόρων ειδών, σε ποσότητες όχι μεγαλύτερες από 5 λίτρα ανά εσωτερική συσκευασία, μπορούν να συσκευάζονται μαζί σε συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538 με ύλες ή είδη άλλων Κλάσεων, υπό την προϋπόθεση ότι, μικτή συσκευασία επιτρέπεται επίσης για ύλες ή είδη αυτών των Κλάσεων και/ή με εμπορεύματα τα οποία δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, υπό τον όρο ότι, δεν αντιδρούν επικίνδυνα μεταξύ τους.

(6) Οι παρακάτω θεωρούνται ως επικίνδυνες αντιδράσεις:

- (a) καύση και/ή έκλυση σημαντικού ποσού θερμότητας,
- (b) εκπομπή εύφλεκτων και/ή τοξικών αερίων,
- (c) σχηματισμός διαβρωτικών υγρών,
- (d) σχηματισμός ασταθών υλών.

(7) Οι όροι των περιθωριακών 2002 (6) και (7) και 2302 θα πρέπει να ισχύουν.

(8) Εάν χρησιμοποιούνται ξύλινα κιβώτια ή κιβώτια από φύλλο φάιμπερ, ένα κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 100 kg.

## Κλάση 4.1

4. *Μαρκαρίσματα και ετικέτες κινδύνου στα κόλα (βλέπε Προσθήκη A9)**Μαρκαρίσματα*

- 2312 (1) Κάθε κόλα θα πρέπει καθαρά να μαρκάρεται με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που πρόκειται να εισαχθούν στο έγγραφο μεταφοράς, ακολουθούμενο από τα γράμματα "UN".

*Ετικέτες κινδύνου*

- (2) Κόλα περιέχοντα ύλες ή είδη αυτής της Κλάσης, θα πρέπει να φέρουν ετικέτα, σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 3.
- (3) Κόλα περιέχοντα ύλες των 11° έως 19°, 32° και 41° θα πρέπει να φέρουν επιπλέον ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 6.1.
- (4) Κόλα περιέχοντα ύλες των 21° έως 26° και 33° θα πρέπει να φέρουν επιπλέον ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 8.
- (5) Κόλα περιέχοντα ύλες ή είδη των 27° και 28° θα πρέπει να φέρουν επιπλέον ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 6.1 και ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 8.
- (6) Κόλα περιέχοντα δοχεία, τα πώματα των οποίων δεν είναι ορατά απ' έξω και κόλα περιέχοντα εξαεριζόμενα δοχεία ή εξαεριζόμενα δοχεία χωρίς εξωτερική συσκευασία θα πρέπει επιπλέον να φέρουν σε δύο αντίθετες πλευρές, ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 11.

2313

**B. Καταγραφές στο έγγραφο μεταφοράς**

- 2314 (1) Η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς, θα πρέπει να συμφωνεί με έναν από τους χαρακτηριστικούς αριθμούς και τις ονομασίες που υπογραμμίζονται στο περιθωριακό 2301.

Εάν η ύλη δεν αναφέρεται με την ονομασία της, αλλά είναι καταχωρημένη ως ε.α.ο., ή σε μία άλλη συγκεντρωτική καταχώριση, η περιγραφή των προϊόντων θα πρέπει να συνίσταται από τον χαρακτηριστικό αριθμό και τον χαρακτηρισμό ε.α.ο. ή τον χαρακτηρισμό συγκεντρωτικής καταχώρισης, ακολουθούμενα από τη χημική ή τεχνική ονομασία<sup>7</sup>

Η περιγραφή των προϊόντων θα πρέπει να ακολουθείται από καταγραφές της Κλάσης, τον αριθμό είδους, εάν εφαρμόζεται, το γράμμα, και τα αρχικά "ADR" (ή "RID"), (π.χ. "3, 1° (a), ADR").

Για την μεταφορά υλών και παρασκευασμάτων που χρησιμοποιούνται ως παρασιτοκτόνα του 41°, η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να περιλαμβάνει την ονομασία του ενεργού συστατικού (των ενεργών συστατικών) σύμφωνα με την ονοματολογία που έχει εγκριθεί από την ISO<sup>8</sup> ή τον πίνακα στο περιθωριακό 2601, 71° έως 73° ή την χημική ονομασία του ενεργού συστατικού (των ενεργών συστατικών), π.χ. '2784 παρασιτοκτόνο οργανικού φωσφόρου, υγρό, εύφλεκτο, τοξικό (Dimorphos), 3, 41° (b), ADR.

<sup>7</sup> Η τεχνική ονομασία θα πρέπει να είναι μία ονομασία που ήδη χρησιμοποιείται σε επιστημονικά και τεχνικά εγχειρίδια, περιοδικά και κείμενα. Εμπορικές ονομασίες δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για αυτόν τον σκοπό.

<sup>8</sup> Βλ. ISO 1750:1981, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε.

## Κλάση 4.1

2314 Για τη μεταφορά αποβλήτων (βλέπε περιθωριακό 2000 (5)), η περιγραφή των εμπορευμάτων θα (συνεχ.) είναι: "Απόβλητα περιέχοντα ...", το(α) δε συστατικό(ά) που χρησιμοποιείται(ούνται) για την ταξινόμηση των αποβλήτων υπό το περιθωριακό 2002 (8), θα εισάγεται(ονται) με τη(τις) χημική(ές) ονομασία(ες) του(ς), π.χ. "Απόβλητα, περιέχοντα 1230 μεθανόλη, 3, 17° (b)".

Για τη μεταφορά διαλυμάτων ή μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) περιεχόντων διάφορα συστατικά που υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, δεν θα είναι γενικά αναγκαίο να γίνεται αναφορά σε περισσότερα από δύο συστατικά τα οποία κυρίως συμβάλουν στον κίνδυνο ή τους κινδύνους των διαλυμάτων και μειγμάτων.

Για τη μεταφορά διαλυμάτων ή μειγμάτων περιεχόντων μόνο ένα συστατικό υποκείμενο στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, οι λέξεις "διάλυμα" ή "μείγμα" θα πρέπει να προστίθενται ως μέρος της ονομασίας στο έγγραφο μεταφοράς [βλέπε περιθωριακό 2002 (8)].

Εάν ένα διάλυμα ή μείγμα με συγκεκριμένη ονομασία ή περιέχον μία ύλη με συγκεκριμένη ονομασία, δεν υπόκειται στους όρους αυτής της Κλάσης σε συμφωνία με το περιθωριακό 2300 (5), ο αποστολέας μπορεί να καταχωρήσει στο έγγραφο μεταφοράς "Όχι εμπορεύματα της Κλάσης 3".

Όταν, κατ' εξαίρεση του περιθωριακού 10 500 (2), όχημα - δεξαμενή πολλαπλών διαμερισμάτων μαρκάρεται σύμφωνα με το περιθωριακό 31 500 (2) η ύλη που περιέχεται σε κάθε διαμέρισμα θα πρέπει να καθορίζεται στο έγγραφο μεταφοράς.

(2) Για αποστολές σε συμφωνία με τη ΣΗΜΕΙΩΣΗ υπό την Ε του περιθωριακού 2301, ο αποστολέας θα πρέπει να καταχωρήσει στο έγγραφο μεταφοράς "Μεταφορά σε συμφωνία με τη ΣΗΜΕΙΩΣΗ υπό την Ε του περιθωριακού 2301".

(3) Για αποστολές σε συμφωνία με το περιθωριακό 2308 (4), ο αποστολέας θα πρέπει να καταχωρήσει στο έγγραφο μεταφοράς "Μεταφορά σε συμφωνία με το περιθωριακό 2308 (4)".

2315-  
2321

## C. Κενές συσκευασίες

2322 (1) Οι κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων των κενών IBC, ακαθάριστες, της 71°, θα πρέπει να κλείνονται με τον ίδιο τρόπο και τον ίδιο βαθμό στεγανότητας, σαν να ήταν γεμάτες.

(2) Οι κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων των κενών IBC, ακαθάριστες, της 71°, θα πρέπει να φέρουν τις ίδιες ετικέτες κινδύνου, σαν να ήταν γεμάτες.

(3) Η περιγραφή στο έγγραφο μεταφοράς, θα πρέπει να είναι σε συμφωνία με μία από τις ονομασίες που υπογραμμίζονται στην 71°, π.χ. "Κενή συσκευασία 3, 71°, ADR".

Στην περίπτωση κενών οχημάτων-δεξαμενών, κενών αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών και κενών εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών, ακαθάριστων, αυτή η περιγραφή θα πρέπει να συμπληρώνεται με την προσθήκη των λέξεων "Τελευταίο φορτίο", μαζί με την ονομασία και τον αριθμό είδους των εμπορευμάτων που φορτώθηκαν τελευταία, π.χ. "Τελευταίο φορτίο 1089 ακεταλδεΐδη, 1° (a)".

2323-  
2399



## Κλάση 4.1

## ΚΛΑΣΗ 4.1. ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΣΤΕΡΕΑ

## 1. Κατάλογος υλών

- 2400 (1) Ανάμεσα στις ύλες και τα είδη που καλύπτονται από τον τίτλο της κλάσης 4.1, εκείνα που αναφέρονται στο περιθωριακό 2401 ή καλύπτονται από μία συγκεντρωτική καταχώρηση σε εκείνο το περιθωριακό, υπόκεινται στις συνθήκες που τίθενται στα περιθωριακά 2400 (2) έως 2422 και στις διατάξεις αυτού του παραρτήματος και του παραρτήματος Β. Θεωρούνται τότε ύλες και είδη αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τις ποσότητες υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 2401 που δεν υπόκεινται στις διατάξεις για αυτήν την Κλάση, είτε σ' αυτό το Παράρτημα είτε στο Παράρτημα Β, βλέπε περιθωριακό 2401α.

- (2) Ο τίτλος της Κλάσης 4.1 καλύπτει ύλες και είδη που δεν είναι υγρά κατά το περιθωριακό 2000 (6) ή που είναι αυτενεργά υγρά. Τα παρακάτω καταχωρούνται στην Κλάση 4.1:

- Άμεσα εύφλεκτες στερεές ύλες και είδη, και εκείνα που μπορούν να αναφλεγούν από σπινθήρες ή μπορούν να προκαλέσουν φωτιά μέσω τριβής,
- αυτενεργές ύλες που (σε κανονικές ή αυξημένες θερμοκρασίες), υπόκεινται σε ισχυρά εξώθερμη αποσύνθεση δημιουργούμενη από υπερβολικά υψηλές θερμοκρασίες μεταφοράς ή από επαφή με ακαθαρσίες,
- ύλες της οικογένειας των αυτενεργών υλών, που διακρίνονται από τις τελευταίες με το να έχουν θερμοκρασία αυτο-επιταχυνόμενης αποσύνθεσης μεγαλύτερη από 75 °C και υπόκεινται σε ισχυρά εξώθερμη αποσύνθεση και μπορεί, σε ορισμένες συσκευασίες, να ικανοποιούν τα κριτήρια για εκρηκτικές ύλες της κλάσης 1,
- εκρηκτικά, που είναι βρεγμένα με τέτοια ποσότητα νερού ή αλκοόλης ή που περιέχουν τέτοια ποσότητα πλαστικοποιητικού ή αδρανοποιητικού μέσου, ώστε οι εκρηκτικές ιδιότητές του εξουδετερώνονται.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Οι αυτενεργές ύλες και τα παρασκευάσματα αυτενεργών υλών, δεν θεωρούνται αυτενεργές ύλες της κλάσης 4.1 εάν:

- είναι εκρηκτικά σύμφωνα με τα κριτήρια της κλάσης 1,
- είναι οξειδωτικές ύλες σύμφωνα με τη διαδικασία καταχώρησης της κλάσης 5.1,
- είναι οργανικά υπεροξειδία σύμφωνα με τα κριτήρια της κλάσης 5.2,
- η θερμότητα αποσύνθεσής τους είναι μικρότερη από 300 J/g,
- η θερμοκρασία αυτο-επιταχυνόμενης αποσύνθεσης (SADT) είναι μεγαλύτερη από 75 °C για ένα κόλλο 50 kg,
- δοκιμές έχουν αποδείξει ότι, εξαιρούνται ως τύπου G [βλ. Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II, παράγραφος 20.4.2 (g)].

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Η θερμότητα αποσύνθεσης μπορεί να υπολογιστεί χρησιμοποιώντας οποιαδήποτε διεθνώς αναγνωρισμένη μέθοδο π.χ. Διαφορική Θερμιδομετρία Σάρωσης και αδιαβατική θερμιδομετρία.

## Κλάση 4.1

**2400 ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Η θερμοκρασία αυτο-επιταχυνόμενης αποσύνθεσης (SADT) είναι η χαμηλότερη (συνεχ.) θερμοκρασία στην οποία μπορεί να συμβεί αυτο-επιταχυνόμενη αποσύνθεση με μία ύλη στη συσκευασία που χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Απαιτήσεις για τον καθορισμό της SADT δίνονται στο Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II, Τμήματα 20 και 28.4.

(3) Οι ύλες και τα είδη της κλάσης 4.1 υποδιαιρούνται ως εξής:

- A. Στερεές οργανικές εύφλεκτες ύλες και είδη
- B. Στερεές ανόργανες εύφλεκτες ύλες και είδη
- C. Εκρηκτικές ύλες σε μη-εκρηκτική κατάσταση
- D. Ύλες της οικογένειας των αυτενεργών υλών
- E. Αυτενεργές ύλες που δεν απαιτούν έλεγχο της θερμοκρασίας
- F. Αυτενεργές ύλες που απαιτούν έλεγχο της θερμοκρασίας
- G. Κενές συσκευασίες

Ύλες και είδη της κλάσης 4.1, με εξαίρεση τις ύλες των 5° και 15°, που ταξινομούνται στα διάφορα είδη του περιθωριακού 2401, θα πρέπει να καταχωρούνται σε μία από τις παρακάτω ομάδες που προσδιορίζονται από το γράμμα (a), (b) ή (c) σύμφωνα με τον βαθμό κινδύνου τους:

- (a) πολύ επικίνδυνες
- (b) επικίνδυνες
- (c) λιγότερο επικίνδυνες

Όλες οι στερεές ύλες, κανονικά βρεγμένες, που, εάν στην ξηρή κατάσταση, θα κατατάσσονταν ως εκρηκτικές, καταχωρούνται στο γράμμα (a) των διαφόρων ειδών.

Οι αυτενεργές ύλες καταχωρούνται στο γράμμα (b) των διαφόρων ειδών.

Ύλες της οικογένειας των αυτενεργών υλών καταχωρούνται στα γράμματα (b) ή (c) των διαφόρων ειδών.

(4) Η καταχώρηση υλών και ειδών χωρίς συγκεκριμένη ονομασία στα 3° έως 8° του περιθωριακού 2401, καθώς και μέσα σ' αυτά τα είδη στα γράμματα, μπορεί να βασιστεί στην εμπειρία ή στα αποτελέσματα των διαδικασιών ελέγχου σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, τμήμα 33.2.1. Η καταχώρηση στα 11° έως 14°, 16° και 17° καθώς και μέσα σ' αυτά τα είδη στα γράμματα, θα πρέπει να βασίζεται στα αποτελέσματα της διαδικασίας ελέγχου σε συμφωνία με την προσθήκη A.3, περιθωριακά 3320 και 3321. Η εμπειρία θα πρέπει επίσης να λαμβάνεται υπόψη όταν οδηγεί σε μία καταχώρηση σε πιο αυστηρή βάση.

(5) Όταν ύλες ή είδη χωρίς συγκεκριμένη ονομασία καταχωρούνται στα είδη του περιθωριακού 2401 βάσει των διαδικασιών ελέγχου σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, τμήμα 33.2.1, τα παρακάτω κριτήρια εφαρμόζονται:

- (a) Άμεσα εύφλεκτες, σε μορφή σκόνης, κοκκώδεις ή κολλώδεις ύλες των 1°, 4°, 6° έως 8°, 11°, 12°, 14°, 16° και 17°, θα πρέπει να καταχωρούνται στην Κλάση 4.1 εάν μπορούν να αναφλεγούν εύκολα από σύντομη επαφή με μία πηγή σπινθήρα (π.χ. ένα αναμμένο σπίρτο), ή εάν, στην περίπτωση ανάφλεξης, η φλόγα απλώνεται γρήγορα, ο χρόνος ανάφλεξης είναι μικρότερος από 45 δευτερόλεπτα για μετρημένη απόσταση 100 mm ή η ταχύτητα της ανάφλεξης είναι μεγαλύτερη από 2.2 mm/s.

## Κλάση 4.1

2400  
(συνεχ.)

- (b) Σκόνες μετάλλων ή σκόνες κραμάτων μετάλλων της 13° θα πρέπει να καταχωρούνται στην Κλάση 4.1 εάν μπορούν να αναφλεγούν από μία φλόγα και η αντίδραση απλώνεται πάνω απ'όλο το δείγμα σε λιγότερο από 10 λεπτά.

(6) Όταν ύλες και είδη χωρίς συγκεκριμένη ονομασία καταχωρούνται στα γράμματα των ειδών του περιθωριακού 2401 βάσει των διαδικασιών ελέγχου σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, τμήμα 33.2.1, τα παρακάτω κριτήρια εφαρμόζονται:

- (a) Τα εύφλεκτα στερεά των 4°, 6° έως 8°, 11°, 12°, 14°, 16° και 17°, που, όταν δοκιμάζονται, έχουν χρόνο ανάφλεξης μικρότερο από 45 δευτερόλεπτα πάνω από μετρημένη απόσταση 100 mm θα πρέπει να καταχωρούνται στα:

- (i) γράμματα (b) εάν η φλόγα περνάει την βρεγμένη ζώνη,  
(ii) γράμματα (c) εάν η βρεγμένη ζώνη σταματάει την φλόγα για τουλάχιστον τέσσερα λεπτά,

- (b) Σκόνες μετάλλων ή σκόνες κραμάτων μετάλλων των 13° στα οποία, όταν δοκιμάζονται, η αντίδραση:

- (i) απλώνεται πάνω απ'όλο το μήκος του δείγματος σε πέντε λεπτά, θα πρέπει να καταχωρούνται στο γράμμα (b),  
(ii) απλώνεται πάνω απ'όλο το μήκος σε περισσότερο από πέντε λεπτά, θα πρέπει να καταχωρούνται στο γράμμα (c).

(7) Εάν ύλες της κλάσης 4.1, ως αποτέλεσμα προσμίξεων, μεταβαίνουν σε διαφορετικές κατηγορίες κινδύνου από εκείνες στις οποίες οι ύλες του περιθωριακού 2401 ανήκουν, αυτά τα μείγματα θα πρέπει να καταχωρούνται στα είδη και γράμματα στα οποία ανήκουν βάσει του πραγματικού βαθμού κινδύνου τους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την ταξινόμηση διαλυμάτων και μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) βλέπε επίσης περιθωριακό 2002 (8).

(8) Όταν ύλες και είδη έχουν συγκεκριμένη ονομασία σε περισσότερα από ένα γράμματα του ίδιου είδους του περιθωριακού 2401, το σχετικό γράμμα μπορεί να υπολογιστεί βάσει των αποτελεσμάτων των διαδικασιών ελέγχου σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, τμήμα 33.2.1 και τα κριτήρια που τίθενται στην (6).

(9) Βάσει των διαδικασιών ελέγχου σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, τμήμα 33.2.1 και 3321 και τα κριτήρια που τίθενται στην (6), μπορεί επίσης να υπολογιστεί εάν η φύση μίας ύλης με συγκεκριμένη ονομασία είναι τέτοια ώστε εκείνη η ύλη να μην υπόκειται στις διατάξεις για αυτήν την Κλάση (βλέπε περιθωριακό 2414).

(10) Οι χημικώς ασταθείς ύλες της κλάσης 4.1 θα γίνονται δεκτές για μεταφορά μόνον εάν έχουν ληφθεί τα αναγκαία μέτρα για την αποφυγή της επικίνδυνης αποσύνθεσης ή πολυμερισμού τους κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Για το σκοπό αυτό, θα πρέπει ειδικά να βεβαιώνεται ότι εκείνα τα δοχεία δεν περιέχουν οποιαδήποτε ύλη υποκείμενη στην προαγωγή αυτών των αντιδράσεων.

(11) Εύφλεκτα στερεά, οξειδωτικά, καταχωρημένα στον χαρακτηριστικό αριθμό 3097 των Υποδείξεων των Ηνωμένων Εθνών πάνω στη Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων, δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά (βλέπε, όμως, περιθωριακό 2002 (8), υποσημείωση στον πίνακα της παραγράφου 2.3.1).

## Κλάση 4.1

2400

Αυτενεργές ύλες

(συνεχ.)

(12) Η αποσύνθεση των αυτενεργών υλών μπορεί να αρχίσει από θερμότητα, επαφή με καταλυτικές προσμείξεις (π.χ. οξέα, ενώσεις βαρέων μετάλλων, βάσεις), τριβή ή σύγκρουση. Ο ρυθμός της αποσύνθεσης αυξάνει με τη θερμοκρασία και ποικίλει ανάλογα με την ύλη. Η αποσύνθεση, ειδικά εάν δεν συμβεί ανάφλεξη, μπορεί να οδηγήσει στην έκκλιση τοξικών αερίων ή ατμών. Για ορισμένες αυτενεργές ύλες, η θερμοκρασία θα πρέπει να ελέγχεται. Μερικές αυτενεργές ύλες, μπορεί να αποσυντεθούν εκρηκτικά ειδικά εάν είναι κλεισμένες σε περιορισμένο χώρο.

Αυτό το χαρακτηριστικό μπορεί να μεταβληθεί από την προσθήκη διαλυτών ή από την χρήση κατάλληλων συσκευασιών. Μερικές αυτενεργές ύλες καίγονται ζωηρά. Αυτενεργές ύλες είναι, για παράδειγμα, μερικές ενώσεις των τύπων που αναφέρονται παρακάτω:

αλειφατικές αζωενώσεις ( $-C-N=N-C-$ ),  
 οργανικά αζίδια ( $-C-N_3$ ),  
 διαζωνικά άλατα ( $-CN_2^+ Z^-$ ),  
 N-νιτρωδοενώσεις ( $-N-N=O$ ), και  
 αρωματικά σουλφοϋδραζίδια ( $-SO_2-NH-NH_2$ ).

Αυτός ο κατάλογος δεν είναι εξαντλητικός και ύλες με άλλες ενεργές ομάδες και μερικά μείγματα υλών μπορεί να έχουν παρόμοιες ιδιότητες.

(13) Οι αυτενεργές ύλες ταξινομούνται σε επτά τύπους σύμφωνα με τον βαθμό κινδύνου. Οι αρχές που πρέπει να εφαρμόζονται στην ταξινόμηση των υλών που δεν αναφέρονται στο περιθωριακό 2401 τίθενται στο Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II. Οι τύποι μίας αυτενεργής ύλης ποικίλει από τον τύπο A, που δεν γίνεται δεκτός για μεταφορά στη συσκευασία στην οποία δοκιμάστηκε, έως τον τύπο G, που δεν υπόκειται στις διατάξεις για αυτενεργές ύλες της κλάσης 4.1 [βλέπε περιθωριακό 2414 (5)]. Η ταξινόμηση των τύπων B έως F σχετίζεται άμεσα με τη μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα σε μία συσκευασία.

(14) Οι παρακάτω αυτενεργές ύλες δεν θα επιτρέπονται για μεταφορά:

- αυτενεργές ύλες τύπου A [βλ. Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II, παράγραφος 20.4.2 (a)],

(15) Αυτενεργές ύλες και συνθέσεις αυτενεργών υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 2401, καταχωρούνται στα 31° έως 50°, χαρακτηριστικοί αριθμοί 3221 έως 3240.

Οι ταξινομήσεις για ύλες των 31° έως 50° βασίζονται στην τεχνικώς καθαρή ύλη (εκτός όπου καθορίζεται συγκέντρωση μικρότερη από 100 %). Για άλλες συγκεντρώσεις, η ύλη μπορεί να ταξινομηθεί διαφορετικά ακολουθώντας τις διαδικασίες στο Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II.

Οι συγκεντρωτικές καταχωρήσεις προδιαγράφουν:

- αυτενεργές ύλες των τύπων B έως F, βλέπε παράγραφο (13) παραπάνω,
- φυσική κατάσταση (υγρό / στερεό) και
- έλεγχο θερμοκρασίας (όταν απαιτείται), βλέπε παράγραφο (20) παρακάτω.

(16) Η ταξινόμηση των αυτενεργών υλών ή συνθέσεων των αυτενεργών υλών που δεν αναφέρονται στο περιθωριακό 2401 και η εγγραφή σε μία συγκεντρωτική καταχώρηση θα πρέπει να γίνεται από την αρμόδια αρχή του Κράτους Μέλους προέλευσης.

## Κλάση 4.1

**2400** (17) Ενεργοποιητές, όπως ενώσεις ψευδαργύρου, μπορεί να προστεθούν σε μερικές (συνεχ.) αυτενεργές ύλες για αλλαγή της δραστητικότητάς τους. Ανάλογα με τον τύπο και την συγκέντρωση του ενεργοποιητή, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε μείωση της θερμικής σταθερότητας και αλλαγή των εκρηκτικών ιδιοτήτων. Εάν οποιαδήποτε από αυτές τις ιδιότητες μεταβληθεί, η νέα σύνθεση θα πρέπει να εκτιμάται σε συμφωνία με τη διαδικασία ταξινόμησης.

(18) Δείγματα αυτενεργών υλών ή συνθέσεων αυτενεργών υλών που δεν αναφέρονται στο περιθωριακό 2401, για τα οποία δεν είναι διαθέσιμη μία πλήρης σειρά αποτελεσμάτων δοκιμών και που πρόκειται να μεταφερθούν για περαιτέρω δοκιμή και αξιολόγηση, θα πρέπει να καταχωρούνται σε μία από τις κατάλληλες καταχωρήσεις για αυτενεργές ύλες τύπου C, υπό την προϋπόθεση ότι ικανοποιούνται οι παρακάτω συνθήκες:

- Τα διαθέσιμα δεδομένα δείχνουν ότι το δείγμα δεν θα ήταν πιο επικίνδυνο από αυτενεργές ύλες τύπου B,
- το δείγμα είναι συσκευασμένο σε συμφωνία με τη μέθοδο συσκευασίας OP2 και η ποσότητα ανά μονάδα μεταφοράς περιορίζεται σε 10 kg,
- τα διαθέσιμα δεδομένα δείχνουν ότι η θερμοκρασία ελέγχου, εάν υπάρχει, είναι αρκετά χαμηλή για την αποφυγή οποιασδήποτε επικίνδυνης αποσύνθεσης και αρκετά υψηλή για την αποφυγή οποιουδήποτε επικίνδυνου διαχωρισμού φάσης.

(19) Για να εξασφαλιστεί η ασφάλεια κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, οι αυτενεργές ύλες σε πολλές περιπτώσεις απευαισθητοποιούνται με τη χρήση διαλύτη. Όπου ορίζεται ένα ποσοστό μίας ύλης, αυτό αναφέρεται στο ποσοστό κατά βάρος, στρογγυλοποιημένο στον κοντινότερο ακέραιο αριθμό. Εάν χρησιμοποιείται διαλύτης, η αυτενεργή ύλη θα πρέπει να δοκιμάζεται με τον διαλύτη παρόντα στη συγκέντρωση και τη μορφή που χρησιμοποιείται στη μεταφορά. Διαλύτες που μπορεί να επιτρέψουν σε μία αυτενεργή ύλη να συγκεντρωθεί σ' επικίνδυνο βαθμό σε περίπτωση διαρροής από μία συσκευασία, δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οποιοσδήποτε διαλύτης θα πρέπει να είναι συμβατός με την αυτενεργή ύλη. Υπό αυτό το πρίσμα, συμβατοί διαλύτες είναι εκείνα τα στερεά ή υγρά που δεν έχουν ανεπιθύμητη επίδραση στη θερμική σταθερότητα και τον τύπο επικινδυνότητας της αυτενεργής ύλης. Υγροί διαλύτες σε συνθέσεις που απαιτούν έλεγχο της θερμοκρασίας [βλέπε παράγραφο (20)] θα πρέπει να έχουν σημείο βρασμού τουλάχιστον 60 °C και σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο από 5 °C. Το σημείο βρασμού του υγρού θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 50 °C υψηλότερο από την θερμοκρασία ελέγχου της αυτενεργής ύλης.

(20) Η θερμοκρασία ελέγχου είναι η μέγιστη θερμοκρασία στην οποία η αυτενεργή ύλη μπορεί να μεταφερθεί με ασφάλεια. Θεωρείται ότι η θερμοκρασία των άμεσων περιβλημάτων ενός κόλου υπερβαίνει μόνον τους 55 °C κατά τη διάρκεια της μεταφοράς για ένα σχετικά σύντομο χρονικό διάστημα μέσα σε μία περίοδο 24 ωρών. Σε περίπτωση απώλειας του ελέγχου της θερμοκρασίας, μπορεί να είναι αναγκαίο να εφαρμοστούν διαδικασίες κινδύνου. Η θερμοκρασία κινδύνου είναι η θερμοκρασία στην οποία θα πρέπει να εφαρμοστούν τέτοιες διαδικασίες.

Οι θερμοκρασίες ελέγχου και κινδύνου απορρέουν από την SADT (βλέπε Πίνακα 1). Η SADT θα πρέπει να καθορίζεται για να αποφασιστεί εάν μία ύλη θα πρέπει να υπόκειται σε έλεγχο θερμοκρασίας κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Διατάξεις για τον καθορισμό της SADT δίνονται στο Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II, Κεφάλαιο 20 και Τμήμα 28.4.

**Πίνακας 1: Υπολογισμός θερμοκρασιών ελέγχου και κινδύνου**

SADT	Θερμοκρασία ελέγχου	Θερμοκρασία κινδύνου
20 °C ή μικρότερη	20 °C κάτω από την SADT	10 °C κάτω από την SADT
πάνω από 20 °C έως 35 °C	15 °C κάτω από την SADT	10 °C κάτω από την SADT
πάνω από 35 °C	10 °C κάτω από την SADT	5 °C κάτω από την SADT

## Κλάση 4.1

2400 Αυτενεργές ύλες με SADT όχι μεγαλύτερη από 55 °C, θα πρέπει να υπόκεινται σε έλεγχο (συνεχ.) θερμοκρασίας κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Όπου είναι εφαρμόσιμες, οι θερμοκρασίες ελέγχου και κινδύνου αναφέρονται στο περιθωριακό 2401. Η πραγματική θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της μεταφοράς μπορεί να είναι χαμηλότερη από τη θερμοκρασία ελέγχου αλλά θα πρέπει να επιλέγεται έτσι ώστε να αποφεύγεται επικίνδυνος διαχωρισμός φάσεων.

2401 Α. Στερεές οργανικές εύφλεκτες ύλες και είδη

1° Υλές λαμβανόμενες από την επεξεργασία καουτσούκ σε εύφλεκτη μορφή:

(b) 1345 ψήγματα καουτσούκ, τρίμματα ή 1345 καουτσούκ άχρηστο, σε σκόνη ή σε κόκκους.

2° Εύφλεκτα είδη σε εμπορική μορφή:

(c) 1331 σπέρτα που ανάβουν παντού, 1944 σπέρτα ασφάλειας (βιβλίο, κάρτα ή κουτί), 1945 σπέρτα επαλειμμένα με κερί, 2254 σπέρτα μεγάλα, 2623 προσανάμματα, στερεά, με εύφλεκτο υγρό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας εφαρμόζονται στα 1331 πυρξία (σπέρτα), 'ανάβουν οπουδήποτε' [βλ. περιθωριακό 2407 (4)]

3° Είδη παραγόμενα από ελαφρώς νιτρομένη νιτροκυτταρίνη:

(b) 3270 φίλτρα μεμβράνης νιτροκυτταρίνης

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Η περιεκτικότητα σε άζωτο της νιτροκυτταρίνης δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 11.5%. Κάθε ένα φύλλο φίλτρου θα πρέπει να συσκευάζεται μεταξύ φύλλων πεπιεσμένου χαρτιού. Το τμήμα του πεπιεσμένου χαρτιού μεταξύ των φύλλων φίλτρου δεν θα πρέπει να είναι λιγότερο από 65%, κατά βάρος. Η ρύθμιση των φίλτρων μεμβράνης και του χαρτιού δεν θα πρέπει να είναι ικανή να διαδώσει έκρηξη κατά έναν από τους ελέγχους που περιγράφονται στο Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος I, σειρά Ελέγχων 1(a).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** 3270 φίλτρα μεμβράνης νιτροκυτταρίνης θα πρέπει να συσκευάζονται σε δοχεία κατασκευασμένα έτσι ώστε να μην είναι δυνατή έκρηξη λόγω αυξημένης εσωτερικής πίεσης.

(c) 1324 φιλμ νιτροκυτταρινικής βάσης, καλυμμένα με ζελατίνη, εκτός από ψήγματα, 2000 κυτταρινοειδή σε κομμάτια, ράβδους, κυλίνδρους, φύλλα, σωλήνες κ.λπ., εκτός από ψήγματα, 1353 ίνες νοπές με ελαφρώς νιτρομένη νιτροκυτταρίνη, ε.α.ο. ή 1353 υφάσματα νοπά με ελαφρώς νιτρομένη νιτροκυτταρίνη, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 2006 πλαστικά, νιτροκυτταρινικής βάσης, αποθερμαινόμενα, ε.α.ο., και 2002 κυτταρινοειδή ψήγματα είναι ύλες της κλάσης 4.2 (βλέπε περιθωριακό 2431, 4°).

4° (c) 3175 στερεά ή μείγματα στερεών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που περιέχουν εύφλεκτα υγρά ε.α.ο. με σημείο ανάφλεξης έως 61 °C.

5° Οργανικές εύφλεκτες ύλες στην τετηγμένη κατάσταση:

2304 ναφθαλίνιο, τετηγμένο,  
3176 εύφλεκτες στερεές, οργανικές, τετηγμένες, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 1334 το ναφθαλίνιο, ακατέργαστο ή καθαρισμένο, είναι ύλη του 6°.

## Κλάση 4.1

- 2401 6° Οργανικά εύφλεκτα στερεά, μη-τοξικά και μη-διαβρωτικά και μείγματα οργανικών εύφλεκτων στερεών, μη-τοξικά και μη-διαβρωτικά (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν κάτω από άλλες συγκεντρωτικές καταχωρήσεις:

(b) 1325 εύφλεκτα στερεά, οργανικά, ε.α.ο.

(c) 1312 βορνεόλη, 1328 εξαμεθυλενοτετραμίνη, 1332 μεταλδεύδη, 1334 ναφθαλίνιο, ακατέργαστο ή 1334 ναφθαλίνιο, καθαρισμένο, 2213 παραφορμαλδεύδη, 2538 νιτροναφθαλίνιο, 2717 καμφορά, συνθετική, 1325 εύφλεκτα στερεά, οργανικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 2304 το ναφθαλίνιο, τετηγμένο, είναι ύλη του 5°.

- 7° Οργανικά εύφλεκτα στερεά, τοξικά, και μείγματα οργανικών εύφλεκτων στερεών, τοξικά (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν κάτω από άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(b) 2926 εύφλεκτα στερεά, τοξικά, οργανικά, ε.α.ο.

(c) 2926 εύφλεκτα στερεά, τοξικά, οργανικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για κριτήρια τοξικότητας, βλέπε περιθωριακό 2600 (3).

- 8° Οργανικά εύφλεκτα στερεά, διαβρωτικά, και μείγματα οργανικών εύφλεκτων στερεών, διαβρωτικά (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν κάτω από άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(b) 2925 εύφλεκτα στερεά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.

(c) 2925 εύφλεκτα στερεά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για κριτήρια διαβρωτικότητας βλέπε περιθωριακό 2800 (3).

**B. Στερεές ανόργανες εύφλεκτες ύλες και είδη**

- 11° Ανόργανες μη-μεταλλικές ύλες σε εύφλεκτη μορφή:

(b) 1339 επταθειούχος φωσφόρος (P<sub>4</sub>S<sub>7</sub>) ελεύθερος από κίτρινο και λευκό φωσφόρο, 1341 πολυθειούχος φωσφόρος (P<sub>4</sub>S<sub>3</sub>) ελεύθερος από κίτρινο και λευκό φωσφόρο, 1343 τριθειούχος φωσφόρος (P<sub>4</sub>S<sub>6</sub>) ελεύθερος από κίτρινο και λευκό φωσφόρο, 2989 φωσφορώδης μόλυβδος, διβασικός, 3178 εύφλεκτες στερεές, ανόργανες, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Θειούχα άλατα του φωσφόρου που δεν είναι ελεύθερα από κίτρινο και λευκό φωσφόρο δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά.

(c) 1338 φωσφόρος, άμορφος, 1350 θείο (επίσης άνθη θείου), 2989 φωσφορώδης μόλυβδος, διβασικός, 2687 νιτρικό δικυκλοεξυλαμμώνιο, 3178 εύφλεκτες στερεές, ανόργανες, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** 1350 θείο δεν υπόκειται στους όρους αυτής της Οδηγίας

- (a) όταν μεταφέρεται σε ποσότητες μικρότερες από 400kg ανά κόλο ή  
(b) όταν έχει διαμορφωθεί σε συγκεκριμένο σχήμα (π.χ. χάπια, κόκκους, δισκία, παστίλιες ή λεπίδες)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** 2448 το θείο, τετηγμένο, είναι ύλη του 15°.

## Κλάση 4.1

2401 12° Εύφλεκτα μεταλλικά άλατα οργανικών ενώσεων:  
(συνεχ.)

- (b) 3181 μεταλλικά άλατα οργανικών ενώσεων, εύφλεκτα, ε.α.ο.,
- (c) 1313 αβιετικό ασβέστιο, 1314 αβιετικό ασβέστιο, τετηγμένο, 1318 αβιετικό κοβάλτιο, συμπυκνωμένο, 1330 αβιετικό μαγγάνιο, 2001 ναφθενικά άλατα κοβαλτίου, σε σκόνη, 2714 αβιετικός ψευδάργυρος, 2715 αβιετικό αλουμίνιο, 3181 μεταλλικά άλατα οργανικών ενώσεων, εύφλεκτα, ε.α.ο.

13° Μέταλλα και μεταλλικά κράματα σε σκόνη ή άλλη εύφλεκτη μορφή:

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Μέταλλα και μεταλλικά κράματα σε σκόνη ή άλλη εύφλεκτη μορφή, υποκείμενα σε αυτόματη ανάφλεξη, είναι όλες της κλάσης 4.2 (βλέπε περιθωριακό 2431, 12°).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Μέταλλα και μεταλλικά κράματα σε σκόνη ή άλλη εύφλεκτη μορφή που, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια είναι όλες της κλάσης 4.3 (βλέπε περιθωριακό 2471, 11° έως 15°).

- (b) 1309 αλουμίνιο σε σκόνη, επικαλυμμένο, 1323 σιδηροδημήτριο, 1326 άφνιο σε σκόνη, βρεγμένο με όχι λιγότερο από 25 % (κατά βάρος) νερό, 1333 δημήτριο, πλάκες, ράβδοι, 1352 τιτάνιο σκόνη, βρεγμένο με όχι λιγότερο από 25 % (κατά βάρος) νερό, 1358 ζirkόνιο σκόνη, βρεγμένο με όχι λιγότερο από 25 % (κατά βάρος) νερό, 3089 μεταλλική σκόνη, εύφλεκτη, ε.α.ο.,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Σιδηροδημήτριο (τασκαμακόπετρες αναπτήρα), σταθεροποιημένο έναντι διάβρωσης, με ελάχιστη περιεκτικότητα σιδήρου 10% δεν υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Άφνιο, τιτάνιο και ζirkόνιο σε σκόνη θα πρέπει να περιέχουν ορατή περίσσεια νερού.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Άφνιο, τιτάνιο και ζirkόνιο σε σκόνη, βρεγμένα, παραγόμενα μηχανικά, μεγέθους κόκκου 53 μικρών και πάνω, ή παραγόμενα χημικά, μεγέθους κόκκου 840 μικρών και πάνω, δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

- (c) 1309 αλουμίνιο σκόνη, επικαλυμμένο, 1346 πυρίτιο σκόνη, άμορφο, 1869 μαγνήσιο ή 1869 κράμα μαγνησίου, σε σβόλους, τორναρίσματα ή ταινίες, 2858 ζirkόνιο, ξηρό, σε μορφή σπειροειδούς σύρματος, τελειωμένων μεταλλικών φύλλων, λωρίδων (λεπτότερων από 254 μικρά αλλά όχι λεπτότερων από 18 μικρά), 2878 τιτάνιο σπογγώδες σε κόκκους ή 2878 τιτάνιο σπογγώδες σε σκόνη, 3089 μέταλλα σε σκόνη, εύφλεκτα, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Κράματα μαγνησίου με όχι περισσότερο από 50 % μαγνήσιο δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Πυρίτιο σε σκόνη σε οποιαδήποτε άλλη μορφή, δεν υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** 2009 ζirkόνιο, ξηρό, σε μορφή τελειωμένων φύλλων, λωρίδων ή σπειροειδούς σύρματος, σε πάχος μικρότερο από 18 μικρά, είναι όλη της κλάσης 4.2 [βλέπε περιθωριακό 2431, 12° (c)]. Ζirkόνιο, ξηρό, σε μορφή τελειωμένων φύλλων, λωρίδων, σπειροειδούς σύρματος, σε πάχος 254 μικρών ή παραπάνω, δεν υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

14° Εύφλεκτα υδρίδια μετάλλων:

- (b) 1437 υδρίδιο ζirkόνιου, 1871 υδρίδιο τιτανίου, 3182 υδρίδια μετάλλων, εύφλεκτα, ε.α.ο.,
- (c) 3182 υδρίδια μετάλλων, εύφλεκτα, ε.α.ο.



## Κλάση 4.1

2401 ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: Υδρίδια μετάλλων που, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια, είναι ύλες (συνεχ.) της κλάσης 4.3 (βλέπε περιθωριακό 2471, 16°).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: 2870 βοροϋδρίδιο του αλουμινίου ή 2870 βοροϋδρίδιο του αλουμινίου σε συσκευές, είναι ύλη της κλάσης 4.2 [βλέπε περιθωριακό 2431, 17° (α)].

15° Η παρακάτω ανόργανη εύφλεκτη ύλη σε τετηγμένη μορφή:

2448 θείο, τετηγμένο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: 1350 το στερεό θείο είναι ύλη της 11° (c).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: Άλλες ανόργανες εύφλεκτες ύλες σε τετηγμένη μορφή δεν θα γίνονται δεκτές για μεταφορά.

16° Ανόργανα εύφλεκτα στερεά, τοξικά, και μείγματα ανόργανων εύφλεκτων στερεών, τοξικών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(b) 1868 δεκαβοράνιο,  
3179 εύφλεκτα στερεά, τοξικά, ανόργανα, ε.α.ο.,

(c) 3179 εύφλεκτα στερεά, τοξικά, ανόργανα, ε.α.ο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για κριτήρια τοξικότητας, βλέπε περιθωριακό 2600 (3).

17° Ανόργανα εύφλεκτα στερεά, διαβρωτικά, και μείγματα ανόργανων εύφλεκτων στερεών, διαβρωτικά (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(b) 3180 εύφλεκτα στερεά, διαβρωτικά, ανόργανα, ε.α.ο.,

(c) 3180 εύφλεκτα στερεά, διαβρωτικά, ανόργανα, ε.α.ο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για κριτήρια διαβρωτικότητας, βλέπε περιθωριακό 2800 (3).

### C. Εκρηκτικές ύλες στην μη-εκρηκτική κατάσταση

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: Εκρηκτικές ύλες στη μη-εκρηκτική κατάσταση, άλλες από εκείνες που αναφέρονται στα 21° έως 25°, δεν θα γίνονται δεκτές για μεταφορά ως ύλες της κλάσης 4.1.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: Μείγμα νιτρογλυκερίνης με περισσότερο από 2% αλλά όχι περισσότερο από 10% νιτρογλυκερίνη, κατά βάρος, απεικονιστοποιημένο, που έχει καταχωρηθεί στον χαρακτηριστικό αριθμό 3319 των Υποδείξεων περί της Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων, θα πρέπει να γίνεται δεκτό για μεταφορά ως ύλη της Κλάσης 4.1 μόνο εάν ικανοποιεί τις απαιτήσεις της αρμόδιας αρχής (βλ. επίσης περιθωριακό 2101, 4°, χαρακτηριστικός αριθμός 0143).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3: Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας εφαρμόζονται για ύλες των 21° έως 26° (βλέπε περιθωριακό 2404).

21° Οι παρακάτω εκρηκτικές ύλες νωπές με νερό

(a) 1. Οι ακόλουθες εκρηκτικές ύλες νωπές με νερό:

## Κλάση 4.1

2401 (α) 1310 πικρικό αμμώνιο, βρεγμένο με όχι λιγότερο από 10% (κατά βάρος) νερό, 1322 δινιτρορε-  
(συνεχ.) ζοραίνη, βρεγμένη με όχι λιγότερο από 15% (κατά βάρος) νερό, 1336 νιτρογουανιδίνη (πικρίτης),  
βρεγμένη με όχι λιγότερο από 20% (κατά βάρος) νερό, 1337 νιτράμιλο, βρεγμένο με όχι λιγότερο από 20% (κατά  
βάρος) νερό, 1344 τρινιτροφαινόλη, βρεγμένη με όχι λιγότερο από 30% (κατά βάρος) νερό, 1347 πικρικός άργυρος,  
βρεγμένος με όχι λιγότερο από 30% (κατά βάρος) νερό, 1349 πικραμικό νάτριο, βρεγμένο με όχι λιγότερο από 20%  
(κατά βάρος) νερό, 1354 τρινιτροβενζόλιο, βρεγμένο με όχι λιγότερο από 30% (κατά βάρος) νερό, 1355  
τρινιτροβενζοϊκό οξύ, βρεγμένο με όχι λιγότερο από 30% (κατά βάρος) νερό, 1356 τρινιτροτολουόλιο, βρεγμένο με  
όχι λιγότερο από 30% (κατά βάρος) νερό, 1357 νιτρική ουρία, βρεγμένη με όχι λιγότερο από 20% (κατά βάρος)  
νερό, 1517 πικραμικό ζιρκόνιο, βρεγμένο με όχι λιγότερο από 20% (κατά βάρος) νερό, 3317 2-αμινο-4,6-  
δινιτροφαινόλη, νωπή με όχι λιγότερο από 20% νερό κατά βάρος")

2. Οι ακόλουθες εκρηκτικές ύλες νωπές με νερό, εφόσον μεταφέρονται σε ποσότητες όχι μεγαλύτερες από 500 g ανά κόλο:

0154 τρινιτροφαινόλη (πικρικό οξύ) νωπή με όχι λιγότερο από 10 % νερό, κατά βάρος

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τρινιτροφαινόλη νωπή με όχι λιγότερο από 30 % νερό κατά βάρος, βλ. κάτω από το 1. παραπάνω.

0155 τρινιτροχλωροβενζόλιο (χλωριούχο πικρόλιο) νωπό με όχι λιγότερο από 10 % νερό, κατά βάρος

0209 τρινιτροτολουόλη (TNT) νωπή με όχι λιγότερο από 10 % νερό, κατά βάρος

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τρινιτροτολουόλη νωπή με όχι λιγότερο από 30 % νερό κατά βάρος, βλ. κάτω από το 1. παραπάνω.

0214 τρινιτροβενζόλιο, νωπό με όχι λιγότερο από 10 % νερό, κατά βάρος

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τρινιτροβενζόλιο νωπό με όχι λιγότερο από 30 % νερό κατά βάρος, βλ. κάτω από το 1. παραπάνω.

0215 τρινιτροβενζοϊκό οξύ, νωπό με όχι λιγότερο από 10 % νερό, κατά βάρος

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για το τριβενζοϊκό οξύ, νωπό με όχι λιγότερο από 30 % νερό κατά βάρος, βλ. κάτω από το 1. παραπάνω.

2852 θειούχο διπικρόλιο, νωπό με όχι λιγότερο από 10 % νερό, κατά βάρος

3. Η ακόλουθη νωπή με νερό εκρηκτική ύλη, εφόσον μεταφέρεται σε ποσότητες όχι μεγαλύτερες από 11.5 kg ανά κόλο:

0220 νιτρική ουρία, νωπή με όχι λιγότερο από 10 % νερό, κατά βάρος, βλ. κάτω από το 1. παραπάνω

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την νιτρική ουρία, νωπή με όχι λιγότερο από 20 % νερό κατά βάρος, βλ. κάτω από το 2. παραπάνω

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Εκρηκτικές ύλες καταχωρημένες στο (α) 1. με περιεκτικότητα σε νερό χαμηλότερη από τα καθορισμένα όρια είναι ύλες της Κλάσης 1 (βλ. περιθωριακό 2101, 4<sup>ο</sup>) μολαταύτα μερικές από αυτές τις ύλες μπορούν να μεταφέρονται υπό τους όρους της Κλάσης 4.1 εάν ικανοποιούν τους όρους του (α) 2. ή (α) 3.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Θειούχο διπικρόλιο, νωπό με λιγότερο από 10 % (βάρος) νερό είναι ύλη της Κλάσης 1, χαρακτηριστικός αριθμός 0401 (βλ. περιθωριακό 2101, 4<sup>ο</sup>).

## Κλάση 4.1

2401 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Εκρηκτικές ύλες με χαρακτηριστικό αριθμό 0154, 0155, 0209, 0214 ή 0215 σε (συνεχ.) ποσότητες μεγαλύτερες από 500 g ανά κόλο και 0220 σε ποσότητες μεγαλύτερες από 11.5 kg ανά κόλο μπορούν να μεταφέρονται μόνο υπό τους όρους της Κλάσης 1.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4:** Κείμενο της υπάρχουσας ΣΗΜΕΙΩΣΗΣ 2.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 5:** Κείμενο της υπάρχουσας ΣΗΜΕΙΩΣΗΣ 3, εκτός του ότι η υποσημείωση <sup>L</sup>/ πρέπει να αναγράφει τα ακόλουθα:

22° Οι παρακάτω τοξικές νωπές με νερό εκρηκτικές ύλες

(a) 1. Οι ακόλουθες τοξικές νωπές με νερό εκρηκτικές ύλες:

1320 δινιτροφαινόλη, βρεγμένη με όχι λιγότερο από 15% (κατά βάρος) νερό,  
1321 δινιτροφαινολικά άλατα, βρεγμένα, με όχι λιγότερο από 15% (κατά βάρος) νερό,  
1348 δινιτρο-ο-κρεζολικό νάτριο, βρεγμένο, με όχι λιγότερο από 15% (κατά βάρος) νερό.

2. Οι ακόλουθες τοξικές νωπές με νερό εκρηκτικές ύλες εφόσον μεταφέρονται σε ποσότητες όχι μεγαλύτερες από 500 g ανά κόλο:

0234 δινιτρο-ο-κρεζολικό νάτριο, νωπό με όχι λιγότερο από 10 % νερό (κατά βάρος)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για δινιτρο-ο-κρεζολικό νάτριο, νωπό με όχι λιγότερο από 15 % νερό κατά βάρος, βλ. κάτω από το 1. παραπάνω.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Εκρηκτικές ύλες καταχωρημένες στο (α) 1. με περιεκτικότητα σε νερό χαμηλότερη από τα καθορισμένα όρια είναι ύλες της Κλάσης 1 (βλ. περιθωριακό 2101, 4° και 26°). Μολαταύτα το δινιτρο-ο-κρεζολικό νάτριο, νωπό με λιγότερο από 15 % νερό μπορεί να μεταφέρεται υπό τους όρους της Κλάσης 4.1 εάν ικανοποιούνται οι όροι του (α) 2.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** 0234 δινιτρο-ο-κρεζολικό νάτριο, νωπό με λιγότερο από 15% νερό (κατά βάρος), σε ποσότητες άνω των 500 g ανά κόλο μπορεί να μεταφέρεται μόνο υπό τους όρους της Κλάσης 1.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Το νερό θα πρέπει να κατανέμεται ομοιογενώς πάνω από όλη την εκρηκτική ύλη. Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς δεν θα πρέπει να συμβαίνει κανένας διαχωρισμός του μείγματος που να μειώνει το αδρανοποιητικό αποτέλεσμα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4:** Εκρηκτικά βρεγμένα με νερό δεν θα πρέπει να είναι ικανά να έλθουν σε έκρηξη από τη δράση του κοινού πυροκροτητή<sup>2</sup> και δεν θα πρέπει να είναι ικανά να έλθουν σε εκτόνωση μάζας από την επίδραση ενός ισχυρού ενισχυτή.

23° Η παρακάτω εκρηκτική ύλη που έχει καταστεί αδρανής:

(b) 2907 μείγμα δινιτρικού ισοσορβιδίου με όχι λιγότερο από 60 % λακτόζη, μιανόζη, άμυλο ή όξινο φωσφορικό ασβέστιο ή με άλλους επιβραδυντές, υπό την προϋπόθεση ότι ένας τέτοιος επιβραδυντής έχει αδρανοποιητικές ιδιότητες που είναι τουλάχιστον τόσο αποτελεσματικές.

24° Τα παρακάτω μείγματα νιτρομένης κυτταρίνης:

(b) 2555 νιτροκυτταρίνη με όχι λιγότερο από 25 % (κατά βάρος) νερό.

<sup>1</sup> Βλ. Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Προσθήκη 1.

<sup>2</sup> Βλέπε "Υποδείξεις για τη Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων, Έλεγχοι και Κριτήρια", Μέρος I, Παράρτημα I, ST/SG/AC.10/1/Rev.1.

## Κλάση 4.1

2401  
(συνεχ.)

2556 νιτροκυτταρίνη με όχι λιγότερο από 25 % (κατά βάρος) αλκοόλη και όχι περισσότερο από 12.6 % άζωτο επί ξηρής μάζας,

2557 νιτροκυτταρίνη, με όχι περισσότερο από 12.6 % άζωτο, κατά βάρος επί ξηρού, μείγμα με ή χωρίς πλαστικοποιητή, με ή χωρίς χρώμα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** 2555 νιτροκυτταρίνη με όχι λιγότερα από 25% νερό, κατά βάρος, 2556 νιτροκυτταρίνη με όχι λιγότερο από 25 % (κατά βάρος) αλκοόλη, ή 2557 νιτροκυτταρίνη με όχι περισσότερο από 12.6 % άζωτο, κατά βάρος επί ξηρού, μείγμα με ή χωρίς πλαστικοποιητή, με ή χωρίς χρώμα, θα πρέπει να συσκευάζονται σε δοχεία έτσι κατασκευασμένα ώστε να μην είναι δυνατή η έκρηξη λόγω αυξημένης εσωτερικής πίεσης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Στην περίπτωση 2557 νιτροκυτταρίνης με όχι περισσότερο από 12.6% άζωτο, κατά ξηρό βάρος, μείγμα με ή χωρίς πλαστικοποιητή, με ή χωρίς χρωστικό, η παρασκευή θα γίνεται έτσι ώστε να παραμένει ομοιογενής και να μην διαχωρίζεται κατά τη μεταφορά. Παρασκευάσματα που δεν παρουσιάζουν επικίνδυνες ιδιότητες όταν ελέγχονται για την πιθανότητα πυροκρότησης, ανάφλεξης ή έκρηξης όταν θερμαίνονται υπό καθορισμένο περιορισμό από τους ελέγχους της σειράς Ελέγχων 1 (α), 2 (β) και 2 (c) αντιστοιχά στο Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος I και που δεν είναι εύφλεκτα στερεά όταν ελέγχονται σύμφωνα με τον έλεγχο N.1 στο Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, υποπλήμα 33.2.1.4 (ρινίσματα, εάν είναι αναγκαίο, συνθλιμμένα και κοσκινισμένα σε μέγεθος σωματιδίων μικρότερο από 1.25 mm) δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Μείγματα νιτροκυτταρίνης με περιεκτικότητα σε νερό, περιεκτικότητα σε αλκοόλη ή περιεκτικότητα σε πλαστικοποιητή μικρότερη από τα αναφερόμενα όρια, είναι ύλες της κλάσης 1 (βλέπε περιθωριακό 2101, 4° και 26°).

25° Το παρακάτω τοξικό αζίδιο:

(a) 1571 αζίδιο του βαρίου, βρεγμένο με όχι λιγότερο από 50 % (κατά βάρος) νερό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αζίδιο του βαρίου με περιεκτικότητα σε νερό μικρότερη από το αναφερόμενο όριο, δεν θα γίνεται δεκτό για μεταφορά.

D. Ύλες της οικογένειας των αυτενεργών υλών.

26° Οι παρακάτω ύλες της οικογένειας των αυτενεργών υλών:

(b) 3242 αξοδικαρβοναμίδιο

(c) 2956 5-τριτοταγές βουτυλο-2,4,6-τρινιτρο-m-ξυλένιο (ξυλένιο μόσχου)  
3251 μονονιτρικό ισοσορβίδιο-5, 3241 2-βρωμο-2-νιτροπροπανιο-1,3-διόλη.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας εφαρμόζονται για όλες της 26° [βλέπε περιθωριακό 2404 (3)].

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Μονονιτρικό ισοσορβίδιο-5 ή συνθέσεις αυτής της ύλης που έχουν δείξει από την εκτέλεση της σειράς δοκιμών 2 της διαδικασίας καταχώρησης της κλάσης 1 [βλ. Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος I, Τμήμα 12] ότι είναι πολύ όχι-ευαίσθητες για να συμπεριληφθούν στην Κλάση 1, δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

E. Αυτενεργές ύλες που δεν απαιτούν έλεγχο θερμοκρασίας

31° (b) 3221 αυτενεργά υγρά τύπου B<sup>21</sup>

32° (b) 3222 αυτενεργά υγρά τύπου B, όπως:

Ύλη	Συγκέντρωση (%)	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθωριακό 2405)
2-διαζω-1-ναφθολο-4-σουλφονυλογλωρίδιο	100	OP5
2-διαζω-1-ναφθολο-5-σουλφονυλογλωρίδιο	100	OP5

<sup>21</sup> Καμία αυτενεργή ύλη δεν συμπεριλαμβάνεται προς το παρόν σ' αυτό το είδος.

## Κλάση 4.1

2401 33° (b) 3223 αυτενεργά υγρά τύπου C, όπως  
(συνεχ.)

Υλη	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθωριακό 2405)
αυτενεργό υγρό, δείγμα <sup>3/</sup>	OP2

34° (b) 3224 αυτενεργά στερεά, τύπου C, όπως:

Υλη	Συγκέντρωση (%)	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθωριακό 2405)
<u>N,N'-δινιτρωδο-N,N'-διμεθυλοτερεφθαλαμίδιο</u> σε μορφή πάστας	72	OP6
<u>N,N'-δινιτρωδοπενταμεθυλενοτετραμίνη<sup>4/</sup></u> αυτενεργό στερεό, δείγμα <sup>5/</sup>	82	OP6 OP2
<u>Αζοδικαρβοναμίδιο<sup>6/</sup> τύπος παρασκευής C</u>	< 100	OP6

35° (b) 3225 αυτενεργά υγρά τύπου D.<sup>7/</sup>

36° (b) 3226 αυτενεργά στερεά τύπου D, όπως:

Υλη	Συγκέντρωση (%)	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθωριακό 2405)
<u>1,1'-αζωδι-(εξαϋδροβενζονιτρίλιο)</u>	100	OP7
<u>1,3-δισουλφονυλδραζιούχο βενζόλιο, σε μορφή</u> <u>πάστας</u>	52	OP7
<u>σουλφονυλδραζιούχο βενζόλιο</u>	100	OP7
<u>χλωριούχος 4-(βενζυλο(αιθυλ)αμινο)-3-</u> <u>αιθοξυβενζολοδιαζωνικός ψευδάργυρος</u>	100	OP7
<u>χλωριούχος 3-χλωρο-4-</u> <u>διαιθυλαμινοβενζολοδιαζωνικός</u> <u>ψευδάργυρος</u>	100	OP7
<u>4,4'-δισουλφονυλδραζιούχο διφαινυλοξείδιο</u>	100	OP7
<u>χλωριούχος 4-διπροπυλαμινοβενζολοδιαζωνικός</u> <u>ψευδάργυρος</u>	100	OP7
<u>4-μεθυλοβενζολοσουλφονυλδραζίδιο</u>	100	OP7
<u>2-διαζω-1-ναφθολο-4-σουλφονικό νάτριο</u>	100	OP7
<u>2-διαζω-1-ναφθολο-5-σουλφονικό νάτριο</u>	100	OP7
<u>Αζοδικαρβοναμίδιο<sup>8/</sup> τύπος παρασκευής D</u>	< 100	OP7

<sup>3</sup> Βλέπε περιθωριακό 2400 (18).

<sup>4</sup> Με συμβατό διαλύτη με σημείο βρασμού όχι μικρότερο από 150 °C.

<sup>5</sup> Βλέπε περιθωριακό 2400 (18).

<sup>6</sup> Παρασκευάσματα αζοδικαρβοναμιδίου που εκπληρώνουν τα κριτήρια του Εγχειριδίου Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II, παράγραφος 20.4.2 (c).

<sup>7</sup> Καμία αυτενεργή ύλη δεν συμπεριλαμβάνεται προς το παρόν σ' αυτό το είδος.

## Κλάση 4.1

- 2401 37° (b) 3227 αυτενεργά υγρά τύπου E.<sup>7</sup>  
 (συνεχ.)  
 38° (b) 3228 αυτενεργά στερεά τύπου E.<sup>7</sup>  
 39° (b) 3229 αυτενεργά υγρά τύπου F.<sup>7</sup>  
 40° (b) 3230 αυτενεργά στερεά τύπου F.<sup>7</sup>

## F. Αυτενεργές ύλες που απαιτούν έλεγχο θερμοκρασίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υλές των 41° έως 50° είναι αυτενεργές ύλες που αποσυντίθενται εύκολα σε κανονικές θερμοκρασίες και θα πρέπει συνεπώς να μεταφέρονται μόνον κάτω από συνθήκες επαρκούς ψύξης. Για αυτές τις αυτενεργές ύλες, η μέγιστη θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της μεταφοράς δεν θα πρέπει να υπερβαίνει την ενδεικνυόμενη θερμοκρασία ελέγχου.

- 41° (b) 3231 αυτενεργά υγρά τύπου B, υπό ελεγχόμενη θερμοκρασία.<sup>7</sup>  
 42° (b) 3232 αυτενεργά στερεά τύπου B, υπό ελεγχόμενη θερμοκρασία, όπως:

Υλη	Συγκέντρωση (%)	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθωριακό 2405)
σύνθεση αζωδικορβοναμιδίου τύπου B <sup>9</sup> , θερμοκρασία ελεγχόμενη	< 100	OP5

- 43° (b) αυτενεργά υγρά τύπου C, υπό ελεγχόμενη θερμοκρασία, όπως:

Υλη	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθωριακό 2405)
αυτενεργό υγρό, δείγμα, υπό ελεγχόμενη θερμοκρασία <sup>10</sup>	OP2

- 44° (b) 3234 αυτενεργά στερεά τύπου C, υπό ελεγχόμενη θερμοκρασία, όπως:

Υλη	Συγκέντρωση (%)	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθ. 2405)	Θερμοκρασία ελέγχου (°C)	Θερμοκρασία κινδύνου (°C)
σύνθεση αζωδικορβοναμιδίου τύπου C <sup>9</sup> , θερμοκρασία ελεγχόμενη	<100	OP6		
2,2'-αζωδι(ισοβουτυρονιτρίλιο)	100	OP6	+40	+45
τετραφθοροβωρικό 3-μεθυλο-4-(πυρρολιδιν-1-υλο) βενζολοδιαζώνιο	95	OP6	+45	+50
αυτενεργό στερεό, δείγμα, υπό ελεγχόμενη θερμοκρασία <sup>10</sup>		OP2		
νιτρικό τετραμινοπαλλάδιο (II)	100	OP6	+30	+35

<sup>7</sup> Καμία αυτενεργή ύλη δεν συμπεριλαμβάνεται προς το παρόν σ' αυτό το είδος.

<sup>8</sup> Παρασκευάσματα αζωδικορβοναμιδίου που εκπληρώνουν τα κριτήρια του Εγχειριδίου Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II, παράγραφος 20.4.2 (d).

<sup>9</sup> Συνθέσεις αζωδικορβοναμιδίου που πληρούν τα κριτήρια του εγχειριδίου ελέγχου και κριτηρίων, Μέρος II, παράγραφος 20.4.2. (c). (η θερμ. ελέγχου και κινδύνου θα πρέπει να προσδιορίζονται από τη διαδικασία στο περιθωριακό 2400 (20)).

<sup>10</sup> Βλέπε περιθωριακό 2400 (18).

## Κλάση 4.1

2401 45° (b) 3235 αντενεργά υγρά τύπου D, υπό ελεγχόμενη θερμοκρασία, όπως:  
(συνεχ.)

Υλη	Συγκέντρωση (%)	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθ. 2405)	Θερμοκρασία ελέγχου (°C)	Θερμοκρασία κινδύνου (°C)
2,2'-αζωδι(αιθυλο 2-μεθυλοπροπιονικό άλας)	100	OP7	+20	+25

46° (b) 3236 αντενεργά στερεά τύπου D, υπό ελεγχόμενη θερμοκρασία, όπως:

## Κλάση 4.1

2401  
(συνεχ.)

Υλη	Συγκέντρωση (%)	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθωριακό 2405)	Θερμοκρασία ελέγχου (°C)	Θερμοκρασία κινδύνου (°C)
σύνθεση αζωδικαρβοναμιδίου τύπου D <sup>11/</sup>				
2,2'-αζωδι(2,4-δι-μεθυλο-4-μεθοξυβαλεριανονιτρίλιο)	<100	OP7		
2,2'-αζωδι(2,4-διμεθυλοβαλεριανονιτρίλιο)	100	OP7	-5	+5
2,2'-αζωδι(2-μεθυλοβουτυρονιτρίλιο)	100	OP7	+10	+15
χλωριούχος 4-(βενζυλο(μεθυλο)αμινο)-3-αιθοξυβενζολοδιαζωνικός ψευδάργυρος	100	OP7	+35	+40
χλωριούχος 2,5-διαιθοξυ-4-μορφολινο-βενζολοδιαζωνικός ψευδάργυρος	100	OP7	+40	+45
χλωριούχος 2,5-διαιθοξυ-4-μορφολινο-βενζολοδιαζωνικός ψευδάργυρος				
τετραφθοροβορικό 2,5-διαιθοξυ-4-μορφολινο-βενζολοδιαζωνίο	67-100	OP7	+35	+40
χλωριούχο 2,5-διαιθοξυ-4-(φαινυλοσουλφονυλο) βενζολοδιαζωνίο	66	OP7	+40	+45
χλωριούχος 2,5-διμεθοξυ-4-(4-μεθυλοφαινυλο-σουλφονυλο)-βενζολοδιαζωνικός ψευδάργυρος	100	OP7	+30	+35
χλωριούχος 4-διμεθυλαμινο-6-(2-δι-μεθυλο-αμινοαιθοξυ)-τολουόλιο-2-διαζωνικός ψευδάργυρος	67	OP7	+40	+45
χλωριούχος 2-(2-υδροξυαιθοξυ)-1-(πυρρολιδιν-1-υλ)-βενζολο-4-διαζωνικός ψευδάργυρος	79	OP7	+40	+45
χλωριούχος 3-(2-υδροξυαιθοξυ)-4-πυρρολιδιν-1-υλ-βενζολο-διαζωνικός ψευδάργυρος	100	OP7	+40	+45
N-φορμυλο-2-(νιτρομεθυλενο)1,3-υπερνδροθειαζίνη	100	OP7	+45	+50
4-νιτροδοφαινόλη				
χλωριούχος 2-(N,N-αιθοξυκαρβονυλοφαινυλαμινο)-3-μεθοξυ-4-(N-μεθυλο-N-κυκλοεξυλαμινο)-βενζολοδιαζωνικός ψευδάργυρος	100	OP7	+40	+45
χλωριούχος 2-(N,N-αιθοξυκαρβονυλοφαινυλαμινο)-3-μεθοξυ-4-(N-μεθυλο-N-κυκλοεξυλαμινο)-βενζολοδιαζωνικός ψευδάργυρος	100	OP7	+45	+50
χλωριούχος 2-(N,N-αιθοξυκαρβονυλοφαινυλαμινο)-3-μεθοξυ-4-(N-μεθυλο-N-κυκλοεξυλαμινο)-βενζολοδιαζωνικός ψευδάργυρος	100	OP7	+35	+40
χλωριούχος 2-(N,N-αιθοξυκαρβονυλοφαινυλαμινο)-3-μεθοξυ-4-(N-μεθυλο-N-κυκλοεξυλαμινο)-βενζολοδιαζωνικός ψευδάργυρος	63-92	OP7	+40	+45
όξινο θειικό 2-(N,N-μεθυλαμινοαιθυλο-καρβονυλο)-4-(3,4-διμεθυλοφαινυλοσουλφονυλο) βενζολοδιαζωνίο	62	OP7	+35	+40
	96	OP7	+45	+50

<sup>11</sup> Συνθέσεις αζωδικαρβοναμιδίου που πληρούν τα κριτήρια του εγχειριδίου ελέγχων και κριτηρίων, Μέρος II, παράγραφος 20.4.2. (d). Οι θερμοκρασίες ελέγχου και κινδύνου θα πρέπει να προσδιορίζονται από τη διαδικασία στο περιθωριακό 2400 (20).



## Κλάση 4.1

2401 47° (b) 3237 αντενεργά υγρά τύπου E, υπό ελεγχόμενη θερμοκρασία, (συνεχ.)

Υλη	Συγκέντρωση (%)	Μέθοδος συσκευασίας (βλ. περιθωριακό 2405)	Θερμοκρασία ελέγχου (° C)	Θερμοκρασία κινδύνου (° C)
<u>Διαιθυλενογλυκόλη bis (ανθρακικό αλλύλιο) + υπεροξειδιανθρακικό διυσοπροπύλιο</u>	≥ 88 + ≤ 12	OP8	- 10	0

48° (b) 3238 αντενεργά στερεά τύπου E, υπό ελεγχόμενη θερμοκρασία,<sup>12/</sup>

49° (b) 3239 αντενεργά υγρά τύπου F, υπό ελεγχόμενη θερμοκρασία,<sup>12/</sup>

50° (b) 3240 αντενεργά στερεά τύπου F, υπό ελεγχόμενη θερμοκρασία,<sup>12/</sup>

#### G. Κενές συσκευασίες

51° Κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών ενδιάμεσων εμπορευματοκιβωτίων για μεταφορά χύμα (IBC), κενών οχημάτων-δεξαμενών, κενών αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών και κενών εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών, ακαθάριστων, καθώς και κενών οχημάτων για μεταφορά χύμα και κενών μικρών εμπορευματοκιβωτίων για μεταφορά χύμα, ακαθάριστων, που περιείχαν ύλες της κλάσης 4.1.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ακαθάριστες κενές συσκευασίες, περιλαμβανομένων κενών ενδιάμεσων εμπορευματοκιβωτίων για χύμα μεταφορά (IBCs), που περιείχαν ύλες αυτής της Κλάσης δεν υπόκεινται στους όρους αυτής της Οδηγίας εάν έχουν ληφθεί επαρκή μέτρα για την εξουδετέρωση κάθε κινδύνου. Οι κίνδυνοι εξουδετερώνονται εάν έχουν ληφθεί επαρκή μέτρα για την εξουδετέρωση όλων των κινδύνων των Κλάσεων 1 έως 9.

2401a (1) Ύλες του 1° έως 4°, 6° και 11° έως 14°, μεταφερόμενες σύμφωνα με τις ακόλουθες διατάξεις δεν θα υπόκεινται στους όρους για την παρούσα Κλάση που περιέχονται στο παρόν Παράρτημα και το Παράρτημα Β, εκτός από τα όσα προβλέπονται στην παράγραφο (3) παρακάτω:

(a) Ύλες ταξινομημένες στο (b) κάθε είδους, έως 3 kg ανά εσωτερική συσκευασία και 12 kg ανά κόλο.

(b) Ύλες ταξινομημένες στο (c) κάθε είδους, έως 6 kg ανά εσωτερική συσκευασία και 24 kg ανά κόλο.

Αυτές οι ποσότητες υλών θα πρέπει να μεταφέρονται σε συνδυασμένες συσκευασίες που κατ'ελάχιστον ικανοποιούν τις απαιτήσεις του περιθωριακού 3538.

Οι "Γενικοί όροι συσκευασίας" του περιθωριακού 3500 (1), (2) και (5) έως (7) θα πρέπει να τηρούνται.

(2) Ύλες του 1° έως 4°, 6° και 11° έως 14° που περιέχονται σε μεταλλικές ή πλαστικές εσωτερικές συσκευασίες και μεταφέρονται σε δίσκους με περιτύλιγμα συστολής ή διαστολής ως εξωτερικές συσκευασίες σύμφωνα με τους παρακάτω όρους δεν θα υπόκεινται στους όρους για αυτήν την Κλάση που περιέχονται στο παρόν Παράρτημα και το Παράρτημα Β, εκτός από όσα προβλέπονται στην παράγραφο (3) παρακάτω:

(a) Ύλες ταξινομημένες στο (b) κάθε είδους: έως 500 g ανά εσωτερική συσκευασία.

(b) Ύλες ταξινομημένες στο (c) κάθε είδους: έως 3 kg ανά εσωτερική συσκευασία.

<sup>12</sup> Καμία αντενεργή ύλη δεν συμπεριλαμβάνεται προς το παρόν σ' αυτό το είδος.

## Κλάση 4.1

2401α  
(συνεχ.)

Το ολικό μεικτό βάρος του κόλου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 20 kg σε οποιαδήποτε περίπτωση. Οι "Γενικοί όροι συσκευασίας" του περιθωριακού 3500 (1) και (2) και (5) έως (7) θα πρέπει να τηρούνται.

(3) Για μεταφορά σύμφωνα με την παράγραφο (1) και (2) παραπάνω η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να συμφωνεί με τις απαιτήσεις του περιθωριακού 2414 και να περιλαμβάνει τις λέξεις 'περιορισμένες ποσότητες'. Κάθε κόλο θα πρέπει να είναι καθαρά και ανθεκτικά μαρκαρισμένο με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που εμφανίζεται στο έγγραφο μεταφοράς, με πρόταξη των γραμμικών 'UN'.

## 2. Διατάξεις

## Α. Κόλα

## 1. Γενικές συνθήκες συσκευασίας

2402

(1) Οι συσκευασίες θα πρέπει να ικανοποιούν τις συνθήκες της προσθήκης Α.5, εκτός εάν καθορίζονται ειδικές συνθήκες στα περιθωριακά 2403 έως 2405 και 2408 για τη συσκευασία ορισμένων υλών.

Τα ενδιάμεσα εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμια (IBC), θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις συνθήκες της προσθήκης Α.6.

(2) Σε συμφωνία με τις διατάξεις των περιθωριακών 2400 (3) και 3511 (2) ή 3611 (2) αντίστοιχα, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται τα παρακάτω:

συσκευασίες της ομάδας συσκευασίας I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "X", για πολύ επικίνδυνες ύλες ταξινομημένες υπό την (α) κάθε είδους συσκευασίες των ομάδων συσκευασίας II ή I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "Y" ή "X", ή IBC της ομάδας συσκευασίας ομάδα II, μαρκαρισμένα με το γράμμα "Y", για επικίνδυνες ύλες ταξινομημένες υπό την (b) κάθε είδους,

συσκευασίες των ομάδων συσκευασίας III, II ή I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "Z", "Y" ή "X", ή IBC των ομάδων συσκευασίας III ή II, μαρκαρισμένα με το γράμμα "Z" ή "Y", για λιγότερο επικίνδυνες ύλες ταξινομημένες υπό την (c) κάθε είδους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τη μεταφορά υλών της κλάσης 4.1 σε οχήματα-δεξαμενές, αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, καθώς και για μεταφορά χύμια, βλέπε Παράρτημα Β.

## 2. Ειδικές συνθήκες για τη συσκευασία ορισμένων υλών

2403

Υλεις της 5<sup>ο</sup> και τετηγμένο θείο της 15<sup>ο</sup> μπορούν να μεταφέρονται μόνο σε οχήματα-δεξαμενές (βλέπε Προσθήκη Β.1α) ή σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές (βλέπε Προσθήκη Β.1b).

2404

(1) Υλεις των 21<sup>ο</sup>, 22<sup>ο</sup>, 23<sup>ο</sup> και 25<sup>ο</sup> θα πρέπει να συσκευάζονται:

- (a) σε βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3523 για κόντρα-πλακέ, το περιθωριακό 3525 για φύλλο φάιμπερ ή το περιθωριακό 3526 για πλαστικά υλικά, σε κάθε περίπτωση με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους από την υγρασία εσωτερικούς σάκους, ή
- (b) σε συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538 με αδιαπέραστες από την υγρασία εσωτερικές συσκευασίες. Πάντως, καμία εσωτερική ή εξωτερική συσκευασία από μέταλλο δεν θα πρέπει να επιτρέπεται.

## Κλάση 4.1

2404 Οι συσκευασίες θα πρέπει να είναι έτσι σχεδιασμένες ώστε η περιεκτικότητα σε νερό ή η περιεκτικότητα (συνεχ.) σε αδρανοποιητή, που προστίθεται στην ύλη για να την καταστήσει αδρανή, να μην μπορεί να μειωθεί κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

(2) Ύλεις της 24<sup>ο</sup> θα πρέπει να συσκευάζονται σε:

- (a) χαλύβδινα βαρέλια μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
- (b) αλουμινένια βαρέλια μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
- (c) χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
- (d) βαρέλια από κόντρα-πλακέ σύμφωνα με το περιθωριακό 3523, ή
- (e) βαρέλια από φάϊμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3525, ή
- (f) κιβώτια από φύλλα φάϊμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3530, ή
- (g) χαλύβδινα ή αλουμινένια κιβώτια σύμφωνα με το περιθωριακό 3532, ή
- (h) συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, όμως, καμία εσωτερική ή εξωτερική συσκευασία από μέταλλο δεν θα πρέπει να επιτρέπεται.

Τα μεταλλικά δοχεία θα πρέπει να είναι έτσι κατασκευασμένα και κλεισμένα ώστε να αποδίδουν σε εσωτερική πίεση όχι μεγαλύτερη από 300 kPa (3 bar).

2555 νιτροκυτταρίνη με όχι λιγότερο από 25 % (κατά βάρος) νερό μπορεί επίσης να συσκευάζεται σε πλαστικά βαρέλια και μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3526.

2557 νιτροκυτταρίνη, με όχι περισσότερο από 12.6% άζωτο, κατά ξηρό βάρος, μείγμα με ή χωρίς πλαστικοποιητή, με ή χωρίς χρωστικό μπορεί επίσης να συσκευάζεται σε χάρτινους σάκους σύμφωνα με το περιθωριακό 3536, εφόσον αποτελούν πλήρες φορτίο ή είναι φορτωμένοι σε παλέτες.

Εάν 2557 νιτροκυτταρίνη, με όχι περισσότερο από 12.6 % άζωτο, κατά βάρος επί ξηρού, μείγμα με ή χωρίς πλαστικοποιητή, με ή χωρίς χρώμα συσκευάζεται σε μεταλλικά δοχεία, θα πρέπει να χρησιμοποιείται εσωτερικός σάκος με τοιχώματα από πολλαπλά φύλλα χαρτιού.

Εάν 2555 νιτροκυτταρίνη με όχι λιγότερο από 25 % (κατά βάρος) νερό ή 2556 νιτροκυτταρίνη με όχι λιγότερο από 25 % (κατά βάρος) αλκοόλη συσκευάζεται σε βαρέλια από κόντρα-πλακέ, βαρέλια από φάϊμπερ ή κιβώτια από φύλλα φάϊμπερ, θα πρέπει να χρησιμοποιείται εσωτερικός σάκος αδιαπέραστος από την υγρασία, επένδυση με πλαστικό στρώμα ή εσωτερική επικάλυψη από πλαστικό υλικό.

Όλες οι συσκευασίες θα πρέπει να είναι έτσι σχεδιασμένες ώστε το νερό, η αλκοόλη ή ο αδρανοποιητής που περιέχεται να μην μπορεί να μειωθεί κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

(3) (a) Ύλεις του είδους 26<sup>ο</sup>, πλην 3241 2-βρωμιο-2-νιτροπροπανιο-1, 3 διόλης, θα πρέπει να συσκευάζονται σε βαρέλια από φάϊμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3525 με πλαστική επένδυση ή μία εξίσου αποτελεσματική εσωτερική επικάλυψη. Ένα κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 50 kg.

(b) 3242 αζωδικαρβοναμίδιο της 26<sup>ο</sup> (b) μπορεί επίσης να συσκευάζεται:

## Κλάση 4.1

- 2404 (συνεχ.)
- μία εσωτερική συσκευασία ενός μόνου πλαστικού σάκου σε ένα κιβώτιο από φύλλα φάιμπερ, μέγιστου περιεχομένου 50 kg, ή
  - εσωτερικές συσκευασίες πλαστικών φιαλών, βάζων, σάκων ή κιβωτίων, μέγιστου περιεχομένου 5 kg η καθεμία, μέσα σε μία εξωτερική συσκευασία κιβωτίου από φύλλα φάιμπερ ή βαρελιού από φάιμπερ μέγιστου περιεχομένου 25 kg.
- (c) 3241 2-βρωμο-2-νιτροπροπανιο-1,3-διόλη θα πρέπει να συσκευάζεται σύμφωνα με την μέθοδο συσκευασίας OP6 όπως παρετέθη στο περιθωριακό 2405 (1) και τον πίνακα 2 παρακάτω.

- 2405 (1) Ύψος του 31° έως 50° θα πρέπει να συσκευάζονται χρησιμοποιώντας τις μεθόδους συσκευασίας OP1 έως OP8 στον πίνακα 2 παρακάτω, όπως ορίζεται στο περιθωριακό 2401. Μέθοδος συσκευασίας που αντιστοιχεί σε μικρότερο μέγεθος κόλου (δηλ. με χαμηλότερο αριθμό OP) μπορεί να χρησιμοποιείται, αλλά μία μέθοδος συσκευασίας που αντιστοιχεί σε μεγαλύτερο μέγεθος κόλου (δηλ. με υψηλότερο αριθμό OP) δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται. Μεταλλικές συσκευασίες που ικανοποιούν τα κριτήρια ελέγχου της ομάδας συσκευασίας I δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Για συνδυασμένες συσκευασίες, τα προστατευτικά υλικά δεν θα πρέπει να είναι άμεσα εύφλεκτα και δεν θα πρέπει να προκαλούν αποσύνθεση της αυτενεργής ύλης σε περίπτωση διαρροής. Οι ποσότητες που καθορίζονται για κάθε μέθοδο συσκευασίας αντιπροσωπεύουν τις μέγιστες που σήμερα θεωρείται ότι πρέπει να χρησιμοποιούνται στην πράξη. Οι ακόλουθοι τύποι συσκευασίας μπορούν να χρησιμοποιούνται:

- βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, 3521, 3523, 3525 ή 3526 ή
- μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3522 ή 3526 ή
- κουτιά σύμφωνα με το περιθωριακό 3527, 3528, 3529, 3530, 3531 ή 3532 ή
- σύνθετες συσκευασίες με πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3537,

εφόσον:

- (a) ικανοποιούνται οι απαιτήσεις της Προσθήκης Α.5·
- (b) μεταλλικές συσκευασίες (συμπεριλαμβανομένων εσωτερικών συσκευασιών σε συνδυασμένες συσκευασίες και εξωτερικών συσκευασιών σε συνδυασμένες ή σύνθετες συσκευασίες) χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για τις μεθόδους συσκευασίας OP7 και OP8 και
- (c) σε συνδυασμένες συσκευασίες, γυάλινα δοχεία χρησιμοποιούνται μόνο ως εσωτερικές συσκευασίες με μέγιστο περιεχόμενο 0.5 λίτρα ή 0.5 kg.

## Κλάση 4.1

2405 Πίνακας 2: ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ/ΚΟΛΟ a/ ΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ OP1 ΕΩΣ OP8 (συνεχ.)

Μέθοδος συσκευασίας	OP1	OP2 <u>a/</u>	OP3	OP4 <u>a/</u>	OP5	OP6	OP7	OP8
Μέγιστη ποσότητα								
Μέγιστο βάρος (kg) για στερεά και για συνδυασμένες συσκευασίες (υγρά και στερεά)	0.5	0.5/10	5	5/25	25	50	50	200 <u>b/</u>
Μέγιστο περιεχόμενο σε λίτρα για υγρά <u>c/</u>	0.5	-	5	-	30	60	60	225 <u>d/</u>

a/ Εάν δίνονται δύο τιμές, η πρώτη ισχύει για το μέγιστο καθαρό βάρος ανά εσωτερική συσκευασία και η δεύτερη για το μέγιστο καθαρό βάρος του πλήρους κόλου.

b/ 60 kg για μπιτόνια· 100 kg για κουτιά.

c/ Σε ιξώδη υγρά θα πρέπει να γίνεται μεταχείριση ως στερεά εάν τα κριτήρια του περιθωριακού 3310 για ταξινόμηση στην Κλάση 4.1 ικανοποιούνται, ή εάν δεν είναι υγρά κατά την μέθοδο ελέγχου ASTM D 4359-90.

d/ 60 λίτρα για μπιτόνια."

(2) Κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 01 σε συμφωνία με το περιθωριακό 2412 (5), θα πρέπει να είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του περιθωριακού 2102 (4) και (6).

(3) Για αυτενεργές ύλες ή συνθέσεις αυτενεργών υλών που δεν αναφέρονται στο περιθωριακό 2401, η παρακάτω διαδικασία θα πρέπει να χρησιμοποιείται ώστε να καθορίζεται η κατάλληλη μέθοδος συσκευασίας:

(a) αυτενεργές ύλες τύπου B:

Οι ύλες θα πρέπει να καταχωρούνται στη μέθοδο συσκευασίας OP5 ή OP5 υπό την προϋπόθεση ότι ικανοποιούν τα κριτήρια στο "Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II, παράγραφος 20.4.2 (2) (b) σε μία από τις συσκευασίες που υποδεικνύονται. Εάν η αυτενεργή ύλη μπορεί μόνον να ικανοποιεί αυτά τα κριτήρια σε μικρότερη συσκευασία από εκείνες που αναφέρονται για τη μέθοδο συσκευασίας OP5 ή OP5 (δηλ. μία από τις συσκευασίες που αναφέρονται για OP1 έως OP4 ή OP1 έως OP4), τότε θα πρέπει να καταχωρείται η αντίστοιχη μέθοδος συσκευασίας με τον μικρότερο αριθμό OP.

## Κλάση 4.1

2405  
(συνεχ.)

(b) αυτενεργές ύλες τύπου C:

Οι ύλες θα πρέπει να καταχωρούνται στη μέθοδο συσκευασίας OP6A ή OP6B υπό την προϋπόθεση ότι ικανοποιούν τα κριτήρια στο "Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II, παράγραφος 20.4.2 (2) (c) σε μία από τις συσκευασίες που υποδεικνύονται. Εάν η αυτενεργή ύλη μπορεί μόνον να ικανοποιεί αυτά τα κριτήρια σε μικρότερη συσκευασία από εκείνες που αναφέρονται για τη μέθοδο συσκευασίας OP6A ή OP6B τότε θα πρέπει να καταχωρείται η αντίστοιχη μέθοδος συσκευασίας με τον μικρότερο αριθμό OP.

(c) αυτενεργές ύλες τύπου D:

Η μέθοδος συσκευασίας OP7 θα πρέπει να χρησιμοποιείται.

(d) αυτενεργές ύλες τύπου E:

Η μέθοδος συσκευασίας OP8 θα πρέπει να χρησιμοποιείται.

(e) αυτενεργές ύλες τύπου F:

Η μέθοδος συσκευασίας OP8 θα πρέπει να χρησιμοποιείται.

(4) Ύλες των 39° (b), 40° (b), 49° (b) ή 50° (b) μπορούν να μεταφέρονται σε IBC υπό συνθήκες που θεσπίζονται από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης όταν, βάσει του ελέγχου, η αρμόδια αρχή ικανοποιείται ότι τέτοια μεταφορά μπορεί να διεξαχθεί με ασφάλεια. Οι έλεγχοι θα πρέπει να περιλαμβάνουν εκείνα τα απαραίτητα στοιχεία ώστε:

- να αποδεικνύουν ότι η αυτενεργή ύλη είναι σύμφωνη με τις αρχές για την ταξινόμηση που δίνονται εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II, παράγραφος 20.4.2. (f),
- να αποδεικνύουν την συμβατότητα με όλα τα υλικά που κανονικά είναι σε επαφή με την ύλη κατά τη διάρκεια της μεταφοράς,
- να καθορίζουν, όταν έχουν εφαρμογή, τις θερμοκρασίες ελέγχου και κινδύνου που σχετίζονται με τη μεταφορά της ύλης στο συγκεκριμένο IBC όπως απορρέει από την SADT,
- να σχεδιάζουν, όταν έχουν εφαρμογή, τις συσκευές αναγκαστικής εκτόνωσης, και
- να καθορίζουν εάν είναι αναγκαίες οποιεσδήποτε ειδικές απαιτήσεις.

(5) Για την αποφυγή εκρηκτικής θραύσης των μεταλλικών IBC ή των σύνθετων IBC με μεταλλικό περίβλημα πλήρους τοιχώματος, οι συσκευές αναγκαστικής εκτόνωσης θα πρέπει να σχεδιάζονται έτσι ώστε να εξαερίζουν όλα τα προϊόντα αποσύνθεσης και τους ατμούς που παράγονται κατά τη διάρκεια μίας περιόδου όχι μικρότερης από μία ώρα εξέλιξης της φωτιάς (φορτίο θερμότητας 110 kW/m<sup>2</sup>) ή αυτο-επιταχυνόμενης αποσύνθεσης.

(6) Δοχεία ή IBC, που περιέχουν ύλες των 31° (b), 33° (b), 35° (b), 37° (b), 39° (b), 41° (b), 43° (b), 45° (b), 47° (b) ή 49° (b), που εκλύουν μικρές ποσότητες αερίων, θα πρέπει να εξαερίζονται, σε συμφωνία με το περιθωριακό 3500 (8) ή 3601 (6).

## Κλάση 4.2

2406 (1) Ύλεις ταξινομημένες υπό το (b) των 1° έως 17° θα πρέπει να συσκευάζονται σε:

- (a) χαλύβδινα βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
- (b) αλουμινένια βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
- (c) χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
- (d) πλαστικά βαρέλια και μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
- (e) σύνθετες συσκευασίες (πλαστικά υλικά) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
- (f) συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, ή
- (g) σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη, ψαμιάργιλος) σύμφωνα με το περιθωριακό 3539, ή
- (h) μεταλλικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3622.

(2) Ύλεις ταξινομημένες υπό το (b) των 1° έως 17° με σημείο τήξης παραπάνω από 45 °C ή που είναι κολλώδη σύμφωνα με τα κριτήρια του ελέγχου με πενετρόμετρο (βλέπε Προσθήκη Α.3 περιθωριακό 3310), ή που δεν είναι υγρές σύμφωνα με τη μέθοδο ελέγχου ASTM D 4359-90 μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε:

- (a) βαρέλια από κόντρα-πλακέ σύμφωνα με το περιθωριακό 3523 ή βαρέλια από φάϊμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3525, εάν είναι αναγκαίο με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους, ή
- (b) κιβώτια σύμφωνα με το περιθωριακό 3532 για χαλύβδινα ή αλουμινένια, περιθωριακό 3527 για φυσικό ξύλο, περιθωριακό 3528 για κόντρα-πλακέ, περιθωριακό 3529 για ανασυσταμένο ξύλο, περιθωριακό 3530 για φύλλο φάϊμπερ, ή περιθωριακό 3531 για πλαστικό, εάν είναι αναγκαίο με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους, ή
- (c) αδιαπέραστους σάκους σύμφωνα με το περιθωριακό 3533 για υφαντουργικά προϊόντα, περιθωριακό 3534 για πλεκτό πλαστικό, περιθωριακό 3535 για πλαστική μεμβράνη ή περιθωριακό 3536 για χαρτί, υπό την προϋπόθεση ότι τα εμπορεύματα μεταφέρονται ως πλήρες φορτίο ή οι σάκοι φορτώνονται πάνω σε παλέτες.

(3) Ύλεις ταξινομημένες υπό το (b) των 1°, 6°, 7°, 8°, 12°, 13°, 16° και 17° μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε:

- (a) άκαμπα πλαστικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3624, ή
- (b) σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3625, εκτός των τύπων 11HZ2 και 31HZ2.

(4) Ύλεις ταξινομημένες υπό το (b) των 1°, 6°, 12° και 13° με σημείο τήξης παραπάνω από 45 °C ή που είναι κολλώδεις σύμφωνα με τα κριτήρια ελέγχου με πενετρόμετρο (βλέπε Προσθήκη Α.3, περιθωριακό 3310), ή που δεν είναι υγρά σύμφωνα με τη μέθοδο ελέγχου ASTM D 4359-90 μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε:

- (a) IBC από φύλλο φάϊμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3626, ή
- (b) ξύλινα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3627.

## Κλάση 4.1

- 2406 (5) Ύλεις ταξινομημένες υπό το (b) των 1°, 6°, και 12° με σημείο τήξης παραπάνω από 45 °C ή (συνεχ.) που είναι κολλώδεις σύμφωνα με τα κριτήρια ελέγχου με πενετρόμετρο (βλέπε Προσθήκη Α.3, περιθωριακό 3310), ή που δεν είναι υγρές σύμφωνα με την μέθοδο ελέγχου ASTM D 4359-90 μπορούν να συσκευάζονται σε εύκαμπτα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3623, εκτός των τύπων 13H1, 13L1 και 13M1, υπό την προϋπόθεση ότι τα εμπορεύματα μεταφέρονται ως πλήρες φορτίο ή τα εύκαμπτα IBC φορτώνονται πάνω σε καλές.
- 2407 (1) Ύλεις ταξινομημένες στο (c) του 1° έως 17°, εκτός από 1331 πυρεία (σπίρτα), 'ανάβουν οπουδήποτε' του 2° (c), θα πρέπει να συσκευάζονται σε:
- (a) χαλύβδινα βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
  - (b) αλουμινένια βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
  - (c) χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
  - (d) πλαστικά βαρέλια και μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
  - (e) σύνθετες συσκευασίες (πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
  - (f) συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, ή
  - (g) σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη, ψαμμάργιλος) σύμφωνα με το περιθωριακό 3539, ή
  - (h) μεταλλικές συσκευασίες ελαφρού περιτυπώματος σύμφωνα με το περιθωριακό 3540, ή
  - (i) μεταλλικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3622, ή
  - (j) άκαμπτα πλαστικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3624, ή
  - (k) σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3625, εκτός των τύπων 11H22 και 31H22.
- (2) Ύλεις ταξινομημένες υπό το (c) των 1° έως 17°, εκτός από 1331 πυρεία (σπίρτα) 'ανάβουν οπουδήποτε' του 2° (c), με σημείο τήξης παραπάνω από 45 °C ή που είναι κολλώδεις σύμφωνα με τα κριτήρια ελέγχου με πενετρόμετρο (βλέπε Προσθήκη Α.3, περιθωριακό 3310), ή που δεν είναι υγρές σύμφωνα με τη μέθοδο ελέγχου ASTM D 4359-90 μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε:
- (a) βαρέλια από κόντρα-πλακέ σύμφωνα με το περιθωριακό 3523 ή βαρέλια από φάϊμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3525, εάν είναι αναγκαίο με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους, ή
  - (b) κιβώτια σύμφωνα με το περιθωριακό 3532 για χαλύβδινα και αλουμινένια, περιθωριακό 3527 για φυσικό ξύλο, περιθωριακό 3528 για κόντρα-πλακέ, περιθωριακό 3529 για ανασυσταμένο ξύλο, περιθωριακό 3530 για φύλλο φάϊμπερ, ή περιθωριακό 3531 για πλαστικό, εάν είναι αναγκαίο με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους, ή
  - (c) αδιαπέραστους σάκους σύμφωνα με το περιθωριακό 3533 για προϊόντα υφαντουργίας, περιθωριακό 3534 για πλεκτά πλαστικά, περιθωριακό 3535 για πλαστική μεμβράνη, περιθωριακό 3536 για χαρτί.
- (3) Ύλεις ταξινομημένες υπό το (c) των 6°, 11° έως 14°, 16° και 17° με σημείο τήξης παραπάνω από 45 °C ή που είναι κολλώδεις σύμφωνα με τα κριτήρια ελέγχου με πενετρόμετρο (βλέπε Προσθήκη Α.3, περιθωριακό 3310), ή που δεν είναι υγρές σύμφωνα με την μέθοδο ελέγχου ASTM D 4359-90 μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε:



## Κλάση 4.1

- 2407 (συνεχ.)
- (a) εύκαμπτα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3623, εκτός των τύπων 13H1, 13L1 και 13M1, ή
  - (b) IBC από φύλλο φάιμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3626, ή
  - (c) ξύλινα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3627 ή
  - (d) σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο τύπου 11H22 σύμφωνα με το περιθωριακό 3625.

"(4) 1331 πυρέα (σπίρτα), που ανάβουν οπουδήποτε, του 2<sup>ο</sup>(c), θα πρέπει να είναι σφικτά συσκευασμένα, σε επαρκώς μικρές ποσότητες, σε φύλλο φάιμπερ, ξύλο, κόντρα πλακέ, ανασυσταθέν ξύλο, ή μεταλλικές εσωτερικές συσκευασίες έτσι ώστε να αποτρέπεται ακούσια ανάφλεξη υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς. Κάθε εσωτερική συσκευασία δεν μπορεί να περιέχει περισσότερα από 700 πυρέα. Οι εσωτερικές συσκευασίες θα πρέπει να συσκευάζονται σε εξωτερικές συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3520 για χαλύβδινα βαρέλια, το περιθωριακό 3521 για βαρέλια αλουμινίου, το περιθωριακό 3522 για χαλύβδινα μπιτόνια, το περιθωριακό 3523 για βαρέλια από κόντρα πλακέ, το περιθωριακό 3527 για κουτιά από φυσικό ξύλο, το περιθωριακό 3528 για κουτιά από κόντρα πλακέ, το περιθωριακό 3529 για κουτιά από ανασυσταθέν ξύλο, το περιθωριακό 3530 για κουτιά από φύλλο φάιμπερ, το περιθωριακό 3531 για κουτιά από πλαστικό, ή το περιθωριακό 3532 για κουτιά από χάλυβα ή αλουμίνιο. Οι συσκευασίες δεν θα πρέπει να ζυγίζουν περισσότερο από 45 kg εκτός από κουτιά από φύλλο φάιμπερ που δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν τα 27 kg.

- 2408 Κυτταροειδή σε φύλλα της 3<sup>ο</sup> (c) μπορούν επίσης να μεταφέρονται ασυσκευάστα πάνω σε παλέτες, περιτυλιγμένα σε πλαστική μεμβράνη και ασφαλισμένα με κατάλληλο τρόπο, όπως χαλύβδινους μιάνες, ως πλήρες φορτίο σε κλειστά οχήματα. Κάθε παλέτα δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 1 000 kg.

2409-  
2410

### 3. Μικτή συσκευασία

- 2411
- (1) Ύλες που ανήκουν στο ίδιο είδος μπορούν να συσκευάζονται μαζί σε μία συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538.
  - (2) Ύλες των 21<sup>ο</sup> έως 26<sup>ο</sup> και 31<sup>ο</sup> έως 50<sup>ο</sup> δεν θα πρέπει να συσκευάζονται με άλλα εμπορεύματα.
  - (3) Εκτός από τις ύλες που αναφέρονται στην παράγραφο (2) και εκτός εάν ειδικές συνθήκες με αντίθετο περιεχόμενο καθορίζονται στην παράγραφο (7), οι ύλες της κλάσης 4.1 σε ποσότητες που δεν υπερβαίνουν τα 5 kg ανά εσωτερική συσκευασία μπορούν να συσκευάζονται μαζί σε μία συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, με ύλες ή είδη άλλων κλάσεων - υπό την προϋπόθεση ότι μικτή συσκευασία επίσης επιτρέπεται για ύλες και είδη αυτών των κλάσεων - και ή με εμπορεύματα που δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, υπό την προϋπόθεση ότι δεν αντιδρούν επικίνδυνα μεταξύ τους.
  - (4) Τα παρακάτω θα πρέπει να θεωρούνται επικίνδυνες αντιδράσεις:
    - (a) ανάφλεξη και ή εκπομπή σημαντικής θερμότητας,
    - (b) έκλυση εύφλεκτων και/ή τοξικών αερίων,
    - (c) σχηματισμός διαβρωτικών υγρών,
    - (d) σχηματισμός ασταθών υλών.
  - (5) Οι διατάξεις των περιθωριακών 2002 (6) και (7) και 2402 θα πρέπει να τηρούνται.
  - (6) Όπου χρησιμοποιείται ξύλινο κιβώτιο ή κιβώτιο από φύλλο φάιμπερ, κάθε κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 100 kg [βλ., μολαταύτα, περιθωριακό 2407 (4)].
  - (7) Ύλες ταξινομημένες υπό την (b) ή (c) των 1<sup>ο</sup> έως 5<sup>ο</sup> και 11<sup>ο</sup> έως 14<sup>ο</sup> δεν θα πρέπει να συσκευάζονται μαζί με ύλες της κλάσης 5.1 ταξινομημένες υπό τα (a) ή (b) των διαφόρων ειδών του περιθωριακού 2501.

## Κλάση 4.1

4. *Μαρκάρισμα και ετικέτες κινδύνου πάνω σε κόλα (βλέπε Προσθήκη Α.9)**Μαρκάρισμα*

- 2412 (1) Κάθε κόλο θα πρέπει να μαρκάρεται καθαρά και με τρόπο διαρκείας με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που πρόκειται να εγγραφεί στο έγγραφο μεταφοράς, μετά από τα γράμματα "UN".

*Ετικέτες κινδύνου*

- (2) Κόλα που περιέχουν ύλες της κλάσης 4.1 θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 4.1.
- (3) Κόλα που περιέχουν ύλες των 7°, 16°, 22° ή 25° θα πρέπει επιπλέον να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 6.1 και κόλα που περιέχουν ύλες των 8° και 17° να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 8.
- (4) Κόλα που περιέχουν αυτενεργές ύλες των ειδών 31°, 32°, 41° και 42° θα πρέπει επιπλέον να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 01 εκτός εάν η αρμόδια αρχή έχει επιτρέψει την παράληψη της ετικέτας για τον τύπο συσκευασίας που δοκιμάστηκε επειδή τα αποτελέσματα απέδειξαν ότι η αυτενεργή ύλη σε τέτοια συσκευασία δεν εμφανίζει εκρηκτική συμπεριφορά [βλέπε περιθωριακό 2414 (4)].
- (5) Κόλα που περιέχουν υγρά σε συσκευασίες τα πώματα των οποίων δεν είναι ορατά από έξω, κόλα που περιέχουν εξαεριζόμενες συσκευασίες ή εξαεριζόμενες συσκευασίες χωρίς εξωτερικές συσκευασίες, θα πρέπει επιπλέον να φέρουν σε δύο αντίθετες πλευρές ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 11.

2413

**B. Στοιχεία στο έγγραφο μεταφοράς**

- 2414 (1) Η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς, θα πρέπει να συμφωνεί με έναν από τους χαρακτηριστικούς αριθμούς και τις ονομασίες που υπογραμμίζονται στο περιθωριακό 2401.

Εάν η ύλη δεν αναφέρεται με ονομασία, αλλά αναφέρεται σε μία ε.α.ο. καταχώρηση ή συγκεντρωτική καταχώρηση, η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να συνίσταται από τον χαρακτηριστικό αριθμό και τον χαρακτηρισμό ε.α.ο. ή συγκεντρωτική καταχώρηση, ακολουθούμενη από τη χημική ή τεχνική ονομασία της ύλης<sup>12</sup>.

Η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να ακολουθείται από στοιχεία της κλάσης, τον αριθμό είδους, εάν εφαρμόζονται, το γράμμα, και τα αρχικά "ADR" (ή "RID"), π.χ. "4.1, 6°(b), ADR".

Για τη μεταφορά αποβλήτων [βλέπε περιθωριακό 2000 (4)] η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να είναι: "Απόβλητα που περιέχουν ...", ενώ το(τα) συστατικό(α) που χρησιμοποιείται(ούνται) για την ταξινόμηση των αποβλήτων στο περιθωριακό 2002 (8) θα πρέπει να εισάγεται(ονται) με τη(τις) χημική(ές) ονομασία(ες) του(ς), π.χ. "Απόβλητα, γαίες που περιέχουν τολουόλιο 4.1, 4° (c), ADR".

<sup>12</sup> Η τεχνική ονομασία θα πρέπει να είναι μία ονομασία που χρησιμοποιείται ήδη σε επιστημονικά και τεχνικά εγχειρίδια, περιοδικά και κείμενα. Εμπορικές ονομασίες δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για αυτό το σκοπό.

## Κλάση 4.1

2414 Για τη μεταφορά διαλυμάτων και μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που (συνεχ.) περιέχουν διάφορα συστατικά και υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, δεν θα είναι γενικά αναγκαίο να γίνεται αναφορά σε περισσότερα από δύο συστατικά που κατά προτεραιότητα συμβάλουν στον κίνδυνο ή τους κινδύνους των διαλυμάτων και μειγμάτων.

Εάν μία επώνυμη ύλη σε συμφωνία με το περιθωριακό 2400 (9) δεν υπόκειται στη συνθήκη αυτής της κλάσης, ο αποστολέας μπορεί να εισάγει στο έγγραφο μεταφοράς: "Όχι εμπορεύματα της κλάσης 4.1."

(2) Όταν ύλες μεταφέρονται υπό συνθήκες κανονισμένες από την αρμόδια αρχή (βλέπε περιθωριακά 2400 (16) και 2405 (4)), η παρακάτω αναφορά θα πρέπει να συμπεριλαμβάνεται στο έγγραφο μεταφοράς:

"Μεταφορά σε συμφωνία με το περιθωριακό 2414 (2)."

(3) Όταν ένα δείγμα αυτενεργής ύλης μεταφέρεται σε συμφωνία με τα περιθωριακά 2400 (18) και 2405 (6), η παρακάτω αναφορά θα πρέπει να συμπεριλαμβάνεται στο έγγραφο μεταφοράς:

"Μεταφορά σε συμφωνία με το περιθωριακό 2414 (3)."

(4) Όταν, με άδεια της αρμόδιας αρχής σε συμφωνία με το περιθωριακό 2412 (4), ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 01 δεν απαιτείται, η παρακάτω αναφορά θα πρέπει να συμπεριλαμβάνεται στο έγγραφο μεταφοράς:

"Η ετικέτα κινδύνου σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 01 δεν απαιτείται."

(5) Όταν αυτενεργές ύλες τύπου G [Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II, παράγραφος 20.4.2. (g)] μεταφέρονται, η παρακάτω αναφορά μπορεί να δίνεται στο έγγραφο μεταφοράς:

"Όχι αυτενεργή ύλη της κλάσης 4.1."

(6) Για αυτενεργές ύλες που απαιτούν έλεγχο θερμοκρασίας κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, η παρακάτω αναφορά θα πρέπει να δίνεται στο έγγραφο μεταφοράς:

"Θερμοκρασία ελέγχου: .....°C      Θερμοκρασία κινδύνου: .....°C"

(7) Για τα διαλύματα και τα μείγματα που περιέχουν μόνον ένα συστατικό που υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, η λέξη "διάλυμα" ή "μείγμα" θα πρέπει να προστίθεται ως μέρος της ονομασίας στο έγγραφο μεταφοράς [βλέπε περιθωριακό 2002 (8) (a)].

(8) Όταν ένα στερεό παραδίδεται για μεταφορά στην τετηγμένη κατάσταση, η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει επιπλέον να αναφέρει "τετηγμένο", εκτός εάν ο όρος ήδη εμφανίζεται στην ονομασία.

2415-  
2421

### C. Κενές συσκευασίες

2422 (1) Ακαθάριστες κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών IBC, εκτός από εκείνα που αναφέρονται στην παράγραφο (2), ακαθάριστα, της 51°, θα πρέπει να είναι κλεισμένα με τον ίδιο τρόπο και να παρουσιάζουν τον ίδιο βαθμό στεγανότητας σαν να ήταν γεμάτες.

(2) Ακαθάριστες κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών IBC, της 51°, στα εξωτερικά τμήματα των οποίων έχουν κολλήσει υπολείμματα από το προηγούμενο περιεχόμενό τους, θα πρέπει να μεταφέρονται σε στεγανές συσκευασίες.

## Κλάση 4.1

2422 (3) Ακαθάριστες κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών IBC, που περιείχαν  
(συνεχ.) βρεγμένες με νερό ύλες της 13° (b) ή ύλες των 21° έως 25° δεν θα γίνονται δεκτές για μεταφορά εκτός εάν  
τα υπολείμματα είναι έτσι συσκευασμένα ώστε η περιεκτικότητα του νερού ή των άλλων αδρανοποιητών  
που προστίθενται στις ύλες για να τις καταστήσουν αδρανείς να μην μπορεί να μειωθεί.

Ακαθάριστες κενές συσκευασίες που περιείχαν ύλες των 31° έως 50° δεν θα γίνονται δεκτές για μεταφορά  
εκτός εάν έχουν ληφθεί μέτρα για την αποφυγή επικίνδυνης αποσύνθεσης.

(4) Ακαθάριστες κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών IBC, της 51°, και συσκευασίες  
σύμφωνες με το (2) θα πρέπει να φέρουν τις ίδιες ετικέτες κινδύνου σαν να ήταν γεμάτες.

(5) Η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να συμφωνεί με μία από τις  
ονομασίες που υπογραμμίζονται στην 51°, π.χ. "Κενή συσκευή, 4.1, 41°, ADR". Στην περίπτωση  
ακαθάριστων κενών οχημάτων-δεξαμενών, κενών αποσυναρμιολογούμενων δεξαμενών, κενών  
εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών και κενών μικρών εμπορευματοκιβωτίων, η περιγραφή θα πρέπει να  
συμπληρώνεται από την προσθήκη των λέξεων "Τελευταίο φορτίο" μαζί με την ονομασία και τον αριθμό  
είδους των εμπορευμάτων που φορτώθηκαν τελευταία, π.χ. "Τελευταίο φορτίο: 2304 ναφθαλίνη,  
τετηγμένο, 5°".

2423-

2429

## Κλάση 4.2

## ΚΛΑΣΗ 4.2. ΥΛΕΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗ

## 1. Κατάλογος υλών

- 2430 (1) Ανάμεσα στις ύλες και τα είδη που καλύπτονται από τον τίτλο της κλάσης 4.2, εκείνα που αναφέρονται στο περιθωριακό 2431 ή καλύπτονται από ένα συγκεντρωτικό κεφάλαιο σε εκείνο το περιθωριακό, υπόκεινται στις συνθήκες που τίθενται στα περιθωριακά 2430 (2) έως 2452 και στις διατάξεις αυτού του παραρτήματος και του παραρτήματος Β. Θεωρούνται τότε ως ύλες και είδη αυτής της Οδηγίας.
- (2) Ο τίτλος της κλάσης 4.2 καλύπτει:
- ύλες, συμπεριλαμβανομένων διαλυμάτων και μειγμάτων (υγρά ή στερεά), που ακόμα και σε μικρές ποσότητες αναφλέγονται με επαφή με τον αέρα μέσα σε πέντε λεπτά. Περιγράφονται ως ύλες υποκείμενες σε αυτόματη ανάφλεξη (πυροφορικές ύλες),
  - ύλες και είδη, συμπεριλαμβανομένων διαλυμάτων και μειγμάτων, που, σε επαφή με τον αέρα, υπόκεινται σε θέρμανση χωρίς καμία εισαγωγή ενέργειας. Αυτές οι ύλες μπορούν να αναφλεγούν μόνον σε μεγάλες ποσότητες (κιλά) και μετά από μακρά χρονική περίοδο (ώρες ή μέρες). Περιγράφονται ως αυτοθερμαινόμενες ύλες.
- (3) Οι ύλες και τα είδη της κλάσης 4.2 υποδιαιρούνται ως εξής:
- A. Οργανικές ύλες υποκείμενες σε αυτόματη ανάφλεξη.
  - B. Ανόργανες ύλες υποκείμενες σε αυτόματη ανάφλεξη.
  - C. Οργανομεταλλικές ενώσεις υποκείμενες σε αυτόματη ανάφλεξη.
  - D. Κενές συσκευασίες.
- Υλες και είδη της κλάσης 4.2 ταξινομημένες σε διάφορα είδη του περιθωριακού 2431, θα πρέπει να καταχωρούνται σε μία από τις παρακάτω ομάδες που χαρακτηρίζονται με τα γράμματα (a), (b) ή (c), σύμφωνα με το βαθμό κινδύνου τους:
- (a) υποκείμενες σε αυτόματη ανάφλεξη (πυροφορικές),
  - (b) αυτοθερμαινόμενες,
  - (c) ελαφρά αυτοθερμαινόμενες.
- (4) Η καταχώρηση υλών και ειδών χωρίς συγκεκριμένη ονομασία στα 3° έως 5°, 12°, 15°, 16°, 31° και 32° του περιθωριακού 2431, καθώς και μέσα σ' αυτά τα είδη στα γράμματα, μπορεί να βασίζεται στην εμπειρία ή στα αποτελέσματα της διαδικασίας σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, τμήμα 33.3. Η καταχώρηση στις 6° έως 10°, 14°, 17° έως 21° και 33°, καθώς και μέσα σ' αυτά στα γράμματα, θα πρέπει να βασίζεται στα αποτελέσματα της διαδικασίας ελέγχου σε συμφωνία με την προσθήκη Α.3, περιθωριακά 3330 έως 3333. Η εμπειρία θα πρέπει επίσης να λαμβάνεται υπόψη όταν οδηγεί σε μία πιο αυστηρά βασισμένη καταχώρηση.
- (5) Όταν ύλες ή είδη χωρίς συγκεκριμένη ονομασία καταχωρούνται στα είδη του περιθωριακού 2431 με βάση τις διαδικασίες ελέγχου σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, τμήμα 33.3, εφαρμόζονται τα παρακάτω κριτήρια:

## Κλάση 4.2

- 2430  
(συνεχ.)
- (a) Στερεά υποκείμενα σε αυτόματη ανάφλεξη (πυροφορικά) θα πρέπει να καταχωρούνται στην Κλάση 4.2 όταν αναφλέγονται στην περίπτωση που πέφτουν από ένα ύψος ενός μέτρου ή μέσα σε πέντε λεπτά,
  - (b) Υγρά υποκείμενα σε αυτόματη ανάφλεξη (πυροφορικά) θα πρέπει να καταχωρούνται στην Κλάση 4.2 όταν:
    - (i) όταν χύνονται πάνω σε κάποιον αδρανή φορέα, αναφλέγονται μέσα σε πέντε λεπτά, ή
    - (ii) σε περίπτωση αρνητικού αποτελέσματος του ελέγχου σύμφωνα με το (i), όταν χύνονται πάνω σε κάποιο ξηρό, χαραγμένο χάρτινο φίλτρο (φίλτρο Whatman Αριθμ. 3), το αναφλέγουν ή απανθρακώνουν μέσα σε πέντε λεπτά,
  - (c) Ύλες στις οποίες, σε δείγμα-κύβο 10 εκατοστών, στους 140 °C θερμοκρασία ελέγχου, παρατηρείται αυτόματη ανάφλεξη ή αύξηση της θερμοκρασίας πάνω από 200 °C μέσα σε 24 ώρες, θα πρέπει να καταχωρούνται στην Κλάση 4.2. Αυτό το κριτήριο βασίζεται στην θερμοκρασία της αυτόματης ανάφλεξης του ξυλάνθρακα, που είναι στους 50 °C για ένα δείγμα-κύβο όγκου 27 m<sup>3</sup>. Ύλες με θερμοκρασία αυτόματης ανάφλεξης μεγαλύτερη από 50 °C για έναν όγκο 27 m<sup>3</sup> δεν θα καταχωρούνται στην κλάση 4.2.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ύλες που μεταφέρονται σε κόλα με όγκο όχι μεγαλύτερο από 3m<sup>3</sup> εξαιρούνται από την Κλάση 4.2 εάν, ελεγχόμενες με δείγμα κύβου 10 cm στους 120°C, δεν παρουσιάζουν αυτογενή ανάφλεξη ούτε άνοδο θερμοκρασίας άνω των 180°C εντός 24 ωρών.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Ύλες που μεταφέρονται σε κόλα με όγκο όχι μεγαλύτερο από 450 λίτρα εξαιρούνται από την Κλάση 4.2 εάν, ελεγχόμενες με δείγμα κύβου 10 cm στους 100°C, δεν παρουσιάζουν αυτογενή ανάφλεξη ούτε άνοδο της θερμοκρασίας άνω των 160°C εντός 24 ωρών.

(6) Όταν ύλες και είδη χωρίς συγκεκριμένη ονομασία καταχωρούνται στα γράμματα των ειδών του περιθωριακού 2431 βάσει των διαδικασιών ελέγχου σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, τμήμα 33.3, τα παρακάτω κριτήρια θα πρέπει να εφαρμόζονται:

- (a) Ύλες υποκείμενες σε αυτόματη ανάφλεξη (πυροφορικές) θα πρέπει να καταχωρούνται στο γράμμα (a),
- (b) Αυτοθερμαινόμενες ύλες και είδη στις οποίες, σε ένα δείγμα-κύβο 2.5 εκατοστών, στους 140 °C θερμοκρασία ελέγχου, παρατηρείται αυτόματη ανάφλεξη ή αύξησης της θερμοκρασίας πάνω από 200 °C μέσα σε 24 ώρες, θα πρέπει να καταχωρούνται στο γράμμα (b). Ύλες με θερμοκρασία αυτογενούς ανάφλεξης άνω των 50°C για όγκο 450 λίτρων δεν πρόκειται να καταχωρούνται στο γράμμα (b).
- (c) Ελαφρά αυτοθερμαινόμενες ύλες στις οποίες, τα φαινόμενα που αναφέρονται σε ένα δείγμα-κύβο 2.5 εκατοστών, υπό την (b) δεν παρατηρούνται, στις δεδομένες συνθήκες, αλλά στις οποίες σε ένα δείγμα-κύβο 10 εκατοστών στους 140 °C θερμοκρασία ελέγχου παρατηρείται αυτόματη ανάφλεξη ή αύξηση της θερμοκρασίας πάνω από 200 °C μέσα σε 24 ώρες, θα πρέπει να καταχωρούνται στο γράμμα (c).

(7) Εάν ύλες της κλάσης 4.2, ως αποτέλεσμα προσμίξεων, μεταβαίνουν σε διαφορετικές κατηγορίες κινδύνου από εκείνες στις οποίες ανήκουν οι ύλες του περιθωριακού 2431, αυτά τα μείγματα θα πρέπει να καταχωρούνται στα είδη και τα γράμματα στα οποία ανήκουν βάσει του πραγματικού βαθμού κινδύνου τους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την ταξινόμηση διαλυμάτων και μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), βλέπε επίσης περιθωριακό 2002 (8).

## Κλάση 4.2

2430 (8) Όταν ύλες έχουν συγκεκριμένη ονομασία σε περισσότερα από ένα γράμματα του ίδιου είδους στο περιθωριακό 2431, το σχετικό γράμμα μπορεί να καθοριστεί βάσει των αποτελεσμάτων της διαδικασίας ελέγχου σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, τμήμα 33.3, και τα κριτήρια που τίθενται στο (6).

(9) Βάσει της διαδικασίας ελέγχου σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, τμήμα 33.3, και των κριτηρίων που τίθενται στο (5), μπορεί επίσης να καθοριστεί εάν η φύση μίας ύλης με συγκεκριμένη ονομασία είναι τέτοια ώστε η ύλη να μην υπόκειται στις διατάξεις για αυτήν την Κλάση (βλέπε περιθωριακό 2444).

(10) Ύλες και μείγματα υλών με σημείο τήξης υψηλότερο από 45 °C θα πρέπει να θεωρούνται ότι είναι στερεά όπως καθορίζεται στις απαιτήσεις συσκευασίας των περιθωριακών 2435 (2), 2436 (2) και 2437 (3) και (4).

(11) Αυτοθερμαινόμενα στερεά, οξειδωτικά, που καταχωρούνται στον χαρακτηριστικό αριθμό 3127 των Υποδείξεων για τη Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων των Ηνωμένων Εθνών, δεν θα πρέπει να γίνονται δεκτά για μεταφορά (βλέπε, πάντως, περιθωριακό 2002 (8), υποσημείωση <sup>1</sup> στον πίνακα στην παράγραφο 2.3.1).

2431 Α. Οργανικές ύλες υποκείμενες σε αυτόματη ανάφλεξη

1° Άνθρακας, σε σκόνη, σε κόκκους ή σε κομμάτια

(b) 1361 άνθρακας ή 1361 αιθάλη, ζωικής ή φυτικής προέλευσης

(c) 1361 άνθρακας ή 1361 αιθάλη, ζωικής ή φυτικής προέλευσης, 1362 άνθρακας, ενεργοποιημένος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Άνθρακες παραγόμενοι από διαδικασία ενεργοποίησης ατμού και μη-ενεργοποιημένη αιθάλη ορυκτής προέλευσης δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Μη-ενεργοποιημένοι άνθρακες ορυκτής προέλευσης και σκόνη άνθρακα σε κατάσταση μη υποκείμενη σε αυτόματη θέρμανση δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

2° Ζωικές και φυτικές ύλες:

(b) 1374 ιχθυάλευρο, (υπολείμματα ψαριών), αποσταθεροποιημένο,

(c) 1363 κόπρα, 1386 πήγμα σπόρων που περιέχει περισσότερο από 1.5 % (κατά βάρος) λάδι και με όχι περισσότερο από 11 % (κατά βάρος) υγρασία, 2217 πήγμα σπόρων που περιέχει όχι περισσότερο από 1.5 % (κατά βάρος) λάδι και με όχι περισσότερο από 11 % (κατά βάρος) υγρασία.

3° Βιομηχανικά-παραγόμενα νήματα, υφάσματα και παρόμοια προϊόντα:

(c) 1364 απόβλητα βαμβακιού, ελαιώδη, 1365 βαμβάκι, νωπό, 1379 χαρτί, ακόρεστο λάδι κατεργασμένο, ατελώς αποξηραμένο (συμπεριλαμβανομένου του χαρτιού από άνθρακα), 1373 νήματα, ζωικά ή φυτικά ή συνθετικά, ε.α.ο. διαποτισμένα με λάδι, ή 1373 υφάσματα, ζωικά ή φυτικά ή συνθετικά, ε.α.ο. διαποτισμένα με λάδι.

4° Ύλες παραγόμενες από ασθενώς νιτρωμένη κυτταρίνη:

(c) 2002 κυτταρινοειδή, υπολείμματα,

2006 πλαστικά, νιτροκυτταρινικής βάσης, αυτοθερμαινόμενα, ε.α.ο.

## Κλάση 4.2

2431 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 1353 νήματα ή υφάσματα διαποτισμένα με ασθενώς νιτρωμένη κυτταρίνη, μη-(συνεχ.) αυτοθερμαινόμενα και 2000 κυτταρινοειδή είναι είδη της κλάσης 4.1 [βλέπε περιθωριακό 2401, 3° (c)].

5° Στερεές οργανικές αυτόματα εύφλεκτες μη-τοξικές και μη-διαβρωτικές ύλες και μείγματα στερεών οργανικών αυτόματα εύφλεκτων μη-τοξικών και μη-διαβρωτικών υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(a) 2846 πυροφορικά στερεά, οργανικά, ε.α.ο.,

(b) 1369 p-νιτρωδοδιμεθυλανιλίνη, 2940 9-φωσφαδικυκλοεπεννεία (κυκλοοκταδιενοφωσφίνες), 3088 αυτοθερμαινόμενα στερεά, οργανικά, ε.α.ο., 3313 οργανικά χρωστικά, αυτοθερμαινόμενα

(c) 3088 αυτοθερμαινόμενα στερεά, οργανικά, ε.α.ο., 3313 οργανικά χρωστικά, αυτοθερμαινόμενα

6° Υγρά οργανικά αυτόματα, εύφλεκτα, μη-τοξικά και μη-διαβρωτικές ύλες και μείγματα οργανικών αυτόματα εύφλεκτων, μη-τοξικών και μη-διαβρωτικών υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(a) 2845 πυροφορικά υγρά, οργανικά, ε.α.ο.,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται σ' αυτήν την ύλη (βλέπε περιθωριακό 2433).

(b) 3183 αυτοθερμαινόμενα υγρά, οργανικά, ε.α.ο.,

(c) 3183 αυτοθερμαινόμενα υγρά, οργανικά, ε.α.ο.

7° Στερεές οργανικές αυτόματα εύφλεκτες τοξικές ύλες και μείγματα στερεών οργανικών αυτόματα εύφλεκτων τοξικών υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(b) 3128 αυτοθερμαινόμενα στερεά, τοξικά, οργανικά, ε.α.ο.,

(c) 3128 αυτοθερμαινόμενα στερεά, τοξικά, οργανικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για κριτήρια τοξικότητας, βλέπε περιθωριακό 2600 (3).

8° Υγρές οργανικές αυτόματα εύφλεκτες τοξικές ύλες και μείγματα οργανικών αυτόματα εύφλεκτων τοξικών υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(b) 3184 αυτοθερμαινόμενα υγρά, τοξικά, οργανικά, ε.α.ο.,

(c) 3184 αυτοθερμαινόμενα υγρά, τοξικά, οργανικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για κριτήρια τοξικότητας, βλέπε περιθωριακό 2600 (3).

9° Οργανικά αυτόματα εύφλεκτα διαβρωτικά στερεά και μείγματα οργανικών αυτόματα εύφλεκτων διαβρωτικών στερεών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:



## Κλάση 4.2

2431  
(συνεχ.)

- (b) 3126 αυτοθερμαινόμενα στερεά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.,  
 (c) 3126 αυτοθερμαινόμενα στερεά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για κριτήρια διαβρωτικότητας, βλέπε περιθωριακό 2800 (3).

- 10° Οργανικά αυτόματα εύφλεκτα διαβρωτικά υγρά και μείγματα οργανικών αυτόματα εύφλεκτων διαβρωτικών υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

- (b) 3185 αυτοθερμαινόμενα υγρά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.,  
 (c) 3185 αυτοθερμαινόμενα υγρά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για κριτήρια διαβρωτικότητας, βλέπε περιθωριακό 2800 (3).

**B. Ανόργανες ύλες υποκείμενες σε αυτόματα ανάφλεξη**

- 11° Φωσφόρος

- (a) 1381 φωσφόρος, λευκός ή κίτρινος, ξηρός ή 1381 φωσφόρος, λευκός ή κίτρινος, κάτω από νερό ή 1381 φωσφόρος, λευκός ή κίτρινος, σε διάλυμα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 2447 φωσφόρος, λευκός ή κίτρινος, τετηγμένος είναι ύλη της 22°.

- 12° Μέταλλα και μεταλλικά κράματα σε σκόνη, λεπτή σκόνη ή σε κοκκώδη μορφή ή σε άλλη αυτόματα εύφλεκτη μορφή:

- (a) 1854 κράμα βαρίου, πυροφορικό, 1855 ασβέστιο, πυροφορικό ή 1855 κράμα ασβεστίου, πυροφορικό, 2008 ζirkόνιο σε σκόνη, ξηρό, 2545 άφνιο σε σκόνη, ξηρό, 2546 τιτάνιο σε σκόνη, ξηρό, 2881 καταλύτης μετάλλου, ξηρός, 1383 πυροφορικά μέταλλα, ε.α.ο. ή 1383 πυροφορικά κράματα, ε.α.ο.,  
 (b) 1378 καταλύτης μετάλλου, βρεγμένος με ορατή περίσσεια υγρού, 2008 ζirkόνιο σε σκόνη, ξηρό, 2545 άφνιο σε σκόνη, ξηρό, 2546 τιτάνιο σε σκόνη, ξηρό, 2881 καταλύτης μετάλλου, ξηρός, 3189 αυτοθερμαινόμενα μέταλλα σε σκόνη, ε.α.ο.,  
 (c) 1932 υπολείμματα ζirkόνιου, 2008 ζirkόνιο σε σκόνη, ξηρό, 2009 ζirkόνιο, ξηρό, σε επεξεργασμένα φύλλα, λωρίδες ή σπειροειδές σύρμα (λιγότερο από 18 mm παχύ), 2545 άφνιο σε σκόνη, ξηρό, 2546 τιτάνιο σε σκόνη, ξηρό, 2793 σιδηρομεταλλικά γρέζια, ροκανίδια, τριανταρίσματα ή κομμάτια σε αυτοθερμαινόμενη μορφή, 2881 καταλύτης μετάλλου, ξηρός, 3189 αυτοθερμαινόμενη σκόνη μετάλλου, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** 2858 προϊόντα επεξεργασμένου ζirkόνιου πάχους 18 mm ή περισσότερο είναι ύλες της κλάσης 4.1 [βλέπε περιθωριακό 2401, 13° (c)].

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** 1326 σκόνες άφνιου, 1352 σκόνες τιτάνιου ή 1358 σκόνες ζirkόνιου, βρεγμένες, με όχι λιγότερο από 25 % νερό, είναι ύλες της κλάσης 4.1 (βλέπε περιθωριακό 2401, 13°).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Λεπτή σκόνη και σκόνες μετάλλων σε μη-αυτόματα εύφλεκτη μορφή, που παρ' όλα αυτά, σε επαφή με νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια, είναι ύλες της κλάσης 4.3 (βλέπε περιθωριακό 2471, 13°).

## Κλάση 4.2

2431 13° Σουλφίδια, υδροσουλφίδια και θειονώδη άλατα σε αυτόματα εύφλεκτη μορφή:  
(συνεχ.)

- (b) 1382 θειούχο κάλιο, άνυδρο ή 1382 θειούχο κάλιο με λιγότερο από 30 % νερό από κρυστάλλωση, 1384 διθειονώδες νάτριο (υδροθειώδες νάτριο), 1385 θειώδες νάτριο, άνυδρο ή 1385 θειώδες νάτριο με λιγότερο από 30 % νερό από κρυστάλλωση, 1923 διθειονώδες ασβέστιο (υδροθειώδες ασβέστιο), 1929 διθειονώδες κάλιο (υδροθειώδες κάλιο), 2318 υδροθειούχο νάτριο με λιγότερο από 25 % νερό από κρυστάλλωση,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** 1847 θειούχο κάλιο, ενυδατωμένο, με όχι λιγότερο από 30 % νερό από κρυστάλλωση και 2949 υδροθειούχο νάτριο με όχι λιγότερο από 25 % νερό από κρυστάλλωση είναι όλες της κλάσης 8 [βλέπε περιθωριακό 2801, 45° (b) 1.].

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2** 1931 Διθειονώδης ψευδάργυρος είναι ύλη της Κλάσης 9, [βλ. περιθωριακό 2901, 32°(c)].

- (c) 3174 διθειούχο τιτάνιο

14° Μεταλλικά άλατα και αλκοολικά άλατα, μη-τοξικά και μη-διαβρωτικά, σε αυτόματα εύφλεκτη μορφή:

- (b) 3205 αλκοολικά άλατα μετάλλων αλκαλικών γαιών, ε.α.ο.,

- (c) 3205 αλκοολικά άλατα μετάλλων αλκαλικών γαιών, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ομάδα μετάλλων των αλκαλικών γαιών περιλαμβάνει το μαγνήσιο, το ασβέστιο, το στρόντιο και το βάριο.

15° Μεταλλικά άλατα και αλκοολικά άλατα, διαβρωτικά, σε αυτόματα εύφλεκτη μορφή:

- (a) 2441 τριχλωριούχο τιτάνιο, πυροφορικό ή 2441 μείγματα τριχλωριούχου τιτανίου, πυροφορικά,

- (b) 1431 μεθυλικό νάτριο, 3206 αλκαλικά αλκοολικά άλατα μετάλλων, αυτοθερμαινόμενα, διαβρωτικά, ε.α.ο.,

- (c) 3206 αλκαλικά αλκοολικά άλατα μετάλλων, αυτοθερμαινόμενα, διαβρωτικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** 2869 τριχλωριούχο τιτάνιο ή μείγμα τριχλωριούχου τιτανίου, μη-πυροφορικό, είναι ύλη της κλάσης 8 [βλέπε περιθωριακό 2801, 11° (b) ή (c)].

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Η ομάδα των αλκαλιμετάλλων περιλαμβάνει τα στοιχεία λίθιο, νάτριο, κάλιο, ρουβίδιο και καίσιο.

16° Αυτόματα εύφλεκτα, μη-τοξικά και μη-διαβρωτικά ανόργανα στερεά και μείγματα αυτόματα εύφλεκτων μη-τοξικών και μη-διαβρωτικών ανόργανων στερεών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

- (a) 3200 πυροφορικά στερεά, ανόργανα, ε.α.ο.,

- (b) 2004 διαμίδιο του μαγνησίου, 3190 αυτοθερμαινόμενα στερεά, ανόργανα, ε.α.ο.,

## Κλάση 4.2

- 2431 (συνεχ.) (c) 1376 οξείδιο του σιδήρου, χρησιμοποιούμενο, ή 1376 σπογγώδης σίδηρος, χρησιμοποιούμενος, λαμβανόμενος από τον καθαρισμό φωταερίου, 2210 maneb (μαγγανιούχο αιθυλένιο 1,2-bis (διθειοκαρβαμικό)) ή 2210 παρασκευάσματα maneb με όχι λιγότερο από 60 % maneb, 3190 αυτοθερμαινόμενα στερεά, ανόργανα, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Maneb και παρασκευάσματα maneb σταθεροποιημένα έναντι αυτοθέρμανσης δεν χρειάζεται να ταξινομούνται στην Κλάση 4.2 όταν μπορεί ναδειχθεί με έλεγχο ότι κυβικός όγκος 1 m<sup>3</sup> της ύλης δεν αυτοαναφλέγεται και ότι η θερμοκρασία στο κέντρο του δείγματος δεν υπερβαίνει τους 200° C, όταν το δείγμα διατηρείται σε θερμοκρασία όχι μικρότερη από 75° C ± 2° C για περίοδο 24 ωρών.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** 2968 maneb ή 2968 παρασκευάσματα maneb που είναι σταθεροποιημένα έναντι της αυτοθέρμανσης και που, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια, είναι ύλες της κλάσης 4.3 [βλέπε περιθωριακό 2471, 20° (c)].

- 17° Ανόργανα αυτόματα εύφλεκτα, μη-τοξικά και μη-διαβρωτικά υγρά και μείγματα αυτόματα εύφλεκτων ανόργανων μη-τοξικών και μη-διαβρωτικών υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

- (a) 2870 βοροϋδρίδιο του αλουμινίου ή 2870 βοροϋδρίδιο του αλουμινίου που περιέχεται σε συσκευές, 3194 πυροφορικά υγρά, ανόργανα, ε.α.ο.,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται σ' αυτές τις ύλες (βλέπε περιθωριακό 2433).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Άλλα μεταλλικά υδρίδια σε εύφλεκτη μορφή, είναι ύλες της κλάσης 4.1 (βλέπε περιθωριακό 2401, 14°).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Μεταλλικά υδρίδια που, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια, είναι ύλες της κλάσης 4.3 (βλέπε περιθωριακό 2471, 16°).

- (b) 3186 αυτοθερμαινόμενα υγρά, ανόργανα, ε.α.ο.,

- (c) 3186 αυτοθερμαινόμενα υγρά, ανόργανα, ε.α.ο.

- 18° Ανόργανα αυτόματα εύφλεκτα τοξικά στερεά και μείγματα ανόργανων αυτόματα εύφλεκτων τοξικών στερεών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

- (b) 3191 αυτοθερμαινόμενα στερεά, τοξικά, ανόργανα, ε.α.ο.,

- (c) 3191 αυτοθερμαινόμενα στερεά, τοξικά, ανόργανα, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για κριτήρια τοξικότητας, βλέπε περιθωριακό 2600 (3).

- 19° Ανόργανα αυτόματα εύφλεκτα τοξικά υγρά και μείγματα ανόργανων αυτόματα εύφλεκτων τοξικών υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

- (a) 1380 πενταβόραιο,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται σ' αυτή την ύλη (βλέπε περιθωριακό 2433).

- (b) 3187 αυτοθερμαινόμενα υγρά, τοξικά, ανόργανα, ε.α.ο.,

- (c) 3187 αυτοθερμαινόμενα υγρά, τοξικά, ανόργανα, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για κριτήρια τοξικότητας, βλέπε περιθωριακό 2600 (3).

## Κλάση 4.2

- 2431 20° Ανόργανα αυτόματα εύφλεκτα διαβρωτικά στερεά και μείγματα ανόργανων αυτόματα εύφλεκτων διαβρωτικών στερεών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(b) 3192 αυτοθερμαινόμενα στερεά, διαβρωτικά, ανόργανα, ε.α.ο.,

(c) 3192 αυτοθερμαινόμενα στερεά, διαβρωτικά, ανόργανα, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για κριτήρια διαβρωτικότητας, βλέπε περιθωριακό 2800 (3).

- 21° Ανόργανα αυτόματα εύφλεκτα διαβρωτικά υγρά και μείγματα ανόργανων αυτόματα εύφλεκτων διαβρωτικών υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(b) 3188 αυτοθερμαινόμενα υγρά, διαβρωτικά, ανόργανα, ε.α.ο.,

(c) 3188 αυτοθερμαινόμενα υγρά, διαβρωτικά, ανόργανα, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για κριτήρια διαβρωτικότητας, βλέπε περιθωριακό 2800 (3).

- 22° 2447 φωσφόρος, λευκός τετηγμένος.

C. Οργανομεταλλικές ενώσεις υποκείμενες σε αυτόματη ανάφλεξη

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Οργανομεταλλικές ενώσεις και διαλύματά τους που δεν είναι υποκείμενα σε αυτόματη ανάφλεξη αλλά, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια, είναι ύλες της κλάσης 4.3 (βλέπε περιθωριακό 2471, 3°).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Εύφλεκτα διαλύματα με οργανομεταλλικών ενώσεων που δεν είναι υποκείμενες σε αυτόματη ανάφλεξη και, σε επαφή με το νερό, δεν εκλύουν εύφλεκτα αέρια, είναι ύλες της κλάσης 3.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται στις ύλες των 31° έως 33° (βλέπε περιθωριακό 2433).

- 31° Αυτόματα εύφλεκτα αλκύλια μετάλλων και αρύλια μετάλλων

(a) 1366 διαιθυλοψευδάργυρος, 1370 διμεθυλοψευδάργυρος, 2005 διφενύλιο μαγνησίου, 2445 αλκύλια λιθίου, 3051 αλκύλια αλουμινίου, 3053 αλκύλια μαγνησίου, 2003 αλκύλια μετάλλων, ε.α.ο. ή 2003 αρύλια μετάλλων, ε.α.ο.,

- 32° Άλλες αυτόματα εύφλεκτες οργανομεταλλικές ενώσεις

(a) 3052 αλκυλαλογονούχες ενώσεις αλουμινίου, 3076 αλκυλαλογονούχες ενώσεις αλουμινίου, 3049 αλκυλαλογονούχες ενώσεις μετάλλων, ε.α.ο. ή 3049 αρυλαλογονούχες ενώσεις μετάλλων, ε.α.ο., 3050 αλκυλοδριδία μετάλλων, ε.α.ο. ή 3050 αρυλοδριδία μετάλλων, ε.α.ο.

- 33° Αυτόματα εύφλεκτες οργανομεταλλικές ενώσεις

(a) 3203 πυροφορική οργανομεταλλική ένωση, ε.α.ο.

D. Κενές συσκευασίες

- 41° Κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών ενδιάμεσων εμπορευματοκιβωτίων για μεταφορά χύμα (IBC), κενών οχημάτων-δεξαμενών, κενών αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών, κενών οχημάτων και κενών εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών, ακαθάριστων, καθώς και κενά οχήματα για μεταφορά χύμα και κενά μικρά εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα, ακαθάριστα, που περιείχαν ύλες της κλάσης 4.2.

## Κλάση 4.2

- 2431 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ακαθάρσιες κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών ενδιάμεσων  
(συνεχ.) εμπορευματοκιβωτίων για μεταφορά χύμα (IBC), κενών οχημάτων-δεξαμενών, κενών αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών, κενών εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών και κενών μικρών εμπορευματοκιβωτίων που περιέχουν ύλες της 4<sup>ο</sup> (c), χαρακτηριστικός αριθμός 2002, της 12<sup>ο</sup> (c), χαρακτηριστικός αριθμός 1932, 2009 και 2793, και της 16<sup>ο</sup> (c), χαρακτηριστικός αριθμός 1376, δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

## 2. Διατάξεις

## Α. Κόλα

## 1. Γενικές συνθήκες συσκευασίας

- 2432 (1) Οι συσκευασίες θα πρέπει να ικανοποιούν τις συνθήκες της προσθήκης Α.5, εκτός εάν ειδικές συνθήκες για τη συσκευασία ορισμένων υλών καθορίζονται στο περιθωριακό 2433.

Τα ενδιάμεσα εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα (IBC), θα πρέπει να ικανοποιούν τις συνθήκες της προσθήκης Α.6.

- (2) Με εξαίρεση τις συσκευασίες που αναφέρονται στο περιθωριακό 2436 (2) (α) και (β) και (3) και στο περιθωριακό 2437 (3) (α) και (β), (4) και (5), οι (εσωτερικές) συσκευασίες θα πρέπει να είναι ερμητικά κλεισμένες.

- (3) Σε συμφωνία με τις διατάξεις των περιθωριακών 2430 (3) και 3511 (2) ή 3611 (2) αντίστοιχα, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται τα παρακάτω:

- συσκευασίες της ομάδας συσκευασίας I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "X", για ύλες υποκείμενες σε αυτόματη ανάφλεξη (πυροφορικές) ταξινομημένες υπό το (α) κάθε είδους,
- συσκευασίες της ομάδας συσκευασίας II ή I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "Y" ή "X", ή IBC της ομάδας συσκευασίας II, μαρκαρισμένα με το γράμμα "Y", για αυτοθερμαινόμενες ύλες ταξινομημένες υπό το (β) κάθε είδους,
- συσκευασίες των ομάδων συσκευασίας III, II ή I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "Z", "Y" ή "X", ή IBC των ομάδων συσκευασίας III ή II, μαρκαρισμένα με το γράμμα "Z" ή "Y", για αυτοθερμαινόμενες ύλες ταξινομημένες υπό το (c) κάθε είδους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τη μεταφορά υλών της κλάσης 4.2 σε οχήματα-δεξαμενές, αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, καθώς και για μεταφορά χύμα, βλέπε Προσθήκη Β.

## 2. Συσκευασία μεμονωμένων υλών

- 2433 (1) Πυροφορικά υγρά των 6<sup>ο</sup> (α), 17<sup>ο</sup> (α) με εξαίρεση το βοροϋδρίδιο του αλουμινίου σε συσκευές, 19<sup>ο</sup> (α) και 31<sup>ο</sup> έως 33<sup>ο</sup>, θα πρέπει να συσκευάζονται σε μεταλλικά δοχεία που κλείνουν ερμητικά, που δεν προσβάλλονται από το περιεχόμενο και έχουν χωρητικότητα όχι μεγαλύτερη από 450 λίτρα. Τα δοχεία θα πρέπει να υπόκεινται στον αρχικό έλεγχο και σε περιοδικούς ελέγχους κάθε πέντε χρόνια σε πίεση όχι μικρότερη από 1 MPa (10 bar) (πίεση πιεζομέτρου). Τα δοχεία δεν θα πρέπει να γεμίζονται περισσότερο από 90 % της χωρητικότητας τους, όμως ένας χώρος τουλάχιστον 5 % θα πρέπει να παραμένει κενός για ασφάλεια όταν το υγρό είναι σε μέση θερμοκρασία 50 °C. Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, το υγρό θα πρέπει να είναι κάτω από ένα στρώμα αδρανούς αερίου ή πίεση πιεζομέτρου του οποίου θα πρέπει να είναι όχι μικρότερη από 50 kPa (0.5 bar). Τα δοχεία θα πρέπει να φέρουν μία πλάκα δεδομένων με τα παρακάτω στοιχεία αναγραφόμενα σε μορφή διαρκείας:

## Κλάση 4.2

- 2433 (συνεχ.) - ύλη ή ύλες <sup>1/</sup> που γίνονται δεκτές για μεταφορά,
- το απόβαρο <sup>2/</sup> του δοχείου, συμπεριλαμβανομένων των εξαρτημάτων,
- πίεση ελέγχου <sup>2/</sup> (πίεση πιεζομέτρου),
- ημερομηνία (μήνας, χρόνος) του τελευταίου ελέγχου που έγινε,
- σφραγίδα του επιπειρογνώμονα που διεξήγαγε τον έλεγχο,
- χωρητικότητα <sup>2/</sup> του δοχείου,
- μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος πλήρωσης <sup>2/</sup>.

(2) Αυτές οι ύλες μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538 με γυάλινη εσωτερική συσκευασία και χαλύβδινη ή αλουμινένια εξωτερική συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3532. Τα δοχεία δεν θα πρέπει να γεμίζονται περισσότερο από 90 % της χωρητικότητάς τους. Κάθε κόλο θα πρέπει να περιέχει μία μόνη εσωτερική συσκευασία. Τέτοιες συνδυασμένες συσκευασίες θα πρέπει να συμφωνούν σ'έναν τύπο σχεδιασμού που έχει ελεγχθεί και εγκριθεί σε συμφωνία με την προσθήκη Α.5 για την ομάδα συσκευασίας Ι.

(3) Ύλες του 31° (α), εξαιρουμένου του 2005, διφενύλιο μαγνησίου, του 32°, μπορεί επίσης να συσκευάζεται σε συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, με γυάλινες εσωτερικές συσκευασίες που κλείνουν ερμητικά, με χωρητικότητα όχι μεγαλύτερη από 1 λίτρο, που θα πρέπει να ασφαρίζονται σταθερά μία προς μία σε μεταλλικές συσκευασίες μέσω υλικών επικαλύψεως. Οι γυάλινες συσκευασίες δεν θα πρέπει να πληρώνονται σε ποσοστό άνω του 90% της χωρητικότητάς τους. Οι ακόλουθες εξωτερικές συσκευασίες μπορούν να χρησιμοποιούνται: χαλύβδινα βαρέλια αποσπώμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, βαρέλια αλουμινίου αποσπώμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, βαρέλια από κόντρα πλακέ σύμφωνα με το περιθωριακό 3523, βαρέλια από φάιμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3525, κουτιά χάλυβα ή αλουμινίου σύμφωνα με το περιθωριακό 3532, κουτιά από φυσικό ξύλο σύμφωνα με το περιθωριακό 3527, κουτιά από κόντρα πλακέ σύμφωνα με το περιθωριακό 3528, κουτιά από ανασυσταθέν ξύλο σύμφωνα με το περιθωριακό 3529, και κουτιά από φύλλο φάιμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3530. Κατ'εξάιρεση από το περιθωριακό 3538, ξύλινα βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3524 μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται ως εξωτερικές συσκευασίες.

Τέτοιες συνδυασμένες συσκευασίες θα πρέπει να είναι σύμφωνες με σχεδιαστικό τύπο που έχει ελεγχθεί και εγκριθεί κατά την Προσθήκη Α.5 για την ομάδα συσκευασίας Ι.

Ένα κόλο δεν θα πρέπει να περιέχει περισσότερα από 30 λίτρα υλών.

- 2434 Φωσφόρος της 22° θα πρέπει να μεταφέρεται μόνον σε οχήματα-δεξαμενές και αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές (βλέπε Προσθήκη Β.1α) ή σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές (βλέπε Προσθήκη Β.1β).

- 2435 (1) Ύλες ταξινομημένες υπό το (α) των 5°, 12°, 15° και 16° θα πρέπει να συσκευάζονται σε:

- (α) χαλύβδινα βαρέλια μη-αφαιρούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
- (β) αλουμινένια βαρέλια μη-αφαιρούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή

<sup>1</sup> Η ονομασία μπορεί να αντικατασταθεί από μία γενική περιγραφή που καλύπτει ύλες παρόμοιας φύσης και επίσης συμβατές με τα χαρακτηριστικά του δοχείου.

<sup>2</sup> Οι μονάδες μέτρησης πρέπει να προστίθενται κάθε φορά μετά από τις αριθμητικές τιμές.

## Κλάση 4.2

- 2435 (συνεχ.)
- (c) χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια μη-αφαιρούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
  - (d) πλαστικά βαρέλια μη-αφαιρούμενης κεφαλής με μέγιστη χωρητικότητα 60 λίτρα και σε πλαστικά μπιτόνια μη-αφαιρούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
  - (e) σύνθετες συσκευασίες (από πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
  - (f) συνδυασμένες συσκευασίες με γυάλινες, πλαστικού υλικού ή μεταλλικές εσωτερικές συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538.
- (2) Στερεά όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2430 (10) μπορούν επίσης να συσκευάζονται: σε βαρέλια αφαιρούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3520 για χαλύβδινα, περιθωριακό 3521 για αλουμινένια, ή περιθωριακό 3526 για πλαστικού υλικού, ή σε μπιτόνια αφαιρούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3522 για χαλύβδινα ή αλουμινένια ή περιθωριακό 3526 για πλαστικού υλικού.
- (3) Λευκός ή κίτρινος φωσφόρος της 11° (a) θα πρέπει να συσκευάζονται σε:
- (a) χαλύβδινα βαρέλια μη-αφαιρούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3520,
  - (b) χαλύβδινα βαρέλια αποσπώμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, εφόσον τα βαρέλια έχουν υποβληθεί σε έλεγχο στεγανότητας σύμφωνα με το περιθωριακό 3553, ή
  - (c) χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια μη-αφαιρούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3522,
  - (d) συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538 με μεταλλικές εσωτερικές συσκευασίες.
- (4) Βοροϋδρίδιο του αλουμινίου που περιέχεται σε συσκευές της 17° (a) θα πρέπει να συσκευάζεται σε:
- (a) χαλύβδινα βαρέλια αφαιρούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
  - (b) αλουμινένια βαρέλια αφαιρούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
  - (c) πλαστικά βαρέλια αφαιρούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
  - (d) χαλύβδινα ή αλουμινένια κιβώτια σύμφωνα με το περιθωριακό 3532.
- 2436 (1) Ύλες ταξινομημένες στο (b) των διαφόρων ειδών θα πρέπει να συσκευάζονται σε:
- (a) χαλύβδινα βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
  - (b) αλουμινένια βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
  - (c) χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
  - (d) πλαστικά βαρέλια και μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
  - (e) σύνθετες συσκευασίες (από πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
  - (f) συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, ή
  - (g) σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη, ψαμμάργιλος) σύμφωνα με το περιθωριακό 3539, ή

## Κλάση 4.2

- 2436 (συνεχ.)
- (h) μεταλλικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3622, ή
  - (i) άκαμπτα πλαστικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3624, ή
  - (j) σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3625, με εξαίρεση τους τύπους 11HZ2 και 31HZ2.

(2) Στερεά όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2430 (10) μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε:

- (a) βαρέλια από κόντρα-πλακέ σύμφωνα με το περιθωριακό 3523 ή σε βαρέλια από φάϊμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3525, εάν είναι αναγκαίο, με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους, ή
- (b) σάκους με πλαστική μεμβράνη σύμφωνα με το περιθωριακό 3535, υπό την προϋπόθεση ότι συνθέτουν ένα πλήρες φορτίο ή είναι φορτωμένα πάνω σε παλέτες.

(3) Ιχθυάλευρο της 2<sup>ο</sup> (b) μπορεί επίσης να συσκευάζεται σε εύκαμπτα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3623, με εξαίρεση τους τύπους 13H1, 13L1 και 13M1, υπό την προϋπόθεση ότι συνθέτουν ένα πλήρες φορτίο ή ότι τα εύκαμπτα IBC είναι φορτωμένα πάνω σε παλέτες.

(4) 3313 οργανικά χρωστικά, αυτοθερμαινόμενα, του 5<sup>ο</sup> (b) μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε:

- (a) χάρτινοι σάκοι, πολλαπλών τοιχωμάτων, αδιάβροχοι (5M2), σύμφωνα με το περιθωριακό 3536,
- (b) σάκοι από πλεγμένο πλαστικό, αδιαπέραστοι, (5H2), σύμφωνα με το περιθωριακό 3534,
- (c) εύκαμπτα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3623, εξαιρουμένων των τύπων 13H1, 13L1 και 13M1.

Οι συσκευασίες και τα IBC που αναφέρονται στο (a), (b) και (c) μπορούν να μεταφέρονται μόνο ως πλήρη φορτία ή να φορτώνονται σε παλέτες.

2437 (1) Ύλες ταξινομημένες στο (c) των διαφόρων ειδών, θα πρέπει να συσκευάζονται σε:

- (a) χαλύβδινα βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
- (b) αλουμινένια βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
- (c) χαλύβδινα ή αλουμινένια μιτιόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
- (d) πλαστικά βαρέλια και μιτιόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
- (e) σύνθετες συσκευασίες (από πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
- (f) συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, ή
- (g) σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλος) σύμφωνα με το περιθωριακό 3539, ή
- (h) μεταλλικές συσκευασίες ελαφρού περιτυπώματος σύμφωνα με το περιθωριακό 3540.



## Κλάση 4.2

2437 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι μεταλλικές συσκευασίες για ύλες της 4<sup>ο</sup> θα πρέπει να είναι έτσι κατασκευασμένες και κλεισμένες ώστε να αποδίδουν όταν η εσωτερική πίεση φτάνει μία τιμή όχι μεγαλύτερη από 300 kPa (3 bar).

(2) Με εξαίρεση τις ύλες της 4<sup>ο</sup>, οι ύλες μπορεί επίσης να συσκευάζονται σε:

- (a) μεταλλικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3622, ή
- (b) άκαμπτα πλαστικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3624, ή
- (c) σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3625 με εξαίρεση τους τύπους 11HZ2 και 31HZ2.

(3) Στερεά όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2430 (10) μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε:

- (a) βαρέλια από κόντρα-πλακέ σύμφωνα με το περιθωριακό 3523, ή σε βαρέλια από φάιμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3525, εάν είναι αναγκαίο, με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους, ή
- (b) σάκοι, αδιαπέραστοι, (5L2) σύμφωνα με το περιθωριακό 3533, σάκοι από πλεγμένο πλαστικό, αδιαπέραστοι (5H2), σύμφωνα με το περιθωριακό 3534, σάκοι από πλαστική ταινία (5H4) σύμφωνα με το περιθωριακό 3535, ή χάρτινοι σάκοι πολλαπλών τοιχωμάτων αδιάβροχοι (5M2), σύμφωνα με το περιθωριακό 3536.

(4) Με εξαίρεση τις ύλες της 4<sup>ο</sup>, στερεά όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2430 μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε εύκαμπτα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3623, με εξαίρεση τους τύπους 13H1, 13L1 και 13M1.

(5) Ύλες των 2<sup>ο</sup> (c) και 3<sup>ο</sup> (c) μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε μη-ελεγμένες συσκευασίες, που χρειάζεται μόνον να ικανοποιήσουν τις διατάξεις του περιθωριακού 3500 (1), (2) και (4) έως (7). Απόβλητα βαμβακιού με περιεκτικότητα σε λάδι μικρότερη από 5 % (κατά βάρος) και βαμβάκι της 3<sup>ο</sup> (c) μπορούν επίσης να μεταφέρονται σε στέρεα ασφαλισμένες σφαίρες.

2438 (1) Τα ανοίγματα των δοχείων για τη μεταφορά υγρών με ιξώδες, στους 23 °C, μικρότερο από 200 mm<sup>2</sup>/s, με εξαίρεση τις γυάλινες αμπούλες και τους κυλίνδρους πίεσης, θα πρέπει να σφραγίζονται ερμητικά με δύο συσκευές στη σειρά, μία από τις οποίες θα πρέπει να είναι κλειστή με βίδες ή ασφαλισμένη με έναν ισοδύναμο τρόπο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για IBC, πάνω, βλέπε περιθωριακό 3621 (8).

(2) Χαλύβδινα βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, που περιέχουν βρεγμένο καταλύτη μετάλλου της 12<sup>ο</sup> (b), θα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με εξαεριστήρα σε συμφωνία με το περιθωριακό 3500 (8).

2439-  
2440

### 3. Μικτή συσκευασία

2441 (1) Ύλες ταξινομημένες στο ίδιο είδος μπορούν να συσκευάζονται μαζί σε μία συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538.

(2) Ύλες των 6<sup>ο</sup> (a), 11<sup>ο</sup>, 17<sup>ο</sup> (a), 19<sup>ο</sup> (a), και 31<sup>ο</sup> έως 33<sup>ο</sup> δεν θα πρέπει να συσκευάζονται μαζί με ύλες ή είδη άλλων ειδών της κλάσης 4.2, με ύλες ή είδη άλλων κλάσεων ή με εμπορεύματα που δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

**Κλάση 4.2**

- 2441 (συν.) (3) Με εξαίρεση τις ύλες που αναφέρονται στο (2) παραπάνω, ύλες της κλάσης 4.2, σε ποσότητες που δεν ξεπερνούν τα 3 λίτρα για υγρά και/ή 6 kg για στερεά, ανά δοχείο, μπορούν να συσκευάζονται μαζί σε μία συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, με ύλες ή είδη άλλων κλάσεων - υπό την προϋπόθεση ότι μικτή συσκευασία επιτρέπεται επίσης για ύλες και είδη εκείνων των κλάσεων - και/ή με εμπορεύματα που δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, υπό την προϋπόθεση ότι δεν αντιδρούν επικίνδυνα μεταξύ τους.

Για ύλες ταξινομημένες στην ομάδα (a), η καθαρή ποσότητα ανά κόλο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 3 kg για στερεά, 3 λίτρα για υγρά.

- (4) Οι παρακάτω θα πρέπει να θεωρούνται επικίνδυνες αντιδράσεις:

- (a) ανάφλεξη και/ή εκπομπή αξιοσημείωτης θερμότητας,
- (b) Έκλυση εύφλεκτων και/ή τοξικών αερίων,
- (c) σχηματισμός διαβρωτικών υγρών,
- (d) σχηματισμός ασταθών υλών.

- (5) Οι διατάξεις των περιθωριακών 2002 (6) και (7) και 2432 θα πρέπει να τηρούνται.

- (6) Κάθε κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 100 kg όταν χρησιμοποιούνται ξύλινα κασόνια ή κασόνια από φύλλο φάιμπερ .

**4. Μαρκάρισμα και ετικέτες κινδύνου πάνω στα κόλα (βλέπε Προσθήκη A.9)**

**Μαρκάρισμα**

- 2442 (1) Κάθε κόλο θα πρέπει να είναι μαρκαρισμένο καθαρά και με τρόπο διάρκειας με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που θα αναγράφονται στο έγγραφο μεταφοράς, μετά από τα γράμματα "UN".

**Ετικέτες κινδύνου**

- (2) Κόλα που περιέχουν ύλες της κλάσης 4.2 θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 4.2.

- (3) Κόλα που περιέχουν ύλες της 17° (a), maneb ή παρασκευάσματα maneb της 16° (c), και ύλες των 31° έως 33°, θα πρέπει επιπλέον να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 4.3.

- (4) Κόλα που περιέχουν ύλες των 7°, 8°, 11°, 18° και 19° θα πρέπει επιπλέον να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 6.1.

- (5) Κόλα που περιέχουν ύλες των 9°, 10°, 15°, 20° και 21° θα πρέπει επιπλέον να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 8.

- (6) Κόλα που περιέχουν υγρά, τα πάματα των οποίων δεν είναι ορατά από έξω, κόλα που περιέχουν δοχεία εφοδιασμένα με εξαεριστήρες ή δοχεία εφοδιασμένα με εξαεριστήρες χωρίς εξωτερική συσκευασία και κόλα που περιέχουν φωσφόρο καλυμμένο με νερό της 11° (a), θα πρέπει να φέρουν σε δύο αντίθετες πλευρές ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 11.

## Κλάση 4.2

## B. Στοιχεία στο έγγραφο μεταφοράς

- 2444 Η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να συμφωνεί με έναν από τους χαρακτηριστικούς αριθμούς και ονομασίες που υπογραμμίζονται στο περιθωριακό 2431. Εάν η ύλη δεν αναφέρεται με την ονομασία της, αλλά είναι καταχωρημένη σε μία ε.α.ο. καταχώρηση, η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να συνίσταται από τον χαρακτηριστικό αριθμό και τον χαρακτηρισμό ε.α.ο., ακολουθούμενο από τη χημική ή τεχνική ονομασία της ύλης<sup>3</sup>.

Η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να ακολουθείται από στοιχεία της κλάσης, τον αριθμό είδους, εάν εφαρμόζεται, το γράμμα και τα αρχικά "ADR" (ή "RID"), π.χ. "4.2. 13° (b), ADR".

Για τη μεταφορά των αποβλήτων [βλέπε περιθωριακό 2000 (5)] η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να είναι: "Απόβλητα που περιέχουν ..." και το(τα) συστατικό(ά) που χρησιμοποιείται(ούνται) για την ταξινόμηση των αποβλήτων στο περιθωριακό 2002 (8) θα αναγράφεται(ονται) με τη(τις) χημική(ές) ονομασία(ες) του(ς), π.χ. "Απόβλητα, γαίες που περιέχουν 1381 λευκό φωσφόρος κάτω από νερό 4.2, 11° (a) ADR".

<sup>3</sup> Η τεχνική ονομασία θα πρέπει να είναι μία ονομασία που ήδη χρησιμοποιείται σε επιστημονικά και τεχνικά εγχειρίδια, περιοδικά και κείμενα. Εμπορικές ονομασίες δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για αυτό το σκοπό.

## Κλάση 4.3

2444 (συνεχ.) Για τη μεταφορά διαλυμάτων και μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που περιέχουν διάφορα συστατικά υποκείμενα στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, δεν θα είναι γενικά αναγκαίο να αναφέρονται περισσότερα από δύο συστατικά που κυρίως συμβάλουν στον κίνδυνο ή τους κινδύνους των διαλυμάτων και μειγμάτων.

Εάν μία επώνυμη ύλη σε συμφωνία με το περιθωριακό 2430 (9) δεν υπόκειται στις συνθήκες αυτής της Κλάσης, ο αποστολέας μπορεί να γράψει στο έγγραφο μεταφοράς: "Όχι εμπορεύματα της κλάσης 4.2".

Για τα διαλύματα και μείγματα που περιέχουν μόνον ένα συστατικό υποκείμενο στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, η λέξη "διάλυμα" ή "μείγμα" θα πρέπει να προστίθεται ως μέρος της ονομασίας στο έγγραφο μεταφοράς [βλέπε περιθωριακό 2002 (8) (a)].

Όταν ένα στερεό παραδίδεται για μεταφορά στην τετηγμένη κατάσταση, η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει επιπλέον να αναφέρουν "τετηγμένο", εκτός εάν ο όρος ήδη εμφανίζεται στην ονομασία.

2445-  
2451

C. Κενές συσκευασίες

2452 (1) Ακαθάριστες κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών IBC της 41° θα πρέπει να κλείνονται με τον ίδιο τρόπο και να είναι στεγανές στον ίδιο βαθμό σαν να ήταν γεμάτες.

(2) Ακαθάριστες κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών IBC της 41° θα πρέπει να φέρουν τις ίδιες ετικέτες κινδύνου σαν να ήταν γεμάτες.

(3) Η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να συμφωνεί με μία από τις ονομασίες που υπογραμμίζονται στο 41°, π.χ. "Κενή συσκευασία, 4.2, 41°, ADR". Στην περίπτωση κενών οχημάτων-δεξαμενών, κενών αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών, κενών εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών ή κενών μικρών εμπορευματοκιβωτίων, ακαθάριστων, αυτή η περιγραφή θα πρέπει να συνοδεύεται από τις λέξεις "Τελευταίο φορτίο" και την ονομασία και τον αριθμό είδους των εμπορευμάτων που φορτώθηκαν τελευταία π.χ. "Τελευταίο φορτίο: 1381 λευκός φωσφόρος, ξηρός, 11° (a)".

2453-  
2469

## Κλάση 4.3

ΚΛΑΣΗ 4.3. ΥΛΕΣ ΠΟΥ, ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ,  
ΕΚΔΥΟΥΝ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΑΕΡΙΑ

## 1. Κατάλογος υλών

- 2470 (1) Μεταξύ των υλών και ειδών που καλύπτονται από τον τίτλο της κλάσης 4.3, εκείνα που αναφέρονται στο περιθωριακό 2471 ή καλύπτονται από ένα συγκεντρωτικό κεφάλαιο εκείνου του περιθωριακού, υπόκεινται στις συνθήκες που τίθενται στα περιθωριακά 2470 (2) έως 2492 και στις διατάξεις αυτού του παραρτήματος και του παραρτήματος Β. Θεωρούνται τότε ως ύλες αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τις ποσότητες των υλών και ειδών που απαριθμούνται στο περιθωριακό 2471 που δεν υπόκεινται στις διατάξεις για αυτήν την Κλάση, είτε σε αυτό το Παράρτημα είτε στο Παράρτημα Β, βλέπε περιθωριακό 2471α.

- (2) Ο τίτλος της κλάσης 4.3 καλύπτει ύλες και είδη που αντιδρούν με το νερό προς έκλυση εύφλεκτων αερίων υποκείμενων στο σχηματισμό εκρηκτικών μειγμάτων με τον αέρα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο όρος "ενεργή με το νερό" που χρησιμοποιείται στις ε.α.ο. καταχωρήσεις του περιθωριακού 2471, δηλώνει μία ύλη που σε επαφή με το νερό εκλύει εύφλεκτα αέρια.

- (3) Οι ύλες της κλάσης 4.3 υποδιαιρούνται ως εξής:

- A. Οργανικές ύλες, οργανομεταλλικές ενώσεις και ύλες σε οργανικούς διαλύτες, που, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια,
- B. Ανόργανες ύλες που, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια,
- C. Είδη που περιέχουν ύλες οι οποίες, σε επαφή με το νερό, αναδίδουν εύφλεκτα αέρια.
- D. Κενές συσκευασίες.

Υλες και είδη της Κλάσης 4.3 ταξινομημένες στα διάφορα είδη του περιθωριακού 2471, θα πρέπει να καταχωρούνται σε μία από τις παρακάτω ομάδες, που χαρακτηρίζονται από το γράμμα (a), (b) ή (c), σύμφωνα με το βαθμό κινδύνου τους:

- (a) πολύ επικίνδυνες,
- (b) επικίνδυνες,
- (c) λιγότερο επικίνδυνες.

- (4) Καταχώρηση υλών που δεν αναφέρονται με συγκεκριμένη ονομασία στο περιθωριακό 2471, 1°, 3°, 11°, 13°, 14°, 16° και 20° έως 25°, και μέσα σ' αυτά τα είδη στα γράμματα, θα πρέπει να βασίζεται στα αποτελέσματα της διαδικασίας ελέγχου σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, τμήμα 33.4. Η εμπειρία θα πρέπει επίσης να λαμβάνεται υπόψη όταν οδηγεί σε μία περισσότερο αυστηρά βασισμένη καταχώρηση.

- (5) Όταν ύλες χωρίς συγκεκριμένη ονομασία καταχωρούνται στα είδη του περιθωριακού 2471 βάσει της διαδικασίας ελέγχου σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, τμήμα 33.4, εφαρμόζονται τα παρακάτω κριτήρια:

Μία ύλη θα πρέπει να καταχωρείται στην κλάση 4.3 εάν:

- (a) κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε φάσης του ελέγχου το αέριο που εκλύεται αναφλέγεται αυτόματα, ή
- (b) ο ρυθμός εκπομπής εύφλεκτου αερίου ανά ώρα είναι ίσος ή μεγαλύτερος από 1 λίτρο ανά χιλιόγραμμο ανά ώρα της ύλης που είναι υπό έλεγχο.

## Κλάση 4.3

2470 (6) Όταν ύλες χωρίς συγκεκριμένη ονομασία καταχωρούνται στα γράμματα των ειδών στο (συνεχ.) περιθωριακό 2471 βάσει της διαδικασίας ελέγχου σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, τμήμα 33.4, τα παρακάτω κριτήρια θα πρέπει να εφαρμόζονται:

- (a) Οποιαδήποτε ύλη που αντιδρά ζωηρά με το νερό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος προς παραγωγή αερίου που αναφλέγεται αυτόματα, ή αερίου που αντιδρά άμεσα με το νερό σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος τέτοιες ώστε ο ρυθμός εκπομπής εύφλεκτου αερίου μέσα σ'ένα λεπτό είναι ίσος ή μεγαλύτερος από 10 λίτρα ανά χιλιόγραμμο ύλης, θα πρέπει να καταχωρείται στο γράμμα (a),
- (b) Οποιαδήποτε ύλη που αντιδρά άμεσα με το νερό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος τέτοια ώστε ο μέγιστος ρυθμός εκπομπής εύφλεκτου αερίου ανά ώρα είναι ίσος ή μεγαλύτερος από 20 λίτρα ανά χιλιόγραμμο ύλης, και που δεν ικανοποιεί τα κριτήρια του γράμματος (a), θα πρέπει να καταχωρείται στο γράμμα (b),
- (c) Οποιαδήποτε ύλη που αντιδρά αργά με το νερό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος τέτοια ώστε ο μέγιστος ρυθμός εκπομπής εύφλεκτου αερίου ανά ώρα είναι ίσος ή μεγαλύτερος από 1 λίτρο ανά χιλιόγραμμο ύλης, και που δεν ικανοποιεί τα κριτήρια των γραμμάτων (a) ή (b), θα πρέπει να καταχωρείται στο γράμμα (c).

(7) Εάν ύλες της κλάσης 4.3, ως αποτέλεσμα προσμειξεων, μπαίνουν σε διαφορετικές κατηγορίες κινδύνου από εκείνες στις οποίες ανήκουν οι ύλες του περιθωριακού 2471, αυτά τα μείγματα θα πρέπει να καταχωρούνται στα είδη και γράμματα στα οποία ανήκουν βάσει του πραγματικού βαθμού κινδύνου τους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την ταξινόμηση διαλυμάτων και μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) βλέπε επίσης περιθωριακό 2002 (8).

(8) Όταν ύλες έχουν συγκεκριμένη ονομασία σε περισσότερα από ένα γράμματα του ίδιου είδους του περιθωριακού 2471, το σχετικό γράμμα μπορεί να καθοριστεί βάσει των αποτελεσμάτων της διαδικασίας ελέγχου σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, τμήμα 33.4, και τα κριτήρια που τίθενται στην παράγραφο (6).

(9) Βάσει της διαδικασίας ελέγχου σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, τμήμα 33.4, και τα κριτήρια που τίθενται στην παράγραφο (6), μπορεί επίσης να καθοριστεί εάν η φύση μίας συγκεκριμένης ονομασίας ύλης είναι τέτοια ώστε η ύλη να μην υπόκειται στις διατάξεις για αυτήν την Κλάση (βλέπε περιθωριακό 2484).

(10) Ύλες και μείγματα υλών με σημείο τήξης υψηλότερο από 45 °C θα πρέπει να θεωρούνται ως στερεά για τους σκοπούς των συνθηκών συσκευασίας στα περιθωριακά 2474 (2), 2475 (3) και 2476 (2).

(11) Ενεργά με το νερό στερεά, εύφλεκτα, που καταχωρούνται στον χαρακτηριστικό αριθμό 3132, ενεργά με το νερό στερεά, οξειδωτικά, που καταχωρούνται στον χαρακτηριστικό αριθμό 3133 και ενεργά με το νερό στερεά, αυτοθερμαινόμενα, που καταχωρούνται στον χαρακτηριστικό αριθμό 3135 των Υποδείξεων για τη Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων των Ηνωμένων Εθνών, δεν θα πρέπει να γίνονται δεκτά για μεταφορά (βλέπε, όμως, περιθωριακό 2002 (8), υποσημείωση <sup>1)</sup> στον πίνακα στην παράγραφο 2.3.1).

## Κλάση 4.3

- 2471 Α. Οργανικές ύλες, οργανομεταλλικές ενώσεις και ύλες σε οργανικούς διαλύτες που, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια

1° Χλωροσιλάνια:

- (a) 1183 αιθυλοδιχλωροσιλάνιο, 1242 μεθυλοδιχλωροσιλάνιο, 1295 τριχλωροσιλάνιο, 2988 γλωροσιλάνια, ενεργά με το νερό, εύφλεκτα, διαβρωτικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται σ' αυτές τις ύλες [βλέπε: περιθωριακό 2473 (1)].

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Χλωροσιλάνια με σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 23 °C και που, σε επαφή με το νερό, δεν εκλύουν εύφλεκτα αέρια, είναι ύλες της κλάσης 3 [βλέπε περιθωριακό 2301, 21° (a)].

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Χλωροσιλάνια με σημείο ανάφλεξης ίσο ή μεγαλύτερο από 23 °C και που, σε επαφή με το νερό, δεν εκλύουν εύφλεκτα αέρια, είναι ύλες της κλάσης 8 (βλέπε περιθωριακό 2801, 37°).

2° Το παρακάτω σύμπλεγμα τριφθοριούχου βορίου:

- (a) 2965 διμεθυλαιθερικό τριφθοριούχο βόριο.

3° Οργανομεταλλικές ενώσεις και μείγματα αυτών:

- (a) 1928 βρωμιούχο μεθυλομαγνήσιο σε αιθυλαιθέρα, 3207 οργανομεταλλική ένωση, ενεργή με το νερό, εύφλεκτη, ε.α.ο. ή 3207 διάλυμα οργανομεταλλικής ένωσης, ενεργό με το νερό, εύφλεκτο, ε.α.ο. ή 3207 εναιώρημα οργανομεταλλικής ένωσης, ενεργό με το νερό, εύφλεκτο, ε.α.ο.,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται σ' αυτές τις ύλες [βλέπε: περιθωριακό 2473 (2)].

- (b) 3207 οργανομεταλλική ένωση, ενεργή με το νερό, εύφλεκτη, ε.α.ο. ή 3207 διάλυμα οργανομεταλλικής ένωσης, ενεργό με το νερό, εύφλεκτο, ε.α.ο. ή 3207 εναιώρημα οργανομεταλλικής ένωσης, ενεργό με το νερό, εύφλεκτο, ε.α.ο.,

- (c) 3207 οργανομεταλλική ένωση, ενεργή με το νερό, εύφλεκτη, ε.α.ο. ή 3207 διάλυμα οργανομεταλλικής ένωσης, ενεργό με το νερό, εύφλεκτο, ε.α.ο. ή 3207 εναιώρημα οργανομεταλλικής ένωσης, ενεργό με το νερό, εύφλεκτο, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Οργανομεταλλικές ενώσεις και μείγματα αυτών που αναφλέγονται αυτόματα, είναι ύλες της κλάσης 4.2 (βλέπε περιθωριακό 2431, 31° έως 33°).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Εύφλεκτα μείγματα με οργανομεταλλικές ενώσεις σε συγκεντρώσεις που, σε επαφή με το νερό, ούτε εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επικίνδυνες ποσότητες ούτε αναφλέγονται αυτόματα, είναι ύλες της κλάσης 3.

## Κλάση 4.3

- 2471 Β. Ανόργανες ύλες που, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια (συνεχ.)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Οι ομάδες των "αλκαλιμετάλλα" συμπεριλαμβάνει τα στοιχεία λίθιο, νάτριο, κάλιο, ρουβίδιο και καίσιο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Οι ομάδες των μέταλλα "της σειράς των αλκαλικών γαιών" συμπεριλαμβάνει τα στοιχεία μαγνήσιο, ασβέστιο, στρόντιο και βάριο.

- 11° Αλκαλιμετάλλα και μέταλλα της σειράς των αλκαλικών γαιών και κράματα και μεταλλικές ενώσεις τους:

(a) 1389 αμάλγαμα αλκαλιμετάλλου, 1391 εναώρημα αλκαλιμετάλλου ή 1391 εναώρημα μετάλλου της σειράς των αλκαλικών γαιών, 1392 αμάλγαμα μετάλλου της σειράς των αλκαλικών γαιών, 1407 καίσιο, 1415 λίθιο, 1420 κάλιο μεταλλικό κράμα, 1422 κράμα καλίου νατρίου, 1423 ρουβίδιο, 1428 νάτριο, 2257 κάλιο, 1421 κράμα αλκαλιμετάλλου, υγρό, ε.α.ο.,

(b) 1400 βάριο, 1401 ασβέστιο, 1393 κράμα μετάλλου της σειράς των αλκαλικών γαιών, ε.α.ο.,

(c) 2950 μαγνήσιο κοκκώδες, επικαλυμμένο με μέγεθος κόκκου όχι μικρότερο από 149 μικρά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Μέταλλα της σειράς των αλκαλικών γαιών και κράματα μετάλλων της σειράς των αλκαλικών γαιών σε πυροφορική μορφή, είναι ύλες της κλάσης 4.2 (βλέπε περιθωριακό 2431, 12°).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** 1869 μαγνήσιο ή 1869 κράμα μαγνησίου που περιέχει περισσότερο από 50 % μαγνήσιο σε μορφή σβόλων, ροκανιδίων ή ροδέλων, είναι ύλες της κλάσης 4.1 [βλέπε περιθωριακό 2401, 13° (c)].

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** 1418 μαγνήσιο σε σκόνη και 1418 κράμα μαγνησίου σε μορφή σκόνης είναι ύλες του 14°.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4:** 3292 Συσσωρευτές, που περιέχουν νάτριο, ή 3292 Στοιχεία συσσωρευτών, που περιέχουν νάτριο είναι είδη του 31°(b).

- 12° Κράματα πυριτίου και πυριτιούχα μέταλλα:

(b) 1405 πυριτιούχο ασβέστιο, 1417 λιθιοπυρίτιο, 2624 πυριτιούχο μαγνήσιο, 2830 λιθιοσιδηροπυρίτιο,

(c) 1405 πυριτιούχο ασβέστιο, 2844 ασβεστιομαγνησιοπυρίτιο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τις ύλες του (c) βλέπε επίσης περιθωριακό 2471a.

- 13° Άλλα μέταλλα, κράματα και μείγματα μετάλλων, μη-τοξικά, που σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια:

(a) 3208 μεταλλικές ύλες, ενεργές με το νερό, ε.α.ο.,

(b) 1396 αλουμίνιο σε σκόνη, μη-επικαλυμμένο, 3078 δημήτριο, σε τορναρίσματα ή αμμόδη σκόνη, 3170 παραπροϊόντα τήξεως αλουμινίου ή 3170 παραπροϊόντα επανατήξεως αλουμινίου., 3208 μεταλλική ύλη, ενεργή με το νερό, ε.α.ο.,

(c) 1398 αλουμινιοπυρίτιο σε σκόνη, μη-επικαλυμμένο, 1435 τέφρες ψευδάργυρου, 3170 παραπροϊόντα τήξεως αλουμινίου ή 3170 παραπροϊόντα επανατήξεως αλουμινίου, 3208 μεταλλική ύλη, ενεργή με το νερό, ε.α.ο.



## Κλάση 4.3

2471 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Λεπτή σκόνη και σκόνη μετάλλων σε πυροφορική μορφή, είναι όλες της κλάσης 4.2 (βλέπε περιθωριακό 2431, 12°).

(συνεχ.)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Αλουμινιοπυρίτιο σε σκόνη, επικαλυμμένο, δεν υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** 1333 δημήτριο σε πλάκες, ράβδους ή πλινθώματα είναι όλη της κλάσης 4.1 [βλέπε περιθωριακό 2401, 13° (b)].

14° Μέταλλα και κράματα μετάλλων στη μορφή σκόνης ή σε οποιαδήποτε άλλη μορφή, που, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια και είναι ικανά για αυτοθέρμανση:

- (a) 1436 ψευδάργυρος σε σκόνη ή 1436 ψευδάργυρος σε λεπτή σκόνη, 3209 μεταλλική ύλη, ενεργή με το νερό, αυτοθερμαινόμενη, ε.α.ο.,
- (b) 1418 μαγνήσιο σε σκόνη ή 1418 κράμα μαγνησίου σε σκόνη, 1436 ψευδάργυρος σε σκόνη ή 1436 ψευδάργυρος σε λεπτή σκόνη, 3209 μεταλλική ύλη, ενεργή με το νερό, αυτοθερμαινόμενη, ε.α.ο.,
- (c) 1436 ψευδάργυρος σε σκόνη ή 1436 ψευδάργυρος σε λεπτή σκόνη, 3209 μεταλλική ύλη, ενεργή με το νερό, αυτοθερμαινόμενη, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Μέταλλα και κράματα μετάλλων σε πυροφορική μορφή, είναι όλες της κλάσης 4.2 (βλέπε περιθωριακό 2431, 12°).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Μέταλλα και κράματα μετάλλων που, σε επαφή με το νερό, δεν εκλύουν εύφλεκτα αέρια και δεν είναι πυροφορικά ή αυτοθερμαινόμενα, αλλά που αναφλέγονται εύκολα, είναι όλες της κλάσης 4.1 (βλέπε περιθωριακό 2401, 13°).

15° Μέταλλα και κράματα μετάλλων, τοξικά:

- (b) 1395 αλουμινιοσιδηροπυρίτιο σε σκόνη,
- (c) 1408 σιδηροπυρίτιο με 30 % ή περισσότερο αλλά λιγότερο από 90 % πυρίτιο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σιδηροπυρίτιο που περιέχει λιγότερο από 30 % ή όχι λιγότερο από 90 % (κατά βάρος) πυρίτιο, δεν υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

16° Υδρίδια μετάλλων:

- (a) 1404 υδρίδιο ασβεστίου, 1410 υδρίδιο λιθιοαλουμινίου, 1411 υδρίδιο λιθιοαλουμινίου, αιθερικό, 1413 βοροϋδρίδιο λιθίου, 1414 υδρίδιο λιθίου, 1426 βοροϋδρίδιο νατρίου, 1427 υδρίδιο νατρίου, 1870 βοροϋδρίδιο καλίου, 2010 υδρίδιο μαγνησίου, 2463 υδρίδιο αλουμινίου, 1409 υδρίδια μετάλλων, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.,
- (b) 2805 υδρίδιο λιθίου, στερεό, σε γυτά τεμάχια, 2835 υδρίδιο νατραλουμινίου, 1409 υδρίδια μετάλλων, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** 1871 υδρίδιο τιτάνιου και 1437 υδρίδιο ζirkόνιου είναι όλες της κλάσης 4.1 (βλέπε περιθωριακό 2401, 14°).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** 2870 το βοροϋδρίδιο αλουμινίου είναι όλη της κλάσης 4.2 [βλέπε περιθωριακό 2431, 17° (a)].

## Κλάση 4.3

2471 17° Καρβίδια μετάλλων και νιτρίδια μετάλλων:

(συνεχ.)

(a) 2806 νιτρίδιο λιθίου,

(b) 1394 καρβίδιο αλουμινίου, 1402 καρβίδιο ασβεστίου.

18° Φωσφίδια μετάλλων, τοξικά:

(a) 1360 φωσφίδιο ασβεστίου, 1397 φωσφίδιο αλουμινίου, 1419 φωσφίδιο μαγνησιοαλουμινίου, 1432 φωσφίδιο νατρίου, 1433 φωσφίδια κασσίτερου, 1714 φωσφίδιο ψευδάργυρου, 2011 φωσφίδιο μαγνησίου, 2012 φωσφίδιο καλίου, 2013 φωσφίδιο στροντίου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ενώσεις φωσφόρου με βαριά μέταλλα όπως σίδηρος, χαλκός, κ.λπ., δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** 3048 παρασιτοκτόνα φωσφίδια του αλουμινίου, με πρόσθετα που παρεμποδίζουν την εκπομπή εύφλεκτων αερίων, είναι όλες της κλάσης 6.1 [βλέπε περιθωριακό 2601, 43°, (a)].

19° Αμιδία μετάλλων και κυαναμίδια μετάλλων:

(b) 1390 αμιδία αλκαλιμετάλλων,

(c) 1403 κυαναμίδιο ασβεστίου με περισσότερο από 0.1 % (κατά βάρος) καρβίδιο ασβεστίου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Κυαναμίδιο ασβεστίου που περιέχει όχι περισσότερο από 0.1 % (κατά βάρος) καρβίδιο ασβεστίου, δεν υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** το 2004 διαμίδιο μαγνησίου, είναι ύλη της κλάσης 4.2 [βλέπε περιθωριακό 2431, 16° (b)].

20° Ανόργανες στερεές ύλες και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια, μη-τοξικά και μη-διαβρωτικά και που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(a) 2813 ενεργά με το νερό στερεά, ε.α.ο.,

(b) 1340 πενταθειούχος φωσφόρος (P<sub>2</sub>S<sub>5</sub>) ελεύθερος από κίτρινο και λευκό φωσφόρο, 2813 ενεργά με το νερό στερεά, ε.α.ο.,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πενταθειούχος φωσφόρος όχι ελεύθερος από κίτρινο και λευκό φωσφόρο, δεν θα γίνεται δεκτός για μεταφορά.

(c) 2968 maneb (1,2-bis(διθειοκαρβαμικό) μαγγανιοαιθυλένιο), σταθεροποιημένο έναντι της αυτοθέρμανσης, ή 2968 παρασκεύασμα maneb, σταθεροποιημένο έναντι της αυτοθέρμανσης, 2813 ενεργά με το νερό στερεά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 2210 maneb ή 2210 παρασκευάσματα maneb σε αυτοθερμαινόμενη μορφή, είναι όλες της κλάσης 4.2 [βλέπε περιθωριακό 2431, 16° (c)], όμως, βλέπε επίσης περιθωριακό 2471a, (1)(c).

## Κλάση 4.3

2471 21° Ανόργανες υγρές ύλες και διαλύματα ανόργανων υλών (όπως παρασκευάσματα και  
(συνεχ.) απόβλητα) που, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια, μη-τοξικά και μη-διαβρωτικά και που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(a) 3148 ενεργά με το νερό υγρά, ε.α.ο.,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται σ' αυτή την ύλη [βλέπε περιθωριακό 2473 (2)].

(b) 3148 ενεργά με το νερό υγρά, ε.α.ο.,

(c) 3148 ενεργά με το νερό υγρά, ε.α.ο.

22° Ανόργανες στερεές ύλες και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια, τοξικά και που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(a) 3134 ενεργά με το νερό στερεά, τοξικά, ε.α.ο.,

(b) 3134 ενεργά με το νερό στερεά, τοξικά, ε.α.ο.,

(c) 3134 ενεργά με το νερό στερεά, τοξικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για κριτήρια τοξικότητας, βλέπε περιθωριακό 2600 (3).

23° Ανόργανες υγρές ύλες και διαλύματα ανόργανων υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια, τοξικά και που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(a) 3130 ενεργά με το νερό υγρά, τοξικά, ε.α.ο.,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται σ' αυτή την ύλη [βλέπε περιθωριακό 2473 (2)].

(b) 3130 ενεργά με το νερό υγρά, τοξικά, ε.α.ο.,

(c) 3130 ενεργά με το νερό υγρά, τοξικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για κριτήρια τοξικότητας, βλέπε περιθωριακό 2600 (3).

24° Ανόργανες στερεές ύλες και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια, διαβρωτικά και που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(a) 3131 ενεργά με το νερό στερεά, διαβρωτικά, ε.α.ο.,

(b) 3131 ενεργά με το νερό στερεά, διαβρωτικά, ε.α.ο.,

(c) 3131 ενεργά με το νερό στερεά, διαβρωτικά, ε.α.ο.

## Κλάση 4.3

2471 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για κριτήρια διαβρωτικότητας, βλέπε περιθωριακό 2800 (3).  
(συνεχ.)

25° Ανόργανες υγρές ύλες και διαλύματα ανόργανων υλών (όπως παρισκευάσματα και απόβλητα) που, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια, διαβρωτικά και που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(a) 3129 ενεργά με το νερό υγρά, διαβρωτικά, ε.α.ο.,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται σ' αυτή την ύλη [βλέπε περιθωριακό 2473 (2)].

(b) 3129 ενεργά με το νερό υγρά, διαβρωτικά, ε.α.ο.,

(c) 3129 ενεργά με το νερό υγρά, διαβρωτικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για κριτήρια διαβρωτικότητας, βλέπε περιθωριακό 2800 (3).

C. Είδη που περιέχουν ύλες οι οποίες, σε επαφή με το νερό, αναδίδουν εύφλεκτα αέρια.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικοί όροι συσκευασίας εφαρμόζονται σε αυτά τα είδη [βλ. περιθωριακό 2473(5)].

31° (b) 3292 Συσσωρευτές, που περιέχουν νάτριο, ή  
3292 Στοιχεία συσσωρευτών, που περιέχουν νάτριο

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Συσσωρευτές ή στοιχεία συσσωρευτών δεν θα πρέπει να περιέχουν ύλες αυτής της Οδηγίας πλην νατρίου, θείου ή πολυσουλφιδίων.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Συσσωρευτές ή στοιχεία συσσωρευτών δεν θα πρέπει να παραδίδονται για μεταφορά σε θερμοκρασία τέτοια ώστε να είναι παρόν υγρό στοιχειακό νάτριο στον συσσωρευτή ή το στοιχείο εκτός εάν έχει εγκριθεί και υπό τους όρους που έχουν καθιερωθεί από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Τα στοιχεία θα πρέπει να αποτελούνται από ερμητικά σφραγισμένα μεταλλικά περιβλήματα που να περικλείουν πλήρως τα επικίνδυνα εμπορεύματα και που να είναι κατασκευασμένα και κλεισμένα έτσι ώστε να εμποδίζουν την απελευθέρωση των περιεχομένων υπό κανονικούς όρους μεταφοράς.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4:** Οι συσσωρευτές θα πρέπει να αποτελούνται από στοιχεία εξασφαλισμένα και πλήρως περιβεβλημένα εντός μεταλλικού περιβλήματος κατασκευασμένου και κλεισμένου έτσι ώστε να εμποδίζει την απελευθέρωση των επικίνδυνων εμπορευμάτων υπό κανονικούς όρους μεταφοράς."

#### D. Κενές συσκευασίες

41° Κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών ενδιάμεσων εμπορευματοκιβωτίων για μεταφορά χύμα (IBC), κενών οχημάτων-δεξαμενών, κενών αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών και κενών εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών, ακαθάριστων, καθώς και κενά οχήματα για μεταφορά χύμα και κενά μικρά εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα, ακαθάριστα, που περιείχαν ύλες και είδη της Κλάσης 4.3.

2471a (1) Ύλες των διαφόρων ειδών που μεταφέρονται υπό τους ακόλουθους όρους δεν υπόκεινται στις διατάξεις για την παρούσα Κλάση που περιέχονται στο παρόν Παράρτημα και στο Παράρτημα Β, εκτός από τα προβλεπόμενα στην παράγραφο (2) παρακάτω:

(a) Ύλες ταξινομημένες στο (a) κάθε είδους, δεν καλύπτονται από αυτό το περιθωριακό,

## Κλάση 4.3

- 2471a (συνεχ.) (b) Ύλεις ταξινομημένες στο (b) κάθε είδους:  
υγρά: έως 500 ml ανά εσωτερική συσκευασία,  
αλουμίνιο σε σκόνη της 13° (b): έως 1 kg ανά εσωτερική συσκευασία,  
άλλα στερεά: έως 500 g ανά εσωτερική συσκευασία,
- (c) Ύλεις ταξινομημένες στο (c) κάθε είδους:  
υγρά: έως 1 λίτρο ανά εσωτερική συσκευασία,  
στερεά: έως 1 kg ανά εσωτερική συσκευασία.

Αυτές οι ποσότητες υλών, θα πρέπει να μεταφέρονται σε συνδυασμένες συσκευασίες που ικανοποιούν τουλάχιστον τους όρους του περιθωριακού 3538. Κάθε κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 30 kg.

Αυτές οι ποσότητες που περιέχονται σε μεταλλικές ή πλαστικές εσωτερικές συσκευασίες μπορούν επίσης να μεταφέρονται σε δίσκους με περιτύλιγμα συστολής ή διαστολής που χρησιμοποιούνται ως εξωτερικές συσκευασίες εφόσον το συνολικό μεικτό βάρος του κόλου δεν υπερβαίνει τα 20 kg.

Οι "Γενικές συνθήκες συσκευασίας" του περιθωριακού 3500 (1), (2) και (5) έως (7) θα πρέπει να τηρούνται.

(2) Για μεταφορά σύμφωνα με την παράγραφο (1) παραπάνω, η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τις απαιτήσεις του περιθωριακού 2484 και να περιλαμβάνει τις λέξεις "περιορισμένη ποσότητα". Κάθε κόλο θα πρέπει να είναι καθαρά και ανθεκτικά μαρκαρισμένο με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που αναγράφονται στο έγγραφο μεταφοράς, με πρόταξη των γραμμάτων 'UN'.

(3) Συσσωρευτές του 31°(b) εγκατεστημένοι σε οχήματα δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Κλάσης που περιέχονται στο παρόν Παράρτημα ή στο Παράρτημα Β.

## 2. Διατάξεις

## Α. Κόλα

## 1. Γενικές συνθήκες συσκευασίας

- 2472 (1) Οι συσκευασίες θα πρέπει να ικανοποιούν τις συνθήκες της προσθήκης Α.5, εκτός εάν ειδικές συνθήκες για τη συσκευασία ορισμένων υλών ορίζονται στο περιθωριακό 2473.

Τα ενδιάμεσα εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμια (IBC), θα πρέπει να ικανοποιούν τις συνθήκες της προσθήκης Α.6.

(2) Οι συσκευασίες θα πρέπει να είναι ερμητικά κλεισμένες έτσι ώστε να αποφεύγεται οποιαδήποτε διείσδυση υγρασίας ή οποιαδήποτε απώλεια περιεχομένου. Δεν θα πρέπει να έχουν εξαιριστήρες σε συμφωνία με τα περιθωριακά 3500 (8) ή 3601 (6).

(3) Σε συμφωνία με τις διατάξεις των περιθωριακών 2470 (3) και 3511 (2) ή 3611 (2) αντίστοιχα, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται τα παρακάτω:

- συσκευασίες της ομάδας συσκευασίας I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "X", για πολύ επικίνδυνες ύλες ταξινομημένες υπό το (a) κάθε είδους,
- συσκευασίες της ομάδας συσκευασίας II ή I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "Y" ή "X", ή IBC της ομάδας συσκευασίας II, μαρκαρισμένα με το γράμμα "Y", για επικίνδυνες ύλες ταξινομημένες υπό το (b) κάθε είδους,

## Κλάση 4.3

- 2472 (συνεχ.) - συσκευασίες της ομάδας συσκευασίας III, II ή I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "Z", "Y" ή "X", ή IBC της ομάδας συσκευασίας III ή II, μαρκαρισμένα με το γράμμα "Z" ή "Y", για λιγότερο επικίνδυνες ύλες ταξινομημένες υπό το (c) κάθε είδους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τη μεταφορά υλών της κλάσης 4.3 σε οχήματα-δεξαμενές, αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές ή εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές και για μεταφορά χύμα, βλέπε Παράρτημα Β.

## 2. Ειδικές συνθήκες για συσκευασία ορισμένων υλών

- 2473 (α) Χλωροσιλάνια της 1<sup>ο</sup> (α), θα πρέπει να συσκευάζονται σε ανθεκτικά στη διάβρωση χαλύβδινα δοχεία με μέγιστη χωρητικότητα 450 λίτρα. Τα δοχεία θα πρέπει να υπόκεινται στον αρχικό έλεγχο και σε περιοδικούς ελέγχους κάθε πέντε χρόνια σε πίεση όχι μικρότερη από 0.4 MPa (4 bar) (πίεση πιεζομέτρου). Η συσκευή κλεισίματος του δοχείου θα πρέπει να προστατεύεται από κάλυμμα. Το μέγιστο επιτρεπτό βάρος πλήρωσης ανά λίτρο χωρητικότητας για τριχλωροσιλάνιο, αιθυλοδιχλωροσιλάνιο και μεθυλοδιχλωροσιλάνιο, δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 1.14 kg, 0.93 kg ή 0.95 kg αντίστοιχα, εάν η πλήρωση γίνεται κατά βάρος, εάν η πλήρωση είναι κατ'όγκο, ο βαθμός πλήρωσης δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 85 %. Τα δοχεία θα πρέπει επίσης να φέρουν μία πλακέτα που να δείχνει τα παρακάτω στοιχεία σε μορφή διαρκείας:

- χλωροσιλάνια, Κλάση 4.3,
- περιγραφή του(των) χλωροσιλάνιου(ων) που γίνεται(ονται) δεκτό(ά) για μεταφορά,
- το απόβαρο <sup>1/</sup> του δοχείου, συμπεριλαμβανομένων των εξαρτημάτων,
- πίεση ελέγχου <sup>1/</sup> (πίεση πιεζομέτρου),
- ημερομηνία (μήνα, έτος) του τελευταίου ελέγχου που έγινε,
- σφραγίδα του εμπειρογνώμονα που διεξήγαγε τον έλεγχο,
- την χωρητικότητα <sup>1/</sup> του δοχείου,
- μέγιστο επιτρεπόμενο βαθμό πλήρωσης κατά βάρος <sup>1/</sup> για κάθε ύλη που γίνεται δεκτή για μεταφορά.

- (b) Χλωροσιλάνια του 1<sup>ο</sup> (α) μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε συνδυασμένες συσκευασίες με μεταλλικές, πλαστικές ή γυάλινες εσωτερικές συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538. Οι εσωτερικές συσκευασίες θα πρέπει να είναι ερμητικά κλεισμένες και να έχουν μέγιστη χωρητικότητα 1 λίτρου. Ένα κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 30 kg. Οι συνδυασμένες συσκευασίες θα πρέπει να ελέγχονται και να εγκρίνονται σύμφωνα με την Προσθήκη Α.5 για την ομάδα συσκευασίας I.

(2) Ύλες των 3<sup>ο</sup> (α), 21<sup>ο</sup> (α), 23<sup>ο</sup> (α) και 25<sup>ο</sup> (α), θα πρέπει να συσκευάζονται σε μεταλλικά δοχεία που κλείνουν ερμητικά, που δεν προσβάλλονται από το περιεχόμενο και έχουν χωρητικότητα όχι μεγαλύτερη από 450 λίτρα. Τα δοχεία θα πρέπει να υπόκεινται στον αρχικό έλεγχο και σε περιοδικούς ελέγχους κάθε πέντε χρόνια σε πίεση τουλάχιστον 1 MPa (10 bar) (πίεση πιεζομέτρου).

Τα δοχεία δεν θα πρέπει να γεμίζονται περισσότερο από το 90 % της χωρητικότητάς τους, όμως, ένας χώρος 5 % θα πρέπει να παραμένει κενός για ασφάλεια όταν το υγρό είναι σε μία μέση θερμοκρασία 50 °C.

<sup>1/</sup> Οι μονάδες μέτρησης πρέπει να προστίθενται κάθε φορά μετά από τις αριθμητικές τιμές.

## Κλάση 4.3

2473 Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, το υγρό θα πρέπει να είναι κάτω από ένα στρώμα αδρανούς αερίου, η πίεση πιεζομέτρου του οποίου θα πρέπει να είναι όχι μικρότερη από 50 kPa (0.5 bar). Τα δοχεία θα πρέπει να φέρουν πλακέτα που να δείχνει τα παρακάτω στοιχεία σε μορφή διαρκείας:

- ύλη ή ύλες <sup>2</sup> γίνονται δεκτές για μεταφορά,
- απόβαρο <sup>3</sup> του δοχείου, συμπεριλαμβανομένων των εξαρτημάτων,
- πίεση ελέγχου <sup>3</sup> (πίεση πιεζομέτρου),
- ημερομηνία (μήνας, χρόνος) του τελευταίου ελέγχου που έγινε,
- σφραγίδα του εμπειρογνώμονα που διεξήγαγε τον έλεγχο,
- χωρητικότητα <sup>3</sup> του δοχείου,
- μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος πλήρωσης <sup>3</sup>.

(3) Ύλες που αναφέρονται στην παράγραφο (2) παραπάνω, μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538 με γυάλινη εσωτερική συσκευασία και χαλύβδινη ή αλουμινένια εξωτερική συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3532. Τα δοχεία δεν θα πρέπει να γεμίζονται περισσότερο από το 90 % της χωρητικότητάς τους. Κάθε κόλο θα πρέπει να περιέχει μία μόνη εσωτερική συσκευασία. Τέτοιες συνδυασμένες συσκευασίες θα πρέπει να συμφωνούν σ'έναν τύπο σχεδιασμού που έχει ελεγχθεί και εγκριθεί σε συμφωνία με την προσθήκη Α.5 για την ομάδα συσκευασίας Ι.

(4) Ύλες που αναφέρονται στην παράγραφο (2) μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538 με ερμητικά κλεισμένες γυάλινες εσωτερικές συσκευασίες, με χωρητικότητα όχι μεγαλύτερη από 1 λίτρο, που θα πρέπει να εξασφαλίζονται σταθερά ατομικά σε μεταλλικά δοχεία με υλικά επικάλυψης. Τα γυάλινα δοχεία δεν θα πρέπει να πληρώνονται σε περισσότερο από 90% της χωρητικότητάς τους. Θα επιτρέπονται οι ακόλουθες εξωτερικές συσκευασίες: μεταλλικά βαρέλια αποσπώμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, κουτιά από φυσικό ξύλο σύμφωνα με το περιθωριακό 3527, κουτιά από κόντρα πλακέ σύμφωνα με το περιθωριακό 3528, κουτιά από ανασυσταθέν ξύλο σύμφωνα με το περιθωριακό 3529, ή κουτιά από χάλυβα ή αλουμίνιο σύμφωνα με το περιθωριακό 3532.

Αυτές οι συνδυασμένες συσκευασίες θα πρέπει να ελέγχονται και να εγκρίνονται σύμφωνα με την Προσθήκη Α.5 για την ομάδα συσκευασίας Ι.

Ένα κόλο δεν θα πρέπει να περιέχει περισσότερα από 30 λίτρα υλών.

(5) (α) Στοιχεία συσσωρευτών του 31<sup>ο</sup>(b) θα πρέπει να τοποθετούνται σε κατάλληλες εξωτερικές συσκευασίες με επαρκές προστατευτικό υλικό για να εμποδίζει την επαφή μεταξύ στοιχείων, και μεταξύ των στοιχείων και των εσωτερικών επιφανειών της εξωτερικής συσκευασίας, και για να εξασφαλίζεται ότι δεν θα συμβαίνει επικίνδυνη μετακίνηση των στοιχείων εντός της εξωτερικής συσκευασίας κατά τη μεταφορά. Κατάλληλες εξωτερικές συσκευασίες είναι μεταλλικά βαρέλια (1Α2, 1Β2), βαρέλια από κόντρα πλακέ (1D), βαρέλια από φάιμπερ (1G), βαρέλια από πλαστικό (1H2), μεταλλικά κουτιά (4Α, 4Β), ξύλινα κουτιά (4C, 4D, 4F), κουτιά από φύλλο φάιμπερ (4G) και κουτιά από πλαστικό (4H2). Τέτοιες συσκευασίες θα πρέπει να είναι σύμφωνες με σχεδιαστικό τύπο που έχει ελεγχθεί και εγκριθεί σύμφωνα με την Προσθήκη Α.5 για στερεά της ομάδας συσκευασίας ΙΙ.

<sup>2</sup> Η ονομασία αντικαθίσταται από μία συγκεντρωτική περιγραφή που καλύπτει ύλες παρόμοιας φύσης και ομοίως συμβατές με τις ιδιότητες του δοχείου.

<sup>3</sup> Οι μονάδες μέτρησης πρέπει να προστίθενται κάθε φορά μετά από τις αριθμητικές τιμές.

## Κλάση 4.3

- 2473 (συνεχ.) (b) Συσσωρευτές του 31°(b) μπορούν να μεταφέρονται ασυσκευάστοι ή σε προστατευτικά περιβλήματα (π.χ. σε κιβώτια πλήρως κλεισμένα ή με ξύλινες λωρίδες) που δεν υπόκεινται στις απαιτήσεις ελέγχου και έγκρισης συσκευασίας της Προσθήκης Α.5.
- 2474 (1) Ύλεις ταξινομημένες στα (a) των 2°, 11°, 13°, 14°, 16° έως 18°, 20°, 22° και 24°, θα πρέπει να συσκευάζονται σε:
- (a) χαλύβδινα βαρέλια μη-μετακινούμενης κεφαλής, σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
  - (b) αλουμινένια βαρέλια μη-μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
  - (c) χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια μη-μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
  - (d) πλαστικά βαρέλια μη-μετακινούμενης κεφαλής με μέγιστη χωρητικότητα 60 λίτρα και πλαστικά μπιτόνια μη-αφαιρούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
  - (e) σύνθετες συσκευασίες (από πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
  - (f) συνδυασμένες συσκευασίες με γυάλινα, πλαστικού υλικού ή μεταλλικά εσωτερικά δοχεία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538.
- (2) Στερεά όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2470 (10) μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε:
- (a) βαρέλια μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3520 για χαλύβδινα, περιθωριακό 3521 για αλουμινένια, περιθωριακό 3526 για πλαστικού υλικού, ή σε μπιτόνια μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3522 για χαλύβδινα ή αλουμινένια ή περιθωριακό 3526 για πλαστικού υλικού, ή
  - (b) συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538 με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους.
- 2475 (1) Ύλεις ταξινομημένες στα (b) των διαφόρων ειδών, θα πρέπει να συσκευάζονται σε:
- (a) χαλύβδινα βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
  - (b) αλουμινένια βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
  - (c) χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
  - (d) πλαστικά βαρέλια και μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
  - (e) σύνθετες συσκευασίες (από πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
  - (f) συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, ή
  - (g) σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη, ψαμμάργιλος) σύμφωνα με το περιθωριακό 3539.
- (2) Ύλεις των 12° έως 17° και 20° μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε:
- (a) μεταλλικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3622, ή
  - (b) άκαμπτα πλαστικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3624, ή
  - (c) σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3625, με εξαίρεση των τύπων 11HZ2 και 31HZ2.
- (3) Στερεά όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2470 (10) μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε:



## Κλάση 4.3

- 2475 (συνεχ.) (a) βαρέλια από κόντρα-πλακέ σύμφωνα με το περιθωριακό 3523 ή βαρέλια από φάϊμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3525, εάν είναι αναγκαίο, με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους, ή
- (b) σάκους με πλαστική μεμβράνη σύμφωνα με το περιθωριακό 3535, υπό την προϋπόθεση ότι συνθέτουν ένα πλήρες φορτίο ή είναι φορτωμένοι πάνω σε παλέτες.
- 2476 (1) Ύλες ταξινομημένες στα (c) των διαφόρων ειδών, θα πρέπει να συσκευάζονται σε:
- (a) χαλύβδινα βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
- (b) αλουμινένια βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
- (c) χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
- (d) πλαστικά βαρέλια και μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
- (e) σύνθετες συσκευασίες (από πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
- (f) συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, ή
- (g) σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη, ψαμμάργγλος) σύμφωνα με το περιθωριακό 3539, ή
- (h) ελαφρού περιτυπώματος μεταλλικές συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3540, ή
- (i) μεταλλικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3622, ή
- (j) άκαμπτα πλαστικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3624, ή
- (k) σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3625 με εξαίρεση των τύπων 11HZ2 και 31HZ2.
- (2) Στερεά όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2470 (10) μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε:
- (a) βαρέλια από κόντρα-πλακέ σύμφωνα με το περιθωριακό 3523 ή βαρέλια από φάϊμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3525, εάν είναι αναγκαίο με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους, ή
- (b) σάκους με πλαστική μεμβράνη σύμφωνα με το περιθωριακό 3535, ή
- (c) εύκαμπτα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3623, με εξαίρεση τους τύπους 13H1, 13L1 και 13M1.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ύλες της 15° (c) μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε συσκευασίες, που χρειάζεται μόνον να ικανοποιούν τις απαιτήσεις του περιθωριακού 3500 (1), (2) και (5) έως (7), και μπορούν επιπλέον να συσκευάζονται σε IBC του τύπου 13H1.

- 2477 Τα ανοίγματα των δοχείων για ύλες της 23° θα πρέπει να είναι σφιχτά κλεισμένα με δύο συσκευές στη σειρά, μία από τις οποίες θα πρέπει να είναι βιδωμένη ή ασφαλισμένη με ισοδύναμο τρόπο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τα IBC, βλέπε, πάντως, περιθωριακό 3621 (8).

2478-  
2480

### 3. Μικτή συσκευασία

- 2481 (1) Ύλες ταξινομημένες στα ίδια είδη μπορούν να συσκευάζονται μαζί σε μία συνδυασμένη συσκευασία, σύμφωνα με το περιθωριακό 3538.

## Κλάση 4.3

**2481 (συν.)** (2) Ύλες ταξινομημένες στα (α) των διαφόρων ειδών, δεν μπορούν να συσκευάζονται μαζί με ύλες των διαφόρων ειδών της κλάσης 4.3, με ύλες και είδη άλλων κλάσεων ή με εμπορεύματα που δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

(3) Με εξαίρεση τις ύλες που αναφέρονται στη (2), ύλες των διαφόρων ειδών της κλάσης 4.3, σε ποσότητες όχι μεγαλύτερες από 3 λίτρα για υγρά και/ή 6 kg για στερεά ανά δοχείο, μπορούν να συσκευάζονται μαζί σε μία συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538 ή μία με την άλλη, με ύλες ή είδη άλλων κλάσεων - υπό την προϋπόθεση ότι μικτή συσκευασία επιτρέπεται επίσης για ύλες και είδη εκείνων των κλάσεων - και/ή με εμπορεύματα που δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, υπό την προϋπόθεση ότι δεν αντιδρούν επικίνδυνα μεταξύ τους.

(4) Οι παρακάτω θα πρέπει να θεωρούνται επικίνδυνες αντιδράσεις:

- (a) ανάφλεξη και/ή έκλυση αξιοσημείωτης θερμότητας,
- (b) εκπομπή εύφλεκτων και/ή τοξικών αερίων,
- (c) σχηματισμός διαβρωτικών υγρών,
- (d) σχηματισμός ασταθών υλών.

(5) Οι διατάξεις των περιθωριακών 2002 (6) και (7) και 2472 θα πρέπει να τηρούνται.

(6) Εάν χρησιμοποιούνται κιβώτια ξύλινα ή από φύλλο φάιμπερ, κάθε κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 100 kg.

**4. *Μαρκάρισμα και ετικέτες κινδύνου στα κόλα (βλέπε Προσθήκη Α.9)***

**2482 *Μαρκάρισμα***

(1) Κάθε κόλο θα πρέπει να είναι καθαρά και με διάρκεια μαρκαρισμένη με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που θα εγγραφεί στο έγγραφο μεταφοράς, μετά από τα γράμματα "UN".

***Ετικέτες κινδύνου***

(2) Συσκευασίες που περιέχουν ύλες και είδη αυτής της Κλάσης 4.3, θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 4.3.

(3) Κόλα που περιέχουν ύλες των 1<sup>ο</sup> και 2<sup>ο</sup>, θα πρέπει, επί πλέον, να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 3 και 8.

(4) Κόλα που περιέχουν ύλες της 3<sup>ο</sup> και υδρίδιο λιθιοαλουμινίου, αιθερικό, της 16<sup>ο</sup> (α), θα πρέπει, επιπλέον, να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 3.

(5) Κόλα που περιέχουν ύλες της 14<sup>ο</sup> θα πρέπει, επιπλέον, να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 4.2.

(6) Κόλα που περιέχουν ύλες των 15<sup>ο</sup>, 18<sup>ο</sup>, 22<sup>ο</sup> και 23<sup>ο</sup>, θα πρέπει, επιπλέον, να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 6.1.

(7) Κόλα που περιέχουν ύλες των 24<sup>ο</sup> και 25<sup>ο</sup>, θα πρέπει, επιπλέον, να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 8.

(8) Κόλα που περιέχουν υγρά σε δοχεία τα πόματα των οποίων δεν είναι ορατά από έξω, θα πρέπει να φέρουν σε δύο αντίθετες πλευρές ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 11.

## Κλάση 4.3

## B. Στοιχεία στο έγγραφο μεταφοράς

- 2484 Η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς, θα πρέπει να συμφωνεί με έναν από τους χαρακτηριστικούς αριθμούς και τις ονομασίες που υπογραμμίζονται στο περιθωριακό 2471.

Εάν η ύλη δεν αναφέρεται με την ονομασία της, αλλά έχει εγγραφεί σε μία ε.α.ο. καταχώρηση, η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να συνίσταται από τον χαρακτηριστικό αριθμό και τον χαρακτηρισμό ε.α.ο., ακολουθούμενο από τη χημική ή τεχνική ονομασία της ύλης<sup>4</sup>.

Η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να ακολουθείται από στοιχεία της κλάσης, τον αριθμό είδους, εάν εφαρμόζεται, το γράμμα και τα αρχικά "ADR" (ή "RID") π.χ. "4.3, 1° (a), ADR".

Για τη μεταφορά αποβλήτων [βλέπε περιθωριακό 2000 (5)], η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να είναι: "Απόβλητα που περιέχουν ...", και το(τα) συστατικό(α) που χρησιμοποιείται(ούνται) για την ταξινόμηση των αποβλήτων στο περιθωριακό 2002 (8), θα εγγράφεται(ονται) κάτω από τη(τις) χημική(ές) ονομασία(ες) του(ς), π.χ. "Απόβλητα, γαίες που περιέχουν 1428 νάτριο, 4.3, 11° (a), ADR."

Για τη μεταφορά διαλυμάτων και μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που περιέχουν διάφορα συστατικά που υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, δεν θα είναι γενικά αναγκαίο να αναφέρονται περισσότερο από δύο συστατικά που κυρίως συμβάλουν στον κίνδυνο ή τους κινδύνους του διαλύματος και του μείγματος.

Εάν μία επώνυμη ύλη σε συμφωνία με το περιθωριακό 2470 (9) δεν υπόκειται στις συνθήκες αυτής της κλάσης, ο αποστολέας μπορεί να γράψει στο έγγραφο μεταφοράς: "Όχι εμπορεύματα της κλάσης 4.3".

Για τα διαλύματα και μείγματα που περιέχουν μόνον ένα συστατικό που υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, η λέξη "διάλυμα" ή "μείγμα" θα πρέπει να προστίθεται ως μέρος της ονομασίας στο έγγραφο μεταφοράς [βλέπε περιθωριακό 2002 (8) (a)].

Όταν ένα στερεό παραδίδεται για μεταφορά στην τετηγμένη κατάσταση, η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει επιπλέον να διευκρινίζει "τετηγμένο", εκτός εάν ο όρος ήδη εμφανίζεται στην ονομασία.

2485-  
2491

<sup>4</sup> Η τεχνική ονομασία θα πρέπει να είναι μία ήδη χρησιμοποιούμενη σε επιστημονικά και τεχνικά εγχειρίδια, περιοδικά και κείμενα. Εμπορικές ονομασίες δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για αυτό το σκοπό.

## Κλάση 4.3

## C. Κενές συσκευασίες

- 2492 (1) Ακαθάριστες κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών IBC, της 41° θα πρέπει να είναι κλεισμένες με τον ίδιο τρόπο και στεγανές έναντι διαρροής στον ίδιο βαθμό σαν να ήταν γεμάτες.
- (2) Ακαθάριστες κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών IBC, της 41° θα πρέπει να φέρουν τις ίδιες ετικέτες κινδύνου, σαν να ήταν γεμάτες.
- (3) Η περιγραφή στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να συμφωνεί με μία από τις ονομασίες που υπογραμμίζονται στην 41°, π.χ. "Κενή συσκευασία, 4.3, 41°, ADR". Στην περίπτωση κενών οχημάτων-δεξαμενών, κενών αποσυναρμιολογούμενων δεξαμενών, κενών εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών και κενών μικρών εμπορευματοκιβωτίων, ακαθάριστων, αυτή η περιγραφή θα πρέπει να συμπληρώνεται από τις λέξεις "Τελευταίο φορτίο" μαζί με την ονομασία και τον αριθμό είδους των εμπορευμάτων που φορτώθηκαν τελευταία, π.χ. "Τελευταίο φορτίο: 1295 τριχλωροσιλάνιο, 1° (a)".

2493-  
2499

## Κλάση 5.1

## ΚΛΑΣΗ 5.1. ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

## 1. Κατάλογος υλών

- 2500 (1) Ανάμεσα στις ύλες που καλύπτονται από τον τίτλο της κλάσης 5.1, εκείνες που αναφέρονται στο περιθωριακό 2501 ή καλύπτονται από ένα συγκεντρωτικό κεφάλαιο σε εκείνο το περιθωριακό, υπόκεινται στις συνθήκες που τίθενται στα περιθωριακά 2500 (2) έως 2522 και στις διατάξεις αυτού του παραρτήματος και του παραρτήματος Β. Θεωρούνται τότε ως ύλες αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τις ποσότητες υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 2501 και που δεν υπόκεινται στις διατάξεις για αυτήν την Κλάση, είτε σε αυτό το Παράρτημα είτε στο Παράρτημα Β, βλέπε περιθωριακό 2501α.

- (2) Ο τίτλος της κλάσης 5.1 καλύπτει ύλες που, ενώ από μόνες τους δεν είναι απαραίτητα εύφλεκτες, μπορεί, γενικά με προσθήκη οξυγόνου, να προκαλέσουν την ή συμβάλουν στην ανάφλεξη ενός άλλου υλικού.

- (3) Οι ύλες της κλάσης 5.1, υποδιαιρούνται ως εξής:

- A. Υγρές οξειδωτικές ύλες και υδατικά διαλύματά τους
- B. Στερεές οξειδωτικές ύλες και υδατικά διαλύματά τους
- C. Κενές συσκευασίες

Υλες της κλάσης 5.1 (άλλες από τις ύλες των 5° και 20°) που ταξινομούνται στα διάφορα είδη του περιθωριακού 2501, θα πρέπει να καταχωρούνται σε μία από τις παρακάτω ομάδες χαρακτηρίζονται από το γράμμα (a), (b) ή (c), σύμφωνα με το βαθμό κινδύνου τους.

- (a) εξαιρετικά οξειδωτικές,
- (b) οξειδωτικές,
- (c) ελαφρώς οξειδωτικές.

- (4) Οξειδωτικές ύλες που δεν αναφέρονται συγκεκριμένα μπορούν να καταχωρηθούν στην Κλάση 5.1 είτε βάσει της εμπειρίας είτε σύμφωνα με την μέθοδο, την διαδικασία και τα κριτήρια ελέγχου που καθορίζονται στο Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, τμήμα 34.4. Σε περίπτωση απόκλισης μεταξύ των αποτελεσμάτων του ελέγχου και της γνωστής εμπειρίας, η κρίση που βασίζεται σε γνωστή εμπειρία, θα πρέπει να έχει προτεραιότητα έναντι των αποτελεσμάτων ελέγχου.

- (5) Όταν στερεές ύλες που δεν αναφέρονται συγκεκριμένα καταχωρούνται στα είδη του περιθωριακού 2501 βάσει της διαδικασίας ελέγχου σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, υποτήμα 34.4.1, εφαρμόζονται τα ακόλουθα κριτήρια:

- Μια στερεά ύλη θα καταχωρείται στην Κλάση 5.1 εάν, στον λόγο 4:1 ή 1:1 δείγματος προς κυτταρίνη (κατά βάρος) που ελέγχεται, αναφλέγεται ή καίγεται ή παρουσιάζει μέσους χρόνους καύσεως μεγαλύτερους από αυτούς μείγματος 3:7 (κατά βάρος) βρωμικού καλίου και κυτταρίνης
- Μια στερεά ύλη θα καταχωρείται στο γράμμα (a) όταν στον λόγο 4:1 ή 1:1 δείγματος προς κυτταρίνη (κατά βάρος) που ελέγχεται, παρουσιάζει μέσο χρόνο καύσεως μικρότερο από τον μέσο χρόνο καύσεως μείγματος 3:2, κατά βάρος, βρωμικού καλίου και κυτταρίνης

## Κλάση 5.1

- 2500 (συνεχ.)
- Μια στερεά ύλη θα καταχωρείται στο γράμμα (b), όταν, στον λόγο 4:1 ή 1:1 δείγματος προς κυτταρίνη (κατά βάρος) που ελέγχεται, παρουσιάζει μέσο χρόνο καύσεως ίσο προς ή μικρότερο από τον μέσο χρόνο καύσεως μείγματος 2:3 (κατά βάρος) βρωμικού καλίου και κυτταρίνης και δεν ικανοποιούνται τα κριτήρια για το γράμμα (a)
  - Μια στερεά ύλη θα καταχωρείται στο γράμμα (c), όταν στον λόγο 4:1 ή 1:1 δείγματος προς κυτταρίνη (κατά βάρος) που ελέγχεται, παρουσιάζει μέσο χρόνο καύσεως ίσο προς ή μικρότερο από τον μέσο χρόνο καύσεως μείγματος 3:7 (κατά βάρος) βρωμικού καλίου και κυτταρίνης και δεν ικανοποιούνται τα κριτήρια για τα γράμματα (a) και (b).

(6) Όταν υγρές ύλες που δεν αναφέρονται ονομαστικά καταχωρούνται στα είδη του περιθωριακού 2501 βάσει της διαδικασίας ελέγχου σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, υποτίμημα 3.4.4.2, εφαρμόζονται τα ακόλουθα κριτήρια:

- Μια υγρή ύλη θα πρέπει να καταχωρείται στην Κλάση 5.1 εάν, στο 1:1 μείγμα, κατά βάρος, ύλης και κυτταρίνης που ελέγχεται, παρουσιάζει άνοδο της πίεσης 2070 kPa μετρητή ή περισσότερα και μέσο χρόνο ανόδου πίεσης ίσο προς ή μικρότερο από τον μέσο χρόνο ανόδου πίεσης μείγματος 1:1, κατά βάρος, 65 % υδατικού νιτρικού οξέος και κυτταρίνης
- Μία υγρή ύλη θα πρέπει να καταχωρείται στο γράμμα (a) όταν, στο 1:1 μείγμα, κατά βάρος, ύλης και κυτταρίνης που ελέγχεται, αναφλέγεται αυτόματα ή ο μέσος χρόνος ανόδου πίεσης μείγματος 1:1, κατά βάρος, ύλης και κυτταρίνης είναι μικρότερος από εκείνον μείγματος 1:1, κατά βάρος, 50% υπερχλωρικού οξέος και κυτταρίνης
- Μία υγρή ύλη θα πρέπει να καταχωρείται στο γράμμα (b) όταν, στο 1:1 μείγμα, κατά βάρος, ύλης και κυτταρίνης που ελέγχεται, παρουσιάζει μέσο χρόνο ανόδου πίεσης μικρότερο από ή ίσο προς τον μέσο χρόνο ανόδου πίεσης μείγματος 1:1, κατά βάρος, 40% υδατικού διαλύματος χλωριούχου νιτρίου και κυτταρίνης και τα κριτήρια για το γράμμα (a) δεν ικανοποιούνται
- Μία υγρή ύλη θα πρέπει να καταχωρείται στο γράμμα (c) όταν στο 1:1 μείγμα, κατά βάρος, ύλης και κυτταρίνης που ελέγχεται, παρουσιάζει μέσο χρόνο ανόδου πίεσης μικρότερο από ή ίσο προς τον μέσο χρόνο ανόδου πίεσης μείγματος 1:1, κατά βάρος, 65% υδατικού νιτρικού οξέος και κυτταρίνης και τα κριτήρια για τα γράμματα (a) και (b) δεν ικανοποιούνται.

(7) Εάν ύλες της κλάσης 5.1, ως αποτέλεσμα προσμιξεων, μεταβαίνουν σε διαφορετικές κατηγορίες κινδύνου από εκείνες στις οποίες οι ύλες του περιθωριακού 2501 ανήκουν, αυτά τα μείγματα ή διαλύματα θα πρέπει να καταχωρούνται στα είδη και γράμματα στα οποία ανήκουν με βάση τον πραγματικό βαθμό κινδύνου τους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την ταξινόμηση των διαλυμάτων και μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), βλέπε επίσης περιθωριακό 2002 (8).

(8) Όταν ύλες αναφέρονται ονομαστικά σε περισσότερα από ένα γράμματα του ίδιου είδους του περιθωριακού 2501, το σχετικό γράμμα μπορεί να καθορίζεται βάσει των αποτελεσμάτων των διαδικασιών ελέγχου σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, τμήμα 34.4 και τα κριτήρια που καθορίζονται στις παραγράφους (5) και (6).

(9) Βάσει της διαδικασίας ελέγχου σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, τμήμα 34.4, και των κριτηρίων που καθορίζονται στις παραγράφους (5) και (6), μπορεί επίσης να ορίζεται εάν η φύση μιας ονομαστικά αναφερόμενης ύλης είναι τέτοια ώστε η ύλη να μην υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Κλάσης (βλ. περιθωριακό 2514).

## Κλάση 5.1

2500 (10) Για τις απαιτήσεις συσκευασίας των περιθωριακών 2506 (2), 2507 (2) και 2508 (2), ύλες ή μείγματα (συν.) υλών με σημείο τήξης μεγαλύτερο από 45 °C θεωρούνται ως στερεά.

(11) Οι χημικώς ασταθείς ύλες της κλάσης 5.1, θα πρέπει να γίνονται δεκτές για μεταφορά μόνον εάν έχουν ληφθεί τα αναγκαία μέτρα για την αποφυγή επικίνδυνης αποσύνθεσης ή πολυμερισμού τους κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Γι' αυτό το σκοπό, θα πρέπει ειδικά να βεβαιώνεται ότι εκείνα τα δοχεία δεν περιέχουν κανένα υλικό υποκείμενο στην προαγωγή αυτών των αντιδράσεων.

(12) Οξειδωτικά στερεά, αυτοθερμαινόμενα, που καταχωρούνται στον χαρακτηριστικό αριθμό 3100, οξειδωτικά στερεά, ενεργά με το νερό, που καταχωρούνται στον χαρακτηριστικό αριθμό 3121 και οξειδωτικά στερεά, εόφλεκτα, που καταχωρούνται στον χαρακτηριστικό αριθμό 3137 των Υποδείξεων για τη Μεταφορά των Επικίνδυνων Εμπορευμάτων των Ηνωμένων Εθνών, δεν θα πρέπει να γίνονται δεκτά για μεταφορά (βλέπε, όμως, περιθωριακό 2002 (8), υποσημείωση 1/ στον πίνακα που περιέχεται στην παράγραφο 2.3.1).

#### 2501 Α. Υγρές οξειδωτικές ύλες και υδατικά διαλύματά τους

1° Υπεροξειδίου του υδρογόνου και διαλύματά του, ή μείγματα του υπεροξειδίου του υδρογόνου με ένα άλλο υγρό σε υδατικό διάλυμα:

- (a) 2015 υπεροξείδιο του υδρογόνου, σταθεροποιημένο, ή 2015 υδατικό διάλυμα του υπεροξειδίου του υδρογόνου, σταθεροποιημένο με περισσότερο από 60 % υπεροξείδιο του υδρογόνου,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται σ' αυτές τις ύλες (βλέπε περιθωριακό 2503).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Υπεροξείδιο του υδρογόνου, όχι σταθεροποιημένο ή υδατικό διάλυμα του υπεροξειδίου του υδρογόνου, όχι σταθεροποιημένο που περιέχει περισσότερο από 60 % υπεροξείδιο του υδρογόνου, δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά.

- (b) 2014 υδατικό διάλυμα του υπεροξειδίου του υδρογόνου, με όχι λιγότερο από 20 % αλλά όχι περισσότερο από 60 % υπεροξείδιο του υδρογόνου (σταθεροποιημένο όπως χρειάζεται), 3149 υπεροξείδιο του υδρογόνου και μείγμα υπεροξοξικού οξέος, σταθεροποιημένο, με οξύ(οξέα), νερό και όχι περισσότερο από 5 % υπεροξοξικό οξύ,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτό το μείγμα υπεροξειδίου του υδρογόνου και υπεροξοξικού οξέος (Αριθμ. 3149), θα πρέπει σε εργαστηριακό έλεγχο<sup>1</sup>, ούτε να εκρήγνυται στην τυρβώδη κατάσταση ούτε να αναφλέγεται καθόλου και δεν θα πρέπει να δείχνει καμία επίδραση όταν θερμαίνεται υπό περιορισμό, ούτε καμία εκρηκτική ισχύ. Η σύνθεση θα πρέπει να είναι θερμικά σταθερή (θερμοκρασία αυτο-επιταχυνόμενης αποσύνθεσης 60 °C ή υψηλότερη για ένα κόλλο 50 kg), και θα πρέπει να χρησιμοποιείται ένα υγρό συμβατό με το υπεροξοξικό οξύ για απεναισθητοποίηση. Συνθέσεις που δεν ικανοποιούν αυτά τα κριτήρια θα πρέπει να θεωρούνται ως ύλες της κλάσης 5.2 [βλ. Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Part II, παράγραφος 20.4.3 (g)].

- (c) 2984 υδατικό μείγμα υπεροξειδίου του υδρογόνου, με όχι λιγότερο από 8 % αλλά λιγότερο από 20 % υπεροξείδιο του υδρογόνου (σταθεροποιημένο όπως χρειάζεται).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υδατικά μείγματα υπεροξειδίου του υδρογόνου, που περιέχουν λιγότερο από 8 % υπεροξείδιο του υδρογόνου, δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

2° Τετρανιπρομεθάνιο:

- (a) 1510 τετρανιπρομεθάνιο.

<sup>1</sup> Βλ. Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II, τμήμα 20

## Κλάση 5.1

2501 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τετρανιτρομεθάνιο όχι ελεύθερο από εύφλεκτες προσμείξεις δεν θα γίνεται δεκτό (συνεχ.) για μεταφορά.

3° Διάλυμα υπερχλωρικού οξέος:

- (a) 1873 υπερχλωρικό οξύ σε υδατικό διάλυμα με περισσότερο από 50 % αλλά όχι περισσότερο από 72 % οξύ, κατά βάρος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Διαλύματα υπερχλωρικού οξέος που περιέχουν περισσότερο από 72 % (κατά βάρος) οξύ, ή μείγματα υπερχλωρικού οξέος με οποιοδήποτε υγρό άλλο από νερό, δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** 1802 υπερχλωρικό οξύ με όχι περισσότερο από 50 %, κατά βάρος, σε υδατικό διάλυμα, οξύ, είναι όλη της κλάσης 8 [βλέπε περιθωριακό 2801, 4° (b)].

4° Διάλυμα χλωρικού οξέος:

- (b) 2626 υδατικό διάλυμα χλωρικού οξέος, με όχι περισσότερο από 10 % χλωρικό οξύ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Διάλυμα χλωρικού οξέος που περιέχει περισσότερο από 10 % χλωρικό οξύ ή μείγματα χλωρικού οξέος με οποιοδήποτε υγρό άλλο από νερό, δεν θα γίνεται δεκτό για μεταφορά.

5° Οι παρακάτω αλογονωμένες ενώσεις του φθορίου:

1745 πενταφθοριούχο βρώμιο, 1746 τριφθοριούχο βρώμιο, 2495 πενταφθοριούχο ιώδιο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται σ' αυτές τις ύλες (βλέπε περιθωριακό 2504).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Άλλες αλογονωμένες ενώσεις του φθορίου, δεν θα γίνονται δεκτές για μεταφορά ως ύλες της κλάσης 5.1.

B. Στερεές οξειδωτικές ύλες και υδατικά διαλύματά τους

11° Χλωρικά άλατα και μείγματα χλωρικών αλάτων με βορικά άλατα ή υγροσκοπικά χλωρίδια (όπως χλωριούχο μαγνήσιο ή χλωριούχο ασβέστιο):

- (b) 1452 χλωρικό ασβέστιο, 1458 μείγμα χλωρικού και βορικού άλατος, 1459 μείγμα χλωρικού άλατος και χλωριούχου μαγνησίου, 1485 χλωρικό κάλιο, 1495 χλωρικό νάτριο, 1506 χλωρικό στρόντιο, 1513 χλωρικός ψευδάργυρος, 2427 υδατικό διάλυμα χλωρικού καλίου, 2428 υδατικό διάλυμα χλωρικού νατρίου, 2429 υδατικό διάλυμα χλωρικού ασβεστίου, 2721 χλωρικός χαλκός, 2723 χλωρικό μαγνήσιο, 1461 χλωρικά άλατα, ανόργανα, ε.α.ο., 3210 υδατικά διαλύματα ανόργανων χλωρικών αλάτων, ε.α.ο.

- (c) 2427 χλωριούχο κάλιο, υδατικό διάλυμα, 2428 χλωριούχο νάτριο, υδατικό διάλυμα, 2429 χλωριούχο ασβέστιο, υδατικό διάλυμα, 3210 χλωριούχα άλατα, ανόργανα, υδατικό διάλυμα, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Βλέπε επίσης 29°.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Χλωρικό αμμώνιο και τα υδατικά διαλύματά του και μείγματα χλωρικού άλατος με άλας αμμωνίου, δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά.



## Κλάση 5.1

2501 12° Υπερχλωρικό αμμώνιο:  
(συνεχ.)

(b) 1442 υπερχλωρικό αμμώνιο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ταξινόμηση αυτής της ύλης θα πρέπει να είναι σε συμφωνία με τα αποτελέσματα των ελέγχων στην προσθήκη Α.1. Ανάλογα με το μέγεθος κόκκων και τη συσκευασία της ύλης, βλέπε επίσης Κλάση 1 (περιθωριακό 2101, 4°, Αριθμ. 0402).

13° Υπερχλωρικά άλατα (με εξαίρεση το υπερχλωρικό αμμώνιο, βλέπε 12°):

(b) 1455 υπερχλωρικό ασβέστιο, 1475 υπερχλωρικό μαγνήσιο, 1489 υπερχλωρικό κάλιο, 1502 υπερχλωρικό νάτριο, 1508 υπερχλωρικό στρόντιο, 1481 υπερχλωρικά άλατα, ανόργανα, ε.α.ο., 3211 υδατικά διαλύματα ανόργανων υπερχλωρικών αλάτων ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βλέπε επίσης 29°.

c) 3211 υπερχλωριούχα άλατα, ανόργανα, υδατικό διάλυμα, ε.α.ο.

14° Χλωριώδη άλατα:

(b) 1453 χλωριώδες ασβέστιο, 1496 χλωριώδες νάτριο, 1462 χλωριώδη άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** 1908 διάλυμα χλωριώδους άλατος είναι ύλη της κλάσης 8 [βλέπε περιθωριακό 2801, 61° (b) ή (c)].

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Χλωριώδες αμμώνιο και τα υδατικά διαλύματά του και μείγματα χλωριώδους άλατος με άλας αμμωνίου, δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά.

15° Υποχλωριώδη άλατα:

(b) 1471 υποχλωριώδες λίθιο, ξηρό ή 1471 μείγματα υποχλωριώδους λιθίου, 1748 υποχλωριώδες ασβέστιο, ξηρό ή 1748 μείγμα υποχλωριώδους ασβεστίου, ξηρό με περισσότερο από 39 % διαθέσιμο χλώριο (8.8 % διαθέσιμο οξυγόνο), 2880 υποχλωριώδες ασβέστιο, ενυδατωμένο ή 2880 ενυδατωμένο μείγμα υποχλωριώδους ασβεστίου με όχι λιγότερο από 5.5 % αλλά όχι περισσότερο από 10 % νερό, 3212 υποχλωριώδη άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.,

(c) 2208 μείγμα υποχλωριώδους ασβεστίου, ξηρό με περισσότερο από 10 % αλλά όχι περισσότερο από 39 % διαθέσιμο χλώριο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Μείγματα υποχλωριώδους ασβεστίου, ξηρά, που περιέχουν όχι περισσότερο από 10 % διαθέσιμο χλώριο, δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** 1791 διάλυμα υποχλωριώδους άλατος είναι ύλη της κλάσης 3 [βλέπε περιθωριακό 2801, 61° (b) ή (c)].

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Μείγματα υποχλωριώδους άλατος με άλας αμμωνίου, δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4:** Βλέπε επίσης 29°.

## Κλάση 5.1

2501 16° Βρωμικά άλατα:  
(συνεχ.)

- (b) 1473 βρωμικό μαγνήσιο, 1484 βρωμικό κάλιο, 1494 βρωμικό νάτριο, 1450 βρωμικά άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.,  
3213 υδατικά διαλύματα ανόργανων βρωμικών αλάτων, ε.α.ο.,
- (c) 2469 βρωμικός ψευδάργυρος,  
3213 υδατικά διαλύματα ανόργανων βρωμικών αλάτων, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Βρωμικό αμμώνιο και τα υδατικά διαλύματά του και μείγματα βρωμικού άλατος με άλας αμμωνίου, δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Βλέπε επίσης 29°.

17° Υπερμαγγανικά άλατα:

- (b) 1456 υπερμαγγανικό ασβέστιο, 1490 υπερμαγγανικό κάλιο, 1503 υπερμαγγανικό νάτριο, 1515 υπερμαγγανικός ψευδάργυρος,  
1482 υπερμαγγανικά άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.,  
3214 διαλύματα ανόργανων υπερμαγγανικών αλάτων, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Υπερμαγγανικό αμμώνιο και τα υδατικά διαλύματά του και μείγματα υπερμαγγανικού άλατος με άλας αμμωνίου, δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Βλέπε επίσης 29°.

18° Υπερθευικά άλατα:

- (c) 1444 υπερθευικό αμμώνιο, 1492 υπερθευικό κάλιο, 1505 υπερθευικό νάτριο,  
3215 υπερθευικά άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.,  
3216 διαλύματα ανόργανων υπερθευικών αλάτων, ε.α.ο.

20° Διαλύματα νιτρικού αμμωνίου:

2426 νιτρικό αμμώνιο, υγρό, θερμό συμπυκνωμένο διάλυμα, σε συγκέντρωση μεγαλύτερη από 80 % , αλλά όχι μεγαλύτερη από 93 % , υπό την προϋπόθεση ότι:

1. το pH είναι μεταξύ 5 και 7 μετρημένο σε υδατικό διάλυμα 10 % της μεταφερόμενης ύλης,
2. το διάλυμα δεν περιέχει περισσότερο από 0.2 % εύφλεκτα υλικά ή ενώσεις χλωρίου σε ποσότητες τέτοιες ώστε το επίπεδο του χλωρίου να υπερβαίνει το 0.02 %.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υδατικά διαλύματα νιτρικού αμμωνίου, σε συγκέντρωση όχι μεγαλύτερη από 80 % , δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

21° Νιτρικό αμμώνιο και λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου<sup>2/</sup>:

- (c) 1942 νιτρικό αμμώνιο με όχι περισσότερο από 0.2 % εύφλεκτης ύλης, συμπεριλαμβανομένης οποιασδήποτε οργανικής ύλης υπολογιζόμενης ως άνθρακας και εξαιρουμένης οποιασδήποτε άλλης προστιθέμενης ύλης,

<sup>2</sup> Λιπάσματα που περιέχουν νιτρώδες αμμώνιο που έχουν καταχωρηθεί στον χαρακτηριστικό αριθμό 2071 στις Υποδείξεις περί της Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, βλ. περιθωριακό 2900. Λιπάσματα που περιέχουν νιτρώδες αμμώνιο που έχουν καταχωρηθεί στον χαρακτηριστικό αριθμό 2072 στις Υποδείξεις περί της Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων δεν θα πρέπει να γίνονται δεκτά για μεταφορά.

## Κλάση 5.1

2501  
(συνεχ.)

2067 λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου, τύπου A1: ομοιογενή μη-διαχωριζόμενα μείγματα νιτρικού αμμωνίου με προστεθειμένη ύλη που είναι ανόργανη και χημικώς αδρανής με το νιτρικό αμμώνιο, με όχι λιγότερο από 90 % νιτρικό αμμώνιο και όχι περισσότερο από 0.2 % εύφλεκτων υλικών (συμπεριλαμβανομένων οργανικών υλικών υπολογιζόμενων ως άνθρακας), ή με περισσότερο από 70 % αλλά λιγότερο από 90 % νιτρικό αμμώνιο και όχι περισσότερο από 0.4 % ολικά εύφλεκτα υλικά,

2068 λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου, τύπου A2: ομοιογενή μη-διαχωριζόμενα μείγματα νιτρικού αμμωνίου με ανθρακικό ασβέστιο και/ή δολομίτη, με περισσότερο από 80 % αλλά λιγότερο από 90 % νιτρικό αμμώνιο και όχι περισσότερο από 0.4 % ολικά εύφλεκτα υλικά,

2069 λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου, τύπου A3: ομοιογενή μη-διαχωριζόμενα μείγματα νιτρικού αμμωνίου και θειικού αμμωνίου, με περισσότερο από 45 % αλλά όχι περισσότερο από 70 % νιτρικό αμμώνιο και όχι περισσότερο από 0.4 % ολικά εύφλεκτα υλικά,

2070 λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου, τύπου A4: ομοιογενή μη-διαχωριζόμενα μείγματα φωσφορικού αζώτου ή αζώτου τύπου ποτάσας ή πλήρη λιπάσματα φωσφορικού αζώτου τύπου ποτάσας, με περισσότερο από 70 % αλλά λιγότερο από 90 % νιτρικό αμμώνιο και όχι περισσότερο από 0.4 % ολικά εύφλεκτα υλικά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Νιτρικό αμμώνιο που περιέχει περισσότερο από 0.2 % εύφλεκτη ύλη (συμπεριλαμβανομένης οποιασδήποτε οργανικής ύλης υπολογιζόμενης ως άνθρακας) δεν θα γίνεται δεκτό για μεταφορά εκτός εάν είναι συστατικό μίας ύλης ή ενός είδους της κλάσης 1.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Στον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε νιτρικό αμμώνιο, όλα τα νιτρικά ιόντα για τα οποία ένα μοριακό ισοδύναμο ιόντων αμμωνίου είναι παρόν στο μείγμα θα πρέπει να υπολογίζονται ως νιτρικό αμμώνιο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Λιπάσματα με περιεκτικότητα σε νιτρικό αμμώνιο ή περιεκτικότητα σε εύφλεκτη ύλη μεγαλύτερη από τις τιμές που φαίνονται δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά, παρά μόνο κάτω από τις συνθήκες που εφαρμόζονται στην κλάση 1. Βλέπε επίσης Σημείωση 5.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4:** Λιπάσματα με περιεκτικότητα σε νιτρικό αμμώνιο κάτω από τις τιμές ορίου που υποδεικνύονται δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 5:** Λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου, ομοιογενή μη-διαχωριζόμενα μείγματα φωσφορικού αζώτου ή αζώτου τύπου ποτάσας ή πλήρη λιπάσματα φωσφορικού αζώτου τύπου ποτάσας των οποίων η μοριακή περίσσεια νιτρικών ιόντων επί των ιόντων αμμωνίου (υπολογιζόμενα ως νιτρικό κάλιο) είναι μικρότερη από 10 % ,δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, υπό την προϋπόθεση ότι:

- (α) η περιεκτικότητά τους σε νιτρικό αμμώνιο είναι όχι μεγαλύτερη από 70 % και η ολική περιεκτικότητά τους σε εύφλεκτα υλικά είναι όχι μεγαλύτερη από 0.4 %, ή
- (β) η περιεκτικότητά τους σε νιτρικό αμμώνιο είναι όχι μεγαλύτερη από 45 % ανεξάρτητα από την περιεκτικότητά τους σε εύφλεκτα υλικά.

22° Νιτρικά άλατα (με εξαίρεση τις ύλες των 20°, 21° και 29°):

- (b) 1493 νιτρικός άργυρος, 1514 νιτρικός ψευδάργυρος,  
1477 νιτρικά άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.,  
3218 υδατικά διαλύματα ανόργανων νιτρικών αλάτων, ε.α.ο.,
- (c) 1438 νιτρικό αλουμίνιο, 1451 νιτρικό καίσιο, 1454 νιτρικό ασβέστιο, 1465 νιτρικό διδύμιο, 1466 νιτρικό άλας τρισθενούς σιδήρου, 1467 νιτρική γουανιδίνη, 1474 νιτρικό μαγνήσιο, 1486 νιτρικό κάλιο, 1498 νιτρικό νάτριο, 1499 μείγματα νιτρικού νατρίου και νιτρικού καλίου, 1507 νιτρικό στρόντιο, 2720 νιτρικό χρώμιο, 2722 νιτρικό λίθιο, 2724 νιτρικό μαγγάνιο, 2725 νιτρικό νικέλιο, 2728 νιτρικό ζirkόνιο, 1477 νιτρικά άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.,  
3218 υδατικά διαλύματα ανόργανων νιτρικών αλάτων, ε.α.ο.,

## Κλάση 5.1

**2501 (συνεχ.) ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Τα: 1625 νιτρικός υδράργυρος (II), 1627 νιτρικός υδράργυρος (I) και 2727 νιτρικό θάλλιο είναι όλες της κλάσης 6.1 [βλέπε περιθωριακό 2601, 52° (b) και 68° (b)]. Τα: 2976 νιτρικό θόριο, στερεό, 2980 διάλυμα εξα-ενυδρου νιτρικού ουρανίου και 2981 νιτρικό ουρανύλιο, στερεό είναι όλες της κλάσης 7 (βλέπε περιθωριακό 2704, κατάλογοι 5, 6, 9, 10, 11 και 13).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Η εμπορική ποιότητα λιπάσματος νιτρικού ασβεστίου, που συνίσταται κυρίως από ένα διπλό άλας (νιτρικό ασβέστιο και νιτρικό αμμώνιο) και που περιέχει όχι περισσότερο από 10 % νιτρικό αμμώνιο και τουλάχιστον 12 % νερό από κρυστάλλωση, δεν υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Υδατικά διαλύματα ανόργανων στερεών νιτωδών αλάτων για τα οποία η συγκέντρωση στην ελάχιστη θερμοκρασία που απαντάται κατά τη μεταφορά δεν είναι μεγαλύτερη από το 80% του ορίου κορεσμού δεν υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

## 23° Νιτρώδη άλατα:

- (b) 1488 νιτρώδες κάλιο, 1512 νιτρώδες ψευδαργυραμμώνιο, 2627 νιτρώδη άλατα, ανόργανα, ε.α.ο., 3219 υδατικά διαλύματα ανόργανων νιτωδών αλάτων, ε.α.ο.,
- (c) 1500 νιτρώδες νάτριο, 2726 νιτρώδες νικέλιο, 3219 υδατικά διαλύματα ανόργανων νιτωδών αλάτων, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Νιτρώδες αμμώνιο και τα υδατικά διαλύματά του και μείγματα ανόργανου νιτρώδους άλατος με άλας αμμωνίου, δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Το νιτρώδες ψευδαργυραμμώνιο δεν επιτρέπεται να μεταφέρεται από θαλάσσιες οδούς.

## 24° Μείγματα νιτρικών και νιτωδών αλάτων των ειδών 22° και 23°.

- (b) 1487 μείγμα νιτρικού καλίου και νιτρώδους νατρίου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μείγματα με άλας αμμωνίου, δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά.

## 25° Υπεροξειδία και υπέρ-υπεροξειδία:

- (a) 1491 υπεροξειδίο του καλίου, 1504 υπεροξειδίο του νατρίου, 2466 υπερ-υπεροξειδίο του καλίου, 2547 υπερ-υπεροξειδίο του νατρίου,
- (b) 1457 υπεροξειδίο του ασβεστίου, 1472 υπεροξειδίο του λιθίου, 1476 υπεροξειδίο του μαγνησίου, 1509 υπεροξειδίο του στροντίου, 1516 υπεροξειδίο του ψευδάργυρου, 1483 υπεροξειδία, ανόργανα, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βλέπε επίσης 29°.

## 26° Χλωροϊσοκυανουρικά οξέα και άλατα αυτών:

- (b) 2465 διχλωροϊσοκυανουρικό οξύ, ξηρό ή 2465 άλατα του διχλωροϊσοκυανουρικού οξέος, 2468 τριχλωροϊσοκυανουρικό οξύ, ξηρό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το ένυδρο άλας του διχλωροϊσοκυανουρικού οξέος με νάτριο, δεν υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

## Κλάση 5.1

2501 27° Στερεές οξειδωτικές ύλες, μη-τοξικές, μη-διαβρωτικές, και μείγματα αυτών των υλών (τέτοια (συνεχ.) όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(a) 1479 οξειδωτικά στερεά, ε.α.ο.,

(b) 1439 διγρωμικό αιμώνιο, 3247 υπεροξυβορικό νάτριο, άνυδρο, 1479 οξειδωτικά στερεά, ε.α.ο.,

(c) 1479 οξειδωτικά στερεά, ε.α.ο.

28° Υδατικά διαλύματα στερεών οξειδωτικών υλών, μη-τοξικών, μη-διαβρωτικών και μειγμάτων αυτών των υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(a) 3139 οξειδωτικό υγρό, ε.α.ο.

(b) 3139 οξειδωτικά υγρά, ε.α.ο.,

(c) 3139 οξειδωτικά υγρά, ε.α.ο.

29° Στερεές οξειδωτικές ύλες, τοξικές και μείγματα αυτών των υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(a) 3087 οξειδωτικά στερεά, τοξικά, ε.α.ο.,

(b) 1445 χλωρικό βάριο, 1446 νιτρικό βάριο, 1447 υπερχλωρικό βάριο, 1448 υπερμαγγανικό βάριο, 1449 υπεροξείδιο του βαρίου, 1469 νιτρικός μόλυβδος, 1470 υπερχλωρικός μόλυβδος, 2464 νιτρικό βηρύλλιο, 2573 χλωρικό θάλλιο, 2719 βρωμικό βάριο, 2741 υποχλωριώδες βάριο με περισσότερο από 22 % διαθέσιμο χλώριο, 3087 οξειδωτικά στερεά, τοξικά, ε.α.ο.,

(c) 1872 διοξείδιο του μολύβδου, 3087 οξειδωτικά στερεά, τοξικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για κριτήρια τοξικότητας, βλέπε περιθωριακό 2600 (3).

30° Υδατικά διαλύματα στερεών οξειδωτικών υλών, τοξικών και μειγμάτων αυτών των υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(a) 3099 οξειδωτικά υγρά, τοξικά, ε.α.ο.,

(b) 3099 οξειδωτικά υγρά, τοξικά, ε.α.ο.,

(c) 3099 οξειδωτικά υγρά, τοξικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για κριτήρια τοξικότητας, βλέπε περιθωριακό 2600 (3).

## Κλάση 5.1

2501 31° Στερεές οξειδωτικές ύλες, διαβρωτικές και μείγματα αυτών των υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

- (a) 3085 οξειδωτικά στερεά, διαβρωτικά, ε.α.ο.,
- (b) 1463 τριοξείδιο του χρωμίου, άνυδρο (στερεό χρωμικό οξύ),  
3085 οξειδωτικά στερεά, διαβρωτικά, ε.α.ο.,
- (c) 1511 ουριοσπεροξείδιο του υδρογόνου,  
3085 οξειδωτικά στερεά, διαβρωτικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Για κριτήρια διαβρωτικότητας, βλέπε περιθωριακό 2800 (3).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** 1755 διάλυμα χρωμικού οξέος είναι όλη της κλάσης 8 [βλέπε περιθωριακό 2801, 17° (b) ή (c)].

32° Υδατικά διαλύματα στερεών οξειδωτικών υλών, διαβρωτικών και μειγμάτων αυτών των υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

- (a) 3098 οξειδωτικά υγρά, διαβρωτικά, ε.α.ο.,
- (b) 3098 οξειδωτικά υγρά, διαβρωτικά, ε.α.ο.,
- (c) 3098 οξειδωτικά υγρά, διαβρωτικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για κριτήρια διαβρωτικότητας, βλέπε περιθωριακό 2800 (3).

### C. Κενές συσκευασίες

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κενές συσκευασίες με υπολείμματα από το προηγούμενο περιεχόμενό τους κολλημένα στο εξωτερικό τους, δεν θα γίνονται δεκτές για μεταφορά.

41° Κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών ενδιάμεσων εμπορευματοκιβωτίων για μεταφορά χύμα (IBC), κενών οχημάτων-δεξαμενών, κενών αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών και κενών εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών, ακαθάριστων καθώς και κενά σχήματα για μεταφορά χύμα και κενά μικρά εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα, ακαθάριστα, που περιείχαν ύλες της κλάσης 5.1.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ακαθάριστες κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών ενδιάμεσων εμπορευματοκιβωτίων για μεταφορά χύμα (IBC), που περιείχαν ύλες αυτής της Κλάσης δεν υπόκεινται στους όρους αυτής της Οδηγίας εάν έχουν ληφθεί επαρκή μέτρα για την εξουδετέρωση κάθε κινδύνου. Οι κίνδυνοι εξουδετερώνονται εάν έχουν ληφθεί επαρκή μέτρα για την εξουδετέρωση όλων των κινδύνων των Κλάσεων 1 έως 9.

2501a (1) Ύλες των διαφόρων ειδών, μεταφερόμενες σύμφωνα με τις ακόλουθες διατάξεις, δεν υπόκεινται ούτε στις διατάξεις για αυτήν την Κλάση, που περιέχονται στο παρόν Παράρτημα ούτε σε εκείνες που περιέχονται στο Παράρτημα Β, εκτός από τα προβλεπόμενα στην παράγραφο (2) παρακάτω:

- (a) Ύλες ταξινομημένες στο (a) κάθε είδους, δεν καλύπτονται από αυτό το περιθωριακό.
- (b) Ύλες ταξινομημένες στο (b) κάθε είδους:  
υγρά: όχι περισσότερο από 500 ml ανά εσωτερική συσκευασία,  
στερεά: όχι περισσότερο από 500 g ανά εσωτερική συσκευασία,
- (c) Ύλες ταξινομημένες στο (c) κάθε είδους:  
υγρά: όχι περισσότερο από 1 λίτρο ανά εσωτερική συσκευασία,  
στερεά: όχι περισσότερο από 1 kg ανά εσωτερική συσκευασία.

## Κλάση 5.1

- 2501a (συν.) Αυτές οι ποσότητες υλών, θα πρέπει να μεταφέρονται σε συνδυασμένες συσκευασίες που ικανοποιούν τουλάχιστον τις συνθήκες του περιθωριακού 3538. Κάθε κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 30 kg.

Αυτές οι ποσότητες που περιέχονται σε μεταλλικές ή πλαστικές εσωτερικές συσκευασίες μπορούν επίσης να μεταφέρονται σε δίσκους με περιτύλιγμα συστολής ή διαστολής που χρησιμοποιούνται ως εξωτερικές συσκευασίες εφόσον το ολικό μεικτό βάρος του κόλου δεν υπερβαίνει τα 20kg.

Οι "Γενικές συνθήκες συσκευασίας" του περιθωριακού 3500(1), (2) και (5) έως (7) θα πρέπει να τηρούνται.

(2) Για μεταφορά σύμφωνα με την παράγραφο (1) παραπάνω, η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τις απαιτήσεις του περιθωριακού 2514 και να περιλαμβάνει τις λέξεις 'περιορισμένη ποσότητα'.

Κάθε κόλο θα πρέπει να είναι καθαρά και ανθεκτικά μαρκαρισμένο με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που εμφανίζεται στο έγγραφο μεταφοράς, με πρόταξη των γραμμάτων 'UN'.

## 2. Διατάξεις

## Α. Κόλα

## 1. Γενικές συνθήκες συσκευασίας

- 2502 (1) Οι συσκευασίες θα πρέπει να ικανοποιούν τις συνθήκες της προσθήκης Α.5, εκτός εάν ειδικές συνθήκες για τη συσκευασία ορισμένων υλών καθορίζονται στα περιθωριακά 2503 και 2504.

(2) Τα ενδιάμεσα εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα (IBC), θα πρέπει να ικανοποιούν τις συνθήκες της προσθήκης Α.6.

(3) Σε συμφωνία με τις διατάξεις των περιθωριακών 2500(3) και 3511(2) ή 3611(2) αντίστοιχα θα πρέπει να χρησιμοποιούνται τα παρακάτω:

- συσκευασίες της ομάδας συσκευασίας I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "X" για τις ισχυρά οξειδωτικές ύλες που ταξινομούνται στο γράμμα (a) κάθε είδους,
- συσκευασίες της ομάδας συσκευασίας II ή I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "Y" ή "X", ή IBC της ομάδας συσκευασίας II, μαρκαρισμένα με το γράμμα "Y", για τις οξειδωτικές ύλες που ταξινομούνται στο γράμμα (b) κάθε είδους,
- συσκευασίες της ομάδας συσκευασίας III, II ή I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "Z", "Y", ή "X", ή IBC της ομάδας συσκευασίας III ή II, μαρκαρισμένα με το γράμμα "Z" ή "Y", για τις ελαφρώς οξειδωτικές ύλες που ταξινομούνται στο γράμμα (c) κάθε είδους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τη μεταφορά υλών της κλάσης 5.1 σε οχήματα-δεξαμενές, αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές ή εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές και για τη μεταφορά χύμα στερεών αυτής της κλάσης, βλέπε Παράρτημα Β.

## Κλάση 5.1

## 2. Ειδικές συνθήκες για τη συσκευασία ορισμένων υλίων

2503 (1) Υλεις της 1<sup>ο</sup> (a) θα πρέπει να συσκευάζονται σε:

- (a) βαρέλια μη-μετακινούμενης κεφαλής από αλουμίνιο καθαρότητας τουλάχιστον 99.5 %, σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή σε βαρέλια μη-μετακινούμενης κεφαλής από ειδικό χάλυβα, που δεν υπόκειται στην πρόκληση αποσύνθεσης του υπεροξειδίου του υδρογόνου, σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
- (b) συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538 με εσωτερικές συσκευασίες από γυαλί, πλαστικό ή μέταλλο που δεν υπόκειται στην πρόκληση αποσύνθεσης του υπεροξειδίου του υδρογόνου. Μία εσωτερική συσκευασία κατασκευασμένη από γυαλί ή πλαστικό, δεν θα πρέπει να περιέχει περισσότερο από 2 λίτρα: μία από μέταλλο, όχι περισσότερο από 5 λίτρα.

Οι συσκευασίες θα πρέπει να είναι εφοδιασμένες με εξαεριστήρα σύμφωνα με το περιθωριακό 3500 (8). Αυτές οι συνδυασμένες συσκευασίες θα πρέπει να συμφωνούν σ'έναν τύπο σχεδιασμού που έχει ελεγχθεί και εγκριθεί σε συμφωνία με την προσθήκη A.5 για την ομάδα συσκευασίας I.

(2) Οι συσκευασίες δεν θα πρέπει να γεμίζονται περισσότερο από το 90 % της χωρητικότητας τους.

(3) Κάθε κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 125 kg.

2504 Υλεις της 5<sup>ο</sup> θα πρέπει να μεταφέρονται σε κυλίνδρους με χωρητικότητα όχι μεγαλύτερη από 150 λίτρα, ή δοχεία με χωρητικότητα όχι μεγαλύτερη από 1 000 λίτρα (π.χ. κυλινδρικά δοχεία με κυλιόμενα τσέρκια ή σφαιρικά δοχεία), κατασκευασμένα από ανθρακούχο χάλυβα ή από κατάλληλο κράμα χάλυβα.

(a) Τα δοχεία θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της κλάσης 2 [βλέπε περιθωριακά 2212 και 2213]. Τα δοχεία θα πρέπει να είναι σχεδιασμένα για μία υπολογιζόμενη πίεση όχι μικρότερη από 2.1 MPa (21 bar) (πίεση πιεζομέτρου). Το πάχος τοιχωμάτων των δοχείων, δεν θα πρέπει να είναι, όμως, μικρότερο από 3mm. Πριν από την πρώτη τους χρήση, τα δοχεία θα πρέπει να υπόκεινται σε υδραυλική πίεση ελέγχου με πίεση πιεζομέτρου όχι μικρότερη από 1 MPa (10 bar). Αυτός ο έλεγχος θα πρέπει να επαναλαμβάνεται κάθε 8 χρόνια, συνοδευόμενος από μία εσωτερική επιθεώρηση του δοχείου και έλεγχο των εξαρτημάτων. Τα δοχεία θα πρέπει επιπλέον να επιθεωρούνται για διάβρωση κάθε 2 χρόνια με κατάλληλες συσκευές μέτρησης (π.χ. υπέρηχοι) και επίσης όσον αφορά στην κατάσταση των εξαρτημάτων. Για τους ελέγχους και επιθεωρήσεις οι σχετικές διατάξεις της κλάσης 2 θα πρέπει να εφαρμόζονται (βλέπε περιθωριακά 2215 έως 2217).

(b) Τα δοχεία δεν θα πρέπει να γεμίζονται περισσότερο από το 92 % της χωρητικότητας τους.

(c) Τα παρακάτω στοιχεία θα πρέπει να φαίνονται πάνω στα δοχεία καθαρά με ευανάγνωστο και μόνιμο τρόπο:

- ονομασία του κατασκευαστή ή η κατασκευαστική μάρκα και ο αριθμός του δοχείου,
- περιγραφή της ύλης σύμφωνα με το περιθωριακό 2501, 5<sup>ο</sup>,
- απόβαρο του δοχείου και επιτρεπόμενο μέγιστο βάρος του γεμάτου δοχείου,
- ημερομηνία (μήνας, χρόνος) του αρχικού ελέγχου και του τελευταίου περιοδικού ελέγχου,
- σφραγίδα του εμπειρογνώμονα που διεξήγαγε τους ελέγχους και τις επιθεωρήσεις.



## Κλάση 5.1

- 2505 Διαλύματα νιτρικού αμμωνίου της 20° θα πρέπει να μεταφέρονται μόνον σε οχήματα-δεξαμενές και αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές (βλέπε Προσθήκη Β.1α) ή σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές (βλέπε Προσθήκη Β.1b).
- 2506 (1) Ύλεις ταξινομημένες στο (α) των διαφόρων ειδών, άλλο από το 1° (α), του περιθωριακού 2501 θα πρέπει να συσκευάζονται σε:
- (α) χαλύβδινα βαρέλια μη-μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
  - (β) αλουμινένια βαρέλια μη-μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
  - (γ) χαλύβδινα μπιτόνια ή αλουμινένια μη-μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
  - (δ) πλαστικά βαρέλια μη-μετακινούμενης κεφαλής χωρητικότητας όχι μεγαλύτερης από 60 λίτρα ή πλαστικά μπιτόνια μη-μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
  - (ε) σύνθετες συσκευασίες (από πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
  - (ς) συνδυασμένες συσκευασίες με εσωτερικές συσκευασίες από γυαλί, πλαστικό ή μέταλλο σύμφωνα με το περιθωριακό 3538.
- (2) Υπερχλωρικό οξύ της 3° (α) μπορεί επίσης να συσκευάζεται σε σύνθετες συσκευασίες (γυαλί) σύμφωνα με το περιθωριακό 3539.
- (3) Στερεές ύλες κατά την έννοια του περιθωριακού 2500 (10) μπορεί επίσης να συσκευάζονται σε:
- (α) βαρέλια μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με τα περιθωριακά 3520 για χάλυβα, 3521 για αλουμίνιο, 3523 για κόντρα-πλακέ, 3525 για φύλλο φάϊμπερ, ή 3526 για πλαστικό υλικό, ή σε μπιτόνια μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με περιθωριακά 3522 για χάλυβα ή αλουμίνιο ή 3526 για πλαστικό υλικό, εάν είναι αναγκαίο με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους, ή
  - (β) συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους.
- 2507 (1) Ύλεις ταξινομημένες στο (β) των διαφόρων ειδών του περιθωριακού 2501, θα πρέπει να συσκευάζονται σε:
- (α) χαλύβδινα βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
  - (β) αλουμινένια βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
  - (γ) χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
  - (δ) πλαστικά βαρέλια ή πλαστικά μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
  - (ε) σύνθετες συσκευασίες (από πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
  - (ς) συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, ή
  - (ζ) σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμίργιλος) σύμφωνα με το περιθωριακό 3539, ή
  - (η) μεταλλικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3622, ή

## Κλάση 5.1

2507  
(συνεχ.)

- (i) άκαμπτα πλαστικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3624, ή
- (j) σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3625 με εξαίρεση των τύπων 11HZ2 και 31HZ2.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** στα (a), (b), (c) και (d): Απλοποιημένες συνθήκες εφαρμόζονται στα βαρέλια και μπιτόνια μετακινούμενης κεφαλής για ιξώδεις ύλες με ιξώδες μεγαλύτερο από 200 mm<sup>2</sup>/s στους 23 °C και για στερεές ύλες (βλέπε περιθωριακά 3512, 3553, 3554 και 3561).

- (2) Στερεές ύλες κατά την έννοια του περιθωριακού 2500 (10) μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε:
  - (a) βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3523 για κόντρα-πλακέ ή 3525 για φύλλο φάιμπερ, εάν είναι αναγκαίο με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους, ή
  - (b) αδιαπέραστους σάκους σύμφωνα με τα περιθωριακά 3533 για υλικά υφαντουργίας, 3534 για πλεγμένα πλαστικά υλικά ή 3535 για πλαστικές μεμβράνες ή 3536 για αδιάβροχο χαρτί, υπό την προϋπόθεση ότι τα εμπορεύματα μεταφέρονται ως ένα πλήρες φορτίο ή οι σάκοι είναι ασφαλισμένοι πάνω σε παλέτες, ή
  - (c) εύκαμπτα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3623 με εξαίρεση των τύπων 13H1, 13L1 και 13M1, υπό την προϋπόθεση ότι η μεταφορά περιορίζεται σε πλήρη φορτία.

2508 (1) Ύλες ταξινομημένες στο (c) των διαφόρων ειδών του περιθωριακού 2501, θα πρέπει να συσκευάζονται σε:

- (a) χαλύβδινα βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
- (b) αλουμινένια βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
- (c) χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
- (d) πλαστικά βαρέλια ή πλαστικά μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
- (e) σύνθετες συσκευασίες (από πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
- (f) συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, ή
- (g) σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλος) σύμφωνα με το περιθωριακό 3539, ή
- (h) ελαφρού περιτυπώματος μεταλλικές συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3540, ή
- (i) μεταλλικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3622, ή
- (j) άκαμπτα πλαστικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3624, ή
- (k) σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3625, με εξαίρεση τους τύπους 11HZ2 και 31HZ2.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** στα (a), (b), (c), (d) και (h): Απλοποιημένες συνθήκες εφαρμόζονται στα βαρέλια μετακινούμενης κεφαλής, μπιτόνια και ελαφρού περιτυπώματος μεταλλικές συσκευασίες για ιξώδεις ύλες με ιξώδες μεγαλύτερο από 200 mm<sup>2</sup>/s στους 23 °C και για στερεές ύλες (βλέπε περιθωριακά 3512, 3552 έως 3554 και 3561).

## Κλάση 5.1

2508 (2) Στερεές ύλες κατά την έννοια του περιθωριακού 2500 (10) μπορούν επίσης να (συνεχ.) συσκευάζονται σε:

- (a) βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3523 για κόντρα-πλακέ ή 3525 για φύλλο φάϊμπερ, εάν είναι αναγκαίο με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους, ή
- (b) αδιαπέραστους σάκους σύμφωνα με τα περιθωριακά 3533 για υλικά υφαντουργίας, 3534 για πλεγμένα πλαστικά υλικά ή 3535 για πλαστικές μεμβράνες ή 3536 για αδιάβροχο χαρτί, ή
- (c) εύκαμπτα ενδιάμεσα εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα (IBC) με εξαίρεση τους τύπους 13H1, 13L1 και 13M1, σύμφωνα με το περιθωριακό 3623. Ύλες των 21° και 22° (c) μπορούν να μεταφέρονται σε όλους τους τύπους των εύκαμπτων IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3623.

2509 Συσκευασίες ή IBC που περιέχουν ύλες της 1° (b) ή 1° (c) θα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με εξαεριστήρα σύμφωνα με το περιθωριακό 3500 (8) ή 3601 (6) αντίστοιχα.

2510

### 3. Μικτή συσκευασία

2511 (1) Ύλες που καλύπτονται από τον ίδιο αριθμό είδους, μπορούν να συσκευάζονται μαζί σε μία συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538.

(2) Ύλες διαφορετικών ειδών αυτής της κλάσης, σε ποσότητες όχι μεγαλύτερες, ανά δοχείο, από 3 λίτρα για υγρά και/ή 5 kg για στερεά, μπορούν να συσκευάζονται μαζί και/ή με εμπορεύματα όχι υποκείμενα στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, σε μία συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538 υπό την προϋπόθεση ότι δεν αντιδρούν επικίνδυνα μεταξύ τους.

(3) Εκτός εάν ειδικά αλλιώς προβλέπεται στην παράγραφο (7), οι ύλες αυτής της κλάσης, σε ποσότητες όχι μεγαλύτερες, ανά δοχείο, από 3 λίτρα για υγρά και/ή 5 kg για στερεά, μπορούν να συσκευάζονται μαζί σε μία συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, με ύλες ή είδη άλλων κλάσεων, υπό την προϋπόθεση ότι μικτή συσκευασία επίσης επιτρέπεται για τις ύλες και τα είδη αυτών των κλάσεων και/ή με εμπορεύματα που δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, υπό την προϋπόθεση ότι δεν αντιδρούν επικίνδυνα μεταξύ τους.

(4) Οι παρακάτω θεωρούνται επικίνδυνες αντιδράσεις:

- (a) ανάφλεξη και/ή εκπομπή αξιοσημείωτης θερμότητας,
- (b) εκπομπή εύφλεκτων και/ή τοξικών αερίων,
- (c) σχηματισμός διαβρωτικών υγρών,
- (d) σχηματισμός ασταθών υλών.

(5) Οι διατάξεις των περιθωριακών 2002 (6) και (7) και 2502, θα πρέπει να ισχύουν.

(6) Εάν χρησιμοποιούνται κιβώτια ξύλινα ή από φύλλο φάϊμπερ, κάθε κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 100 kg.

(7) Για ύλες των 1° (a), 2°, 4°, 5°, 11°, 12°, 13°, 14°, 16° (b), 17°, 25° και 27° έως 32° και ύλες ταξινομημένες στο (a) στα υπόλοιπα είδη, μικτή συσκευασία δεν επιτρέπεται. Όμως, για υπερχλωρικό οξύ με περισσότερο από 50 % οξύ της 3° (a), μικτή συσκευασία επιτρέπεται με υπερχλωρικό οξύ της κλάσης 8, περιθωριακό 2801, 4° (b).

## Κλάση 5.1

## 4. Μαρκάρισμα και ετικέτες κινδύνου πάνω στα κόλα (βλέπε Προσθήκη Α.9)

## Μαρκάρισμα

- 2512 (1) Κάθε κόλο θα πρέπει να είναι μαρκαρισμένο καθαρά και ανθεκτικά με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που θα εγγραφεί στο έγγραφο μεταφοράς, μετά από τα γράμματα "UN".

## Ετικέτες κινδύνου

- (2) Κόλα που περιέχουν ύλες της κλάσης 5.1, θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 5.1.
- (3) Κόλα που περιέχουν ύλες των 2°, 5°, 29° ή 30°, θα πρέπει επιπλέον να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 6.1. Κόλα που περιέχουν ύλες των 1° (a), 1° (b), 3° (a), 5°, 31° ή 32°, θα πρέπει επιπλέον να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 8.
- (4) Κόλα που περιέχουν υγρές ύλες σε δοχεία, τα πώματα των οποίων δεν είναι ορατά από έξω, καθώς και κόλα που περιέχουν εξαεριζόμενα δοχεία ή εξαεριζόμενα δοχεία χωρίς εξωτερική συσκευασία, θα πρέπει να φέρουν σε δύο αντίθετες πλευρές ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 11.

2513

## B. Στοιχεία στο έγγραφο μεταφοράς

- 2514 Η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να συμφωνεί με έναν από τους χαρακτηριστικούς αριθμούς και μία από τις ονομασίες που υπογραμμίζονται στο περιθωριακό 2501.

Εάν η ύλη δεν αναφέρεται με την ονομασία της αλλά έχει εγγραφεί σε μία ε.α.ο. καταχώρηση, η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να συνίσταται από τον χαρακτηριστικό αριθμό και τον χαρακτηρισμό ε.α.ο., ακολουθούμενο από τη χημική ή τεχνική ονομασία της ύλης<sup>2</sup>.

Η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να ακολουθείται από στοιχεία της κλάσης, τον αριθμό είδους, εάν εφαρμόζεται, το γράμμα, και τα αρχικά "ADR" (ή "RID"), π.χ. "5.1, 11° (b), ADR".

Για τη μεταφορά αποβλήτων (βλέπε περιθωριακό 2000 (4)) η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να είναι: "Απόβλητα, που περιέχουν ...", και το(τα) συστατικό(ά) που χρησιμοποιείται(ούνται) για την ταξινόμηση των αποβλήτων στο περιθωριακό 2002 (8) θα εγγράφονται με τη(τις) χημική(ές) ονομασία(ες) του(ς) π.χ. "Απόβλητα γαίες που περιέχουν 1513 χλωρικό ψευδάργυρο, 5.1, 11° (b), ADR".

Για τη μεταφορά διαλυμάτων και μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που περιέχουν διάφορα συστατικά που υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, δεν θα είναι γενικά αναγκαίο να αναφέρονται περισσότερα από δύο συστατικά που κυρίως συμβάλουν στον κίνδυνο ή τους κινδύνους των διαλυμάτων και μειγμάτων.

Εάν μία επώνυμη ύλη σε συμφωνία με το περιθωριακό 2500 (9), δεν υπόκειται στις συνθήκες αυτής της κλάσης, ο αποστολέας μπορεί να γράψει στο έγγραφο μεταφοράς: "Όχι εμπορεύματα της κλάσης 5.1".

<sup>2</sup> Η τεχνική ονομασία θα πρέπει να είναι μία ονομασία που ήδη χρησιμοποιείται σε επιστημονικά και τεχνικά εγχειρίδια, περιοδικά και κείμενα. Εμπορικές ονομασίες δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για αυτό το σκοπό.

## Κλάση 5.1

2514 Για τα διαλύματα και μείγματα που περιέχουν μόνον ένα συστατικό που υπόκειται στις διατάξεις (συν.) αυτής της Οδηγίας, η λέξη "διάλυμα" ή "μείγμα" θα πρέπει να προστίθεται ως μέρος της ονομασίας του έγγραφου μεταφοράς [βλέπε περιθωριακό 2002 (8) (a)].

Όταν ένα στερεό παραδίδεται για μεταφορά στην τετηγμένη κατάσταση, η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει επιπλέον να διευκρινίζει "τετηγμένο", εκτός εάν ο όρος ήδη εμφανίζεται στην ονομασία.

2515-

2521

## C. Κενές συσκευασίες

2522 (1) Ακαθάριστες κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών IBC, της 41°, θα πρέπει να είναι κλεισμένες με τον ίδιο τρόπο και με τον ίδιο βαθμό στεγανότητας σαν να ήταν γεμάτες.

(2) Ακαθάριστες κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών IBC, της 41° θα πρέπει να φέρουν τις ίδιες ετικέτες κινδύνους σαν να ήταν γεμάτες.

(3) Η περιγραφή στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να συμφωνεί με μία από τις ονομασίες που υπογραμμίζονται στο 41°, π.χ. "Κενές συσκευασίες, 5.1, 41°, ADR". Στην περίπτωση κενών οχημάτων-δεξαμενών, κενών αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών, κενών εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών και κενών μικρών εμπορευματοκιβωτίων για μεταφορά χύμα, ακαθάριστων, αυτή η περιγραφή θα πρέπει να συμπληρώνεται από την προσθήκη των λέξεων "Τελευταίο φορτίο" μαζί με την ονομασία και τον αριθμό είδους των εμπορευμάτων που φορτώθηκαν τελευταία, π.χ. "Τελευταίο φορτίο: 2015 υπεροξειδίου του υδρογόνου, αδρανές 1° (a)".

2523-

2549

## Κλάση 5.2

## ΚΛΑΣΗ 5.2. ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ

## 1. Κατάλογος υλών

2550 (1) Ανάμεσα στις ύλες και τα είδη που καλύπτονται από τον τίτλο της κλάσης 5.2, μόνον εκείνα που αναφέρονται στο περιθωριακό 2551 ή καλύπτονται από ένα συγκεντρωτικό κεφάλαιο εκείνου του περιθωριακού υπόκεινται στις συνθήκες που τίθενται στα περιθωριακά 2550 (4) έως 2567 και στις διατάξεις αυτού του παραρτήματος και του παραρτήματος Β. Θεωρούνται τότε ως ύλες και είδη αυτής της Οδηγίας<sup>1</sup>.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την ταξινόμηση των διαλυμάτων και μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), βλέπε επίσης περιθωριακό 2002 (8).

- (2) Οργανικά υπεροξειδία και συνθέσεις οργανικών υπεροξειδίων δεν θεωρούνται ύλες της κλάσης 5.2, εάν:
- περιέχουν όχι περισσότερο από 1.0 % διαθέσιμο οξυγόνο από τα οργανικά υπεροξειδία όταν περιέχουν όχι περισσότερο από 1.0 % υπεροξειδίου του υδρογόνου,
  - περιέχουν όχι περισσότερο από 0.5 % διαθέσιμο οξυγόνο από τα οργανικά υπεροξειδία όταν περιέχουν περισσότερο από 1.0 % αλλά όχι περισσότερο από 7.0 % υπεροξειδίου του υδρογόνου, ή
  - δοκιμές έχουν αποδείξει ότι είναι του τύπου G [βλέπε παράγραφο (6)].

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η περιεκτικότητα σε διαθέσιμο οξυγόνο (%) μίας σύνθεσης οργανικού υπεροξειδίου δίνεται από τον τύπο  $16 \times S (n_i \times c_i / m_i)$  όπου:

- $n_i$  - ο αριθμός των ομάδων υπεροξυγόνου ανά μόριο οργανικού υπεροξειδίου  $i$ ,  
 $c_i$  - η συγκέντρωση (% κατά βάρος) του οργανικού υπεροξειδίου  $i$ , και  
 $m_i$  - το μοριακό βάρος του οργανικού υπεροξειδίου  $i$ .

(3) Τα παρακάτω οργανικά υπεροξειδία δεν θα πρέπει να γίνονται δεκτά για μεταφορά κάτω από τις διατάξεις της κλάσης 5.2:

- οργανικά υπεροξειδία τύπου Α [βλ. Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II, παράγραφος 20.4.3 (a)].

**Ορισμός**

(4) Η κλάση 5.2 καλύπτει οργανικές ύλες που περιέχουν τη δισθενή -O-O- δομή και μπορούν να θεωρηθούν παράγωγα του υπεροξειδίου του υδρογόνου, όπου το ένα ή και τα δύο άτομα υδρογόνου έχουν αντικατασταθεί από οργανικές ρίζες.

**Ιδιότητες**

(5) Τα οργανικά υπεροξειδία είναι θερμικά ασταθείς ύλες που υπόκεινται σε εξώθερμη αυτο-επιταχυνόμενη αποσύνθεση σε κανονικές ή αυξημένες θερμοκρασίες. Η αποσύνθεση μπορεί να ξεκινήσει από θερμότητα, επαφή με προσμείξεις (π.χ. οξέα, βαριά-μέταλλα ενώσεις, αμίνες), τριβή ή χτύπημα. Ο ρυθμός αποσύνθεσης αυξάνει με τη θερμοκρασία και ποικίλει ανάλογα με τη σύνθεση του οργανικού υπεροξειδίου. Η αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει στην παραγωγή βλαβερών, ή εύφλεκτων αερίων ή ατμών. Μερικά οργανικά υπεροξειδία μπορούν να αποσυντίθενται εκρηκτικά, ειδικά εάν είναι περιορισμένα. Αυτό το χαρακτηριστικό μπορεί να μεταβληθεί από την προσθήκη

<sup>1</sup> Για τις ποσότητες υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 2551 που δεν υπόκεινται στις διατάξεις για αυτήν την Κλάση, είτε σε αυτό το Παράρτημα είτε στο παράρτημα Β, βλέπε περιθωριακό 2551a.

## Κλάση 5.2

2550 διαλυτών ή από τη χρήση κατάλληλων συσκευασιών. Πολλά οργανικά υπεροξειδία καίγονται (συν.) ζωηρά. Η επαφή των οργανικών υπεροξειδίων με τα μάτια θα πρέπει να αποφεύγεται. Μερικά οργανικά υπεροξειδία μπορούν να προκαλέσουν σοβαρή βλάβη στον κερατοειδή χιτώνα, μετά ακόμα και από σύντομη επαφή, ή μπορούν να είναι διαβρωτικά στο δέρμα.

*Ταξινόμηση των οργανικών υπεροξειδίων*

(6) Τα οργανικά υπεροξειδία ταξινομούνται σε επτά τύπους σύμφωνα με τον βαθμό κινδύνου. Οι αρχές που εφαρμόζονται στην ταξινόμηση υλών που δεν αναφέρονται στο περιθωριακό 2551 τίθενται στο Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II. Οι τύποι των οργανικών υπεροξειδίων κυμαίνονται από τον τύπο Α, που δεν είναι δεκτός για μεταφορά στη συσκευασία στην οποία ελέγχεται, έως τον τύπο G, που δεν υπόκειται στις διατάξεις της κλάσης 5.2 [βλέπε περιθωριακό 2561 (5)]. Η ταξινόμηση των τύπων Β έως F σχετίζεται άμεσα με τη μέγιστη επιτρεπτή ποσότητα σε μία συσκευασία.

(7) Οργανικά υπεροξειδία και συνθέσεις οργανικών υπεροξειδίων που αναφέρονται στο περιθωριακό 2551, καταχωρούνται στα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

- 1° έως 20°, χαρακτηριστικοί αριθμοί 3101 έως 3120.

Τα συγκεντρωτικά κεφάλαια προσδιορίζουν:

- τον τύπο (Β έως F) του οργανικού υπεροξειδίου, βλέπε παράγραφο (6),
- την φυσική κατάσταση (υγρό/στερεό), βλέπε περιθωριακό 2553 (1), και
- τον έλεγχο θερμοκρασίας (όταν απαιτείται), βλέπε παράγραφο (16) έως (19).

Μείγματα αυτών των συνθέσεων μπορούν να ταξινομηθούν ως ο ίδιος τύπος οργανικού υπεροξειδίου με εκείνον του πιο επικίνδυνου συστατικού και να μεταφέρεται κάτω από τις συνθήκες μεταφοράς που δίνονται για αυτόν τον τύπο. Όμως, όπως δύο σταθερά συστατικά μπορούν να σχηματίσουν ένα θερμικώς λιγότερο σταθερό μείγμα, η θερμοκρασία αυτο-επιταχυνόμενης αποσύνθεσης του μείγματος θα πρέπει να προσδιορίζεται και, εάν είναι αναγκαίο, η θερμοκρασία ελέγχου και κινδύνου που απορρέει από την SAIT σε συμφωνία με το περιθωριακό 2550 (17).

(8) Η ταξινόμηση των οργανικών υπεροξειδίων, συνθέσεων ή μειγμάτων οργανικών υπεροξειδίων που δεν αναφέρονται στο περιθωριακό 2551 και η καταχώρηση σ' ένα συγκεντρωτικό κεφάλαιο, θα πρέπει να γίνεται από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης.

(9) Δείγματα οργανικών υπεροξειδίων ή συνθέσεων οργανικών υπεροξειδίων που δεν αναφέρονται στο περιθωριακό 2551, για τα οποία δεν είναι διαθέσιμο ένα πλήρες σετ αποτελεσμάτων ελέγχου και που πρόκειται να μεταφερθούν για περαιτέρω έλεγχο ή αξιολόγηση, θα πρέπει να καταχωρούνται σε μία από τις κατάλληλες καταχωρήσεις για τα οργανικά υπεροξειδία τύπου C, υπό την προϋπόθεση ότι τηρούνται οι παρακάτω συνθήκες:

- τα διαθέσιμα δεδομένα δείχνουν ότι το δείγμα θα ήταν όχι περισσότερο επικίνδυνο από τα οργανικά υπεροξειδία τύπου Β,
- το δείγμα είναι συσκευασμένο σε συμφωνία με τη μέθοδο συσκευασίας OP2 ή OP2 και η ποσότητα ανά μονάδα μεταφοράς περιορίζεται στα 10 kg,

## Κλάση 5.2

- 2550 - τα διαθέσιμα δεδομένα δείχνουν ότι η θερμοκρασία ελέγχου, εάν υπάρχει, είναι  
(συνεχ.) επαρκώς χαμηλή για την αποφυγή οποιασδήποτε επικίνδυνης αποσύνθεσης και επαρκώς υψηλή για την αποφυγή οποιουδήποτε επικίνδυνου διαχωρισμού φάσης.

*Απευαισθητοποίηση των οργανικών υπεροξειδίων*

(10) Για την εξασφάλιση της ασφάλειας κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, τα οργανικά υπεροξείδια σε πολλές περιπτώσεις απευαισθητοποιούνται από οργανικά υγρά ή στερεά, ανόργανα στερεά ή νερό. Όπου το ποσοστό μίας ύλης συμφωνείται, αυτό αναφέρεται στο ποσοστό κατά βάρος, στρογγυλοποιημένο στον πλησιέστερο ακέραιο αριθμό. Γενικά, η απευαισθητοποίηση θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε, σε περίπτωση χυσίματος, το οργανικό υπεροξείδιο να μην συμπυκνώνεται σε επικίνδυνο βαθμό.

(11) Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά για σύνθεση του μειονωμένου οργανικού υπεροξειδίου, ο(οι) παρακάτω ορισμός(οί) θα πρέπει να εφαρμόζεται(ονται) στους διαλύτες που χρησιμοποιούνται για την απευαισθητοποίηση:

- οι διαλύτες τύπου Α είναι οργανικά υγρά που είναι συμβατά με το οργανικό υπεροξείδιο και που έχει σημείο βρασμού όχι μικρότερο από 150 °C. Διαλύτες τύπου Α μπορούν να χρησιμοποιούνται για την απευαισθητοποίηση όλων των οργανικών υπεροξειδίων.
- οι διαλύτες τύπου Β είναι οργανικά υγρά που είναι συμβατά με το οργανικό υπεροξείδιο και που έχει σημείο βρασμού μικρότερο από 150 °C αλλά όχι μικρότερο από 60 °C και σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο από 5 °C.

Διαλύτες Τύπου Β μπορούν να χρησιμοποιούνται για απευαισθητοποίηση όλων των οργανικών υπεροξειδίων εφόσον το σημείο βρασμού του υγρού είναι τουλάχιστον 60 °C υψηλότερο από την SADT σε κόλο 50 kg.

(12) Διαλύτες, πλην των τύπου Α ή τύπου Β, μπορούν να προστίθενται σε σχηματισμούς οργανικού υπεροξειδίου όπως απαριθμούνται στο περιθωριακό 2551 εφόσον είναι συμβατοί. Μολαταύτα, η αντικατάσταση όλου ή μέρους διαλύτη τύπου Α ή τύπου Β από άλλο διαλύτη με διαφορετικές ιδιότητες απαιτεί ο σχηματισμός οργανικού υπεροξειδίου να επανεκτιμάται σύμφωνα με την κανονική διαδικασία αποδοχής για την Υποδιαίρεση 5.2.

(13) Το νερό μπορεί μόνο να χρησιμοποιείται για την απευαισθητοποίηση οργανικών υπεροξειδίων που αναφέρονται στο περιθωριακό 2551 ή στην απόφαση της αρμόδιας αρχής σύμφωνα με την παράγραφο (8) ως υπάρχοντα "με νερό" ή "ως σταθερό εναίωρημα σε νερό". Δείγματα οργανικών υπεροξειδίων ή συνθέσεις οργανικών υπεροξειδίων που δεν αναφέρονται στο περιθωριακό 2551, μπορούν επίσης να απευαισθητοποιούνται με νερό υπό την προϋπόθεση ότι οι απαιτήσεις της παραγράφου (9) τηρούνται.

(14) Οργανικά και ανόργανα στερεά μπορούν να χρησιμοποιούνται για την απευαισθητοποίηση των οργανικών υπεροξειδίων υπό την προϋπόθεση ότι είναι συμβατά.

(15) Συμβατά υγρά και στερεά είναι εκείνα που δεν έχουν επιβλαβή επίδραση στη θερμική σταθερότητα και τον τύπο κινδύνου της σύνθεσης του οργανικού υπεροξειδίου.

*Διατάξεις για τον έλεγχο της θερμοκρασίας*

(16) Ορισμένα οργανικά υπεροξείδια μπορούν να μεταφέρονται μόνον κάτω από συνθήκες ελεγχόμενης θερμοκρασίας. Η θερμοκρασία ελέγχου είναι η μέγιστη θερμοκρασία στην οποία το οργανικό υπεροξείδιο μπορεί να μεταφερθεί με ασφάλεια. Θεωρείται ότι η θερμοκρασία των άμεσων περιβλημάτων ενός κόλου υπερβαίνει μόνον τους 55 °C κατά τη διάρκεια της μεταφοράς για ένα σχετικά μικρό χρονικό διάστημα σε μία περίοδο 24 ωρών. Σε περίπτωση απώλειας του ελέγχου της θερμοκρασίας, μπορεί να είναι αναγκαίο να εφαρμοστούν διαδικασίες κινδύνου. Η θερμοκρασία κινδύνου είναι η θερμοκρασία στην οποία τέτοιες διαδικασίες θα πρέπει να εφαρμόζονται.



## Κλάση 5.2

2550 (17) Οι θερμοκρασίες ελέγχου και κινδύνου απορρέουν από τη θερμοκρασία αυτο-επιταχυνόμενης (συν.) αποσύνθεσης (SADT) που ορίζεται ως η χαμηλότερη θερμοκρασία στην οποία μπορεί να συμβεί αυτο-επιταχυνόμενη αποσύνθεση με μία ύλη στη συσκευασία που χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια της μεταφοράς (βλέπε Πίνακα 1). Η SADT θα πρέπει να προσδιορίζεται για να αποφασιστεί εάν μία ύλη θα πρέπει να υπόκειται σε έλεγχο της θερμοκρασίας κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Διατάξεις για τον καθορισμό της SADT δίνονται στο Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II, τμήματα 20 και 28.4.

Πίνακας 1. Υπολογισμός των θερμοκρασιών ελέγχου και κινδύνου

SADT	Θερμοκρασία ελέγχου	Θερμοκρασία κινδύνου
20 °C ή χαμηλότερη	20 °C κάτω από την SADT	10 °C κάτω από την SADT
πάνω από 20 °C έως 35 °C	15 °C κάτω από την SADT	10 °C κάτω από την SADT
πάνω από 35 °C	10 °C κάτω από την SADT	5 °C κάτω από την SADT

(18) Τα παρακάτω οργανικά υπεροξειδία θα πρέπει να υπόκεινται σε έλεγχο της θερμοκρασίας κατά τη διάρκεια της μεταφοράς:

- οργανικά υπεροξειδία των τύπων B και C με SADT μικρότερη ή ίση από 50 °C,
- οργανικά υπεροξειδία τύπου D που εμφανίζουν μέση επίδραση όταν θερμαίνονται υπό περιορισμό με SADT μικρότερη ή ίση από 50 °C ή εμφανίζουν χαμηλή ή καθόλου επίδραση όταν θερμαίνονται υπό περιορισμό με SADT μικρότερη ή ίση από 45 °C, και
- οργανικά υπεροξειδία των τύπων E και F με SADT μικρότερη ή ίση από 45 °C.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Διατάξεις για τον προσδιορισμό των επιδράσεων της θέρμανσης υπό περιορισμό δίνονται στο Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II, τμήματα 20 και 28.4.

(19) Όπου εφαρμόζονται, οι θερμοκρασίες ελέγχου και κινδύνου αναφέρονται στο περιθωριακό 2551. Η πραγματική θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της μεταφοράς μπορεί να είναι χαμηλότερη από την θερμοκρασία ελέγχου αλλά θα πρέπει να επιλέγεται έτσι ώστε να αποφεύγεται ο επικίνδυνος διαχωρισμός φάσεων.

## 2551 Α. Οργανικά υπεροξειδία που δεν απαιτούν έλεγχο της θερμοκρασίας

1° (b) 3101 οργανικά υπεροξειδία τύπου B, υγρά, όπως:

Υλή	Συγκέντρωση (%)	Διαλύτης τύπου A (%)	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθωριακό 2554)	Πρόσθετη επισήμανση (βλέπε περιθωριακό 2559)
Υπεροξυ-3,5,5-τριμεθυλοξανικός τριτοταγής αμιλεστέρας	≤ 100		OP5	01
Υπεροξοξικός τριτοταγής βουτυλεστέρας	> 52 - 77	≥ 23	OP5	01
1,1-Δι-(τριτοταγής βουτυλοϋπεροξυ)κυκλοεξάνιο	> 80 - 100		OP5	01
1,1-Δι-(τριτοταγής-βουτυλοϋπεροξυ)-3,3,5-τριμεθυλοκυκλοεξάνιο	> 90 - 100		OP5	01
Υπεροξειδίο(α) της μεθυλοαιθυλοκετόνης	≤ 52	≥ 48	OP5	01,8

<sup>2</sup> Διαθέσιμο οξυγόνο > 10.0 %.

## Κλάση 5.2

2551 2° b) 3102 οργανικά υπεροξειδία τύπου Β, στερεά, όπως:  
(συνεχ.)

Υλη	Συγκέντρωση (%)	Αδρανές στερεό (%)	Νερό (%)	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθωριακός 2554)	Πρόσθετη επισήμανση (βλέπε περιθωριακός 2559)
<u>Μονοϋπεροξυ-μηλεϊνικός τριτοταγής βουτυλεστέρας</u>	> 52 - 100			OP5	01
<u>Μονοϋπεροξυ-φθαλικός βουτυλεστέρας</u>	≤ 100			OP5	01
<u>3-Χλωροϋπεροξυβενζοϊκό οξύ</u>	> 57 - 86	≥ 14		OP1	01
<u>Υπεροξείδιο του διβενζοϋλίου</u>	> 51 - 100	≤ 48		OP2	01
<u>Υπεροξείδιο του διβενζοϋλίου</u>	> 77 - 94		≥ 6	OP4	01
<u>Υπεροξείδιο του δι-4-χλωροβενζοϋλίου</u>	≤ 77		≥ 23	OP5	01
<u>Υπεροξείδιο του δι-2,4-δichλωροβενζοϋλίου</u>	≤ 77		≥ 23	OP5	01
<u>2,2-Διϋδροϋπεροξυπροπάνιο</u>	≤ 27	≥ 73		OP5	01
<u>2,5-Διμεθυλο-2,5-δι-(βενζοϋλυπεροξυ)-εξάνιο</u>	> 82 - 100			OP5	01
<u>Υπεροξυδιηλεκτρικός δι-(2-φαινοξυαιθυλ)εστέρας</u>	> 85 - 100			OP5	01
<u>Υπεροξείδιο του διηλεκτρικού οξέος<sup>1/</sup></u>	> 72 - 100			OP4	01
<u>3,3,6,6,9,9-Εξαμεθυλο-1,2,4,5-τετραοξακυκλο-εννεάνιο</u>	> 52 - 100			OP4	01

<sup>1/</sup> Με < 0.5% περιεκτικότητα σε υδροϋπεροξείδια.

## Κλάση 5.2

2551 3° (b) 3103 οργανικά υπεροξειδία τύπου C, υγρά, όπως:  
(συνεχ.)

Υλη	Συγκέν- τρωση (%)	Διαλύ- της τύπου A (%)	Νερό (%)	Μέθοδος συσκευα- σίας (βλέπε περιθωρι- ακό 2554)	Πρόσθετη επισήμανση (βλέπε περιθωριακό 2559)
<u>4.4-Δι-(τριτοταγές βουτυλοϋπεροξυ)- βαλεριανικός η-βουτυλεστέρας</u>	> 52 - 100			OP5	
<u>Υδροϋπεροξειδία του τριτοταγούς βουτυλίου</u>	> 79 - 90		≥ 10	OP5	8
<u>Υδροϋπεροξειδίο του τριτοταγούς βουτυλίου + υπεροξειδίο του δι- τριτοταγούς βουτυλίου</u>	≤ 82 + ≥ 9		≥ 7	OP5	8
<u>Μονοϋπεροξυ-μυλεϊνικός τριτοταγής βουτυλεστέρας</u>	≤ 52	≥ 48		OP6	
<u>Υπεροξοξικός τριτοταγής βουτυλεστέρας</u>	> 32 - 52	≥ 48		OP6	
<u>Υπεροξυβενζοϊκός τριτοταγής βουτυλεστέρας</u>	> 77 - 100	≤ 22		OP5	
<u>Ισοπροπυλανθρακικό τριτοταγές βουτυλοϋπεροξειδίο</u>	≤ 77	≥ 23		OP5	
<u>2.2-Δι-(τριτοταγές βουτυλοϋπεροξυ)- βουτάνιο</u>	≤ 52	≥ 48		OP6	
<u>1.1-Δι-(τριτοταγές βουτυλοϋπεροξυ)- κυκλοεξάνιο</u>	> 52 - 80	≥ 20		OP5	
<u>2.5-Διμεθυλο-2.5-δι-(τριτοταγές βουτυλοϋπεροξυ) εξίνιο-3<sup>4/</sup></u>	> 52 - 86	≥ 14		OP5	
<u>3.3-Δι-(τριτοταγές βουτυλο- υπεροξυ)- βουτυρικός αιθυλεστέρας</u>	> 77 - 100			OP5	
Οργανικό υπεροξειδίο, υγρό, δείγμα <sup>4/</sup>				OP2	
<u>Τριτοταγής υπεροξυ-2-μεθυλοβενζοϊκός βουτυλεστέρας,</u>	≤ 100			OP5	
<u>1.1-Δι-(τριτοταγές- αμυλοϋπεροξυ)κυκλοεξάνιο</u>	≤ 82	≥ 18		OP6	
<u>1.1-Δι-(τριτοταγές-βουτυλοϋπεροξυ)-3.5 5-τριμεθυλοκυκλοεξάνιο</u>	> 57 - 90	≥ 10		OP5	

<sup>4/</sup> Βλέπε περιθωριακό 2550 (9).

## Κλάση 5.2

4° (b) 3104 οργανικά υπεροξείδια τύπου C, στερεά, όπως:

Υλη	Συγκέντρωση (%)	Νερό (%)	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθωριακό 2554)	Πρόσθετη επισήμανση (βλέπε περιθωριακό 2559)
Υπεροξείδιο(α) της κυκλοεξανόνης	≤ 91	≥ 9	OP6	8
Υπεροξείδιο του διβενζοϋλίου	≤ 77	≥ 23	OP6	
2,5-Διμεθυλο-2,5-δι-(βενζοϋλοϋπεροξυ)-εξάνιο	≤ 82	≥ 18	OP5	
Οργανικό υπεροξείδιο, στερεό, δείγμα <sup>4</sup>	-	-	OP2	

5° (b) 3105 οργανικά υπεροξείδια τύπου D, υγρά, όπως:

Υλη	Συγκέντρωση (%)	Διαλύτης τύπου A (%)	Νερό (%)	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθωριακό 2554)	Πρόσθετη επισήμανση (βλέπε περιθωριακό 2559)
Υπεροξείδιο της ακετυλακετόνης <sup>3</sup>	≤ 42	≥ 48	≥ 8	OP7	8
Υπεροξείδιο του ακετυλοβενζοϋλίου	≤ 45	≥ 55		OP7	
Υπεροξυβενζοϊκός τριτοταγής αμυλεστέρας	≤ 96	≥ 4		OP7	
Κουμυλοϋπεροξείδιο του τριτοταγούς βουτυλίου	> 42 - 100			OP7	
Υδροϋπεροξείδιο του τριτοταγούς βουτυλίου <sup>4</sup>	≤ 80	≥ 20		OP7	
Υπεροξυβενζοϊκός τριτοταγής βουτυλεστέρας	> 52 - 77	≥ 23		OP7	
Υπεροξυκροτονικός τριτοταγής βουτυλεστέρας	≤ 77	≥ 23		OP7	
Υπεροξυδιαιθυλο-οξικός τριτοταγής βουτυλεστέρας+ υπεροξυβενζοϊκός τριτοταγής βουτυλεστέρας	≤ 33 + ≤ 33	≥ 33		OP7	
Υπεροξυ-3,5,5-τριμεθυλοεξανικός τριτοταγής βουτυλεστέρας	> 32 - 100			OP7	
Υπεροξείδιο(α) της κυκλοεξανόνης <sup>2</sup>	≤ 72	≤ 28		OP7	
1,1 Δι-(τριτοταγής βουτυλοϋπεροξυ)κυκλοεξάνιο	> 42 - 52	≥ 48		OP7	
Φθαλικό δι-(τριτοταγής βουτυλοϋπεροξείδιο)	> 42 - 52	≥ 48		OP7	

<sup>3</sup> Διαθέσιμο οξυγόνο ≤ 4.7 %.<sup>4</sup> Ο διαλύτης μπορεί να αντικατασταθεί από υπεροξείδιο του δι-τριτοταγούς βουτυλίου.<sup>2</sup> Διαθέσιμο οξυγόνο ≤ 9.0 %.

## Κλάση 5.2

Υλη	Συγκέντρωση (%)	Διαλύ- της τύπου Α (%)	Νερό (%)	Μέθοδος συσκευα- σίας (βλέπε περιθωρι- ακό 2554)	Πρόσθετη επισήμανση (βλέπε περιθωριακό 2559)
<u>2,2-Δι-(τριτοταγές βουτυλοϋπεροξυ)προπάνιο</u>	≤ 52	≥ 48		OP7	
<u>2,2-Διμεθυλο-2,5-δι-(τριτοταγές βουτυλοϋπεροξυ)εξάνιο</u>	>52 - 100			OP7	
<u>2,5-Διμεθυλο-2,5-δι-(3,5,5- τριμεθυλοεξανυλοϋπεροξυ)-εξάνιο</u>	≤ 77	≥ 23		OP7	
<u>3,3-Δι-(τριτοταγές αμυλο- υπεροξυ)βουτυρικός αιθυλαιθέρας</u>	≤ 67	≥ 33		OP7	
<u>3,3-Δι-(τριτοταγές βουτυλο- υπεροξυ)βουτυρικός αιθυλαιθέρας</u>	≤ 77	≥ 23		OP7	
<u>3,3,6,6,9,9-Εξαμεθυλο-1,2,4,5-τετραοξυ- κυκλοεναένιο</u>	≤ 52	≥ 48		OP7	
<u>p-Υδροϋπεροξειδίο του μενθυλίου</u>	> 72 - 100			OP7	8
<u>Υπεροξειδίο(α) της μεθυλοαιθυλοκετόνης<sup>8/</sup></u>	≤ 45	≥ 55		OP7	
<u>Υπεροξειδίο(α) της μεθυλοϊσοβουτυλοκετόνης<sup>9/</sup></u>	≤ 62	≥ 19		OP7	
<u>Υπεροξοξικό οξύ, τύπου D, σταθεροποιημένο<sup>10/</sup></u>	≤ 43			OP7	8
<u>Υδροϋπεροξειδίο του πινανυλίου</u>	56 - 100			OP7	8
<u>Υδροϋπεροξειδίο του 1,1,3,3- Τετραμεθυλοβουτυλίου</u>	≤ 100			OP7	
<u>Τριτοταγής ανθρακικός υπερόξυ-2- αιθυλοεξυλικός αμυλεστέρας</u>	≤ 100			OP7	
<u>1-(2-τριτοταγές-βουτυλοϋπερόξυ ισοπρόπυλο)-3-ισοπροπενυλοβενζόλιο</u>	≤ 77	≥ 23		OP7	
<u>Δι-τριτοταγής-υπεροξυαζελικός βουτυλεστέρας</u>	≤ 52	≥ 48		OP7	
<u>Τριτοταγής-υπερόξυ-2- αιθυλοεξυλανθρακικός βουτυλεστέρας</u>	≤ 100			OP7	
<u>Τριτοταγής υπεροξυβούτυλοφουμαρικός βουτυλεστέρας</u>	≤ 52	≥ 48		OP7	

<sup>8</sup> Διαθέσιμο οξυγόνο ≤ 10.0 %.

<sup>2</sup> Με ≥ 19 % μεθυλοϊσοβουτυλική κετόνη επιπλέον του διαλύτη τύπου Α.

<sup>10</sup> Μεγέματα υπεροξοξικού οξέος με υπεροξειδίο του υδρογόνου, νερό και οξέα που πληρούν τα κριτήρια στο Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρους II, παράγραφος 20.4.3.

## Κλάση 5.2

6° (b) 3106 οργανικά υπεροξειδία τύπου D, στερεά, όπως:

Υλη	Συγκέν- τρωση (%)	Διαλύ- της τύπου A (%)	Αδρα- νές στερεό (%)	Νερό	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περι- θωριακό 2554)
<u>Υπεροξειδίο της ακετυλακετόνης</u> <sup>11/</sup> ως πάστα	≤ 32				OP7
<u>4,4-δι-(τριτοταγές βουτυλοϋπεροξυ) βαλεριανικός η-βουτυλεστέρας</u>	≤ 52		≥ 48		OP7
<u>Υπεροξυβενζοϊκός τριτοταγής βουτυλεστέρας</u>	≤ 52		≥ 48		OP7
<u>Υπεροξυ-2-αιθυλο-εξανικός τριτοταγής βουτυλεστέρας+ 2,2-δι-(τριτοταγές βουτυλοϋπεροξυ)βουτάνιο</u>	≤ 12 + ≤ 14	≥ 14	≥ 60		OP7
<u>3-τριτοταγές βουτυλοϋπεροξυ-3-φαινυλο- φθαλίδιο</u>	≤ 100				OP7
<u>Στεαρυλανθρακικό τριτοταγές βουτυλοϋπεροξειδίο</u>	≤ 100				OP7
<u>3-Χλωροϋπεροξυβενζοϊκό οξύ</u>	≤ 57		≥ 3	≥ 40	OP7
<u>Υπεροξειδίο(α) της κυκλοεξανόνης</u> , <sup>11/ 12/</sup> ως πάστα	≤ 72				OP7
<u>Υπεροξειδίο του διβενζοϋλίου</u>	≤ 62		≥ 28	≥ 10	OP7
<u>Υπεροξειδίο του διβενζοϋλίου</u> <sup>2/</sup> ως πάστα	> 52 - 62				OP7
<u>Υπεροξειδίο του διβενζοϋλίου</u>	> 35 - 52		≥ 48		OP7
<u>1,1-Δι-(τριτοταγές βουτυλοϋπεροξυ)κυκλο- εξάνιο</u>	≤ 42	≥ 13	≥ 45		OP7
<u>2,2-Δι-(4,4-τριτοταγές βουτυλοϋπεροξυκυκλοεξυλο)-προπάνιο</u>	≤ 42		≥ 58		OP7
<u>Δι-(2-τριτοταγές βουτυλοϋπεροξυϊσοπροπυλο) βενζόλιο(α)</u>	> 42 - 100		≥ 57		OP7
<u>Φθαλικό δι-(τριτοταγές βουτυλοϋπεροξειδίο)</u> <sup>11/</sup> ως πάστα	≤ 52				OP7
<u>2,2-Δι-(τριτοταγές βουτυλοϋπεροξυ)προπάνιο</u>	≤ 42	≥ 13	≥ 45		OP7
<u>1,1-Δι-(τριτοταγές βουτυλοϋπεροξυ)-3,3,5- τριμεθυλοκυκλοεξάνιο</u>	≤ 57		≥ 43		OP7
<u>Υπεροξειδίο του δι-4-γλωροβενζοϋλίου</u> <sup>11/</sup> ως πάστα	≤ 52				OP7

<sup>11/</sup> Με διαλύτη τύπου A, με ή χωρίς νερό.<sup>12/</sup> Διαθέσιμο οξυγόνο ≤ 9,0 %.

## Κλάση 5.2

Υλη	Συγκέν- τρωση (%)	Διαλύ- της τύπου Α (%)	Αδρα- νές στερεό (%)	Νερό	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περι- θωριακό 2554)
<u>Υπεροξειδίο του δι-2,4-διγλωροβενζοϋλίου</u> ως πάστα με πυριτέλαιο	≤ 52				OP7
<u>Υπεροξειδίο του δι-(1-υδροκυκλοεξυλίου)</u>	≤ 100				OP7
<u>Υπεροξειδίο του διγυρσοϋλίου</u>	≤ 100				OP7
<u>2,5-Διμεθυλο-2,5-δι-</u> <u>(βενζοϋλοϋπεροξυ)εξάνιο</u>	≤ 82		≥ 18		OP7
<u>2,5-Διμεθυλο-2,5-δι-(τριτοταγές</u> <u>βουτυλοϋπεροξυ)εξάνιο-3</u>	≤ 52		≥ 48		OP7
<u>Υπεροξυδιτανθρακικό δι-(2-φenoξυαιθύλιο</u>	≤ 85		≥ 15		OP7
<u>Υπεροξυδιτανθρακικό διστεαρύλιο</u>	≤ 87		≥ 13		OP7
<u>3,3-δι-(τριτοταγές</u> <u>βουτυλοϋπεροξυ)βουτυρικός</u> <u>αιθυλεστέρας</u>	≤ 52		≥ 48		OP7
<u>3,3,6,6,9,9-Εξαμεθυλο-1,2,4,5-</u> <u>τετραοξυκυκλοεγγεάνιο</u>	≤ 52		≥ 48		OP7
<u>Υδροϋπεροξειδίο του τετραϋδρόναφθυλίου</u>	≤ 100				OP7
<u>3-Χλωρουπεροξυβενζοϊκό οξύ</u>	≤ 77		≥ 6	≥ 17	OP7
<u>Υπεροξειδίο του δι-(4-μεθυλοβενζοϋλίου) ως</u> <u>πάστα,</u>	≤ 52				OP7
<u>Διυδροϋπεροξειδίο του δι-</u> <u>ισοπροπυλοβενζοϋλίου</u> <sup>13/</sup>	≤ 82	≥ 5		≥ 5	OP7
<u>Υπεροξειδίο του τριτοταγούς βουτυλο-</u> <u>κουμυλίου</u>	≤ 42		≥ 58		OP7

## Κλάση 5.2

7° (b) 3107 οργανικά υπεροξειδία τύπου Ε, υγρά, όπως:

Υλη	Συγκέν- τρωση (%)	Διαλύ- της τύπου Α (%)	Διαλύ- της τύπου Β (%)	Νερό (%)	Μέθοδος συσκευα- σίας (βλέπε περιθωρι- ακό 2554)	Πρόσθετη επισήμανσ η (βλέπε περιθωρια κό 2559)
<u>Υδροϋπεροξειδίο του τριτοταγούς αμυλίου</u>	≤ 88	≥ 6		≥ 6	OP8	
<u>Υπεροξειδίο του δι-τριτοταγούς αμυλίου</u>	≤ 100				OP8	
<u>Υπεροξειδίο του δι-τριτοταγούς βουτυλίου</u>	>32 - 100				OP8	
<u>1,1-Δι-(τριτοταγές βουτυλοϋπεροξυ) κυκλοεξάνιο</u> <sup>12/</sup>	≤ 27	≥ 36			OP8	
<u>Φθαλικό δι-(τριτοταγές βουτυλοϋπεροξειδίο)</u>	≤ 42	≥ 58			OP8	
<u>1,1-Δι-(τριτοταγές βουτυλοϋπεροξυ)-3,3,5 τριμεθυλοκυκλοεξάνιο</u>	≤ 57	≥ 43			OP8	
<u>Υπεροξειδίο(α) της μεθυλοαιθυλο κετόνης</u> <sup>16/</sup>	≤ 40	≥ 60			OP8	
<u>Υπεροξοξικό οξύ, τύπου Ε, σταθεροποιημένο</u> <sup>12/</sup>	≤ 43				OP8	
<u>Τριτοταγής υπεροξικός αμυλεστέρας</u>	≤ 62	≥ 38			OP8	
<u>Υδροϋπεροξειδίο του τριτοταγούς βουτυλίου</u> <sup>16/</sup>	≤ 79			14	OP8	8
<u>Υδροϋπεροξειδίο του τριτοταγούς κουμυλίου</u>	> 90 - 98	≤ 10			OP8	8
<u>Υδροϋπεροξειδίο του τριτοταγούς διβενζοϋλίου</u>	> 36 - 42	≥ 18		≤ 40	OP8	
<u>Υδροϋπεροξειδίο του τριτοταγούς διβενζοϋλίου</u>	> 36 - 42	≥ 58			OP8	
<u>1,1-Δι-(τριτοταγές βουτυλοϋπεροξυ)-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοε ξάνιο</u>	≤ 32	≥ 26	≥ 42 %		OP8	

<sup>14</sup> Με < 6% υπεροξειδίο του δι-τριτοταγούς βουτυλίου.<sup>15</sup> Με ≥ 36 % αιθυλοβενζόλιο επικλέον του διαλύτη τύπου Α.<sup>16</sup> Διαθέσιμο οξυγόνο ≤ 8.2 %.<sup>17</sup> Μερίσματα υπεροξοξικού οξέος με υπεροξειδίο του υδρογόνου, νερό και οξέα που πληρούν τα κριτήρια στο Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II, παράγραφος 20.4.3.



## Κλάση 5.2

8° (b) 3108 οργανικά υπεροξειδία τύπου Ε, στερεά, όπως:

Όψη	Συγκέντρωση %	Αδρανές στερεό (%)	Νερό	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθ. 2554)
<u>Μονοϋπεροξυμηλεϊνικό τριτοταγές βουτύλιο</u> <sup>18/</sup> ως πάστα	≤ 52			OP8
<u>Υπεροξειδίο του διβενζοϋλίου</u> <sup>18/</sup> ως πάστα	≤ 52			OP8
<u>Μονοϋπεροξυμηλεϊνικό τριτοταγές βουτύλιο</u>	≤ 52	≥ 48		OP8
<u>4,4-Δι-(τριτοταγής η βουτυλοϋπεροξυ)βαλεαριανικός βουτυλεστέρας</u>	≤ 42	≥ 58		OP8
<u>1-(2-τριτοταγής βουτυλοϋπεροξυ ισοπροπυλο)-3- ισοπροπενυλοβενζόλιο</u>	≤ 42	≥ 58		OP8
<u>Υπεροξειδίο του διβενζοϋλίου</u> ως πάστα	≤ 56.5 %		≥ 15 %	OP8
<u>2,5-Διμέθυλο-2,5-δι-(τριτοταγής βουτυλοϋπεροξυ)εξάνιο</u> ως πάστα	≤ 47			OP8

<sup>18</sup> Με διαλύτη τύπου Α, με ή χωρίς νερό.

## Κλάση 5.2

2551 9° (b) 3109 οργανικά υπεροξειδία τύπου F, υγρά, όπως:  
(συνεχ.)

Υλη	Συγκέν- τρωση (%)	Διαλύ- της τύπου Α (%)	Διαλύ- της τύπου Β (%)	Νερό (%)	Μέθοδος συσκευα- σίας (βλέπε περιθωρι- ακό 2554)	Προσ- θετη επισή- μανση (βλέπε περιθωρ- ιακό 2559)
Υδροϋπεροξειδίο του τριτοταγούς βουτυλίου	≤ 72			≥ 28	OP8	8
Υδροϋπεροξειδίο του Κουμυλίου	80 - 90	≥ 10			OP8	8
Υδροϋπεροξειδίο του Κουμυλίου	≤ 80	≥ 20			OP8	
Υπεροξειδίο του διγρυσοϋλίου ως σταθερό εναιώρημα σε νερό	≤ 42				OP8	
Υδροϋπεροξειδίο του ισοπροπυλοκουμυλίου	≤ 72	≥ 28			OP8	8
Υδροϋπεροξειδίο του p-μενθυλίου	≤ 72	≥ 28			OP8	
Υπεροξοξικό οξύ, τύπου F, σταθεροποιημένο <sup>19/</sup>	≤ 43				OP8	8
Υδροϋπεροξειδίο του πιναυλίου	≤ 56	≥ 44			OP8	
Τριτοταγής υπεροξυ- 3.5.5-τριμεθυλοεξανικός βουτυλεστέρας	≤ 32	≥ 68			OP8	
Υπεροξοξικός τριτοταγής βουτυλεστέρας <sup>20/</sup>	≤ 22		≥ 78		OP8	
Υπεροξοξικός τριτοταγής βουτυλεστέρας	≤ 32	≥ 68			OP8	
Υπεροξειδίο του διβενζοϋλίου ως σταθερή διασπορά στο νερό	≤ 42				OP8	
Υπεροξειδίο του δι-τριτοταγούς βουτυλίου <sup>21/</sup>	≤ 32		≥ 68		OP8	
1.1-Δι-(τριτοταγής βουτυλοϋπεροξυ) κυκλοεξάνιο	≤ 42	≥ 58			OP8	
1.1-Δι-(τριτοταγής βουτυλοϋπεροξυ) κυκλοεξάνιο	≤ 13	≥ 13	≥ 74		OP8	
2.5-Διμέθυλο-2.5-δι-(τριτοταγής βουτυλοϋπεροξυ)εξάνιο	≤ 52	≥ 48			OP8	

<sup>19</sup> Μείγματα υπεροξοξικού οξέος με υπεροξειδίο του υδρογόνου, νερό και οξέα που πληρούν τα κριτήρια στο Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II, παράγραφος 20.4.3.

<sup>20</sup> Διαλύτης τύπου Β με σημείο βρασμού > 110 °C.

## Κλάση 5.2

10° (b) 3110 οργανικά υπεροξείδια τύπου F, στερεά, όπως:

Υλη	Συγκέντρωση %	Αδρανές στερεό %	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθωριακό 2554)
Υπεροξείδιο του δικουμυλίου	> 42 - 100	≤ 57	OP8

**B. Οργανικά υπεροξείδια που απαιτούν έλεγχο της θερμοκρασίας**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υλεις των 11° έως 20° είναι οργανικά υπεροξείδια που αποσυντίθενται εύκολα σε κανονικές θερμοκρασίες και θα πρέπει συνεπώς να μεταφέρονται μόνον υπό συνθήκες επαρκούς ψύξης. Για αυτά τα οργανικά υπεροξείδια, η μέγιστη θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, δεν θα πρέπει να υπερβαίνει την θερμοκρασία ελέγχου που υποδεικνύεται.

11° (b) 3111 οργανικά υπεροξείδια τύπου B, υγρά, με ελεγχόμενη θερμοκρασία, όπως:

Υλη	Συγκέντρωση (%)	Διαλύ- της τύπου Α ή Β (%)	Μέθοδος συσκευα- σίας ( βλέπε περιθωρια κό 2554)	Θερ- μοκρα- σία ελέγ- χου (°C)	Θερμο- κρασία κινδύνου (°C)	Πρόσθετη επισήμανση (βλέπε περιθωριακό 2559)
Υπεροξυϊσοβουτυρικό τριτοταγές βουτύλιο	> 52 - 77	≥ 23	OP5	+15	+20	01
Υπεροξείδιο του διϊσοβουτυριλίου	> 32 - 52	≥ 48	OP5	-20	-10	01
sec- βουτυλοϋπεροξυδιτανθρακικός ισοπροπυλεστέρας	≤ 52		OP5	- 20	- 10	
+ Δι-sec- βουτυλοϋπεροξυδιτανθρακικός	+ ≤ 28					
+ Δι-ισοπροπυλο υπεροξυδιτανθρακικός,	+ ≤ 22					

## Κλάση 5.2

2551

(συνεχ.)

12° (b) 3112 οργανικά υπεροξειδία τύπου Β, στερεά, ελεγχόμενης θερμοκρασίας, όπως:

Υλη	Συγκέντρωση (%)	Διαλύτης τύπου Α ή Β (%)	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθωριακό 2554)	Θερμοκρασία ελέγχου (°C)	Θερμοκρασία κινδύνου (°C)	Πρόσθετη επισήμανση (βλέπε περιθωριακό 2559)
<u>Υπεροξειδίο του ακετυλοκυκλοεξανό σουλφονυλίου</u>	≤ 82	≥ 12	OP4	-10	0	01
<u>Υπεροξυδιτανθρακικό διβενζύλιο</u>	≤ 87	≥ 13	OP5	+25	+30	01
<u>Υπεροξυδιτανθρακικό δικυκλοεξύλιο</u>	>91- 100		OP5	+5	+10	01
<u>Υπεροξυδιτανθρακικό διίσοπροπύλιο</u>	>52- 100		OP2	-15	-5	01
<u>Υπεροξειδίο του δι-(2-μεθυλοβενζοϋλίου)</u>	≤ 87	≥ 13	OP5	+30	+35	01

13° (b) 3113 οργανικά υπεροξειδία τύπου C, υγρά, ελεγχόμενης θερμοκρασίας, όπως:

Υλη	Συγκέντρωση (%)	Διαλύτης τύπου Α ή Β (%)	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθωριακό 2554)	Θερμοκρασία ελέγχου (°C)	Θερμοκρασία κινδύνου (°C)
<u>Υπεροξυπιβαλικό τριτοταγές αμύλιο</u>	≤ 77	≥ 23	OP5	+10	+15
<u>Υπεροξυδιαιθυλοξικό τριτοταγές βουτύλιο</u>	≤ 100		OP5	+20	+25
<u>Υπεροξυ-2-αιθυλοεξανικό τριτοταγές βουτύλιο</u>	>52-100		OP6	+20	+25
<u>Υπεροξυπιβαλικό τριτοταγές βουτύλιο</u>	>67- 77	≥ 23 <sup>21/</sup>	OP5	0	+10
<u>Υπεροξυδιτανθρακικό δι-sec-βουτύλιο</u>	>52-100		OP4	-20	-10
<u>Υπεροξυδιτανθρακικό δι-(2-αιθυλοεξύλιο)</u>	>77-100		OP5	-20	-10
<u>Υπεροξυδιτανθρακικό δι-n-προπύλιο</u>	≤ 100		OP4	-25	-15
Οργανικό υπεροξειδίο, υγρό, δείγμα, ελεγχόμενης θερμοκρασίας <sup>22/</sup>			OP2		

<sup>21</sup> Μόνον διαλύτης τύπου Α θα πρέπει να χρησιμοποιείται.<sup>22</sup> Βλέπε περιθωριακό 2550 (9).

## Κλάση 5.2

2551 14° (b) 3114 οργανικά υπεροξειδία τύπου C, στερεά, ελεγχόμενης θερμοκρασίας, όπως:  
(συνεχ.)

Υλη	Συγκέντρωση (%)	Νερό (%) ή B (%)	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθωριακό 2554)	Θερμοκρασία ελέγχου (°C)	Θερμοκρασία κινδύνου (°C)
<u>Υπεροξυδιτανθρακικό δι-(4-τριτοταγές βουτυλοκυκλοεξύλιο)</u>	≤ 100		OP6	+30	+35
<u>Υπεροξυδιτανθρακικό δικυκλοεξύλιο</u>	≤ 91	≥ 9	OP3	+5	+10
<u>Υπεροξειδίο του διδεκανούλιου</u>	≤ 100		OP6	+15	+20
<u>Υπεροξειδίο του δι-η-οτανούλιου</u>	≤ 100		OP5	+10	+15
Οργανικό υπεροξειδίο, στερεό, δείγμα, ελεγχόμενης θερμοκρασίας <sup>22/</sup>			OP2		

15° (b) 3115 οργανικά υπεροξειδία τύπου D, υγρά, ελεγχόμενης θερμοκρασίας, όπως:

Υλη	Συγκέντρωση (%)	Διαλύτης τύπου A ή B (%)	Νερό (%)	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθωριακό 2554)	Θερμοκρασία ελέγχου (°C)	Θερμοκρασία κινδύνου (°C)	Πρόσθετη επισήμανση (βλέπε περιθωριακό 2559)
<u>Υπεροξειδίο του ακετυλοκυκλοεξανοσουλφονυλίου</u>	≤ 32	≥ 68		OP7	-10	0	
<u>Υπεροξυ-2-αιθυλοεξανικό τριτοταγές αμύλιο</u>	≤ 100			OP7	+20	+25	
<u>Υπεροξυνεοδεκαεννεανικό τριτοταγές αμύλιο</u>	≤ 77	≥ 23		OP7	0	+10	
<u>Υπεροξυ-2-αιθυλοεξανικό τριτοταγές βουτύλιο+2,2,- δι-(τριτοταγές βουτυλούπεροξυ)βουτάνιο</u>	≤ 31 + ≤ 36	≥ 33		OP7	+35	+40	
<u>Υπεροξυίσοβουτυρικό τριτοταγές βουτύλιο</u>	≤ 52	≥ 48		OP7	+15	+20	
<u>Υπεροξυνεοδεκαεννεανικό τριτοταγές βουτύλιο</u>	>77-100			OP7	-5	+5	

<sup>22</sup> Βλέπε περιθωριακό 2550 (9).

## Κλάση 5.2

Υλη	Συγκέντρωση (%)	Διαλύτης τύπου A ή B (%)	Νερό (%)	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθωριακό 2554)	Θερμοκρασία ελέγχου (°C)	Θερμοκρασία κινδύνου (°C)	Πρόσθετη επισήμανση (βλέπε περιθωριακό 2559)
<u>Υπεροξυνεοδεκαεπενεανικό τριτοταγές βουτύλιο</u>	≤ 77	≥ 23		OP7	0	+10	
<u>Υπεροξυπιβαλικό τριτοταγές βουτύλιο</u>	> 27-67	≥ 33		OP7	0	+10	
<u>Υπεροξυνεοδεκαεπενεανικό κοινύλιο</u>	≤ 77	≥ 23		OP7	-10	0	
<u>Υπεροξυπιβαλικό κοινύλιο</u>	≤ 77	≥ 23		OP7	-5	+5	

## Κλάση 5.2

Υλη	Συγκέντρωση (%)	Διαλύτης τύπου Α ή Β (%)	Νερό (%)	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθωριακό 2554)	Θερμοκρασία ελέγχου (°C)	Θερμοκρασία κινδύνου (°C)	Πρόσθετη επισήμανση (βλέπε περιθωριακό 2559)
Υπεροξείδια αλκοολικής διακετόνης <sup>23/</sup>	≤ 57	≥ 26	≥ 8	OP7	+30	+35	8
Υπεροξείδιο του διακετυλίου <sup>24/</sup>	≤ 27	≥ 73		OP7	+20	+25	
Υπεροξυδιτανθρακικό δι-n-βουτύλιο	>27-52	≥ 48		OP7	-15	-5	
Υπεροξυδιτανθρακικό δι-sec-βουτύλιο	≤ 52	≥ 48		OP7	-15	-5	
Υπεροξυδιτανθρακικό δι-(2-αιθυλοεξύλιο)	≤ 77	≥ 23		OP7	-15	-5	
Υπεροξυδιτανθρακικό διαιθύλιο	≤ 27	≥ 73		OP7	-10	0	
Υπεροξείδιο του διϊσοβουτυριλίου	≤ 32	≥ 68		OP7	-20	-10	
Υπεροξυδιτανθρακικό διϊσοπροπύλιο	≤ 52	≥ 48		OP7	-10	0	
Υπεροξυδιτανθρακικό διϊσοτριδεκύλιο	≤ 100			OP7	-10	0	
2,5-Διμεθυλο-2,5-δι-(2-αιθυλοεξανόλιο)υπεροξυεξάνιο	≤ 100			OP7	+20	+25	
Δι-(3,5,5-τριμεθυλοεξανόλιο)υπεροξείδιο	>38- 82	≥ 18 <sup>25/</sup>		OP7	0	+10	
Υπεροξείδιο(α) της μεθυλοκυκλοεξανόνης	≤ 67	≥ 33		OP7	+35	+40	
Υπεροξυ-2-αιθυλοεξανικό 1,1,3,3-τετραμεθυλο-βουτύλιο	≤ 100			OP7	+20	+25	
Υπεροξυφαινοξοξικό 2,4,4-τριμεθυλοπεντύλιο-2	≤ 37	≥ 63		OP7	-10	0	
2-υπεροξυνεοδεκανοϊκό-2,4,4-τριμεθυλοπεντυλεστέρας	≤ 72	≥ 28		OP7	-5	+5	
Υπεροξυνεοεπτανοϊκό κουμύλιο	≤ 77	≥ 23 <sup>3/</sup>		OP7	-10	0	
Δι-(2-νεοδεκανούλουπεροξυισοπροπυλο)βενζόλιο	≤ 52	≥ 48 <sup>3/</sup>		OP7	-10	0	
Τριτοταγής-υπεροξυνεοεπτανοϊκό βουτυλεστέρας	≤ 77	≥ 23 <sup>3/</sup>		OP7	+5	+10	

<sup>23</sup> Με ≤ 9 % υπεροξείδιο του υδρογόνου, διαθέσιμο οξυγόνο ≤ 10.0 %.

<sup>24</sup> Μόνον μη-μεταλλικές συσκευασίες θα πρέπει να χρησιμοποιούνται.

<sup>25</sup> Μόνον διαλύτης τύπου Α θα πρέπει να χρησιμοποιείται.

## Κλάση 5.2

16° (b) 3116 οργανικά υπεροξειδία τύπου D, στερεά, ελεγχόμενης θερμοκρασίας, όπως:

Υλη	Συγκέν- τρωση (%)	Αδρα- νές στε- ρεό (%)	Νερό (%)	Μέθοδος συσκευ- ασίας (βλέπε περιθωριακ ό 2554)	Θερμο- κρασία ελέγχου (°C)	Θερμο- κρασία κινδύνου (°C)
<u>Υπεροξυδιτανθρακικό δικετύλιο</u>	≤ 100			OP7	+20	+25
<u>Υπεροξυδιτανθρακικό διμυριστύλιο</u>	≤ 100			OP7	+20	+25
<u>Υπεροξειδίο του δι-η-εννεανοϋλίου</u>	≤ 100			OP7	0	+10
<u>Διυπεροξυαζελαικό οξύ</u>	≤ 27	≥ 73		OP7	+35	+40
<u>Δισόξινο διυπεροξυδωδεκάνιο</u>	>13-42	≥ 58		OP7	+40	+45
<u>Υπεροξειδίο του διηλεκτρικού οξέος</u>	≤ 72		≥ 28	OP7	+10	+15
<u>Δι-(3,5,5-τριμεθυλο-1,2- διοξολανυλο-3)υπεροξειδίο</u> <sup>26/</sup> ως πάστα	≤ 52			OP7	+30	+35

17° (b) 3117 οργανικά υπεροξειδία τύπου E, υγρά, ελεγχόμενης θερμοκρασίας, όπως:

Υλη	Συγκέ- ντρωση (%)	Διαλύτης τύπου A ή B (%)	Μέθοδος συσκευα- σίας (βλέπε περιθ. 2554)	Θερμοκρα- σία ελέγχου (°C)	Θερμοκρα- σία κινδύνου (°C)
<u>Υπεροξυ-2-αιθυλοεξανικό τριτοταγές βουτύλιο</u>	>32- 52	≥ 48	OP8	+20	+25
<u>Υπεροξυδιτανθρακικό δι-η-βουτύλιο</u>	≤ 27	≥ 73	OP8	-10	0
<u>Υπεροξειδίο του διπροπιονυλίου</u>	≤ 27	≥ 73	OP8	+30	+35
<u>Τριτοταγής-υπεροξυνεοδεκανοϊκός βουτυλεστέρας</u> ως σταθερή διασπορά στο νερό	≤ 42		OP8	0	+ 10
<u>Υπεροξειδίο του δι-(3,5,5-τριμεθυλο- εξανοϋλίου) ως σταθερή διασπορά στο νερό</u>	≤ 52		OP8	+ 10	+ 15
<u>3-υδροξυβουτυλοϋπεροξυ- νεοεπτανοϊκός-1,1-διμεθυλεστέρας,</u>	≤ 52	48 <sup>27/</sup>	OP8	0	+ 10

<sup>26/</sup> Με διαλύτη τύπου A, με ή χωρίς νερό.<sup>27/</sup> Μόνο διαλύτης τύπου A θα χρησιμοποιείται



## Κλάση 5.2

18° (b) 3118 οργανικά υπεροξείδια τύπου E, στερεά, ελεγχόμενης θερμοκρασίας, όπως:

Υλη	Συγκέντρωση (%)	Αδρανές στερεό (%)	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθ. 2554)	Θερμοκρασία ελέγχου (°C)	Θερμοκρασία κινδύνου (°C)
<u>Υπεροξυδιτανθρακικό δι-(2-αιθυλοεξύλιο) ως σταθερό εναιώρημα σε νερό (κατεψυγμένο)</u>	≤ 42		OP8	-15	-5
<u>Τριτοταγής υπεροξυνεοδεκανοϊκός βουτυλεστέρας ως σταθερή διασπορά στο νερό (κατεψυγμένος)</u>	≤ 42		OP8	0	+ 10
<u>Δι-η-υπεροξυδιτανθρακικό βουτύλιο ως σταθερή διασπορά στο νερό (κατεψυγμένο)</u>	≤ 42		OP8	- 15	- 5
<u>Τριτοταγής υπεροξυ-2-αιθυλοεξανοϊκός βουτυλεστέρας, αδρανής στερεός</u>	≤ 52	≥ 48	OP8	+ 20	+ 25

19° (b) 3119 οργανικά υπεροξείδια τύπου F, υγρά, ελεγχόμενης θερμοκρασίας, όπως:

Υλη	Συγκέντρωση (%)	Διαλύτης τύπου A (%)	Διαλύτης τύπου B (%)	Μέθοδος συσκευασίας (βλέπε περιθωρια κώ 2554)	Θερμοκρασία ελέγχου (%)	Θερμοκρασία κινδύνου (°C)
<u>Υπεροξυδιτανθρακικό δι-(4-τριτοταγές βουτυλοκυκλοεξύλιο) ως σταθερό εναιώρημα σε νερό</u>	≤ 42			OP8	+30	+35
<u>Υπεροξυδιτανθρακικό δικετύλιο ως σταθερό εναιώρημα σε νερό</u>	≤ 42			OP8	+30	+35
<u>Υπεροξυδιτανθρακικό διμυριστύλιο ως σταθερό εναιώρημα σε νερό</u>	≤ 42			OP8	+20	+25
<u>2-Υπεροξυνεοδεκανοϊκός-2,4,4-τριμεθυλοπεντυλεστέρας ως σταθερή διασπορά στο νερό</u>	≤ 52			OP8	- 5	+ 5
<u>Υπεροξυνεοδεκανοϊκός κουμυλεστέρας ως σταθερή διασπορά στο νερό</u>	≤ 52			OP8	- 10	0
<u>Υπεροξυδιτανθρακικό δι-(2-αιθυλοεξύλιο) ως σταθερή διασπορά στο νερό</u>	≤ 52			OP8	- 15	- 5
<u>Υπεροξείδιο του δι-(3,3,5-τριμεθυλοεξανούλιου)</u>	≤ 38	≥ 62		OP8	+20	+ 25
<u>Τριτοταγής υπεροξυ-2-αιθυλοεξανοϊκός βουτυλεστέρας</u>	≤ 32		≥ 68	OP8	+ 40	+ 45
<u>Τριτοταγής υπεροξυπιβαλικός βουτυλεστέρας</u>	≤ 27		≥ 73	OP8	+ 30	+ 35

20° (b) 3120 οργανικά υπεροξείδια τύπου F, στερεά, ελεγχόμενης θερμοκρασίας

Κανένα οργανικό υπεροξείδιο δεν συμπεριλαμβάνεται προς το παρόν σ' αυτό το είδος.

## Κλάση 5.2

## C. Κενές συσκευασίες

31° Κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών ενδιάμεσων εμπορευματοκιβωτίων για μεταφορά χύμα (IBC), κενών σχημάτων-δεξαμενών, κενών αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών και κενών εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών, ακαθάριστων, που περιείχαν ύλες της κλάσης 5.2.

2551a (1) Ύλες και είδη του 1° έως 10°, μεταφερόμενα σύμφωνα με τις ακόλουθες διατάξεις, δεν υπόκεινται στις διατάξεις για την παρούσα Κλάση που περιέχονται στο παρόν Παράρτημα ή στο Παράρτημα Β, πλην όσων προβλέπονται στην παράγραφο (2) παρακάτω:

- (a) υγρά του 1° και 3°: όχι περισσότερο από 25 ml ανά εσωτερική συσκευασία
- (b) στερεά του 2° και 4°: όχι περισσότερο από 100 g ανά εσωτερική συσκευασία
- (c) υγρά του 5°, 7° και 9°: όχι περισσότερο από 125 ml ανά εσωτερική συσκευασία
- (d) στερεά του 6°, 8° και 10°: όχι περισσότερο από 500 g ανά εσωτερική συσκευασία.

Αυτές οι ποσότητες υλών, θα πρέπει να μεταφέρονται σε συνδυασμένες συσκευασίες που τουλάχιστον ικανοποιούν τις συνθήκες του περιθωριακού 3538. Το συνολικό μικτό βάρος του κόλου, δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 30 kg. Αυτές οι ποσότητες που περιέχονται σε μεταλλικές ή πλαστικές εσωτερικές συσκευασίες μπορούν επίσης να μεταφέρονται σε δίσκους με περιτύλιγμα συστολής ή διαστολής ως εξωτερικές συσκευασίες, εφόσον το συνολικό μικτό βάρος του κόλου δεν υπερβαίνει τα 20 kg.

Αυτές οι ποσότητες υλών, μπορούν να συσκευάζονται μαζί με άλλα είδη ή ύλες, με την προϋπόθεση ότι δεν θα αντιδράσουν επικίνδυνα σε περίπτωση διαρροής.

(2) Για μεταφορά σύμφωνα με την παράγραφο (1) παραπάνω, η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να συμφωνεί με τις απαιτήσεις του περιθωριακού 2561 και να περιλαμβάνει τις λέξεις 'περιορισμένη ποσότητα'. Κάθε κόλο θα πρέπει να μαρκάρεται καθαρά και ανθεκτικά με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που αναγράφεται στο έγγραφο μεταφοράς, με πρόταξη των γραμμάτων 'UN'.

Οι παρακάτω θεωρούνται επικίνδυνες αντιδράσεις:

- (a) ανάφλεξη και/ή έκλυση αξιοσημείωτης θερμότητας,
- (b) εκπομπή εύφλεκτων και/ή τοξικών αερίων,
- (c) σχηματισμός διαβρωτικών υγρών,
- (d) σχηματισμός ασταθών υλών.

Οι "Γενικές συνθήκες συσκευασίας" του περιθωριακού 3500 (1), (2) και (5) έως (7) θα πρέπει να τηρούνται.

## 2. Διατάξεις

## A. Κόλα

## I. Γενικές συνθήκες συσκευασίας

- 2552 (1) Οι συσκευασίες θα πρέπει να ικανοποιούν τις συνθήκες της προσθήκης A.5 και θα πρέπει να είναι έτσι κατασκευασμένες ώστε κανένα από τα υλικά που είναι σε επαφή με το περιεχόμενο να μην επιδρά επικίνδυνα στο περιεχόμενο. Ο βαθμός πλήρωσης δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 93 %. Για συνδυασμένες συσκευασίες, τα προστατευτικά υλικά δεν θα πρέπει να είναι άμεσα εύφλεκτα και δεν θα πρέπει να προκαλούν αποσύνθεση του οργανικού υπεροξειδίου σε περίπτωση διαρροής.
- (2) Τα ενδιάμεσα εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα (IBC), θα πρέπει να ικανοποιούν τις συνθήκες της προσθήκης A.6.

## Κλάση 5.2

- 2552 (3) Σε συμφωνία με τις διατάξεις των περιθωριακών 3511 (2) ή 3611 (2), συσκευασίες των ομάδων συσκευασίας II ή I μαρκαρισμένες με το γράμμα "Y" ή "X" ή IBC της ομάδας συσκευασίας II, μαρκαρισμένα με το γράμμα "Y", θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Μεταλλικές συσκευασίες της ομάδας συσκευασίας I, όμως, δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τη μεταφορά υλών της κλάσης 5.2 σε οχήματα-δεξαμενές, αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές ή εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, βλέπε Παράρτημα Β.

2. Ειδικές συνθήκες για τη συσκευασία ορισμένων υλών και ειδών

- 2553 (1) Οι μέθοδοι συσκευασίας για ύλες της Κλάσης 5.2 απαριθμούνται στον Πίνακα 2 και ορίζονται OP1 έως OP8. Ιξώδεις ύλες με χρόνο εκροής από ένα DIN-CUP με 4 mm διάμετρο εξόδου στους 20 °C μεγαλύτερο από 10 λεπτά (που αντιστοιχεί σε χρόνο εκροής μεγαλύτερο από 690 δευτερόλεπτα στους 20 °C από ένα πώμα περάσματος 4, ή μεγαλύτερο από  $2,68 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{s}$ ), θα πρέπει να θεωρούνται ως στερεά.

(2) Ύλες και είδη θα πρέπει να συσκευάζονται όπως αναφέρεται στο περιθωριακό 2551 και όπως καθορίζεται λεπτομερώς στον Πίνακα 2. Μέθοδος συσκευασίας που αναλογεί σε μικρότερο μέγεθος κόλου (δηλ. με μικρότερο αριθμό OP) μπορεί να χρησιμοποιείται αλλά μέθοδος συσκευασίας που αναλογεί σε μεγαλύτερο μέγεθος κόλου (δηλ. με μεγαλύτερο αριθμό OP) δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται.

Οι ποσότητες που καθορίζονται για κάθε μέθοδο συσκευασίας αντιπροσωπεύουν το μέγιστο που σήμερα θεωρείται ως καλή πρακτική. Τα ακόλουθα είδη συσκευασιών μπορούν να χρησιμοποιούνται:

- βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, 3521, 3523, 3525 ή 3526 ή
- μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3522 ή 3526 ή
- κουτιά σύμφωνα με το περιθωριακό 3527, 3528, 3529, 3530, 3531 ή 3532 ή
- σύνθετες συσκευασίες με πλαστικό εσωτερικό δοχείο, σύμφωνα με το περιθωριακό 3537

εφόσον:

- (a) τηρούνται οι διατάξεις της Προσθήκης Α.5
- (b) μεταλλικές συσκευασίες (περιλαμβανομένων εσωτερικών συσκευασιών σε συνδυασμένες συσκευασίες και εξωτερικών συσκευασιών σε συνδυασμένες ή σύνθετες συσκευασίες) χρησιμοποιούνται μόνο για τις μεθόδους συσκευασίας OP7 και OP8
- (c) σε συνδυασμένες συσκευασίες, γυάλινα δοχεία χρησιμοποιούνται μόνο ως εσωτερικές συσκευασίες με μέγιστο περιεχόμενο 0.5 kg ή 0.5 λίτρα.

Πίνακας 2 ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΚΟΛΟ g/ ΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ OP1 ΕΩΣ OP8

Μέθοδος συσκευασίας Μέγιστη Ποσότητα	OP1	OP2 <u>g</u> /	OP3	OP4 <u>g</u> /	OP5	OP6	OP7	OP8
Μέγιστο βάρος (kg) για στερεά και για συνδυασμένες συσκευασίες (υγρά και στερεά)	0.5	0.5/10	5	5/25	25	50	50	200 <u>g</u> /
Μέγιστο περιεχόμενο σε λίτρα για υγρά <u>g</u> /	0.5	-	5	-	30	60	60	225 <u>g</u> /

## Κλάση 5.2

- 2553 a/ Εάν δίδονται δύο τιμές, η πρώτη εφαρμόζεται στο μέγιστο καθαρό βάρος ανά εσωτερική συσκευασία και η δεύτερη στο μέγιστο καθαρό βάρος ολόκληρου του κόλου.
- b/ 60 kg για μπιτόνια  
100 kg για κουτιά
- c/ Ιξώδη υγρά θα πρέπει να αντιμετωπίζονται ως στερεά εάν ικανοποιείται το κριτήριο του περιθωριακού 2553 (1).
- d/ 60 λίτρα για τα μπιτόνια.

(3) Κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 01, θα πρέπει να είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του περιθωριακού 2102 (4) και (6).

(4) Δοχεία ή IBC, που περιέχουν ύλες των 1° (b), 3° (b), 5° (b), 7° (b), 9° (b), 11° (b), 13° (b), 15° (b), 17° (b) ή 19° (b), που εκπέμπουν μικρές ποσότητες αερίων, θα πρέπει να εξαερίζονται, σε συμφωνία με το περιθωριακό 3500 (8) ή 3601 (6).

2554 Για οργανικά υπεροξειδία ή συνθέσεις οργανικών υπεροξειδίων που δεν αναφέρονται στο περιθωριακό 2551, η παρακάτω διαδικασία θα πρέπει να χρησιμοποιείται για τον καθορισμό της κατάλληλης μεθόδου συσκευασίας:

(a) Οργανικά υπεροξειδία τύπου B:

Οι ύλες και τα είδη θα πρέπει να καταχωρούνται στη μέθοδο συσκευασίας OP5 ή OP5, υπό την προϋπόθεση ότι ικανοποιούν τα κριτήρια στο Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II, παράγραφοι 20.4.3 (b) σε μία από τις συσκευασίες που υποδεικνύονται. Εάν το οργανικό υπεροξείδιο μπορεί μόνον να ικανοποιεί αυτά τα κριτήρια σε μικρότερη συσκευασία από εκείνες που αναφέρονται για τη μέθοδο συσκευασίας OP5 (δηλ. μία από τις συσκευασίες που αναφέρονται για OP1 έως OP4), τότε η αντίστοιχη μέθοδος συσκευασίας με τον μικρότερο αριθμό OP θα πρέπει να καταχωρείται.

(b) Οργανικά υπεροξειδία τύπου C:

Οι ύλες και τα είδη θα πρέπει να καταχωρούνται στη μέθοδο συσκευασίας OP6 ή OP6 υπό την προϋπόθεση ότι ικανοποιούν τα κριτήρια στο Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II, παράγραφοι 20.4.3 (b) σε μία από τις συσκευασίες που υποδεικνύονται. Εάν το οργανικό υπεροξείδιο μπορεί μόνον να ικανοποιεί αυτά τα κριτήρια σε μικρότερη συσκευασία από εκείνες που αναφέρονται για τη μέθοδο συσκευασίας OP6 ή OP6 τότε η αντίστοιχη μέθοδος συσκευασίας με τον μικρότερο αριθμό OP θα πρέπει να καταχωρείται.

(c) Οργανικά υπεροξειδία τύπου D:

Η μέθοδος συσκευασίας OP7 ή OP7 θα πρέπει να καταχωρείται.

(d) Οργανικά υπεροξειδία τύπου E:

Η μέθοδος συσκευασίας OP8 ή OP8 θα πρέπει να καταχωρείται.

(e) Οργανικά υπεροξειδία τύπου F:

Η μέθοδος συσκευασίας OP8 ή OP8 θα πρέπει να καταχωρείται.

## Κλάση 5.2

2555 (1) Οι ύλες του περιθωριακού 2551, 9° (b), 10° (b), 19° (b) ή 20° (b) μπορούν να μεταφέρονται σε IBC υπό συνθήκες που επιβάλλονται από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης όταν, με βάση τον έλεγχο, η αρμόδια αρχή ικανοποιείται ότι τέτοια μεταφορά μπορεί να διεξαχθεί με ασφάλεια. Οι έλεγχοι θα πρέπει να συμπεριλαμβάνουν τα παρακάτω αναγκαία:

- να αποδείξουν ότι το οργανικό υπεροξειδίο είναι σύμφωνο με τις αρχές για την ταξινόμηση που δίνονται αναφορά στο Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος II, παράγραφος 20.4.3 (f).
- να αποδείξουν τη συμβατότητα με όλα τα υλικά που είναι κανονικά σε επαφή με την ύλη κατά τη διάρκεια της μεταφοράς,
- να προσδιορίσουν, όταν εφαρμόζεται, τις θερμοκρασίες ελέγχου και κινδύνου συσχετισμένες με τη μεταφορά της ύλης στα συγκεκριμένα IBC όπως απορρέει από την SADT,
- να σχεδιάσουν, όταν εφαρμόζεται, συσκευές εκτόνωσης κινδύνου, και
- να προσδιορίσουν εάν οποιεσδήποτε ειδικές απαιτήσεις είναι αναγκαίες.

(2) Τα παρακάτω οργανικά υπεροξειδία τύπου F μπορούν να μεταφέρονται σε IBC του εμφανιζόμενου τύπου, χωρίς να είναι σύμφωνα με τις συνθήκες της παραγράφου (1):

Υλη	Τύπος IBC	Μέγιστη χωρητικότητα (λίτρα)	Θερμοκρασία Ελέγχου	Θερμοκρασία Κινδύνου
<b>3109 ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ, ΤΥΠΟΥ F, ΥΓΡΟ</b>				
Υπεροξικός τριτοταγής βουτυλεστέρας, όχι περισσότερο από 32% σε διαλύτη τύπου A	31A 31HA1	1250 1000		
Τριτοταγής υπερόξυ-3,5,5-τριμεθυλοεξανικός βουτυλεστέρας, όχι περισσότερο από 32% σε διαλύτη τύπου A	31A 31HA1	1250 1000		
Υδροπυροξείδιο του κουμυλίου, όχι περισσότερο από 90% σε διαλύτη τύπου A	31HA1	1250		
Υπεροξείδιο του διβενζοθιόλιου, όχι περισσότερο από 42% ως σταθερή διασπορά	31H1	1000		
Υπεροξείδιο του δι-τριτοταγούς βουτυλίου, όχι περισσότερο από 32% σε διαλύτη τύπου A	31A 31HA1	1250 1000		
1,1-Δι-(τριτοταγές βουτυλοπυροξυ) κυκλοεξάνιο, όχι περισσότερο από 42% σε διαλύτη τύπου A	31H1	1000		
Υπεροξείδιο του διωδεκανοθιόλιου, όχι περισσότερο από 42%, σταθερή διασπορά, σε νερό	31HA1	1000		
Ισοπροπυλικό υδροπυροξείδιο του Κουμυλίου, όχι περισσότερο από 72 % σε διαλύτη τύπου A	31HA1	1250		
p-Υδροπυροξείδιο του μεθυλίου, όχι περισσότερο από 72% σε διαλύτη τύπου A	31HA1	1250		
Υπεροξικός οξύ, σταθεροποιημένο, όχι περισσότερο από 17%	31H1	1000		
<b>3119 ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ, ΤΥΠΟΥ F, ΥΓΡΟ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ</b>				
Υπερόξυ-2-αιθυλοεξανικό τριτοταγές βουτύλιο, όχι περισσότερο από 32% σε διαλύτη τύπου B	31HA1 31A	1000 1250	+ 30 °C + 30 °C	+ 35 °C + 35 °C
Υπεροξυπυριβαλικό τριτοταγές βουτύλιο, όχι περισσότερο από 27% σε διαλύτη τύπου B	31HA1 31A	1000 1250	+ 10 °C + 10 °C	+ 15 °C + 15 °C
Υπεροξυδιτανθρακικό δι-(4-τριτοταγές βουτυλοκυκλοεξυλίου), όχι περισσότερο από 42%, σταθερή διασπορά, σε νερό	31HA1	1000	+ 30 °C	+ 35 °C
Υπεροξυδιτανθρακικό δικετύλιο, όχι περισσότερο από 42%, σταθερή διασπορά, σε νερό	31HA1	1000	+ 30 °C	+ 35 °C
Υπεροξυδιτανθρακικό διμεριστύλιο, όχι περισσότερο από 42%, σταθερή διασπορά, σε νερό	31HA1	1000	+ 15 °C	+ 25 °C
Δι-(3,5,5-τριμεθυλοεξανόξυ) υπεροξείδιο, όχι περισσότερο από 38% σε διαλύτη τύπου A	31HA1 31A	1000 1250	+ 10 °C + 10 °C	+ 15 °C + 15 °C
<b>3120 ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ, ΤΥΠΟΥ F, ΣΤΕΡΕΟ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ</b>				

## Κλάση 5.2

- 2555 (3) Για την αποφυγή εκρηκτικής θραύσης των μεταλλικών IBC ή σύνθετων IBC με μεταλλικό (συν.) περίβλημα πλήρων τοιχωμάτων, οι συσκευές εκτόνωσης κινδύνου θα πρέπει να σχεδιάζονται ώστε να εξαερίζονται όλα τα προϊόντα αποσύνθεσης και οι ατμοί που εκλύονται κατά τη διάρκεια μίας περιόδου όχι μικρότερης από μία ώρα δράσης της φωτιάς (φορτίο θερμότητας 110 kW/m<sup>2</sup>) ή αυτο-επιταχυνόμενης αποσύνθεσης.

2556-  
2557

## 3. Μικτή συσκευασία

- 2558 Ύλες της κλάσης 5.2 δεν θα πρέπει να συσκευάζονται μαζί με ύλες ή είδη άλλων κλάσεων ή μι-εμπορεύματα που δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

## 4. Μαρκάρισμα και ετικέτες κινδύνου στα κόλα (βλέπε Προσθήκη Α.9)

## Μαρκάρισμα

- 2559 (1) Κάθε κόλο θα πρέπει να είναι καθαρά και με διάρκεια μαρκαρισμένο με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που θα καταχωρηθεί στο έγγραφο μεταφοράς, μετά από τα γράμματα "UN".

## Ετικέτες κινδύνου

- (2) Κόλα που περιέχουν ύλες της κλάσης 5.2, θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 5.2.

(3) Κόλα που περιέχουν οργανικά υπεροξειδία των 1°, 2°, 11° και 12°, θα πρέπει επιπλέον να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 01, εκτός εάν η αρμόδια αρχή έχει επιτρέψει την παράλειψη αυτής της ετικέτας για τον τύπο της συσκευασίας που ελέγχεται διότι τα αποτελέσματα έχουν αποδείξει ότι το οργανικό υπεροξείδιο σε τέτοια συσκευασία δεν εμφανίζει εκρηκτική συμπεριφορά [βλέπε περιθωριακό 2561 (4)].

(4) Κόλα που περιέχουν εύθραυστα δοχεία όχι ορατά από έξω, θα πρέπει να φέρουν σε δύο αντίθετες πλευρές ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 12.

(5) Κόλα που περιέχουν υγρά σε συσκευασίες τα πώματα των οποίων δεν είναι ορατά από έξω, κόλα που περιέχουν εξαεριζόμενες συσκευασίες ή εξαεριζόμενες συσκευασίες χωρίς εξωτερικές συσκευασίες, θα πρέπει να φέρουν σε δύο αντίθετες πλευρές, ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 11.

2560

## B. Στοιχεία στο έγγραφο μεταφοράς

- 2561 (1) Η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να συμφωνεί με έναν από τους χαρακτηριστικούς αριθμούς και το αντίστοιχο συγκεντρωτικό κεφάλαιο που υπογραμμίζεται στο περιθωριακό 2551 ακολουθούμενη από τη χημική ονομασία (σε παρένθεση).

Αυτή η περιγραφή θα πρέπει να ακολουθείται από στοιχεία της κλάσης, τον αριθμό είδους, εάν εφαρμόζεται, το γράμμα και τα αρχικά "ADR" (ή "RID"), π.χ. "3108, οργανικό υπεροξείδιο τύπου E, στερεό, (υπεροξείδιο του διβενζοϋλίου), 5.2, 8° (b), ADR".

Για τη μεταφορά αποβλήτων [βλέπε περιθωριακό 2000 (5)], η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να είναι: "Απόβλητα, που περιέχουν ..." και το(τα) συστατικό(ά) που έχει(έχουν) χρησιμοποιηθεί για την ταξινόμηση των αποβλήτων στο περιθωριακό 2002 (8) θα πρέπει να εγγράφονται με τη(τις) χημική(ές) ονομασία(ες) του(ς), π.χ. "Απόβλητα, που περιέχουν 3107 οργανικό υπεροξείδιο τύπου E, υγρό, (υπεροξοξικό οξύ), 5.2, 7° (b), ADR". Γενικά, δεν χρειάζεται να εμφανίζονται περισσότερα από τα δύο συστατικά που κυρίως συμβάλουν στον κίνδυνο ή τους κινδύνους των αποβλήτων.

## Κλάση 5.2

- 2561 (2) Όταν ύλες και είδη μεταφέρονται υπό συνθήκες κανονισμένες από την αρμόδια αρχή (συνεχ.) (βλέπε περιθωριακά 2550 (8), 2555 (1), 211 511 και 212 511, η παρακάτω αναφορά θα πρέπει να συμπεριλαμβάνεται στο έγγραφο μεταφοράς:

"Μεταφορά σε συμφωνία με το περιθωριακό 2561 (2)".

Ένα αντίγραφο της απόφασης της αρμόδιας αρχής με τις συνθήκες μεταφοράς, θα πρέπει να επισυνάπτεται στο έγγραφο μεταφοράς.

- (3) Όταν ένα δείγμα ενός οργανικού υπεροξειδίου μεταφέρεται σε συμφωνία με το περιθωριακό 2550 (9), η παρακάτω αναφορά θα πρέπει να συμπεριλαμβάνεται στο έγγραφο μεταφοράς:

"Μεταφορά σε συμφωνία με το περιθωριακό 2561 (3)".

- (4) Όταν, με άδεια της αρμόδιας αρχής σε συμφωνία με το περιθωριακό 2559 (2), ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ.01 δεν απαιτείται, η παρακάτω αναφορά θα πρέπει να συμπεριλαμβάνεται στο έγγραφο μεταφοράς:

"Ετικέτα κινδύνου σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ.01 δεν απαιτείται".

- (5) Όταν οργανικά υπεροξειδία τύπου G [βλ. Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Part II, παράγραφος 20.4.2 (g)] μεταφέρονται, η παρακάτω αναφορά μπορεί να δίνεται στο έγγραφο μεταφοράς:

"Όχι ύλη της κλάσης 5.2".

- (6) Για οργανικά υπεροξειδία που απαιτούν έλεγχο της θερμοκρασίας κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, η παρακάτω αναφορά θα πρέπει να δίνεται στο έγγραφο μεταφοράς:

"Θερμοκρασία ελέγχου: ...°C

Θερμοκρασία κινδύνου: ...°C".

2562-  
2566

C. Κενές συσκευασίες

- 2567 (1) Κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών IBC, ακαθάριστων, της 31° θα πρέπει να είναι κλεισμένα με τον ίδιο τρόπο και με τον ίδιο βαθμό στεγανότητας σαν να ήταν γεμάτες.
- (2) Κενές συσκευασίες συμπεριλαμβανομένων κενών IBC, ακαθάριστων, της 31° θα πρέπει να φέρουν τις ίδιες ετικέτες κινδύνου σαν να ήταν γεμάτες.
- (3) Η περιγραφή στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να συμφωνεί με μία από τις ονομασίες που υπογραμμίζονται στο 31°, π.χ. "Κενές συσκευασίες, 5.2, 31°, ADR". Στην περίπτωση κενών οχημάτων-δεξαμενών, κενών αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών, κενών εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών, ακαθάριστων, αυτή η περιγραφή θα πρέπει να συμπληρώνεται από την προσθήκη των λέξεων "Τελευταίο φορτίο" μαζί με τη χημική ονομασία και τον αριθμό είδους των εμπορευμάτων που φορτώθηκαν τελευταία, π.χ. "Τελευταίο φορτίο: 3109 οργανικό υπεροξειδίο τύπου F, υγρό, (υδροϋπεροξειδίο του τριτοταγούς βουτυλίου), 9° (b)".

2568-  
2599

## Κλάση 6.1

## ΚΛΑΣΗ 6.1 - ΤΟΞΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

## 1. Κατάλογος υλών

2600 (1) Ανάμεσα στις ύλες και τα είδη που καλύπτονται από τον τίτλο της κλάσης 6.1, εκείνα που αναφέρονται στο περιθωριακό 2601 ή καλύπτονται από ένα συγκεντρωτικό κεφάλαιο εκείνου του περιθωριακού, υπόκεινται στις συνθήκες που τίθενται στα περιθωριακά 2600(2) έως 2622 και στις διατάξεις αυτού του παραρτήματος και του παραρτήματος Β. Θεωρούνται τότε ως ύλες και είδη αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τις ποσότητες υλών του περιθωριακού 2601 που δεν υπόκεινται στις διατάξεις για αυτήν την κλάση είτε σε αυτό το Παράρτημα είτε στο Παράρτημα Β, βλέπε περιθωριακό 2601a.

(2) Ο τίτλος της κλάσης 6.1 καλύπτει τις τοξικές ύλες για τις οποίες είναι γνωστό από την εμπειρία ή σχετικά με τις οποίες θεωρείται ως δεδομένο από πειράματα σε ζώα ότι, σε σχετικά μικρή ποσότητα, είναι ικανές με μία μόνη δράση ή με δράση μικρής διάρκειας να προκαλέσουν βλάβη στην ανθρώπινη υγεία, ή θάνατο, από εισπνοή, από δερματική απορρόφηση ή από κατάποση.

Οι ύλες της κλάσης 6.1, υποδιαιρούνται ως εξής:

- A. Ύλες που είναι εξαιρετικά τοξικές σε περίπτωση εισπνοής με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C,
- B. Οργανικές ύλες που έχουν σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο από 23 °C ή μη-εύφλεκτες οργανικές ύλες,
- C. Οργανομεταλλικές ενώσεις ή καρβονύλια,
- D. Ανόργανες ύλες που μπορούν να απελευθερώσουν τοξικά αέρια σε περίπτωση επαφής με το νερό (ή την ατμοσφαιρική υγρασία), υδατικά διαλύματα ή οξέα και άλλες τοξικές ενεργές με το νερό<sup>1</sup> ύλες,
- E. Άλλες ανόργανες ύλες και μεταλλικά άλατα οργανικών υλών,
- F. Ύλες και παρασκευάσματα που χρησιμοποιούνται ως παρασιτοκτόνα,
- G. Ύλες που προορίζονται για εργαστήρια και πειράματα και για την παραγωγή φαρμακευτικών προϊόντων, εάν δεν αναφέρονται σε άλλα είδη αυτής της κλάσης,
- H. Κενές συσκευασίες.

(3) Ύλες και είδη της κλάσης 6.1, άλλα από τις ύλες των 1° έως 5°, που ταξινομούνται στα διάφορα είδη του περιθωριακού 2601, θα πρέπει να καταχωρούνται σε μία από τις παρακάτω ομάδες, που χαρακτηρίζονται με τα γράμματα (a), (b) ή (c), σύμφωνα με τον βαθμό τοξικότητάς τους:

- (a) εξαιρετικά τοξικές ύλες
- (b) τοξικές ύλες
- (c) ελαφρώς τοξικές ύλες

Ύλες, μέγματα και διαλύματα, συμπεριλαμβανομένων παρασιτοκτόνων των 71° έως 87°, που δεν αναφέρονται ρητά, θα πρέπει να ταξινομούνται στα κατάλληλα είδη και γράμματα σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια:

<sup>1</sup> Ο όρος "ενεργή με το νερό" δηλώνει μία ύλη που, σε επαφή με το νερό, εκλύει εύφλεκτα αέρια.



## Κλάση 6.1

- 2600 1. Για την εκτίμηση του βαθμού τοξικότητας, θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η ανθρώπινη (συν.) εμπειρία περιπτώσεων τυχαίας δηλητηρίασης, καθώς και ειδικές ιδιότητες των οποιωνδήποτε μεμονωμένων υλών: υγρή κατάσταση, υψηλή πτητικότητα, οποιαδήποτε ειδική πιθανότητα δερματικής απορρόφησης και ειδικές βιολογικές επιδράσεις.
2. Σε περίπτωση έλλειψης παρατηρήσεων σε ανθρώπους, ο βαθμός τοξικότητας θα πρέπει να εκτιμάται με τη χρήση των διαθέσιμων δεδομένων από πειράματα σε ζώα σε συμφωνία με τον παρακάτω πίνακα:

	Υποδιαίρεση σε ομάδες μέσα σ' ένα είδος	Στοματική τοξικότητα LD <sub>50</sub> (mg/kg) <sup>2</sup>	Δερματική τοξικότητα LD <sub>50</sub> (mg/kg) <sup>2</sup>	Τοξικότητα σε περίπτωση εισπνοής LC <sub>50</sub> σκόνες και νέφη (mg/l)
Εξαιρετικά τοξικά	(a)	≤ 5	≤ 40	≤ 0.5
Τοξικά	(b)	> 5-50	> 40-200	> 0.5-2
Ελαφρώς τοξικά	(c) <sup>2/</sup>	στερεά: > 50-200 υγρά: > 50-500	> 200-1 000	> 2-10

- 2.1 Όπου μία ύλη εμφανίζει διαφορετικούς βαθμούς τοξικότητας για δύο ή περισσότερα είδη έκθεσης, θα πρέπει να ταξινομείται στον υψηλότερο τέτοιο βαθμό τοξικότητας.
- 2.2 Ύλεις που ικανοποιούν τα κριτήρια της κλάσης 8 και με τοξικότητα εισπνοής σκόνης και νέφους (LC<sub>50</sub>) που οδηγεί στην Ομάδα συσκευασίας I, θα πρέπει μόνον να γίνονται δεκτές για καταμερισμό στην κλάση 6.1 εάν η τοξικότητα μέσω στοματικής κατάποσης ή δερματικής επαφής είναι τουλάχιστον στην κλίμακα της ομάδας (a) ή (b). Αλλιώς, θα πρέπει να γίνεται καταχώρηση στην κλάση 8, εάν είναι κατάλληλη (βλέπε υποσημείωση 1/, περιθωριακό 2800).

**Τιμή LD<sub>50</sub> για έντονη στοματική τοξικότητα**

- 2.3 Εκείνη η παρεχόμενη δόση της ύλης που εξετάζεται, που είναι περισσότερο πιθανό να προκαλέσει θάνατο μέσα σε 14 ημέρες στον μισό πληθυσμό και των αρσενικών και των θηλυκών νέων ώριμων λευκοπαθικών κουνελιών. Ο αριθμός των ζώων που ελέγχονται θα πρέπει να είναι αρκετός για να δώσει ένα στατιστικώς ενδεικτικό αποτέλεσμα και θα πρέπει να είναι σε συμφωνία με την καλή φαρμακολογική πρακτική. Το αποτέλεσμα εκφράζεται σε mg ανά kg βάρους σώματος.

**Τιμή LD<sub>50</sub> για έντονη δερματική τοξικότητα**

- 2.4 Εκείνη η δόση της ύλης που, παρεχόμενη με συνεχή επαφή για 24 ώρες με το γυμνό δέρμα των λευκοπαθικών κουνελιών, είναι πολύ πιθανό να προκαλέσει θάνατο μέσα σε 14 ημέρες στο μισό πληθυσμό των ζώων που ελέγχονται. Ο αριθμός των ζώων που ελέγχονται θα πρέπει να είναι επαρκής ώστε να δώσει ένα στατιστικώς ενδεικτικό αποτέλεσμα και θα πρέπει να είναι σε συμφωνία με την καλή φαρμακολογική πρακτική. Το αποτέλεσμα εκφράζεται σε mg ανά kg βάρους σώματος.

<sup>2</sup> Στοιχεία τοξικότητας LD<sub>50</sub> για αριθμό κοινών παρασιτοκτόνων μπορούν να αποκτηθούν από την πλέον τρέχουσα έκδοση του εγγράφου *Η Προτεινόμενη από την Π.Ο.Υ. Ταξινόμηση Παρασιτοκτόνων κατά Κίνδυνο και Οδηγίες Ταξινόμησης* που διατίθεται από το Διεθνές Πρόγραμμα για την Χημική Ασφάλεια, Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας (Π.Ο.Υ.), CH-1211 Γενεύη 27, Ελβετία. Ενώ εκείνο το έγγραφο μπορεί να χρησιμοποιείται ως πηγή στοιχείων LD<sub>50</sub> για παρασιτοκτόνα, το σύστημα ταξινόμησής του δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τους σκοπούς της ταξινόμησης μεταφοράς των παρασιτοκτόνων, ή για τον καθορισμό ομάδων συσκευασίας σε αυτά, που πρέπει να συμφωνούν με τις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

<sup>3</sup> Διακρυγόντα αέρια θα πρέπει να συμπεριλαμβάνονται στην ομάδα (b) ακόμα και τα δεδομένα για την τοξικότητα τους αντιστοιχούν με κριτήρια της ομάδας (c).

## Κλάση 6.1

2600 Τιμή  $LC_{50}$  για έντονη τοξικότητα σε περίπτωση εισπνοής

(συνεχ.)

- 2.5 Εκείνη η συγκέντρωση ατμού, νέφους ή σκόνης που, παρεχόμενη με συνεχή εισπνοή για μία ώρα και στους αρσενικούς και θηλυκούς νέους ώριμους λευκοπαθικούς αρουραίους, είναι πολύ πιθανόν να προκαλέσει θάνατο μέσα σε 14 ημέρες στο μισό πληθυσμό των ζώων που ελέγχονται. Μια στερεή ύλη πρέπει να ελέγχεται εάν τουλάχιστον 10% του ολικού βάρους της είναι πιθανόν να είναι σκόνη σε εύρος εισπνοής, π.χ. η αεροδυναμική διάμετρος του τμήματος του σωματιδίου είναι 10  $\mu\text{m}$  ή λιγότερο. Μια υγρή ύλη πρέπει να ελέγχεται εάν είναι δυνατόν να δημιουργηθεί νέφος υδρατμών σε διαρροή του μεταφερόμενου περιεχομένου. Τόσο για στερεές όσο και για υγρές ύλες άνω του 90% (κατά βάρος) δείγματος παρασκευασμένου για τοξικότητα εισπνοής πρέπει να είναι στο εύρος εισπνοής όπως ορίζεται παραπάνω. Το αποτέλεσμα εκφράζεται σε  $\text{mg}$  ανά λίτρο αέρα για σκόνες και νέφη και σε  $\text{ml}$  ανά  $\text{m}^3$  αέρα ( $\text{ppm}$ ) για ατμό.
- 2.6 Αυτά τα κριτήρια για τοξικότητα εισπνοής σκόνης και νέφους βασίζονται στα δεδομένα για την  $LC_{50}$  σχετιζόμενη με έκθεση 1 ώρας και όπου τέτοιες πληροφορίες είναι διαθέσιμες θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όμως, όπου μόνον δεδομένα για την  $LC_{50}$  σχετιζόμενη με έκθεση 4 ωρών είναι διαθέσιμα, τέτοιες τιμές μπορούν να πολλαπλασιάζονται επί τέσσερα και το αποτέλεσμα να αντικαθίσταται στα παραπάνω κριτήρια, δηλ. η τιμή  $LC_{50}$  πολλαπλασιαζόμενη επί τέσσερα (για 4 ώρες) θεωρείται ισοδύναμη με την τιμή  $LC_{50}$  (για 1 ώρα).

## Τοξικότητα εισπνοής ατμών

3. Υγρά που εκπέμπουν τοξικό ατμό, θα πρέπει να ταξινομούνται στις παρακάτω ομάδες όπου "V" είναι η συγκέντρωση κορεσμένου ατμού (σε  $\text{ml}/\text{m}^3$  αέρα) (πιτηκτικότητα) στους 20 °C και κανονική ατμοσφαιρική πίεση:

	Υποδιαίρεση σε ομάδες μέσα σε ένα είδος	
Εξαιρετικά τοξικά	(a)	Όπου $V \geq 10 LC_{50}$ και $LC_{50} \leq 1\,000 \text{ ml}/\text{m}^3$
Τοξικά	(b)	Όπου $V \geq LC_{50}$ και $LC_{50} \leq 3\,000 \text{ ml}/\text{m}^3$ και τα κριτήρια για το (a) δεν ικανοποιούνται
Ελαφρώς τοξικά	(c)	Όπου $V \geq 1/5 LC_{50}$ και $LC_{50} \leq 5\,000 \text{ ml}/\text{m}^3$ και τα κριτήρια για τα (a) και (b) δεν ικανοποιούνται

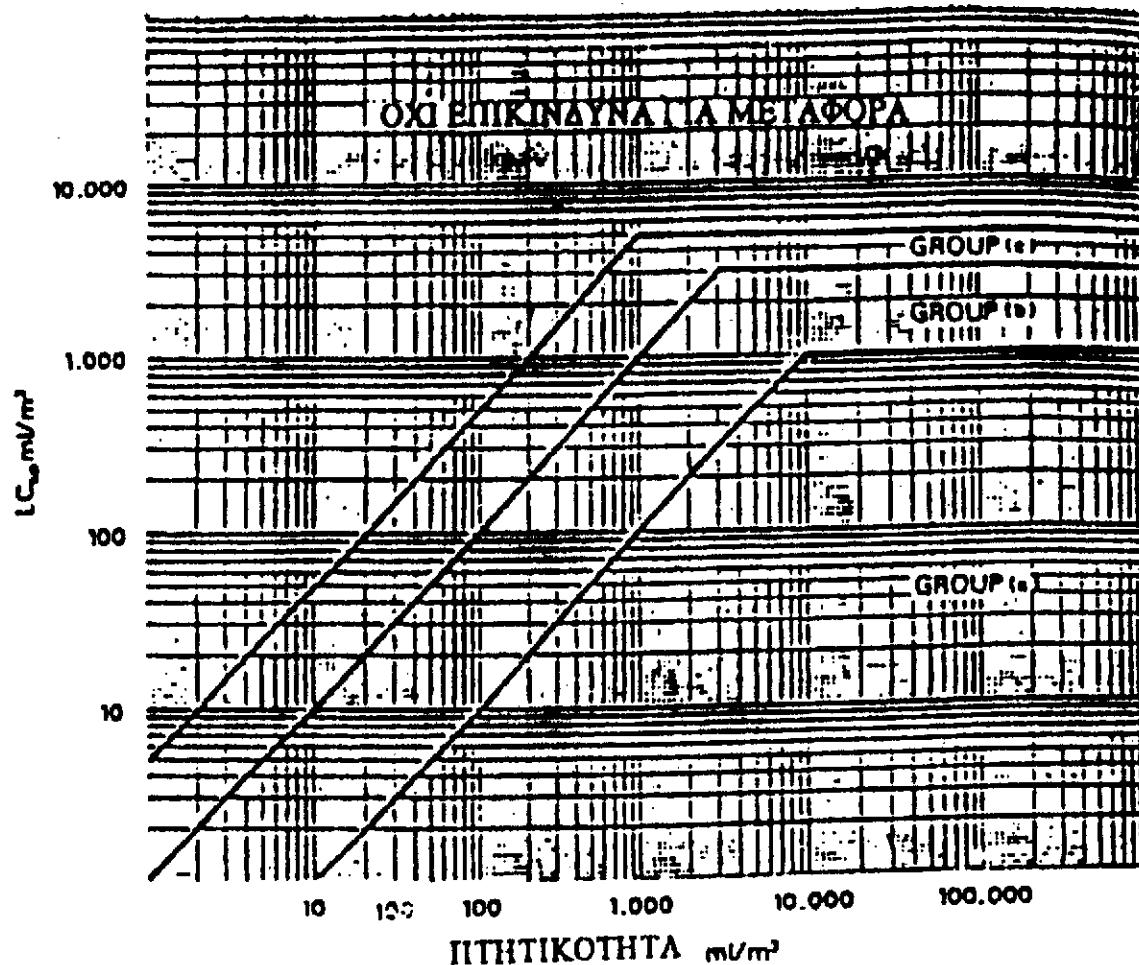
Αυτά τα κριτήρια για τοξικότητα εισπνοής ατμών βασίζονται στα δεδομένα για την  $LC_{50}$  σχετιζόμενη με έκθεση 1 ώρας και όπου τέτοιες πληροφορίες είναι διαθέσιμες, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται.

Όμως, όπου μόνον δεδομένα για την  $LC_{50}$  σχετιζόμενη με έκθεση 4 ωρών στους ατμούς είναι διαθέσιμα, τέτοιες τιμές μπορούν να πολλαπλασιάζονται επί δύο και το αποτέλεσμα να αντικαθίσταται στα παραπάνω κριτήρια, δηλ. η  $LC_{50}$  (για 4 ώρες)  $\times 2$  θεωρείται ισοδύναμη της  $LC_{50}$  (για 1 ώρα).

## Κλάση 6.1

2600 Τοξικότητα εισπνοής ατμών  
(συνεχ.)

## ΟΡΙΑ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ



Σε αυτές τις τιμές, τα κριτήρια εκφράζονται σε γραφική μορφή, ως βοήθημα για εύκολη ταξινόμηση. Όμως, λόγω της χοντρικής προσέγγισης που επιτυγχάνεται με τη χρήση των γραφημάτων, ύλες που πέφτουν πάνω ή κοντά στα όρια των ομάδων, θα πρέπει να ελέγχονται με τη χρήση αριθμητικών κριτηρίων.

Μείγματα υγρών

4. Μείγματα υγρών που είναι τοξικά σε περίπτωση εισπνοής, θα πρέπει να καταχωρούνται σε κατηγορίες κινδύνου σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια:
- 4.1 Εάν η  $LC_{50}$  είναι γνωστή για καθεμία από τις τοξικές ύλες που απαρτίζουν το μείγμα, η ομάδα μπορεί να προσδιορίζεται ως εξής:

- (a) υπολογισμός της  $LC_{50}$  του μείγματος:

$$LC_{50} (\text{mixture}) = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{f_i}{LC_{50i}}}$$

Όπου  $f_i$  = μοριακό κλάσμα του συστατικού  $i$  του μείγματος.

$LC_{50i}$  = μέση θανάσιμη συγκέντρωση του συστατικού  $i$  σε  $\text{ml/m}^3$ .

## Κλάση 6.1

- 2600 (b) υπολογισμός της πτητικότητας κάθε συστατικού του μείγματος:  
(συνεχ.)

$$V_i = P_i \times \frac{10^6}{101.3} \text{ ml / m}^3$$

όπου  $P_i$  = μερική πίεση του συστατικού  $i$  σε kPa στους 20 °C και σε κανονική ατμοσφαιρική πίεση.

- (c) υπολογισμός του λόγου της πτητικότητας προς την  $LC_{50}$ :

$$R = \sum_{i=1}^n \frac{V_i}{LC_{50i}}$$

- (d) οι υπολογιζόμενες τιμές για την  $LC_{50}$  (μείγμα) και  $R$  χρησιμοποιούνται τότε για τον προσδιορισμό της ομάδας του μείγματος:

Ομάδα (a)  $R \geq 10$  και  $LC_{50}$  (μείγμα)  $\leq 1\,000 \text{ ml/m}^3$

Ομάδα (b)  $R \geq 1$  και  $LC_{50}$  (μείγμα)  $\leq 3\,000 \text{ ml/m}^3$ , εάν το μείγμα δεν ικανοποιεί τα κριτήρια για το (a)

Ομάδα (c)  $R \geq 1/5$  και  $LC_{50}$  (μείγμα)  $\leq 5\,000 \text{ ml/m}^3$ , εάν το μείγμα δεν ικανοποιεί τα κριτήρια της ομάδας (a) ή της ομάδας (b).

- 4.2 Σε περίπτωση απουσίας δεδομένων για την  $LC_{50}$  των τοξικών συστατικών υλών, το μείγμα μπορεί να καταχωρείται σε μία ομάδα βάσει των παρακάτω απλοποιημένων ελέγχων για το κατώφλι τοξικότητας. Όταν αυτοί οι έλεγχοι κατωφλίου χρησιμοποιούνται, η περισσότερο περιοριστική ομάδα θα πρέπει να προσδιορίζεται και να χρησιμοποιείται για τη μεταφορά του μείγματος.

- 4.3 Ένα μείγμα καταχωρείται στην ομάδα (a) μόνον εάν ικανοποιεί και τα δύο από τα παρακάτω κριτήρια:

- (i) Ένα δείγμα του υγρού μείγματος εξατμίζεται και διαλύεται με αέρα για την παραγωγή μίας ατμόσφαιρας ελέγχου  $1\,000 \text{ ml/m}^3$  εξατμισμένου μείγματος σε αέρα. Δέκα λευκοπαθικοί αρουραίοι (5 αρσενικοί και 5 θηλυκοί) εκτίθενται στην ατμόσφαιρα ελέγχου για 1 ώρα και παρακολουθείται για 14 ημέρες. Εάν πέντε ή περισσότερα από τα ζώα πεθάνουν μέσα σε 14 ημερών περίοδο παρακολούθησης, το μείγμα θεωρείται ότι έχει  $LC_{50}$  ίσο με ή μικρότερο από  $1000 \text{ ml/m}^3$ .

- (ii) Ένα δείγμα ατμού σε ισορροπία με το υγρό μείγμα διαλύεται με 9 ίσους όγκους αέρα για το σχηματισμό μίας ατμόσφαιρας ελέγχου. Δέκα λευκοπαθικοί αρουραίοι (5 αρσενικοί και 5 θηλυκοί) εκτίθενται στην ατμόσφαιρα ελέγχου για 1 ώρα και παρατηρούνται για 14 ημέρες. Εάν πέντε ή περισσότερα από τα ζώα πεθάνουν μέσα σε μία περίοδο παρακολούθησης 14 ημερών, το μείγμα θεωρείται ότι έχει πτητικότητα ίση με ή μεγαλύτερη από 10 φορές την  $LC_{50}$  του μείγματος.

- 4.4 Ένα μείγμα καταχωρείται στην ομάδα (b) μόνον εάν ικανοποιεί και τα δύο από τα παρακάτω κριτήρια και δεν ικανοποιεί τα κριτήρια για την ομάδα (a):

- (i) Ένα δείγμα του υγρού μείγματος εξατμίζεται και διαλύεται με αέρα για την παραγωγή μίας ατμόσφαιρας ελέγχου  $3\,000 \text{ ml/m}^3$  εξατμισμένου μείγματος σε αέρα. Δέκα λευκοπαθικοί αρουραίοι (5 αρσενικοί και 5 θηλυκοί) εκτίθενται στην ατμόσφαιρα ελέγχου για 1 ώρα και παρακολουθούνται για 14 ημέρες. Εάν πέντε ή περισσότερα ζώα πεθάνουν μέσα σε μία περίοδο παρακολούθησης 14 ημερών, το μείγμα θεωρείται ότι έχει  $LC_{50}$  ίση με ή μικρότερη από  $3\,000 \text{ ml/m}^3$ .

## Κλάση 6.1

- 2600 (συνεχ.) (ii) Ένα δείγμα του ατμού σε ισορροπία με το υγρό μείγμα χρησιμοποιείται για το σχηματισμό μίας ατμόσφαιρας ελέγχου. Δέκα λευκοπαθικοί αρουραίοι (5 αρσενικοί και 5 θηλυκοί) εκτίθενται στην ατμόσφαιρα ελέγχου για 1 ώρα και παρακολουθούνται για 14 ημέρες. Εάν πέντε ή περισσότερα από τα ζώα πεθάνουν μέσα σε μία περίοδο παρακολούθησης 14 ημερών, το μείγμα θεωρείται ότι έχει πτητικότητα ίση με ή μεγαλύτερη από την  $LC_{50}$  του μείγματος.
- 4.5 Ένα μείγμα καταχωρείται στην ομάδα (c) μόνον εάν ικανοποιεί και τα δύο από τα παρακάτω κριτήρια και δεν ικανοποιεί τα κριτήρια για τις ομάδες (a) ή (b):
- (i) Ένα δείγμα του υγρού μείγματος εξατμίζεται και διαλύεται με αέρα για την παραγωγή μίας ατμόσφαιρας ελέγχου  $5\ 000\ ml/m^3$  εξατμισμένου μείγματος σε αέρα. Δέκα λευκοπαθικοί αρουραίοι (5 αρσενικοί και 5 θηλυκοί) εκτίθενται στην ατμόσφαιρα ελέγχου για 1 ώρα και παρακολουθούνται για 14 ημέρες. Εάν πέντε ή περισσότερα ζώα πεθάνουν μέσα σε μία περίοδο παρακολούθησης 14 ημερών, το μείγμα θεωρείται ότι έχει  $LC_{50}$  ίση με ή μικρότερη από  $5\ 000\ ml/m^3$ .
- (ii) Η συγκέντρωση ατμού (πτητικότητα) του υγρού μείγματος μετράται και εάν η συγκέντρωση ατμού είναι ίση με ή μεγαλύτερη από  $1\ 000\ ml/m^3$ , το μείγμα θεωρείται ότι έχει πτητικότητα ίση με ή μεγαλύτερη από το  $1/5$  της  $LC_{50}$  του μείγματος.

Μέθοδοι για τον καθορισμό της στοματικής και δερματικής τοξικότητας μειγμάτων

5. Όταν ταξινομείται και ορίζεται η κατάλληλη ομάδα συσκευασίας σε μείγματα της Υποδιαίρεσης 6.1 σύμφωνα με τα κριτήρια στοματικής και δερματικής τοξικότητας (2.3 και 2.4 παραπάνω), είναι απαραίτητο να καθορίζεται η οξεία  $LD_{50}$  του μείγματος.
- 5.1 Εάν μείγμα περιέχει μόνο μία ενεργό ύλη, και η  $LD_{50}$  αυτού του συστατικού είναι γνωστή, όταν απουσιάζουν αξιόπιστα στοιχεία οξείας στοματικής και δερματικής τοξικότητας για το μείγμα που πρόκειται να μεταφερθεί, η στοματική ή δερματική  $LD_{50}$  μπορεί να αποκτηθεί με την ακόλουθη μέθοδο:

$LD_{50}$  τιμή παρασκευής =  $LD_{50}$  τιμή ενεργής ύλης  $\times 100$  / ποσοστό επί τοις εκατό ενεργής ύλης κατ'όγκο

- 5.2 Εάν μείγμα περιέχει περισσότερα από ένα ενεργά συστατικά, υπάρχουν τρεις πιθανές προσεγγίσεις που μπορούν να χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό της στοματικής ή δερματικής  $LD_{50}$  του μείγματος. Η προτιμώμενη μέθοδος είναι η απόκτηση αξιόπιστων στοιχείων οξείας στοματικής και δερματικής τοξικότητας για το μείγμα που πρόκειται να μεταφερθεί. Εάν δεν είναι διαθέσιμα αξιόπιστα και ακριβή στοιχεία, τότε μπορεί να ακολουθείται οποιαδήποτε από τις ακόλουθες δύο μεθόδους:
- (a) Ταξινομείται το παρασκεύασμα αναλόγως του πιο επικίνδυνου συστατικού του μείγματος ως εάν αυτό το συστατικό να ήταν παρόν στην ίδια συγκέντρωση με την ολική συγκέντρωση όλων των ενεργών συστατικών ή
- (b) Εφαρμόζεται ο τύπος:

$$\frac{C_A}{T_A} + \frac{C_B}{T_B} + \frac{C_Z}{T_Z} = \frac{100}{T_M}$$

όπου:

C = η συγκέντρωση επί τοις εκατό του συστατικού A, B, ... Z στο μείγμα

T = οι τιμές στοματικής  $LD_{50}$  του συστατικού A, B, ... Z

$T_M$  = η τιμή στοματικής  $LD_{50}$  του μείγματος.

## Κλάση 6.1

**2600 (συν.) ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτός ο τύπος μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται για δερματικές τοξικότητες εφόσον η πληροφορία αυτή είναι διαθέσιμη για το ίδιο είδος και για όλα τα συστατικά. Η χρήση αυτού του τύπου δεν λαμβάνει υπόψη τυχόν φαινόμενα ενίσχυσης ή προστασίας.

(4) Όταν, ως αποτέλεσμα προσθηκών, ύλες της κλάσης 6.1 μεταβαίνουν σε άλλες κατηγορίες κινδύνου από εκείνες στις οποίες οι αναφερόμενες με την ονομασία τους στο περιθωριακό 2601 ύλες ανήκουν, αυτά τα μείγματα ή διαλύματα θα πρέπει να καταχωρούνται στα είδη και τα γράμματα στα οποία ανήκουν, με βάση τον πραγματικό βαθμό κινδύνου τους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την ταξινόμηση των διαλυμάτων και μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), βλέπε επίσης περιθωριακό 2002 (8).

(5) Με βάση τα κριτήρια της παραγράφου (3), μπορεί επίσης να προσδιορίζεται εάν η φύση ενός διαλύματος ή μείγματος που αναφέρεται με συγκεκριμένη ονομασία ή που περιέχει μία ύλη που αναφέρεται με συγκεκριμένη ονομασία, είναι τέτοια ώστε το διάλυμα ή το μείγμα να μην υπόκειται στις απαιτήσεις για αυτήν την Κλάση.

(6) Υψηλά τοξικά ή τοξικά εύφλεκτα υγρά που έχουν σημείο ανάφλεξης κάτω των 23° C - εξαιρουμένων υλών που είναι υψηλά τοξικές στην εισπνοή του 1° έως 10° - είναι ύλες της Κλάσης 3 (βλ. περιθωριακό 2301, 11° έως 19°).

(7) Εύφλεκτα υγρά ελαφρώς τοξικά, με εξαίρεση τις ύλες και τα παρασκευάσματα που χρησιμοποιούνται ως παρασιτοκτόνα, με σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23 °C έως 61 °C, συμπεριλαμβανομένων, είναι ύλες της κλάσης 3 (βλέπε περιθωριακό 2301).

(8) Αυτοθερμαινόμενες ύλες ελαφρώς τοξικές είναι ύλες της κλάσης 4.2 (βλέπε περιθωριακό 2431).

(9) Ενεργές με το νερό ύλες ελαφρώς τοξικές είναι ύλες της κλάσης 4.3 (βλέπε περιθωριακό 2471).

(10) Οξειδωτικές ύλες ελαφρώς τοξικές είναι ύλες της κλάσης 5.1 (βλέπε περιθωριακό 2501).

(11) Ύλες ελαφρώς τοξικές και ελαφρώς διαβρωτικές είναι ύλες της κλάσης 8 (βλέπε περιθωριακό 2801).

(12) Χημικώς ασταθείς ύλες της κλάσης 6.1 δεν θα πρέπει να γίνονται δεκτές για μεταφορά, εκτός εάν έχουν ληφθεί τα αναγκαία μέτρα για την αποφυγή της επικίνδυνης αποσύνθεσης ή πολυμερισμού τους κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Για το σκοπό αυτό, θα πρέπει ειδικά να βεβαιώνεται ότι εκείνα τα δοχεία δεν περιέχουν οποιαδήποτε(οποιοσδήποτε) ύλη(ες) που πιθανώς να προκαλέσει(ουν) τέτοια αντίδραση.

## Κλάση 6.1

2600 (13) Ύλες και μείγματα υλών με σημείο τήξης παραπάνω από 45 °C, θεωρούνται ως στερεά (συνεχ.) κατά την έννοια των απαιτήσεων συσκευασίας των περιθωριακών 2606 (2), 2607 (4) και 2608 (3).

(14) Το σημείο ανάφλεξης που αναφέρεται παρακάτω, θα πρέπει να προσδιορίζεται με τον τρόπο που περιγράφεται στην προσθήκη Α.3.

2601 Α. Εξαιρετικά τοξικές ύλες με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C

1° Υδροκυάνιο, σταθεροποιημένο:

1051 υδροκυάνιο, σταθεροποιημένο, που περιέχουν λιγότερο από 3% νερό, 1614 υδροκυάνιο, σταθεροποιημένο, που περιέχουν λιγότερο από 3% νερό και είναι προσροφημένο σε πορώδες αδρανές υλικό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται σ' αυτή την ύλη [βλέπε περιθωριακό 2603 (1)].

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Ανυδρο υδροκυάνιο που δεν ικανοποιεί αυτή τη συνθήκη δεν θα γίνεται δεκτό για μεταφορά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Υδροκυάνιο (Υδροκυανικό οξύ) που περιέχει λιγότερο από 3 % νερό είναι σταθερό, εάν η τιμή του pH είναι  $2.5 \pm 0.5$  και το υγρό είναι καθαρό και άχρωμο.

2° Μείγματα υδροκυανίου:

1613 υδατικό διάλυμα υδροκυανίου, (υδροκυανικό οξύ), με όχι περισσότερο από 20 % υδροκυάνιο.

3294 υδροκυάνιο, διάλυμα σε αλκοόλη, με όχι περισσότερο από 45 % υδροκυάνιο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται σ' αυτές τις ύλες [βλέπε περιθωριακό 2603 (2)].

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Διαλύματα υδροκυανίου που δεν συμφωνούν με αυτές τις συνθήκες δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά.

3° Καρβονύλια μετάλλων:

1259 καρβονύλιο νικελίου, 1994 πεντακαρβονύλιο σιδήρου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται σ' αυτές τις ύλες (βλέπε περιθωριακό 2604).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Άλλα καρβονύλια μετάλλων με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά.

4° 1185 αιθυλοενεΐμίνη, αδρανής.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται σ' αυτή την ύλη [βλέπε περιθωριακό 2605 (1)].

## Κλάση 6.1

2601 5° 2480 ισοκυανικός μεθυλεστέρας.  
(συνεχ.)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται σ' αυτή την ύλη [βλέπε περιθωριακό 2605 (2)].

6° Άλλα ισοκυανικά άλατα με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C:

(a) 2482 ισοκυανικός n-προπυλεστέρας, 2484 ισοκυανικός τριτοταγής βουτυλεστέρας, 2485 ισοκυανικός n-βουτυλεστέρας.

7° Αζωτούχες ύλες:

(a) 1. 1163 διμεθυλυδραζίνη, ασυμμετρική, 1244 μεθυλυδραζίνη,  
2. 2334 αλλυλαμίνη, 2382 διμεθυλυδραζίνη, συμμετρική.

8° Οξυγονωμένες ύλες:

1. 1251 μεθυλοβινυλοκετόνη, σταθεροποιημένη  
2. 1092 ακρολεΐνη, αδρανής, 1098 αλλυλική αλκοόλη, 1143 κροτοναλδεΐδη, σταθεροποιημένη, 2606 ορθοπυριτικός μεθυλεστέρας.

9° Αλογονωμένες ύλες:

Υγρά καθώς και διαλύματα και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που είναι υψηλά τοξικά στην εισπνοή, με σημείο ανάφλεξης κάτω των 23° C που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλη καταχώρηση του 1° έως 8°:

(a) 1239 μεθυλογλωρομεθυλαιθέρας  
3279 ένωση οργανικού φωσφόρου, τοξικού, εύφλεκτου, ε.α.ο.  
2929 τοξικό υγρό, εύφλεκτο, οργανικό, ε.α.ο.

10° Διαβρωτικές αλογονωμένες ύλες:

(a) 1182 γλωρομυρμηκικός αιθυλεστέρας, 1238 γλωρομυρμηκικός μεθυλεστέρας, 2407 γλωρομυρμηκικός ισοπροπυλεστέρας, 2438 τριμεθυλοακετυλογλωρίδιο, 1695 γλωρακετόνη, σταθεροποιημένη.

**B. Οργανικές ύλες που έχουν σημείο ανάφλεξης 23 °C ή μεγαλύτερο ή μη-εύφλεκες οργανικές ύλες**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οργανικές ύλες και παρασκευάσματα που χρησιμοποιούνται ως παρασιτοκτόνα είναι ύλες των 71° έως 73°.

11° Αζωτούχες ύλες με σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων:

(a) 3275 νιτρίλια, τοξικά, εύφlekτα, ε.α.ο.,  
(b) 1. 3073 βινυλοπυριδίνες, αδρανείς  
2. 2668 γλωρακετονιτρίλιο, 3073 βινυλοπυριδίνες, αδρανείς, 3275 νιτρίλια, τοξικά, εύφlekτα, ε.α.ο.

12° Αζωτούχες ύλες με σημείο ανάφλεξης μεγαλύτερο από 61 °C:

(a) 1541 κυανυδρίνη της ακετόνης, σταθεροποιημένη, 3276 νιτρίλια, τοξικά, ε.α.ο.,  
(b) 1547 ανιλίνη, 1577 γλωροδινιτροβενζόλια, 1578 γλωρονιτροβενζόλια, 1590 διγλωροανιλίνες, 1596 δινιτροανιλίνες, 1597 δινιτροβενζόλια, 1598 δινιτρο-ο-κρεζόλη, 1599 διάλυμα δινιτροφαινόλης, 1650 β-ναφθυλαμίνη, 1652 ναφθουρία, 1661 νιτροανιλίνες (ο-,m-p-), 1662 νιτροβενζόλιο, 1664 νιτροτολουόλια (ο-,m-p-), 1665 νιτροξυλένια, (ο-,m-p-) 1708 τολουιδίνες, 1711 ξυλιδίνες, 1843 δινιτρο-ο-κρεζολικό αμμώνιο, 1885 βενζιδίνη, 2018 γλωροανιλίνες, στερεές, 2019 γλωροανιλίνες, υγρές, 2038 δινιτροτολουόλια,



## Κλάση 6.1

2601  
(συνεχ.)

2224 βενζονιτρίλιο, 2253 N,N-διμεθυλανιλίνη, 2306 νιτροβενζοτριφθορίδια, 2307 3-νιτρο-4-χλωροβενζοτριφθορίδιο, 2522 μεθακρυλικό 2-διμεθυλαμινοαιθύλιο, 2572 φαινυλνδραζίνη, 2647 μαλονονιτρίλιο, 2671 αμινοπυριδίνες (ο-,m-p-), 2673 2-αμινο-4-χλωροφαινόλη, 2690 N,n-βουτυλοϊμιδαζόλη, 2738 N-βουτυλανιλίνη, 2754 N-αιθυλοτολουϊδίνες, 2822 2-χλωροπυριδίνη, 3276 νιτρίλια, τοξικά, ε.α.ο., 2542 τριβουτυλαμίνη, 3302 ακρυλικό 2-διμεθυλαμινοαιθύλιο.

- (c) 1548 υδροχλωρική ανιλίνη, 1599 διάλυμα δινιτροφαινόλης, 1663 νιτροφαινόλες (ο-,m-,p-), 1673 φαινυλενοδιαμίνες (ο-,m-,p-), 1709 2,4-τολουϊλενοδιαμίνη, 2074 ακρυλαμίδιο, 2077 α-ναφθυλαμίνη, 2205 αδιπονιτρίλιο, 2272 N-αιθυλανιλίνη, 2273 2-αιθυλανιλίνη, 2274 N-αιθυλο-N-βενζυλανιλίνη, 2294 N-μεθυλανιλίνη, 2300 2-μεθυλο-5-αιθυλοπυριδίνη, 2311 φαινετιδίνες, 2431 ανισιδίνες, 2432 N,N-διαιθυλανιλίνη, 2446 νιτροκρεζόλες, 2470 φαινυλακετονιτρίλιο, υγρό, 2512 αμινοφαινόλες (ο-,m-,p-), 2651 4,4'-διαμινοδιφαινυλομεθάνιο, 2656 κινολίνη, 2660 νιτροτολουϊδίνες (μονό), 2666 κυανοξικός αιθυλεστέρας, 2713 ακριδίνη, 2730 νιτροανισόλη, 2732 νιτροβρωμοβενζόλιο, 2753 N-αιθυλοβενζυλοτολουϊδίνες, 2873 διβουτυλαμινοαιθανόλη, 2941 φθορανιλίνες, 2942 2-τριφθορομεθυλανιλίνη, 2946 2-αμινο-5-διαιθυλαμινοπεντάγιο, 3276 νιτρίλια, τοξικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ισοκυανικά άλατα με σημείο ανάφλεξης μεγαλύτερο από 61 °C είναι ύλες της 19°.

13° Οξυγονωμένες ύλες με σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων:

- (a) 2521 δικετένιο, αδρανές,  
(b) 1199 φουραλδεϋδες

14° Οξυγονωμένες ύλες με σημείο ανάφλεξης μεγαλύτερο από 61 °C:

- (b) 1594 θεϊκό διαιθύλιο, 1671 φαινόλη, στερεά, 2261 ξυλενόλες, 2587 βενζοκινόνη, 2669 χλωροκρεζόλες, 2821 διάλυμα φαινόλης, 2839 αλδόλη,  
(c) 2525 οξάλικός αιθυλεστέρας, 2609 βορικός τριαλλυλεστέρας, 2662 υδροκινόνη, 2716 1,4-βουτινοδιόλη, 2821 διάλυμα φαινόλης, 2874 φουρφοουραλκοόλη, 2876 ρεζορσίνη, 2937 α-μεθυλοβενζυλαλκοόλη.

15° Αλογονωμένοι υδρογονάνθρακες:

- (a) 1605 αιθυλενοδιβρωμίδιο, 1647 μέγμα μεθυλοβρωμιδίου και αιθυλενοδιβρωμιδίου, υγρό, 2646 εξαχλωροκυκλοπενταδιένιο, 2644 ιωδιούχο μεθύλιο,  
(b) 1669 πενταχλωροαιθάνιο, 1701 ξυλοβρωμίδιο, 1702 1,1,2,2-τετραχλωροαιθάνιο, 1846 τετραχλωράνθρακας, 1886 βενζυλοϊδενοχλωρίδιο, 1891 αιθυλοβρωμίδιο, 2322 τριχλωροβουτένιο, 2653 βενζυλοϊωδίδιο,  
(c) 1591 ο-διγλωροβενζόλιο, 1593 διγλωρομεθάνιο (μεθυλενοχλωρίδιο), 1710 τριγλωροαιθυλένιο, 1887 βρωμοχλωρομεθάνιο, 1888 χλωροφόρμιο, 1897 τετραχλωροαιθυλένιο, 2279 εξαχλωροβουταδιένιο, 2321 τριχλωροβενζόλια, υγρά, 2504 τετραβρωμοαιθάνιο, 2515 βρωμοφόρμιο, 2516 τετραβρωμάνθρακας,

## Κλάση 6.1

2601  
(συνεχ.)2664 διβρωμοαιθάνιο, 2688 1-βρωμο-3-χλωροπροπάνιο, 2729 εξαχλωροβενζόλιο, 2831 1,1,1-τριχλωροαιθάνιο, 2872 διβρωμοχλωροπροπάνιο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 1912 μείγμα από χλωριούχο μεθόλιο και χλωριούχο μεθυλένιο είναι ύλη της Κλάσης 2 (βλ. περιθωριακό 2201, 2° F).

16° Άλλες αλογονωμένες ύλες με σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων:

- (a) 1135 αιθυλενοχλωρυδρίνη, 2558 επιβρωμυδρίνη, 2295 χλωροοξικό μεθύλιο.
- (b) 1181 χλωροξικός αιθυλεστέρας, 1569 βρωμοακετόνη, 1603 βρωμοξικός αιθυλεστέρας, 1916 2,2'-διχλωροδιαιθυλαιθέρας, 2023 επιχλωρυδρίνη, 2589 χλωροξικός βινυλεστέρας, 2611 προπυλενοχλωρυδρίνη.

17° Άλλες αλογονωμένες ύλες με σημείο ανάφλεξης μεγαλύτερο από 61 °C:

- (a) 1580 χλωροπικρίνη, 1670 υπερχλωρομεθυλομερκαπτάνη, 1672 χλωριούχο φαινυλοκαρβυλαμίνη, 1694 βρωμοβενζυλοκυανίδια, 2232 χλωρακεταλδεΐδη, 2628 φθοροξικό κάλιο, 2629 φθοροξικό νάτριο, 2642 φθοροξικό οξύ, 1583 μείγμα χλωροπικρίνης, ε.α.ο.,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 1581 μείγμα χλωροπικρίνης και βρωμιούχου μεθυλίου και 1582 μείγμα χλωροπικρίνης και χλωριούχου μεθυλίου είναι ύλες της Κλάσης 2 (βλ. περιθωριακό 2201, 2° F).

- (b) 1697 χλωρακετοφαινόνη, 2075 χλωράλη, άνυδρη, αδρανής, 2490 διχλωροϊσοπροπυλαιθέρας, 2552 εξαφθορακετόνη ένυδρη, 2567 πενταχλωροφαινικό νάτριο, 2643 βρωμοξικός μεθυλεστέρας, 2645 φαινακυλοβρωμίδιο, 2648 1,2-διβρωμοβουτανόνη-3, 2649 1,3-διχλωρακετόνη, 2650 1,1-διχλωρο-1-νιτροαιθάνιο, 2750 1,3-διχλωροπροπανόλη-2, 2948 3-τριφθορομεθυλανιλίνη, 3155 πενταχλωροφαινόλη, 1583 μείγμα χλωροπικρίνης, ε.α.ο.,
- (c) 1579 υδροχλωρική 4-χλωρο-ο-τολουϊδίνη, 2020 χλωροφαινόλες, στερεές, 2021 χλωροφαινόλες, υγρές, 2233 χλωρανισιδίνες, 2235 χλωροβενζυλογλωρίδια, 2237 χλωρονιτροανιλίνες, 2239 χλωροτολουϊδίνες, 2299 διχλωροξικός μεθυλεστέρας, 2433 χλωρονιτροτολουόλια, 2533 τριχλωροξικός μεθυλεστέρας, 2659 χλωροξικό νάτριο, 2661 εξαχλωρακετόνη, 2689 α-μονοχλωρυδρίνη της γλυκερίνης, 2747 χλωροφορμικός τριτοταγής βουτυλοκυκλοεξυλεστέρας, 2849 3-χλωροπροπανόλη-1, 2875 εξαχλωροφαίνιο, 1583 μείγμα χλωροπικρίνης, ε.α.ο.,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χλωροφορμικά άλατα με επικρατέστερα διαβρωτικές ιδιότητες είναι ύλες της κλάσης 8 (βλέπε περιθωριακό 2801, 64°).

## Κλάση 6.1

2601 18° Ισοκυανικά άλατα με σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων:  
(συνεχ.)

- (a) 2487 ισοκυανιούχο φαινύλιο  
2488 ισοκυανιούχο κυκλοεξύλιο
- (b) 2285 ισοκυανατοβενζοτριφθορίδια, 3080 ισοκυανικά άλατα, τοξικά, εύφλεκτα, ε.α.ο. ή  
3080 διάλυμα ισοκυανικού αλάτος, τοξικό, εύφλεκτο, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Διαλύματα αυτών των ισοκυανικών αλάτων με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C είναι ύλες της κλάσης 3 [βλέπε περιθωριακό 2301, 14° (b)].

19° Ισοκυανικά άλατα με σημείο ανάφλεξης παραπάνω από 61 °C:

- (b) 2078 διϊσοκυανικό τολουόλιο και ισομερή μείγματα, 2236 ισοκυανικός  
3-γλωρο-4-μεθυλοφαινυλεστέρας, 2250 ισοκυανικοί διγλωροφαινυλεστέρες,  
2281 διϊσοκυανικό εξαμεθυλένιο, 2206 ισοκυανικά άλατα, τοξικά, ε.α.ο. ή 2206 διαλύματα  
ισοκυανικών αλάτων, τοξικά, ε.α.ο.,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Διαλύματα αυτών των ισοκυανικών αλάτων με σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C είναι ύλες της κλάσης 3 (βλέπε περιθωριακό 2301, 14°).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Διαλύματα αυτών των ισοκυανικών αλάτων με σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων, είναι ύλες του 18° (b).

- (c) 2290 ισοφορονοδιϊσοκυανικό άλας, 2328 διϊσοκυανικό τριμεθυλοεξαμεθυλένιο και ισομερή  
μείγματα, 2206 ισοκυανικά άλατα, τοξικά, ε.α.ο. ή 2206 διαλύματα ισοκυανικών αλάτων,  
τοξικά, ε.α.ο.

20° Ύλες που περιέχουν θείο και με σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων:

- (a) 2337 φαινυλομερκαπτάνη, 3023 2-μεθυλο-2-επταναιθιόλη, 2477 ισοθειοκυανιούχο μεθύλιο,
- (b) 1545 ισοθειοκυανικός αλλυλεστέρας, αδρανής, μεθυλεστέρας,  
3071 μερκαπτάνες, υγρές, τοξικές, εύφλεκτες, ε.α.ο. ή 3071 μείγμα μερκαπτάνης, υγρό,  
τοξικό, εύφλεκτο, ε.α.ο.

21° Ύλες που περιέχουν θείο και με σημείο ανάφλεξης παραπάνω από 61 °C:

- (b) 1651 ναφθυλθειουρία, 2474 θειοφωσγένιο, 2936 θειογαλακτικό οξύ, 2966 θειογλυκόλη,
- (c) 2785 4-θειαπεντανάλη.

22° Ύλες που περιέχουν φωσφόρο και με σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων:

- (a) 3279 οργανοφωσφορικές ενώσεις, τοξικές, εύφλεκτες, ε.α.ο.,
- (b) 3279 οργανοφωσφορικές ενώσεις, τοξικές, εύφλεκτες, ε.α.ο.

23° Ύλες που περιέχουν φωσφόρο και με σημείο ανάφλεξης παραπάνω από 61 °C:

- (a) 3278 οργανοφωσφορικές ενώσεις, τοξικές, ε.α.ο.,

## Κλάση 6.1

2601 (συνεχ.) (b) 1611 τετραφωσφορικό εξααιθύλιο, 1704 διθειοπυροφωσφορικό τετρααιθύλιο, 2501 διάλυμα του οξειδίου της τρις-(1-αζιριδινυλο)φωσφίνης, 2574 φωσφορικό τρικρεζύλιο με περισσότερο από 3 % ορθο ισομερές, 3278 οργανοφωσφορικές ενώσεις, τοξικές, ε.α.ο.,

(c) 2501 διάλυμα του οξειδίου της τρις-(1-αζιριδινυλο)φωσφίνης, 3278 οργανοφωσφορικές ενώσεις, τοξικές, ε.α.ο.

24° Τοξικές οργανικές ύλες μεταφερόμενες στην τετηγμένη κατάσταση:

(b) 1. 1600 δινιτροτολουόλια, τετηγμένα, 2312 φαινόλη, τετηγμένη,  
2. 3250 χλωροξικό οξύ, τετηγμένο.

25° Οργανικές ύλες και είδη και διαλύματα και μείγματα οργανικών υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλο συγκεντρωτικό κεφάλαιο:

(a) 1601 απολυμαντικά, στερεά, τοξικά, ε.α.ο., 1602 βαφές, υγρές, τοξικές, ε.α.ο. ή 1602 ενδιάμεσα βαφών, υγρά, τοξικά, ε.α.ο., 1693 ύλες δακρυγόνων αερίων, υγρές ή στερεές, ε.α.ο., 3142 απολυμαντικά, υγρά, τοξικά, ε.α.ο., 3143 βαφές, στερεές, τοξικές, ε.α.ο. ή 3143 ενδιάμεσα βαφών, στερεά, τοξικά, ε.α.ο., 2810 τοξικά υγρά, οργανικά, ε.α.ο., 2811 τοξικά στερεά, οργανικά, ε.α.ο.,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 2,3,7,8-τετραχλωροδιβενζο-*p*-διοξίνη (TCDD) σε συγκεντρώσεις που θεωρούνται εξαιρετικά τοξικές σύμφωνα με τα κριτήρια στο περιθωριακό 2600(3), δεν θα γίνεται δεκτή για μεταφορά.

(b) 2016 πυρομαχικά, τοξικά, μη-εκρηκτικά χωρίς ρήγμα ή διαρροή φορτίου, μη-τετηγμένα, 1601 απολυμαντικά, στερεά, τοξικά, ε.α.ο., 1602 βαφές, υγρές, τοξικές, ε.α.ο. ή 1602 ενδιάμεσα βαφών, υγρά, τοξικά, ε.α.ο., 1693 ύλες δακρυγόνων αερίων, υγρές ή στερεές, ε.α.ο., 3142 απολυμαντικά, υγρά, τοξικά, ε.α.ο., 3143 βαφές, στερεές, τοξικές, ε.α.ο. ή 3143 ενδιάμεσα βαφών, στερεά, τοξικά, ε.α.ο., 2810 τοξικά υγρά, οργανικά, ε.α.ο., 2811 τοξικά στερεά, οργανικά, ε.α.ο.,

(c) 2518 1,5,9-κυκλοωδεκατριένιο, 2667 βουτυλοτολουόλια, 1601 απολυμαντικά, στερεά, τοξικά, ε.α.ο., 1602 βαφές, υγρές, τοξικές, ε.α.ο. ή 1602 ενδιάμεσα βαφών, υγρά, τοξικά, ε.α.ο., 3142 απολυμαντικά, υγρά, τοξικά, ε.α.ο., 3143 βαφές, στερεές, τοξικές, ε.α.ο. ή 3143 ενδιάμεσα βαφών, στερεά, τοξικά, ε.α.ο., 2810 τοξικά υγρά, οργανικά, ε.α.ο., 2811 τοξικά στερεά, οργανικά, ε.α.ο.,

26° Εύφλεκτες τοξικές οργανικές ύλες, είδη που περιέχουν εύφλεκτες τοξικές οργανικές ύλες και διαλύματα και μείγματα εύφλεκτων τοξικών οργανικών υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλο συγκεντρωτικό κεφάλαιο:

## Κλάση 6.1

- 2601 (συνεχ.) (a) 1. 2929 τοξικά υγρά, εύφλεκτα, οργανικά, ε.α.ο.,  
2. 2930 τοξικά στερεά, εύφλεκτα, οργανικά, ε.α.ο.,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Διχλωρομεθυλαιθέρας, συμμετρικός, (Χαρακτηριστικός αριθμός 2249), δεν θα γίνεται δεκτός για μεταφορά.

- (b) 1. 2929 τοξικά υγρά, εύφλεκτα, οργανικά, ε.α.ο.,  
2. 1700 κερία δακρυγόνων αερίων,  
2930 τοξικά στερεά, εύφλεκτα, οργανικά, ε.α.ο.,

27° Διαβρωτικές τοξικές οργανικές ύλες, είδη που περιέχουν τέτοιες ύλες και διαλύματα και μείγματα διαβρωτικών τοξικών οργανικών υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα):

- (a) 1595 θετικό διμεθύλιο, 1752 γλωρακετυλογλωρίδιο, 1889 βρωμιούχο κυανογόνο,  
3246 μεθανοσουλφονολογλωρίδιο,  
2927 τοξικά υγρά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.,  
2928 τοξικά στερεά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.,
- (b) 1737 βενζυλοβρωμίδιο, 1738 βενζυλογλωρίδιο, 1750 διάλυμα γλωροξικού οξέος,  
1751 γλωροξικό οξύ, στερεό, 2017 πυρομαχικά, που προκαλούν δάκρυα, μη-εκρηκτικά  
χωρίς ρήγμα ή διαρροή φορτίου, μη-τετηγμένα, 2022 κρεζυλικό οξύ,  
2076 κρεζόλες (ο-, m-, p-), 2267 διμεθυλοθειοφωσφορυλογλωρίδιο, 2745 γλωρομυρμηκικός  
γλωρομεθυλεστέρας, 2746 γλωρομυρμηκικός φαινυλεστέρας, 2748 γλωρομυρμηκικός  
2-αιθυλοεξυλεστέρας,  
3277 γλωρομυρμηκικοί εστέρες, τοξικοί, διαβρωτικοί, ε.α.ο.,  
2927 τοξικά υγρά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.,  
2928 τοξικά στερεά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χλωρομυρμηκικοί εστέρες με κυρίαρχα διαβρωτικές ιδιότητες είναι ύλες της κλάσης 8 (βλέπε περιθωριακό 2801, 64°).

28° Εύφλεκτοι διαβρωτικοί τοξικοί χλωρομυρμηκικοί εστέρες:

- (a) 1722 γλωρομυρμηκικός αλλυλεστέρας, 2740 γλωρομυρμηκικός η-προπυλεστέρας,
- (b) 2743 γλωρομυρμηκικός η-βουτυλεστέρας, 2744 γλωρομυρμηκικός κυκλοβουτυλεστέρας,  
2742 γλωρομυρμηκικοί εστέρες, τοξικοί, διαβρωτικοί, εύφλεκτοι, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χλωρομυρμηκικοί εστέρες με κυρίαρχα διαβρωτικές ιδιότητες είναι ύλες της κλάσης 8 (βλέπε περιθωριακό 2801, 64°).

### C. Οργανομεταλλικές ενώσεις και καρβονύλια

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Τοξικές οργανομεταλλικές ενώσεις που χρησιμοποιούνται ως παρασιτοκτόνα, είναι ύλες των 71° έως 73°.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Αυτόματα εύφλεκτες οργανομεταλλικές ενώσεις είναι ύλες της κλάσης 4.2 (βλέπε περιθωριακό 2431, 31° έως 33°).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Ενεργές με το νερό οργανομεταλλικές ενώσεις, εύφλεκτες, είναι ύλες της κλάσης 4.3. (βλέπε περιθωριακό 2471, 3°).

## Κλάση 6.1

2601 31° Οργανικές ενώσεις του μολύβδου:

(συνεχ.)

- (a) 1649 μέγμα αντιεκρηκτικών καυσίμων κινητήρων (τετρααιθυλομόλυβδος, τετραμεθυλομόλυβδος).

32° Οργανικές ενώσεις του κασσίτερου:

- (a) 2788 οργανοκασσιτερικές ενώσεις υγρές, ε.α.ο.,  
3146 οργανοκασσιτερικές ενώσεις στερεές, ε.α.ο.,

- (b) 2788 οργανοκασσιτερικές ενώσεις υγρές, ε.α.ο.,  
3146 οργανοκασσιτερικές ενώσεις στερεές, ε.α.ο.,

- (c) 2788 οργανοκασσιτερικές ενώσεις υγρές, ε.α.ο.,  
3146 οργανοκασσιτερικές ενώσεις στερεές, ε.α.ο.

33° Οργανικές ενώσεις του υδραργύρου:

- (a) 2026 φαινυλδραργυρικές ενώσεις, ε.α.ο.,

- (b) 1674 οξικός φαινυλδράργυρος, 1894 υδροξείδιο του φαινυλδραργύρου, 1895 νιτρικός φαινυλδράργυρος,  
2026 φαινυλδραργυρικές ενώσεις, ε.α.ο.,

- (c) 2026 φαινυλδραργυρικές ενώσεις, ε.α.ο.

34° Οργανικές ενώσεις του αρσενικού:

- (a) 1698 χλωραρσίνη της διφαινυλαμίνης, 1699 διφαινυλοχλωραρσίνη,  
1892 αιθυλοδιχλωραρσίνη,  
3280 οργανοαρσενικές ενώσεις, ε.α.ο.,

- (b) 3280 οργανοαρσενικές ενώσεις, ε.α.ο.,

- (c) 2473 αρσανικό νάτριο,  
3280 οργανοαρσενικές ενώσεις, ε.α.ο.

35° Άλλες οργανομεταλλικές ενώσεις:

- (a) 3282 οργανομεταλλικές ενώσεις τοξικές, ε.α.ο.,

- (b) 3282 οργανομεταλλικές ενώσεις τοξικές, ε.α.ο.,

- (c) 3282 οργανομεταλλικές ενώσεις τοξικές, ε.α.ο.

36° Καρβονύλια:

- (a) 3281 καρβονύλια μετάλλων, ε.α.ο.,

- (b) 3281 καρβονύλια μετάλλων, ε.α.ο.,

- (c) 3281 καρβονύλια μετάλλων, ε.α.ο.

## Κλάση 6.1

2601 D. Ανόργανες ύλες που, σε επαφή με το νερό (ή την ατμοσφαιρική υγρασία), μπορεί να εκλύουν τοξικά αέρια, υδατικά διαλύματα ή οξέα και άλλες τοξικές ενεργές με το νερό ύλες (συνεχ.)

41° Ανόργανα κυανιούχια άλατα:

- (a) 1565 κυανιούχο βάριο, 1575 κυανιούχο ασβέστιο, 1626 υδραργυρικό κάλιο, 1680 κυανιούχο κάλιο, 1689 κυανιούχο νάτριο, 1713 κυανιούχος ψευδάργυρος, 2316 γαλκοκυανιούχο νάτριο, στερεό, 2317 διάλυμα γαλκοκυανιούχου νατρίου, 1588 κυανιούχα άλατα, ανόργανα, στερεά, ε.α.ο., 1935 διάλυμα κυανιούχου αλάτος, ε.α.ο.,
- (b) 1587 κυανιούχος γαλκός, 1620 κυανιούχος μόλυβδος, 1636 κυανιούχος υδράργυρος, 1642 οξυκυανιούχος υδράργυρος, απευαισθητοποιημένος, 1653 κυανιούχο νικέλιο, 1679 γαλκοκυανιούχο κάλιο, 1684 κυανιούχος άργυρος, 1588 κυανιούχα άλατα, ανόργανα, στερεά, ε.α.ο., 1935 διαλύματα κυανιούχων αλάτων, ε.α.ο.,
- (c) 1588 κυανιούχα άλατα, ανόργανα, στερεά, ε.α.ο., 1935 διαλύματα κυανιούχων αλάτων, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Σιδηροκυανιούχα άλατα, σιδηροκυανιούχα άλατα του σιδήρου, αλκαλικά θειοκυανικά άλατα και θειοκυανικό αμμώνιο δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Διαλύματα ανόργανων κυανιούχων αλάτων με ολική περιεκτικότητα σε ιόντα κυανιδίου μεγαλύτερη από 30 % θα πρέπει να ταξινομούνται στο γράμμα (α), διαλύματα με ολική περιεκτικότητα σε ιόντα κυανιδίου μεγαλύτερη από 3 % και όχι μεγαλύτερη από 30 % στο γράμμα (b) και διαλύματα με περιεκτικότητά σε ιόντα κυανιδίου μεγαλύτερη από 0.3 % και όχι μεγαλύτερη από 3 % στο γράμμα (c).

42° Αζίδια:

- (b) 1687 αζίδια του νατρίου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** 1571 αζίδιο του βáriου, βρεγμένο, είναι ύλη της κλάσης 4.1 (βλέπε περιθωριακό 2401, 25°).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Αζίδιο του βáriου στην ξηρή κατάσταση ή με λιγότερο από 50 % νερό ή αλκοόλη, δεν θα γίνεται δεκτό για μεταφορά.

43° Παρασκευάσματα φωσφιδίων που περιέχουν πρόσθετα που παρεμποδίζουν την εκπομπή εύφλεκτων αερίων:

- (a) 3048 Παρασιτοκτόνα φωσφιδίου του αλουμινίου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Αυτά τα παρασκευάσματα δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά εκτός εάν περιέχουν πρόσθετα που παρεμποδίζουν την εκπομπή εύφλεκτων αερίων.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** 1397 φωσφίδιο του αλουμινίου, 2011 φωσφίδιο του μαγνησίου, 1714 φωσφίδιο του ψευδαργύρου, 1432 φωσφίδιο του νατρίου, 1360 φωσφίδιο του ασβεστίου και 2013 φωσφίδιο του στρόντιου είναι ύλες της κλάσης 4.3 (βλέπε περιθωριακό 2471, 18°).

## Κλάση 6.1

2601 44° Άλλες ενεργές με το νερό τοξικές ύλες:  
(συνεχ.)

- (b) 3123 τοξικά υγρά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.,  
3125 τοξικά στερεά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.,
- (c) 3123 τοξικά υγρά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.,  
3125 τοξικά στερεά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο όρος "ενεργή με το νερό" δηλώνει μία ύλη που, σε επαφή με το νερό, εκλύει εύφλεκτα αέρια.

E. Άλλες ανόργανες ύλες και μεταλλικά άλατα οργανικών υλών

51° Αρσενικό και ενώσεις του αρσενικού:

- (a) 1553 αρσενικό οξύ, υγρό, 1560 τριγλωριούχο αρσενικό,  
1556 ενώσεις αρσενικού, υγρές, ε.α.ο. ανόργανα, (αρσενικά άλατα, αρσενίτες και  
αρσενικά σουλφίδια),  
1557 ενώσεις αρσενικού, στερεές, ε.α.ο. ανόργανα, (αρσενικά άλατα, αρσενίτες και  
αρσενικά σουλφίδια),
- (b) 1546 αρσενικό αμμώνιο, 1554 αρσενικό οξύ, στερεό, 1555 βρωμιούχο αρσενικό,  
1558 αρσενικό, 1559 πεντοξείδιο του αρσενικού, 1561 τριοξείδιο του αρσενικού, 1562 σκόνη  
με αρσενικό, 1572 κακοδυλικό οξύ, 1573 αρσενικό ασβέστιο, 1574 μείγμα αρσενικού  
ασβεστίου και αρσενίτη του ασβεστίου, στερεό, 1585 ακεταρσενίτης του χαλκού, 1586  
αρσενίτης του χαλκού, 1606 αρσενικός σίδηρος (III), 1607 αρσενίτης του σιδήρου (III),  
1608 αρσενικός σίδηρος (II), 1617 αρσενικά άλατα του μολύβδου, 1618 αρσενίτες του  
μολύβδου, 1621 πορφύρο του Λονδίνου, 1622 αρσενικό μαγνήσιο, 1623 αρσενικός  
υδράργυρος, 1677 αρσενικό κάλιο, 1678 αρσενίτης του καλίου, 1683 αρσενίτης του  
αργύρου, 1685 αρσενικό νάτριο, 1686 υδατικό διάλυμα του αρσενίτη του νατρίου,  
1688 κακοδυλικό νάτριο, 1691 αρσενίτης του στροντίου, 1712 αρσενικός ψευδάργυρος ή  
1712 αρσενίτης του ψευδαργύρου ή 1712 μείγμα αρσενικού ψευδαργύρου και αρσενίτη  
του ψευδαργύρου, 2027 αρσενίτης του νατρίου, στερεός,  
1556 ενώσεις του αρσενικού, υγρές, ε.α.ο. ανόργανα (αρσενικά άλατα, αρσενίτες και  
αρσενικά σουλφίδια), 1557 ενώσεις του αρσενικού, στερεές, ε.α.ο. ανόργανα (αρσενικά  
άλατα, αρσενίτες και αρσενικά σουλφίδια),
- (c) 1686 υδατικό διάλυμα του αρσενίτη του νατρίου,  
1556 ενώσεις του αρσενικού, υγρές, ε.α.ο. ανόργανα (αρσενικά άλατα, αρσενίτες και  
αρσενικά σουλφίδια),  
1557 ενώσεις του αρσενικού, στερεές, ε.α.ο. ανόργανα (αρσενικά άλατα, αρσενίτες και  
αρσενικά σουλφίδια).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υλές και παρασκευάσματα που περιέχουν αρσενικό και που χρησιμοποιούνται ως παρασιτοκτόνα είναι ύλες της 71° έως 73°.

52° Ενώσεις του υδράργυρου:

- (a) 2024 ενώσεις του υδράργυρου, υγρές, ε.α.ο.,  
2025 ενώσεις του υδραργύρου, στερεές, ε.α.ο.,
- (b) 1624 γλωριούχος υδράργυρος, 1625 νιτρικός υδράργυρος, 1627 νιτρικός υφυδράργυρος,  
1629 οξικός υδράργυρος, 1630 γλωριούχο υδραργυραμμώνιο, 1631 βενζοϊκός υδράργυρος,  
1634 βρωμιούχα άλατα του υδράργυρου, 1637 γλυκονικός υδράργυρος, 1638 ιωδιούχος  
υδράργυρος, 1639 νουκλειϊκός υδράργυρος, 1640 ελαϊκός υδράργυρος, 1641 οξείδιο του  
υδράργυρου, 1643 ιωδιούχο



## Κλάση 6.1

2601  
(συνεχ.)

υδραργυροκάλιο, 1644 σαλικυλικός υδράργυρος, 1645 θειικός υδράργυρος,  
1646 θειοκυανικός υδράργυρος,  
2024 ενώσεις του υδραργύρου, υγρές, ε.α.ο.,  
2025 ενώσεις του υδραργύρου, στερεές, ε.α.ο.,

- (c) 2024 ενώσεις του υδραργύρου, υγρές, ε.α.ο.,  
2025 ενώσεις του υδραργύρου, στερεές, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Υλές και παρασκευάσματα που περιέχουν υδράργυρο και που χρησιμοποιούνται ως παρασιτοκτόνα, είναι ύλες του 71° έως 73°.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Ο χλωριούχος υφιδράργυρος (καλομέλας) είναι ύλη της κλάσης 9 [βλέπε περιθωριακό 2901, 12 °(c)]. Το κιννάβαρι δεν υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Τα βροντώδη άλατα του υδράργυρου δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά.

53° Ενώσεις του θαλλίου:

- (b) 1707 ενώσεις του θαλλίου, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Υλές και παρασκευάσματα που περιέχουν θάλλιο και που χρησιμοποιούνται ως παρασιτοκτόνα είναι ύλες της 71° έως 73°.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** 2727 το νιτρικό θάλλιο είναι ύλη της 68°.

54° Βηρύλλιο και ενώσεις του βηρύλλιου:

- (b) 1. 1567 βηρύλλιο, σκόνη,  
 2. 1566 ενώσεις βηρυλλίου, ε.α.ο.,

- (c) 1566 ενώσεις βηρυλλίου, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 2464 το νιτρικό βηρύλλιο είναι ύλη της κλάσης 5.1 [βλέπε περιθωριακό 2501, 29° (b)].

55° Σελήνιο και ενώσεις σελήνιου:

- (a) 2630 σεληνικά άλατα ή 2630 σεληνίτες,  
3283 ενώσεις σελήνιου, ε.α.ο.,

- (b) 2657 διθειούχο σελήνιο,  
3283 ενώσεις σελήνιου, ε.α.ο.,

- (c) 3283 ενώσεις σελήνιου, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 1905 το σεληνικό οξύ είναι ύλη της κλάσης 8 [βλέπε περιθωριακό 2801, 16° (a)].

56° Ενώσεις οσμίου:

- (a) 2471 τετροξείδιο του οσμίου.

57° Ενώσεις τελλουρίου:

- (b) 3284 ενώσεις τελλουρίου, ε.α.ο.,

- (c) 3284 ενώσεις τελλουρίου, ε.α.ο.

## Κλάση 6.1

2601 58° Ενώσεις βαναδίου:

(συνεχ.)

- (b) 2859 μεταβαναδικό αμμώνιο, 2861 πολυβαναδικό αμμώνιο, 2862 πεντοξείδιο του βαναδίου, μη-τετηγμένη μορφή, 2863 βαναδικό νάτραιμμόνιο, 2864 μεταβαναδικό κάλιο, 2931 θειικό βαναδύλιο, 3285 ενώσεις βαναδίου, ε.α.ο.,
- (c) 3285 ενώσεις βαναδίου, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** 2443 οξυτριχλωριούχο βανάδιο, 2444 τετραχλωριούχο βανάδιο και 2475 τριχλωριούχο βανάδιο είναι ύλες της κλάσης 8 (βλέπε περιθωριακό 2801, 11° και 12°).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Το πεντοξείδιο του βαναδίου, τετηγμένο και στερεοποιημένο, δεν υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

59° Αντιμόνιο και ενώσεις αντιμονίου:

- (c) 1550 γαλακτικό αντιμόνιο, 1551 ταρτρικό αντιμονοκάλιο, 2871 αντιμόνιο σε σκόνη, 1549 ενώσεις αντιμονίου, ανόργανες, στερεές, ε.α.ο., 3141 ενώσεις αντιμονίου, ανόργανες, υγρές, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** 1730 πενταφθοριούχο αντιμόνιο, υγρό, 1731 διάλυμα πενταφθοριούχου αντιμονίου, 1733 τριχλωριούχο αντιμόνιο και 1732 πενταφθοριούχο αντιμόνιο είναι ύλες της κλάσης 8 (βλέπε περιθωριακό 2801, 10°, 11° και 12°).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Οξείδια αντιμονίου και θειούχο αντιμόνιο με περιεκτικότητα σε αρσενικό όχι μεγαλύτερη από του 0.5 % του συνολικού βάρους, δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

60° Ενώσεις βαρίου:

- (b) 1564 ενώσεις βαρίου, ε.α.ο.,
- (c) 1884 οξείδιο του βαρίου, 1564 ενώσεις βαρίου, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** 1445 χλωρικό βάριο, 1446 νιτρικό βάριο, 1447 υπερχλωρικό βάριο, 1448 υπερμαγγανικό βάριο 1449 υπεροξείδιο του βαρίου είναι ύλες της κλάσης 5.1 (βλέπε περιθωριακό 2501, 29°).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** 1571 αζίδιο του βαρίου, βρεγμένο, είναι ύλη της κλάσης 4.1 (βλέπε περιθωριακό 2401, 25°).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Στεαρικό βάριο, θειικό βάριο και τιτανικό βάριο δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

## Κλάση 6.1

2601 61° Ενώσεις καδμίου:  
(συνεχ.)

- (a) 2570 ενώσεις καδμίου,
- (b) 2570 ενώσεις καδμίου,
- (c) 2570 ενώσεις καδμίου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χρωστικές καδμίου, όπως θειούχα άλατα του καδμίου, σουλφοσεληνιούχα άλατα καδμίου και άλατα καδμίου με υψηλότερα λιπαρά οξέα (π.χ. στεατικό κάδμιο), δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

62° Ενώσεις μολύβδου:

- (c) 1616 οξικός μολύβδος,  
2291 ενώσεις μολύβδου, διαλυτές, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** 1469 νιτρικός μολύβδος και 1470 υπερχλωρικός μολύβδος είναι ύλες της κλάσης 5.1 (βλέπε περιθωριακό 2501, 29°).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Άλατα μολύβδου και χρωστικές μολύβδου που, όταν αναμειγνύονται σε μία αναλογία 1:1 000 με 0.07 M υδροχλωρικού οξέος και αναδεύονται για μία ώρα σε θερμοκρασία 23 °C ± 2 °C, εμφανίζουν διαλυτότητα 5 % ή μικρότερη, δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

63° Φθοριούχα άλατα διαλυτά στο νερό:

- (c) 1690 φθοριούχο νάτριο, 1812 φθοριούχο κάλιο, 2505 φθοριούχο αμμώνιο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Διαβρωτικά φθοριούχα άλατα είναι ύλες της κλάσης 8 (βλέπε περιθωριακό 2801, 6° έως 10°).

64° Φθοροπυριτικά άλατα:

- (c) 2655 φθοροπυριτικό κάλιο, 2674 φθοροπυριτικό νάτριο, 2853 φθοροπυριτικό μαγνήσιο, 2854 φθοροπυριτικό αμμώνιο, 2855 φθοροπυριτικός ψευδάργυρος,  
2856 φθοροπυριτικά άλατα, ε.α.ο.

65° Ανόργανες ύλες και διαλύματα και μείγματα ανόργανων υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλο συγκεντρωτικό κεφάλαιο:

- (a) 3287 τοξικά υγρά, ανόργανα, ε.α.ο.,  
3288 τοξικά στερεά, ανόργανα, ε.α.ο.,
- (b) 3243 στερεά που περιέχουν τοξικά υγρά, ε.α.ο.,  
3287 τοξικά υγρά, ανόργανα, ε.α.ο.,  
3288 τοξικά στερεά, ανόργανα, ε.α.ο.,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μείγματα στερεών και τοξικών υγρών που δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας μπορούν να μεταφέρονται υπό τον αριθμό 3243 χωρίς τα κριτήρια ταξινόμησης για την Κλάση 6.1 να εφαρμόζονται σ' αυτά, υπό την προϋπόθεση ότι καμία υπερχειλίση υγρού δεν είναι ορατή κατά τη διάρκεια της φόρτωσης ή όταν η μονάδα συσκευασίας ή μεταφοράς κλείνεται. Κάθε συσκευασία θα πρέπει να αντιστοιχεί σε ένα τύπο σχεδιασμού που έχει περάσει τον έλεγχο στεγανότητας για την ομάδα συσκευασίας II. Αυτός αριθμός δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για στερεά που περιέχουν υγρό ταξινομημένο στο γράμμα (a).

## Κλάση 6.1

- 2601 (συνεχ.) (c) 3293 υδατικό διάλυμα υδραζίνης, με όχι περισσότερο από 37 % υδραζίνη κατά βάρος, 3287 τοξικά υγρά, ανόργανα, ε.α.ο., 3288 τοξικά στερεά, ανόργανα, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 2030 υδραζίνη ενυδατωμένη και 2030 υδατικό διάλυμα υδραζίνης, με όχι λιγότερο από 37 % και όχι περισσότερο από 64 % υδραζίνη, κατά βάρος, είναι ύλες της κλάσης 8 [βλέπε: περιθωριακό 2801, 44°(b)].

66° Τοξικές, αυτοθερμαινόμενες ύλες:

- (a) 3124 τοξικά στερεά, αυτοθερμαινόμενα, ε.α.ο.,  
(b) 3124 τοξικά στερεά, αυτοθερμαινόμενα, ε.α.ο.

67° Τοξικές ύλες, διαβρωτικές:

- (a) 3289 τοξικά υγρά, διαβρωτικά, ανόργανα, ε.α.ο.,  
3290 τοξικά στερεά, διαβρωτικά, ανόργανα, ε.α.ο.,  
1809 τριγλωριούχος φωσφόρος,  
(b) 3289 τοξικά υγρά, διαβρωτικά, ανόργανα, ε.α.ο.,  
3290 τοξικά στερεά, διαβρωτικά, ανόργανα, ε.α.ο.

68° Τοξικές ύλες, οξειδωτικές:

- (a) 3086 τοξικές στερεές, οξειδωτικές, ε.α.ο.,  
3122 τοξικά υγρά, οξειδωτικά, ε.α.ο.,  
(b) 2727 νιτρικό θάλλιο,  
3086 τοξικά στερεά, οξειδωτικά, ε.α.ο.,  
3122 τοξικά υγρά, οξειδωτικά, ε.α.ο.

**F. Ύλες και παρασκευάσματα που χρησιμοποιούνται ως παρασιτοκτόνα**

- 71° Παρασιτοκτόνο, υγρό, τοξικό,  
72° Παρασιτοκτόνο, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο,  
73° Παρασιτοκτόνο, στερεό, τοξικό.

Σε αυτά τα είδη, ύλες και παρασκευάσματα που χρησιμοποιούνται ως παρασιτοκτόνα πρέπει να ταξινομούνται στα γράμματα (a), (b) ή (c) σύμφωνα με τα κριτήρια του περιθωριακού 2600 (3) ως ακολούθως:

- (a) υψηλά τοξικές ύλες και παρασκευάσματα,  
(b) τοξικές ύλες και παρασκευάσματα,  
(c) ελαφρά τοξικές ύλες και παρασκευάσματα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Εύφλεκτες υγρές ύλες και παρασκευάσματα, που χρησιμοποιούνται ως παρασιτοκτόνα, που είναι υψηλά τοξικά, τοξικά ή ελαφρώς τοξικά και έχουν σημείο ανάφλεξης κάτω των 23° C, είναι ύλες της Κλάσης 3 (βλ. περιθωριακό 2301, 41°).

## Κλάση 6.1

2601  
(συνεχ.)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** (α) Είδη εμποτισμένα με ύλες και παρασκευάσματα που χρησιμοποιούνται ως παρασιτοκτόνα του 71° έως 73°, όπως ελάσματα από φύλλο φάιμπερ, λωρίδες χαρτιού, βαμβακερά σφαιρίδια, φύλλα πλαστικού υλικού, κ.λπ., σε αεροστεγή, ερμητικά κλεισμένα περιτυλίγματα, δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

(β) Υλες όπως δολώματα και δημητριακά εμποτισμένα με ύλες και παρασκευάσματα που χρησιμοποιούνται ως παρασιτοκτόνα του 71° έως 73° ή άλλες ύλες της Κλάσης 6.1 θα πρέπει να ταξινομούνται αναλόγως της τοξικότητάς τους (βλ. περιθωριακό 2600 (3)).

71° Παρασιτοκτόνο, υγρό, τοξικό:

2992 καρβαμικό παρασιτοκτόνο, υγρό, τοξικό,  
2994 παρασιτοκτόνο αρσενικού, υγρό, τοξικό,  
2996 παρασιτοκτόνο οργανικού χλωρίου, υγρό, τοξικό,  
2998 παρασιτοκτόνο τριαζίνης, υγρό, τοξικό,  
3000 φαινοξικό παρασιτοκτόνο, υγρό, τοξικό,  
3002 παρασιτοκτόνο φαινυλουρίας, υγρό, τοξικό,  
3004 παρασιτοκτόνο βενζοϊκού παραγώγου, υγρό, τοξικό,  
3006 διθειοκαρβαμικό παρασιτοκτόνο, υγρό, τοξικό,  
3008 παρασιτοκτόνο παράγωγο φθαλιμίδης, υγρό, τοξικό,  
3010 παρασιτοκτόνο με βάση χαλκό, υγρό, τοξικό,  
3012 παρασιτοκτόνο με βάση υδράργυρο, υγρό, τοξικό,  
3014 παρασιτοκτόνο υποκατάστατου νιτροφαινόλης, υγρό, τοξικό,  
3016 παρασιτοκτόνο διπυριδύλιου, υγρό, τοξικό,  
3018 παρασιτοκτόνο οργανικού φωσφόρου, υγρό, τοξικό,  
3020 οργανοκασσιτεरिकό παρασιτοκτόνο, υγρό, τοξικό,  
3026 παρασιτοκτόνο παραγώγου κουμαρίνης, υγρό, τοξικό,  
2902 παρασιτοκτόνο, υγρό, τοξικό, ε.α.ο.

72° Παρασιτοκτόνο, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο:

2991 καρβαμικό παρασιτοκτόνο, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο, σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο από 23°C,  
2993 παρασιτοκτόνο αρσενικού, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο, σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο από 23°C,  
2995 παρασιτοκτόνο οργανικού χλωρίου, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο, σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο από 23°C,  
2997 παρασιτοκτόνο τριαζίνης, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο, σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο από 23°C,  
2999 φαινοξικό παρασιτοκτόνο, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο, σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο από 23°C,  
3001 παρασιτοκτόνο φαινυλουρίας, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο, σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο από 23°C,  
3003 παρασιτοκτόνο βενζοϊκού παραγώγου, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο, σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο από 23°C,  
3005 διθειοκαρβαμικό παρασιτοκτόνο, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο, σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο από 23°C,  
3007 παρασιτοκτόνο παραγώγου φθαλιμίδης, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο, σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο από 23°C,  
3009 παρασιτοκτόνο με βάση τον χαλκό, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο, σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο από 23°C,  
3011 παρασιτοκτόνο με βάση τον υδράργυρο, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο, σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο από 23°C,  
3013 παρασιτοκτόνο υποκατάστατου νιτροφαινόλης, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο, σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο από 23°C,  
3015 παρασιτοκτόνο διπυριδύλιου, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο, σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο από 23°C,  
3017 παρασιτοκτόνο οργανικού φωσφόρου, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο, σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο από 23°C,  
3019 οργανοκασσιτεरिकό παρασιτοκτόνο, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο, σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο από 23°C,

## Κλάση 6.1

2601 3025 παρασιτοκτόνο παραγώγου κουμαρίνης, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο, σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο  
(συν.) από 23° C,  
2903 παρασιτοκτόνο, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο, ε.α.ο., σημείο ανάφλεξης όχι μικρότερο από 23° C.

73° Παρασιτοκτόνα, στερεά, τοξικά:

2757 καρβαμικό παρασιτοκτόνο, στερεό, τοξικό,  
2759 παρασιτοκτόνο αρσενικού, στερεό, τοξικό,  
2761 παρασιτοκτόνο οργανικού γλωρίου, στερεό, τοξικό,  
2763 παρασιτοκτόνο τριαζίνης, στερεό, τοξικό,  
2765 φαινοξικό παρασιτοκτόνο, στερεό, τοξικό,  
2767 παρασιτοκτόνο φαινυλουρίας, στερεό, τοξικό,  
2769 παρασιτοκτόνο βενζοϊκού παραγώγου, στερεό, τοξικό,  
2771 διθειοκαρβαμικό παρασιτοκτόνο, στερεό, τοξικό,  
2773 παρασιτοκτόνο παραγώγου φθαλιμίδης, στερεό, τοξικό,  
2775 παρασιτοκτόνο με βάση χαλκό, στερεό, τοξικό,  
2777 παρασιτοκτόνο με βάση υδράργυρο, στερεό, τοξικό,  
2779 παρασιτοκτόνο υποκατάστατου νιτροφαινόλης, στερεό, τοξικό,  
2781 παρασιτοκτόνο διπυριλιδίου, στερεό, τοξικό,  
2783 παρασιτοκτόνο οργανικού φωσφόρου, στερεό, τοξικό,  
2786 οργανοκασσιτερικό παρασιτοκτόνο, στερεό, τοξικό,  
3027 παρασιτοκτόνο παραγώγου κουμαρίνης, στερεό, τοξικό,  
2588 παρασιτοκτόνο, στερεό, τοξικό, ε.α.ο.

Πίνακας: ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Οι χαρακτηριστικοί αριθμοί παρέχουν αναφορά στις αντίστοιχες ονομασίες στο περιθωριακό 2301, 41° ή 2601, 71° έως 73°.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Ο πίνακας περιέχει κατάλογο κοινών παρασιτοκτόνων και αναφορά στους χαρακτηριστικούς αριθμούς που καταχωρούνται στις ονομασίες που σχετίζονται με τη γενική χημική ομάδα (π.χ., παρασιτοκτόνο οργανικού φωσφόρου) όπου ανήκει το συγκεκριμένο παρασιτοκτόνο. Η περιγραφή που χρησιμοποιείται στην μεταφορά του παρασιτοκτόνου θα πρέπει να περιλαμβάνει την ονομασία που επιλέγεται από τις αναφερθείσες βάσει του ενεργού συστατικού, της φυσικής κατάστασης του παρασιτοκτόνου και τυχόν δευτερευόντων κινδύνων που μπορεί να παρουσιάζει, συμπληρωμένη από την ένδειξη του ενεργού συστατικού.

Υλη	Χαρακτηριστικός αριθμός
aldicarb	2757,2758,2991,2992
aldrin	2761,2762,2995,2996
αλκαλοειδή ή άλατα αλκαλοειδών	2588,2902,2903,3021
allidochlor	2761,2762,2995,2996
aminocarb	2757,2758,2991,2992
*/ANTU	2588,2902,2903,3021
*/ενώσεις αρσενικού	2759,2760,2993,2994
azinphos-ethyl	2783,2784,3017,3018
azinphos-methyl	2783,2784,3017,3018
bendiocarb	2757,2758,2991,2992
benfuracarb	2757,2758,2991,2992

## Κλάση 6.1

benquinox	2588,2902,2903,3021
binapacryl	2779,2780,3013,3014
*/blasticidin-S-3	2588,2902,2903,3021
*/brodifacoum	3024,3025,3026,3027
bromophos-ethyl	2783,2784,3017,3018
bromoxynil	2588,2902,2903,3021
butocboxim	2757,2758,2991,2992
camphechlor	2761,2762,2995,2996
carbaryl	2757,2758,2991,2992
carbofuran	2757,2758,2991,2992
carbophenothion	2783,2784,3017,3018
cartap, hydrochloride	2757,2758,2991,2992
chinomethionat	2588,2902,2903,3021
chlordane	2762,2995,2996
chlordimeform	2762,2995,2996
chlordimeform hydrochloride	2762,2995,2996
chlorfenvinphos	2783,2784,3017,3018
chlormephos	2783,2784,3017,3018
chlorophacinone	2761,2762,2995,2996
chlorpyrifos	2783,2784,3017,3018
chlorthiophos	2783,2784,3017,3018
ενώσεις χαλκού	2775,2776,3009,3010
coumachlor	3024,3025,3026,3027
coumafuryl	3024,3025,3026
coumaphos	3024,3025,3026,3027
coumatetrallyl (racumin)	3024,3025,3026,3027
crimidine	2761,2762,2995,2996
crotoxyphos	2783,2784,3017,3018
crufomate	2784,3017,3018
cyanazine	2763,2764,2997,2998
cyanophos	2783,2784,3017,3018
cycloheximide	2588,2902,2903,3021
cyhexatin	2786,2787,3019,3020
cypermethrin	2588,2902,2903,3021
2,4-D	2766,2999,3000
dazomet	2902,2903,3021
*/2,4-DB	2766,2999,3000
*/DDT	2761,2762,2995,2996
*/DEF	2784,3017,3018
*/demephion	2783,2784,3017,3018
*/demeton	2783,2784,3017,3018
*/demeton-O (systox)	2783,2784,3017,3018

## Κλάση 6.1

demeton-O-methyl thiono isomer	2783,2784,3017,3018
demeton-S-methyl	2783,2784,3017,3018
*/demeton-S-methyl sulphone	2783,2784,3017,3018
dialifos	2783,2784,3017,3018
di-allate	2588,2902,2903,3021
diazinon	2783,2784,3017,3018
*/1,2-διβρωμο-3-χλωροπροπάνιο	2761,2762,2995,2996
dichlofenthion	2783,2784,3017,3018
dichlorvos	2783,2784,3017,3018
*/dicoumarol	3024,3025,3026,3027
dicrotophos	2783,2784,3017,3018
dieldrin	2761,2762,2995,2996
*/difenacoum	3024,3025,3026,3027
difenzoquat	2902,2903,3021
dimefox	2783,2784,3017,3018
*/dimetan	2757,2758,2991,2992
*/dimethoate	2783,2784,3017,3018
*/dimetilan	2757,2758,2991,2992
dimexano	2902,2903,3021
dinobuton	2779,2780,3013,3014
dinoseb	2779,2780,3013,3014
dinoseb acetate	2779,2780,3013,3014
dinoterb	2779,2780,3013,3014
dinoterb acetate	2779,2780,3013,3014
dioxacarb	2757,2758,2991,2992
dioxathion	2783,2784,3017,3018
diphacinone	2588,2902,2903,3021
diquat	2782,3015,3016
disulfoton	2783,2784,3017,3018
DNOC	2779,2780,3013,3014
drazoxolon	2588,2902,2903,3021
edifenphos	2783,2784,3017,3018
endosulfan	2761,2762,2995,2996
endothal-sodium	2588,2902,2903,3021
endothion	2783,2784,3017,3018
endrin	2761,2762,2995,2996
*/EPN	2783,2784,3017,3018
ethion	2783,2784,3017,3018
ethoate-methyl	2783,2784,3017,3018
ethoprophos	2783,2784,3017,3018
fenaminosulf	2588,2902,2903,3021
fenaminphos	2783,2784,3017,3018



## Κλάση 6.1

fenitrothion	2784,3017,3018
fenpropathrin	2588,2902,2903,3021
fensulfothion	2783,2784,3017,3018
fenthion	2783,2784,3017,3018
fentin acetate	2786,2787,3019,3020
fentin hydroxide	2786,2787,3019,3020
*_/ενώσεις φθορίου	2588,2902,2903,3021
*_/φθοροακεταμίδιο	2588,2902,2903,3021
fonofos	2783,2784,3017,3018
formetanate	2757,2758,2991,2992
formothion	2784,3017,3018
heptachlor	2761,2762,2995,2996
heptenophos	2783,2784,3017,3018
imazalil	2902,2903,3021
ioxynil	2588,2902,2903,3021
iprobenfos	2784,3017,3018
isobenzan	2761,2762,2995,2996
*_/isodrin	2761,2762,2995,2996
isofenphos	2783,2784,3017,3018
*_/isolan	2757,2758,2991,2992
isoprocarb	2757,2758,2991,2992
isothioate	2783,2784,3017,3018
isoxathion	2783,2784,3017,3018
*_/kelevan	2902,2903,3021
lindane (BHC)	2761,2762,2995,2996
mecarbam	2783,2784,3017,3018
medinoterb	2779,2780,3013,3014
mephosfolan	2783,2784,3017,3018
mercaptodimethur	2757,2758,2991,2992
ενώσεις υδραργύρου (II) (υδραργυρικές)	2777,2778,3011,3012
ενώσεις υδραργύρου (I) (υδραργυρικές)	2777,2778,3011,3012
metam-sodium	2771,2772,3005,3006
methamidophos	2783,2784,3017,3018
methasulfocarb	2757,2758,2991,2992
methidathion	2783,2784,3017,3018
methomyl	2757,2758,2991,2992
*_/methyltrithion	2783,2784,3017,3018
mevinphos	2783,2784,3017,3018
mexacarbate	2757,2758,2991,2992
*_/mirex	2762,2995,2996
*_/mobam	2757,2758,2991,2992
monocrotophos	2783,2784,3017,3018

## Κλάση 6.1

nabam ή nabam preparations	2772,3005,3006
naled	2783,2784,3017,3018
*_/ενώσεις νικοτίνης	2588,2902,2903,3021
norbormide	2588,2902,2903,3021
omethoate	2783,2784,3017,3018
οργανοκασσιτερικό παρασιτοκτόνο	2786,2787,3019,3020
*_/oxamyl	2588,2902,2903,3021
oxydemeton-methyl	2783,2784,3017,3018
oxydisulfoton	2783,2784,3017,3018
*_/paraoxon	2783,2784,3017,3018
paraquat	2781,2782,3015,3016
παραθείο	2783,2784,3017,3018
μεθυλ-παραθείον	2783,2784,3017,3018
*_/πενταχλωροφαινόλη	2761,2762,2995,2996
phenkapton	2783,2784,3017,3018
phenthoate	2783,2784,3017,3018
phorate	2783,2784,3017,3018
phosalone	2783,2784,3017,3018
phosfolan	2783,2784,3017,3018
phosmet	2783,2784,3017,3018
phosphamidon	2783,2784,3017,3018
pindone, και άλατα του	2902,2903,3021
pirimicarb	2757,2758,2991,2992
pirimiphos-ethyl	2783,2784,3017,3018
promecarb	2757,2758,2991,2992
*_/promurit (muritan)	2757,2758,2991,2992
propaphos	2783,2784,3017,3018
propoxur	2757,2758,2991,2992
prothoate	2783,2784,3017,3018
pyrazophos	2784,3017,3018
*_/pyrazoxon	2783,2784,3017,3018
quinalphos	2783,2784,3017,3018
*_/rotenone	2588,2902,2903,3021
*_/salithion	2783,2784,3017,3018
schradan	2783,2784,3017,3018
*_/αρσενικό νάτριο	2759,2760,2993,2994
*_/στρυχνίνη	2588,2902,2903,3021
sulfotep	2783,2784,3017,3018
*_/sulprofos	2783,2784,3017,3018
2,4,5-T	2766,2999,3000
temephos	2783,2784,3017,3018
TEPP	2783,2784,3017,3018

## Κλάση 6.1

terbufos	2783,2784,3017,3018
terbumeton	2764,2997,2998
*/-ενώσεις θαλίου	2588,2902,2903,3021
*/-θεικό θάλιο	2588,2902,2903,3021
thiometon	2783,2784,3017,3018
*/-thionazin	2783,2784,3017,3018
triadimefon	2766,2999,3000
triamiphos	2783,2784,3017,3018
triazophos	2783,2784,3017,3018
*/-ενώσεις tributyltin	2786,2787,3019,3020
tricamba	2770,3003,3004
trichlorfon	2783,2784,3017,3018
trichloronat	2783,2784,3017,3018
*/-ενώσεις triphenyltin άλλες εκτός των fentin acetate και fentin hydroxide	2786,2787,3019,3020
vamidothion	2783,2784,3017,3018
warfarin (και άλατα του)	3024,3025,3026,3027

G. Ενεργές ύλες όπως εκείνες που προορίζονται για εργαστήρια και πειράματα και για την παραγωγή φαρμακευτικών προϊόντων, εάν δεν αναφέρονται σε άλλα είδη αυτής της κλάσης.

90° Ενεργές ύλες, συμπεριλαμβανομένων:

- (a) 1570 βρυκίνη, 1692 στρυχνίνη ή 1692 άλατα στρυχνίνης,  
1544 αλκαλοειδή, στερεά, ε.α.ο. ή 1544 αλκαλοειδή άλατα, στερεά, ε.α.ο.,  
1655 ενώσεις νικοτίνης, στερεές, ε.α.ο. ή 1655 παρασκευάσματα νικοτίνης, στερεά, ε.α.ο.,  
3140 αλκαλοειδή, υγρά, ε.α.ο. ή 3140 αλκαλοειδή άλατα, υγρά, ε.α.ο.,  
3144 ενώσεις νικοτίνης, υγρά, ε.α.ο. ή 3144 παρασκευάσματα νικοτίνης, υγρά, ε.α.ο.,  
3172 τοξίνες, εκχυλισμένες από ζωντανές πηγές, ε.α.ο.,  
3315 χημικό δείγμα, τοξικό, υγρό ή στερεό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η καταχώρηση "3315 χημικό δείγμα, τοξικό, υγρό ή στερεό", αφορά μόνον δείγματα χημικών που έχουν ληφθεί για ανάλυση σε σύνδεση με την εφαρμογή της Σύμβασης για την Απαγόρευση της Ανάπτυξης, Παραγωγής, Αποθήκευσης και Χρήσης Χημικών Οπλων και για την Καταστροφή αυτών. Η μεταφορά υλών σε αυτήν την καταχώρηση πρέπει να είναι σύμφωνη με την σειρά διαδικασιών συνοδείας και ασφαλείας που καθορίζεται από τον Οργανισμό για την Απαγόρευση Χημικών Οπλων.

Το χημικό δείγμα μπορεί να μεταφέρεται μόνο εφόσον έχει δοθεί προηγουμένως έγκριση από την αρμόδια αρχή ή τον Γενικό Διευθυντή του Οργανισμού για την Απαγόρευση Χημικών Οπλων.

- (b) 1654 νικοτίνη, 1656 υδροχλωρική νικοτίνη ή 1656 διάλυμα υδροχλωρικής νικοτίνης, 1657  
σαλικυλική νικοτίνη, 1658 θειική νικοτίνη, στερεή ή 1658 διάλυμα θειικής νικοτίνης, 1659  
ταρταρική νικοτίνη,  
1544 αλκαλοειδή, στερεά, ε.α.ο. ή 1544 αλκαλοειδή άλατα, στερεά, ε.α.ο.,  
1655 ενώσεις νικοτίνης, στερεές, ε.α.ο. ή 1655 παρασκευάσματα νικοτίνης, στερεά, ε.α.ο.,  
1851 φάρμακα, υγρά, τοξικά, ε.α.ο., 3140 αλκαλοειδή, υγρά, ε.α.ο. ή 3140 αλκαλοειδή  
άλατα, υγρά, ε.α.ο., 3144 ενώσεις νικοτίνης, υγρά, ε.α.ο. ή 3144 παρασκευάσματα  
νικοτίνης, υγρά, ε.α.ο., 3172 τοξίνες εκχυλισμένες από ζωντανές πηγές, ε.α.ο.,  
3249 φάρμακα, στερεά, τοξικά, ε.α.ο.

\* Δεν είναι κοινή ονομασία του ISO.

## Κλάση 6.1

2601  
(συνεχ.)

- (c) 1544 αλκαλοειδή, στερεά, ε.α.ο. ή 1544 αλκαλοειδή άλατα, στερεά, ε.α.ο.,  
1655 ενώσεις νικοτίνης, στερεές, ε.α.ο. ή 1655 παρασκευάσματα νικοτίνης, στερεά, ε.α.ο.,  
1851 φάρμακα, υγρά, τοξικά, ε.α.ο.,  
3140 αλκαλοειδή, υγρά, ε.α.ο. ή 3140 αλκαλοειδή άλατα, υγρά, ε.α.ο.,  
3144 ενώσεις νικοτίνης, υγρές, ε.α.ο. ή 3144 παρασκευάσματα νικοτίνης, υγρά, ε.α.ο.,  
3172 τοξίνες εκχυλισμένες από ζωντανές πηγές, ε.α.ο.,  
3249 φάρμακα, στερεά, τοξικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Οι ενεργές ύλες και κονιοποιήσεις ή μείγματα υλών της 90° με άλλες ύλες θα πρέπει να ταξινομούνται σύμφωνα με την τοξικότητα τους [βλέπε περιθωριακό 2600 (3)].

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Φαρμακευτικά προϊόντα έτοιμα για χρήση, π.χ. καλλυντικά, ναρκωτικά και φάρμακα, που είναι ύλες που παράγονται και συσκευάζονται σε συσκευασίες τύπου που προορίζεται για λιανική πώληση ή διανομή για προσωπική ή οικιακή κατανάλωση, που αλλιώς θα ήταν ύλες της 90° δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Υλές και παρασκευάσματα που περιέχουν αλκαλοειδή ή νικοτίνη που χρησιμοποιούνται ως παρασιτοκτόνα είναι ύλες του 71° έως 73°.

## H. Κενές συσκευασίες

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κενές συσκευασίες με υπολείμματα από το προηγούμενο περιεχόμενο τους κολλημένα στις εξωτερικές πλευρές δεν θα γίνονται δεκτές για μεταφορά.

- 91° Κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών ενδιάμεσων εμπορευματοκιβωτίων για μεταφορά χύμα (IBC) κενών οχημάτων-δεξαμενών, κενών αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών, κενών εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών, κενών οχημάτων για μεταφορά χύμα και κενών εμπορευματοκιβωτίων για μεταφορά χύμα, ακαθάριστων, που περιείχαν ύλες της κλάσης 6.1.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ακαθάριστες κενές συσκευασίες, περιλαμβανομένων κενών ενδιάμεσων εμπορευματοκιβωτίων για χύμα μεταφορά (IBC), που περιείχαν ύλες αυτής της Κλάσης δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας εάν έχουν ληφθεί επαρκή μέτρα για την εξουδετέρωση κάθε κινδύνου. Οι κίνδυνοι εξουδετερώνονται εάν έχουν ληφθεί επαρκή μέτρα για την εξουδετέρωση όλων των κινδύνων των Κλάσεων 1 έως 9.

- 2601a (1) Υλές ταξινομημένες στο (b) ή (c) του 11°, 12°, 14° έως 28°, 32° έως 36°, 41°, 42°, 44°, 51° έως 55°, 57° έως 68°, 71° και 90°, μεταφερόμενες σύμφωνα με τις ακόλουθες διατάξεις, δεν υπόκεινται ούτε στις διατάξεις για αυτήν την Κλάση που περιέχονται στο παρόν Παράρτημα ούτε σε αυτές που περιέχονται στο Παράρτημα Β, εκτός από τα προβλεπόμενα στην παράγραφο (3) παρακάτω (το υπόλοιπο υπάρχον κείμενο δεν μεταβάλλεται).

(2) Υλές που αναφέρονται στην παράγραφο (1), που περιέχονται σε μεταλλικές ή πλαστικές εσωτερικές συσκευασίες και μεταφέρονται σε δίσκους με περιτύλιγμα συστολής ή διαστολής που χρησιμοποιούνται ως εξωτερικές συσκευασίες σύμφωνα με τις ακόλουθες διατάξεις, δεν υπόκεινται ούτε στις διατάξεις αυτής της Κλάσης που περιέχονται στο παρόν Παράρτημα ούτε σε εκείνες που περιέχονται στο Παράρτημα Β, εκτός από όσα προβλέπονται στην παράγραφο (3) παρακάτω:

- (a) στερεές ύλες ταξινομημένες στο (b) κάθε είδους: όχι περισσότερο από 500g ανά εσωτερική συσκευασία και όχι περισσότερο από 4 kg ανά κόλο
- (b) υγρές ύλες ταξινομημένες στο (b) κάθε είδους: όχι περισσότερο από 100 ml ανά εσωτερική συσκευασία και όχι περισσότερο από 2 λίτρα ανά κόλο

## Κλάση 6.1

- 2601a (c) στερεές ύλες ταξινομημένες στο (c) κάθε είδους: όχι περισσότερο από 3 kg ανά (συνεχ.) εσωτερική συσκευασία
- (d) υγρές ύλες ταξινομημένες στο (d) κάθε είδους: όχι περισσότερο από 1 λίτρο ανά εσωτερική συσκευασία και όχι περισσότερο από 12 λίτρα ανά κύβλο.

Το ολικό μεικτό βάρος του κύβλου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 20 kg σε κάθε περίπτωση.

Οι "Γενικοί όροι συσκευασίας" του περιθωριακού 3500(1), (2) και (5) σε (7) θα πρέπει να τηρούνται.

(3) Για μεταφορά σε συμφωνία με τις παραγράφους (1) και (2) παραπάνω, η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τις απαιτήσεις του περιθωριακού 2614 και να περιλαμβάνει τις λέξεις "περιορισμένη ποσότητα". Κάθε κύβλος θα πρέπει να είναι καθαρά και ανθεκτικά μαρκαρισμένο με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που εμφανίζονται στο έγγραφο μεταφοράς, με πρόταξη των γραμμάτων "UN".

## 2. Διατάξεις

## Α. Κύβλοι

## 1. Γενικές συνθήκες συσκευασίας

- 2602 (1) Οι συσκευασίες θα πρέπει να ικανοποιούν τις συνθήκες της προσθήκης Α.5, εκτός εάν ειδικές συνθήκες για τη συσκευασία ορισμένων υλών καθορίζονται στα περιθωριακά 2603 έως 2608.
- (2) Τα Ενδιάμεσα Εμπορευματοκιβώτια για Μεταφορά χύμα (IBC) θα πρέπει να ικανοποιούν τις συνθήκες της προσθήκης Α.6.
- (3) Σε συμφωνία με τις διατάξεις των περιθωριακών 2600 (3) και 3511 (2) ή 3611 (2) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται τα παρακάτω:
- συσκευασίες της ομάδας συσκευασίας I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "X", για τις εξαιρετικά τοξικές ύλες ταξινομημένες στο γράμμα (a) κάθε είδους,
  - συσκευασίες της ομάδας συσκευασίας II ή I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "Y" ή "X", ή IBC της ομάδας συσκευασίας II, μαρκαρισμένα με το γράμμα "Y", για τις τοξικές ύλες που είναι ταξινομημένες στο γράμμα (b) κάθε είδους,
  - συσκευασίες της ομάδας συσκευασίας III, II ή I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "Z", "Y" ή "X", ή IBC της ομάδας συσκευασίας III ή II, μαρκαρισμένα με το γράμμα "Z" ή "Y", για τις ελαφρώς τοξικές ύλες που είναι ταξινομημένες στο γράμμα (c) κάθε είδους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τη μεταφορά υλών της κλάσης 6.1 σε οχήματα-δεξαμενές, αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές ή εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές και για τη μεταφορά χύμα στερεών αυτής της κλάσης, βλέπε Παράρτημα Β.

## 2. Ειδικές συνθήκες για τη συσκευασία ορισμένων υλών

- 2603 (1) Σταθεροποιημένο υδροκάνιο της 1<sup>ο</sup> θα πρέπει να συσκευάζεται:
- (a) όταν είναι πλήρως απορροφημένο από αδρανές πορώδες υλικό: σε γερά μεταλλικά δοχεία χωρητικότητας όχι μεγαλύτερης από 7.5 λίτρα, τοποθετημένα σε ξύλινα κιβώτια με τέτοιο τρόπο ώστε να μην μπορούν να έλθουν σ' επαφή μεταξύ τους. Μία τέτοια συνδυασμένη συσκευασία θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τις παρακάτω συνθήκες:

## Κλάση 6.1

2603  
(συνεχ.)

1. τα δοχεία θα πρέπει να ελέγχονται σε πίεση όχι μικρότερη από 0.6 MPa (6 bar) (πίεση πιεζομέτρου),
  2. τα δοχεία θα πρέπει να γεμίζονται πλήρως με το πορώδες υλικό. Το πορώδες υλικό δεν θα πρέπει να κατακάθεται ή να σχηματίζει επικίνδυνα κενά ακόμη και μετά από παρατεταμένη χρήση ή από χτύπημα, ακόμα και σε θερμοκρασίες έως 50 °C. Η ημερομηνία πλήρωσης θα πρέπει να είναι με διάρκεια μαρκαρισμένη στο καπάκι κάθε δοχείου,
  3. η συνδυασμένη συσκευασία θα πρέπει να ελέγχεται και εγκρίνεται, σε συμφωνία με την προσθήκη Α.5, για την ομάδα συσκευασίας Ι. Το κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 120 kg,
- (b) όταν είναι υγρό, αλλά όχι απορροφημένο από πορώδες υλικό: σε κύλινδρους από κοινό χάλυβα ανθεκτικούς στην πίεση, που θα πρέπει να ικανοποιούν τις παρακάτω συνθήκες:
1. πριν χρησιμοποιηθούν για πρώτη φορά, οι ανθεκτικοί στην πίεση κύλινδροι θα πρέπει να υπόκεινται σε υδραυλικό έλεγχο της πίεσης σε πίεση όχι μικρότερη από 10 MPa (100 bar) (πίεση πιεζομέτρου). Ο έλεγχος της πίεσης θα πρέπει να επαναλαμβάνεται κάθε δύο χρόνια και θα πρέπει να περιλαμβάνει λεπτομερή επιθεώρηση του εσωτερικού του δοχείου και έλεγχο του απόβαρου,
  2. Οι κύλινδροι θα πρέπει να είναι σύμφωνοι με τις σχετικές διατάξεις της κλάσης 2 (βλέπε περιθωριακά 2211 (1) έως 2213, 2215 έως 2217 και 2223),
  3. μέγιστο επιτρεπτό βάρος του περιεχομένου: 0.55 kg ανά λίτρο χωρητικότητας.

(2) Δυναμύματα υδροκρυνικού οξέος της 2<sup>ο</sup> θα πρέπει να συσκευάζονται σε σφραγισμένες με φλόγα γυάλινες αμπούλες, που περιέχουν όχι περισσότερο από 50 g, ή σε γυάλινες φιάλες έτσι κλεισμένες ώστε να είναι στεγανές σε διαρροή και που περιέχουν όχι περισσότερο από 250 g.

Οι αμπούλες ή φιάλες θα πρέπει να μεταφέρονται σε συνδυασμένες συσκευασίες που ικανοποιούν τις παρακάτω συνθήκες:

- (a) Οι αμπούλες και φιάλες θα πρέπει να ασφαρίζονται με απορροφητικά προστατευτικά υλικά σε στεγανές σε διαρροή χαλύβδινες ή αλουμιένινες εξωτερικές συσκευασίες. Κάθε κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 15 kg, ή
- (b) Οι αμπούλες και φιάλες θα πρέπει να ασφαρίζονται με απορροφητικά προστατευτικά υλικά σε ξύλινα κιβώτια με στεγανή σε διαρροή επικασσιτερωμένη επένδυση. Κάθε κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 75 kg.

Οι συνδυασμένες συσκευασίες που αναφέρονται στα (a) και (b), θα πρέπει να ελέγχονται και εγκρίνονται, σε συμφωνία με την προσθήκη Α.5, για την ομάδα συσκευασίας Ι.

2604

Πεντακαρβονύλιο του σιδήρου και τετρακαρβονύλιο του νικέλιος της 3<sup>ο</sup> θα πρέπει να συσκευάζονται ως εξής:

(1) Σε φιάλες χωρίς ραφές χιτές από καθαρό αλουμίνιο χωρητικότητας όχι μεγαλύτερης από 1 λίτρο και με πάχος τοιχωμάτων όχι μικρότερο από 1 mm, που θα πρέπει να ελέγχονται σε πίεση όχι μικρότερη από 1 MPa (10 bar) (πίεση πιεζομέτρου). Οι φιάλες θα πρέπει να είναι κλεισμένες με μεταλλικό βιδωτό πώμα με αδρανή φλάντζα και το βιδωτό πώμα θα πρέπει να βιδώνεται στέρα στο λαιμό της φιάλης και να ασφαρίζεται έτσι ώστε να μην μπορεί να χαλαρώσει σε κανονικές συνθήκες μεταφοράς.

## Κλάση 6.1

- 2604 Το πολύ τέσσερις αλουμιένιες φιάλες αυτού του τύπου μπορούν να ασφαρίζονται σε εξωτερικές (συνεχ.) συσκευασίες από ξύλο ή φύλλο φάιμπερ από μη-εύφλεκτο απορροφητικό προστατευτικό υλικό. Μία τέτοια συνδυασμένη συσκευασία θα πρέπει να συμφωνεί με έναν τύπο σχεδιασμού που έχει ελεγχθεί και εγκριθεί για την ομάδα συσκευασίας I σε συμφωνία με την προσθήκη A.5.

Κάθε κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 10 kg.

(2) Σε μεταλλικά δοχεία εφοδιασμένα με συσκευές για πλήρως στεγανό σε διαρροή κλείσιμο, που θα πρέπει να ασφαρίζονται, εάν είναι αναγκαίο, έναντι μηχανικής ζημιάς, με προστατευτικά καλύμματα. Χαλύβδινα δοχεία χωρητικότητας όχι μεγαλύτερης από 150 λίτρα, θα πρέπει να έχουν ελάχιστο πάχος τοιχωμάτων 3 mm και μεγαλύτερα χαλύβδινα δοχεία και δοχεία κατασκευασμένα από άλλα υλικά θα πρέπει να έχουν τοιχώματα τουλάχιστον αρκετά παχιά ώστε να εγγυώνται ισοδύναμη μηχανική αντοχή. Η μέγιστη επιτρεπόμενη χωρητικότητα των δοχείων, θα πρέπει να είναι 250 λίτρα. Το βάρος του περιεχομένου θα πρέπει να είναι όχι μεγαλύτερο από 1 kg υγρού ανά λίτρο χωρητικότητας.

Πριν χρησιμοποιηθούν για πρώτη φορά, τα δοχεία θα πρέπει να υπόκεινται σε υδραυλικό έλεγχο της πίεσης σε πίεση όχι μικρότερη από 1 MPa (10 bar) (πίεση πιεζομέτρου). Ο έλεγχος της πίεσης θα πρέπει να επαναλαμβάνεται κάθε πέντε χρόνια και θα πρέπει να περιλαμβάνει λεπτομερή επιθεώρηση του εσωτερικού του δοχείου και έλεγχο του απόβαρου. Τα μεταλλικά δοχεία θα πρέπει να φέρουν τα παρακάτω στοιχεία με καθαρά ευανάγνωστους και διαρκείς χαρακτήρες:

- (a) την πλήρη ονομασία της ύλης (οι ονομασίες και των δύο υλών μπορούν επίσης να φαίνονται δίπλα-δίπλα σε περίπτωση εναλλακτικής χρήσης),
- (b) την ονομασία του ιδιοκτήτη του δοχείου,
- (c) το απόβαρο του δοχείου, συμπεριλαμβανομένων τέτοιων προσαρτήσεων και εξαρτημάτων όπως βαλβίδες, προστατευτικά καλύμματα κ.λπ.,
- (d) την ημερομηνία (μήνα, χρόνο) του αρχικού ελέγχου και του πιο πρόσφατου ελέγχου και τη σφραγίδα του εμπεριognώμονα που διεξήγαγε τον έλεγχο,
- (e) το μέγιστο επιτρεπτό βάρος του περιεχομένου του δοχείου σε kg,
- (f) την εσωτερική πίεση (πίεση ελέγχου) που πρέπει να εφαρμόζεται στον υδραυλικό έλεγχο της πίεσης.

- 2605 (1) (a) Αιθυλενείμινη, αδρανής, της 4<sup>ο</sup> θα πρέπει να συσκευάζεται σε χαλύβδινα δοχεία επαρκούς πάχους, που θα πρέπει να είναι κλεισμένα με βιδωτό πώμα ή τάπα στεγανά σε διαρροή τόσο υγρού όσο και ατμού, με κατάλληλη φλάντζα. Τα δοχεία, θα πρέπει αρχικά και περιοδικά, τουλάχιστον κάθε πέντε χρόνια, να ελέγχονται σε πίεση όχι μικρότερη από 0.3 MPa (3 bar) (πίεση πιεζομέτρου) σε συμφωνία με τα περιθωριακά 2215 έως 2217. Κάθε δοχείο θα πρέπει να ασφαρίζονται με απορροφητικά προστατευτικά υλικά σε γερή στεγανή προστατευτική μεταλλική συσκευασία. Η προστατευτική συσκευασία θα πρέπει να είναι ερμητικά κλεισμένη και το πώμα της θα πρέπει να ασφαρίζεται έναντι οποιουδήποτε ακούσιου ανοίγματος. Το βάρος του περιεχομένου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 0.67 kg ανά λίτρο χωρητικότητας. Κάθε κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 75 kg. Κόλα που ζυγίζουν περισσότερο από 30 kg, άλλες από εκείνες που αποστέλλονται ως πλήρες φορτίο, θα πρέπει να είναι εφοδιασμένες με λαβές.
- (b) Αιθυλενείμινη, αδρανής, της 4<sup>ο</sup> μπορεί επίσης να συσκευάζεται σε χαλύβδινα δοχεία επαρκούς πάχους, που θα πρέπει να είναι κλεισμένα με βιδωτό πώμα και βιδωτό προστατευτικό κάλυμμα ή ισοδύναμη συσκευή στεγανή σε διαρροή τόσο υγρού όσο και ατμού. Τα δοχεία θα πρέπει αρχικά και περιοδικά, τουλάχιστον κάθε πέντε χρόνια, να ελέγχονται σε πίεση τουλάχιστον 1 MPa (10 bar) (πίεση πιεζομέτρου) σε συμφωνία με τα περιθωριακά 2215 έως 2217. Το βάρος του περιεχομένου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 0.67 kg ανά λίτρο χωρητικότητας. Κάθε κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 75 kg.

## Κλάση 6.1

2605 (συνεχ.) (c) Δοχεία σε συμφωνία με τα (a) και (b), θα πρέπει να φέρουν, με καθαρά ευανάγνωστους και διαρκείας χαρακτήρες:

- την ονομασία ή τη μάρκα του κατασκευαστή και τον αριθμό του δοχείου,
- τη λέξη "αιθυλενείμινη",
- το απόβαρο του δοχείου και το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος του όταν είναι γεμάτο,
- την ημερομηνία (μήνα και χρόνο) του αρχικού ελέγχου και του πιο πρόσφατου ελέγχου που έγινε,
- την σφραγίδα του εμπειρογνώμονα που διεξήγαγε τους ελέγχους και τις εξετάσεις.

(2) Ο ισοκυανικός μεθυλεστέρας της 5<sup>ο</sup> θα πρέπει να συσκευάζεται:

- (a) σε ερμητικά κλεισμένα δοχεία κατασκευασμένα από καθαρό αλουμίνιο και με χωρητικότητα όχι μεγαλύτερη από ένα λίτρο, που δεν θα πρέπει να γεμίζονται πάνω από το 90 % της χωρητικότητάς τους. Τα δοχεία θα πρέπει να ασφαλιζονται, όχι περισσότερα από 10 σε κάθε κιβώτιο, με κατάλληλο προστατευτικό υλικό σε ξύλινο κιβώτιο. Τα κόλα αυτού του είδους θα πρέπει να ικανοποιούν τις απαιτήσεις ελέγχου για συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538 για την ομάδα συσκευασίας I και δεν θα πρέπει να ζυγίζουν περισσότερο από 30 kg, ή
- (b) σε δοχεία κατασκευασμένα από καθαρό αλουμίνιο με πάχος τοιχωμάτων όχι μικρό-τερο από 5 mm ή σε δοχεία από ανοξείδωτο χάλυβα. Τα δοχεία θα πρέπει να είναι πλήρως οξυγονοκολλημένα και θα πρέπει αρχικά και περιοδικά, τουλάχιστον κάθε πέντε χρόνια, να ελέγχονται σε πίεση τουλάχιστον 0.5 MPa (5 bar) (πίεση πιεζο-μέτρου) σε συμφωνία με τα περιθωριακά 2215 έως 2217. Θα πρέπει να είναι έτσι κλεισμένα ώστε να είναι στεγανά, με δύο πώματα, το ένα πάνω από το άλλο, το ένα από τα οποία θα πρέπει να είναι βιδωμένο ή ασφαλισμένο με έναν ισοδύναμο αποτελεσματικό τρόπο. Ο βαθμός πλήρωσης θα πρέπει να είναι όχι μεγαλύτερος από 90 %.

Βαρέλια που ζυγίζουν περισσότερο από 100 kg, θα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με κυλιόμενα τσέρκια ή ενισχυτικές νευρώσεις.

(c) Δοχεία σε συμφωνία με το (b), θα πρέπει να φέρουν, με καθαρά ευανάγνωστους και διαρκείας χαρακτήρες:

- την ονομασία ή μάρκα του κατασκευαστή και τον αριθμό του δοχείου,
- τις λέξεις "ισοκυανικός μεθυλεστέρας",
- το απόβαρο του δοχείου και το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος του όταν είναι γεμάτο,
- την ημερομηνία (μήνα και χρόνο) του αρχικού ελέγχου και του πιο πρόσφατου ελέγχου που έγινε,
- τη σφραγίδα του εμπειρογνώμονα που διεξήγαγε τους ελέγχους και τις εξετάσεις.

2606 (1) Όλες ταξινομημένες στο (a) των διαφόρων ειδών, θα πρέπει να συσκευάζονται:

- (a) σε χαλύβδινα βαρέλια μη-μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
- (b) σε αλουμινένια βαρέλια μη-μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή



## Κλάση 6.1

- 2606 (συνεχ.)
- (c) σε χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια μη-μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
  - (d) σε πλαστικά βαρέλια μη-μετακινούμενης κεφαλής χωρητικότητας όχι μεγαλύτερης από 60 λίτρα ή πλαστικά μπιτόνια μη-μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
  - (e) σε σύνθετες συσκευασίες (από πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
  - (f) σε συνδυασμένες συσκευασίες με εσωτερική συσκευασία από γυαλί, πλαστικό ή μέταλλο σύμφωνα με το περιθωριακό 3538.

(2) Στερεές ύλες κατά την έννοια του περιθωριακού 2600 (13) μπορούν επίσης να συσκευάζονται:

- (a) σε βαρέλια μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με τα περιθωριακά 3520 για χάλυβα, 3521 για αλουμίνιο, 3523 για κόντρα-πλακέ, 3525 για φύλλο φάιμπερ, ή 3526 για πλαστικό υλικό, ή σε μπιτόνια μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με τα περιθωριακά 3522 για χάλυβα ή αλουμίνιο ή 3526 για πλαστικό υλικό, εάν είναι αναγκαίο με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους, ή
- (b) σε συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους.

(3) Το κυανιούχο νάτριο της 41° (a) μπορεί επίσης να συσκευάζεται σε μεταλλικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3622 ή σε ξύλινα IBC με αδιαπέραστη εσωτερική επένδυση σύμφωνα με το περιθωριακό 3627, υπό την προϋπόθεση ότι μεταφέρεται ως πλήρες φορτίο.

2607 (1) Ύλες ταξινομημένες στο (b) των διαφόρων ειδών, θα πρέπει να συσκευάζονται:

- (a) σε χαλύβδινα βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
- (b) σε αλουμινένια βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
- (c) σε χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
- (d) σε πλαστικά βαρέλια ή πλαστικά μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
- (e) σε σύνθετες συσκευασίες (από πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
- (f) σε συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** στα (a), (b), (c) και (d): Απλοποιημένες συνθήκες εφαρμόζονται στα βαρέλια και μπιτόνια μετακινούμενης κεφαλής για ιξώδεις ύλες με ιξώδες μεγαλύτερο από 200 mm<sup>2</sup>/s στους 23 °C και για στερεά (βλέπε περιθωριακά 3512, 3553, 3554 και 3561).

(2) Ύλες ταξινομημένες στο (b) των διαφόρων ειδών, που έχουν τάση ατμών στους 50 °C όχι μεγαλύτερη από 110 kPa (1.10 bar), μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε μεταλλικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3622 ή σε άκαμπτα πλαστικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3624 ή σε σύνθετα IBC με άκαμπτο πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3625.

(3) Ύλες ταξινομημένες στην 15°(b) μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλος) σύμφωνα με το περιθωριακό 3539.

(4) Στερεές ύλες κατά την έννοια του περιθωριακού 2600 (13) μπορούν επίσης να συσκευάζονται:

## Κλάση 6.1

- 2607 (συνεχ.)
- (a) σε βαρέλια μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3523 για κόντρα-πλακέ ή 3525 για φύλλο φάιμπερ, εάν είναι αναγκαίο με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους, ή
  - (b) σε αδιάβροχους σάκους σύμφωνα με το περιθωριακό 3533 για υλικά υφαντουργίας, 3534 για πλεγμένα πλαστικά υλικά, 3535 για πλαστική μεμβράνη ή 3536 για αδιάβροχο χαρτί, υπό την προϋπόθεση ότι τα εμπορεύματα μεταφέρονται ως πλήρες φορτίο ή οι σάκοι ασφαρίζονται πάνω σε παλέτες, ή
  - (c) σε σύνθετα IBC με εύκαμπτο πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3625, IBC από φύλλο φάιμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3626 ή ξύλινα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3627, ή
  - (d) σε εύκαμπτα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3623, με εξαίρεση τα IBC των τύπων 13111, 1311, 13M1, υπό την προϋπόθεση ότι τα εμπορεύματα μεταφέρονται ως πλήρες φορτίο ή τα εύκαμπτα IBC είναι φορτωμένα πάνω σε παλέτες.
- 2608 (1) Ύλες ταξινομημένες στο (c) των διαφόρων ειδών, θα πρέπει να συσκευάζονται:
- (a) σε χαλύβδινα βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
  - (b) σε αλουμινένια βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
  - (c) σε χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
  - (d) σε πλαστικά βαρέλια ή πλαστικά μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
  - (e) σε σύνθετες συσκευασίες (από πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
  - (f) σε συνδυσασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, ή
  - (g) σε σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλος) σύμφωνα με το περιθωριακό 3539, ή
  - (h) σε ελαφρού περιτυπώματος μεταλλικές συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3540.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** στα (a), (b), (c), (d), και (h): Απλοποιημένες συνθήκες εφαρμόζονται στα βαρέλια, μπιτόνια και ελαφρού περιτυπώματος μεταλλικές συσκευασίες μετακινούμενης κεφαλής για ιξώδεις ύλες με ιξώδεις μεγαλύτερο από 200 mm<sup>2</sup>/s σε 23 °C και για στερεά (βλέπε περιθωριακά 3512, 3552 έως 3554 και 3561).

(2) Ύλες ταξινομημένες στο (c) των διαφόρων ειδών, που έχουν τάση ατμών στους 50 °C όχι μεγαλύτερη από 110 kPa (1.10 bar), μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε μεταλλικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3622, σε άκαμπτα πλαστικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3624 ή σε σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3625. IBC τύπου 31 HZZ θα πρέπει να πληρώνονται σε ποσοστό τουλάχιστον 80% του όγκου του εξωτερικού περιβλήματός τους.

(3) Στερεές ύλες κατά την έννοια του περιθωριακού 2600 (13) μπορούν επίσης να συσκευάζονται:

- (a) σε βαρέλια μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3523 για κόντρα-πλακέ, ή 3525 για φύλλο φάιμπερ, εάν είναι αναγκαίο με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους, ή
- (b) σε αδιάβροχους σάκους σύμφωνα με τα περιθωριακά 3533 για υλικά υφαντουργίας, 3534 για πλεγμένα πλαστικά υλικά, 3535 για πλαστικές μεμβράνες ή 3536 για αδιάβροχο χαρτί, ή
- (c) σε εύκαμπτα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3623 με εξαίρεση τα IBC των τύπων 13111, 1311 και 13M1, σε σύνθετα IBC με εύκαμπτο πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3625, σε IBC από φύλλο φάιμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3626 ή σε ξύλινα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3627.

## Κλάση 6.1

- 2609 3315 χημικό δείγμα, τοξικό, του 90° (α) θα πρέπει να συσκευάζεται σύμφωνα με την οδηγία συσκευασίας 623 στις Τεχνικές Οδηγίες του Διεθνούς Οργανισμού Πολιτικής Αεροπορίας για την Ασφαλή Εναέρια Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.

2610

## 3. Μικτή συσκευασία

- 2611 (1) Ύλες που καλύπτονται από τον ίδιο αριθμό είδους, μπορούν να συσκευάζονται μαζί σε συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538.

(2) Ύλες διαφορετικών ειδών της κλάσης 6.1 σε ποσότητες όχι μεγαλύτερες, ανά εσωτερική συσκευασία, από 3 λίτρα για υγρά και/ή 5 kg για στερεά, μπορούν να συσκευάζονται μαζί και/ή με εμπορεύματα όχι υποκείμενα στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, σε συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, υπό την προϋπόθεση ότι δεν αντιδρούν επικίνδυνα μεταξύ τους.

(3) Ύλες των 1°, 3°, 4° και 5°, δεν θα πρέπει να συσκευάζονται με άλλα εμπορεύματα.

(4) Ύλες της 2° και ύλες ταξινομημένες στο (α) των διαφόρων ειδών, δεν θα πρέπει να συσκευάζονται μαζί με ύλες και είδη των κλάσεων 1 και 5.2 και υλικά της κλάσης 7.

(5) Εκτός εάν ειδικά προβλέπεται διαφορετικά, ύλες της 2° και υγρές ύλες ταξινομημένες στο (α) των διαφόρων ειδών, σε ποσότητες όχι μεγαλύτερες από 0.5 λίτρο ανά εσωτερική συσκευασία και 1 λίτρο ανά κόλο και ύλες ταξινομημένες στο (b) και (c) των διαφόρων ειδών, σε ποσότητες όχι μεγαλύτερες, ανά εσωτερική συσκευασία, από 3 λίτρα για υγρά και/ή 5 kg για στερεά, μπορούν να συσκευάζονται μαζί σε μία συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, με ύλες ή είδη άλλων κλάσεων, υπό την προϋπόθεση ότι μικτή συσκευασία είναι επίσης επιτρεπόμενη για τις ύλες αυτών των κλάσεων και/ή με εμπορεύματα που δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, υπό την προϋπόθεση ότι δεν αντιδρούν επικίνδυνα μεταξύ τους.

(6) Οι παρακάτω θεωρούνται επικίνδυνες αντιδράσεις:

- (a) ανάφλεξη και/ή εκπομπή αξιοσημείωτης θερμότητας,
- (b) εκπομπή εύφλεκτων και/ή τοξικών αερίων,
- (c) σχηματισμός διαβρωτικών υγρών,
- (d) σχηματισμός ασταθών υλών.

(7) Οι διατάξεις των περιθωριακών 2002 (6) και (7) και 2602 θα πρέπει να τηρούνται.

(8) Εάν χρησιμοποιούνται ξύλινα κιβώτια ή κιβώτια από φύλλο φάιπερ, κάθε κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 100 kg.

## 4. Μαρκάρισμα και ετικέτες κινδύνου πάνω στα κόλα (Βλέπε Προσθήκη Α.9)

## Μαρκάρισμα

- 2612 (1) Κάθε κόλο θα πρέπει να είναι καθαρά και με διάρκεια μαρκαρισμένη με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που πρόκειται να εγγραφεί στο έγγραφο μεταφοράς, μετά από τα γράμματα "UN".

## Ετικέτες κινδύνου

(2) Κόλα που περιέχουν ύλες ή είδη αυτής της κλάσης, θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 6.1.

## Κλάση 6.1

- 2612 (3) Κόλα που περιέχουν ύλες των 1° έως 6°, 7° (a) 2., 8° (a) 2, 9°, 11°(a) και (b) 2, 13°, 16°, 18°, 20°, (συνεχ.) 22° ή 26° (a) 1. ή (b) 1. θα πρέπει, επιπλέον, να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 3.
- (4) Κόλα που περιέχουν εύφλεκτα παρασιτοκτόνα των 72° με σημείο ανάφλεξης 23 °C ή παραπάνω, θα πρέπει, επιπλέον, να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 3.
- (5) Κόλα που περιέχουν ύλες των 7° (a) 1., 8° (a) 1., 10°, 11° (b) ή 28°, θα πρέπει, επιπλέον, να φέρουν ετικέτες σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 3 και 8.
- (6) Κόλα που περιέχουν ύλες των 26° (a) 2. ή (b) 2. ή 54° (b) 1., θα πρέπει, επιπλέον, να φέρουν ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 4.1.
- (7) Κόλα που περιέχουν ύλες της 66° θα πρέπει, επιπλέον, να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 4.2.
- (8) Κόλα που περιέχουν ύλες της 44° θα πρέπει, επιπλέον, να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 4.3.
- (9) Κόλα που περιέχουν ύλες της 68° θα πρέπει, επιπλέον, να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 05.
- (10) Κόλα που περιέχουν ύλες των 24° (b) 2., 27° ή 67° θα πρέπει, επιπλέον, να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 8.
- (11) Κόλα που περιέχουν υγρά σε δοχεία, τα πάματα των οποίων δεν είναι ορατά από έξω, κόλα που περιέχουν δοχεία με εξαεριστήρες και δοχεία με εξαεριστήρες αλλά χωρίς εξωτερική συσκευασία, θα πρέπει, επιπλέον, να φέρουν σε δύο αντίθετες πλευρές ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 11.

2613

## B. Στοιχεία στο έγγραφο μεταφοράς

- 2614 Η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς, θα πρέπει να συμφωνεί με έναν από τους χαρακτηριστικούς αριθμούς ύλης και μία από τις ονομασίες που υπογραμμίζονται στο περιθωριακό 2601.

Εάν η ύλη δεν αναφέρεται με συγκεκριμένη ονομασία αλλά είναι εγγεγραμμένες σε μία ε.α.ο. καταχώρηση, ή σε μία άλλη συγκεντρωτική καταχώρηση, η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να συνίσταται από τον χαρακτηριστικό αριθμό, τον χαρακτηρισμό ε.α.ο. ή τον χαρακτηρισμό της συγκεντρωτικής καταχώρησης, ακολουθούμενο από τη χημική ή τεχνική ονομασία.<sup>1/</sup>

Η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να ακολουθείται από στοιχεία της κλάσης, τον αριθμό είδους, εάν εφαρμόζεται, το γράμμα, και τα αρχικά "ADR" (ή "RID") π.χ. "6.1, 11°(a), ADR".

Για τη μεταφορά αποβλήτων [βλέπε περιθωριακό 2000 (5)], η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να είναι: "Απόβλητα που περιέχουν ..." και το(τα) συστατικό(ά) που χρησιμοποιείται(ούνται) για την ταξινόμηση των αποβλήτων στο περιθωριακό 2002 (8) θα πρέπει να εγγράφεται(ονται) με τη(τις) χημική(ές) ονομασία(ες) του(ς), π.χ. "Απόβλητα, που περιέχουν 2570 ενώσεις καδμίου, 6.1, 61°(c) ADR".

<sup>1</sup> Η τεχνική ονομασία θα πρέπει να είναι μία ονομασία που ήδη χρησιμοποιείται σε επιστημονικά και τεχνικά εγχειρίδια, περιοδικά και κείμενα. Εμπορικές ονομασίες δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για αυτόν τον σκοπό.

## Κλάση 6.1

- 2614 (συν.) Για τη μεταφορά διαλυμάτων και μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που περιέχουν διάφορα συστατικά που υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, δεν θα είναι γενικά αναγκαίο να αναφέρονται περισσότερα από δύο συστατικά που πιο κύρια συμβάλουν στον κίνδυνο ή τους κινδύνους των διαλυμάτων και μειγμάτων.

Για τη μεταφορά διαλυμάτων και μειγμάτων που περιέχουν μόνον ένα συστατικό που υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, οι λέξεις "διάλυμα" ή "μείγμα" θα πρέπει να προστίθενται ως μέρος της ονομασίας στο έγγραφο μεταφοράς [βλέπε περιθωριακό 2002 (8)].

Για την μεταφορά υλών και παρασκευασμάτων που χρησιμοποιούνται ως παρασιτοκτόνα, η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να περιλαμβάνει ένδειξη των ενεργών συστατικών σύμφωνα με την ονοματολογία που έχει εγκριθεί από την ISO<sup>2</sup> ή με τον πίνακα στο 2601, 71° έως 73°, ή την χημική ονομασία του ενεργού συστατικού (ή των ενεργών συστατικών), π.χ. 2783 παρασιτοκτόνο οργανικού φωσφόρου, στερεό, τοξικό, (proraphos), 6.1, 73° (c), ADR.

Για την μεταφορά 3315 χημικού δείγματος, τοξικού, 90° (a), θα πρέπει να προσαρτάται αντίγραφο της άδειας μεταφοράς, με ένδειξη των οριακών ποσοτήτων και απαιτήσεων συσκευασίας, στο έγγραφο μεταφοράς (βλ. επίσης ΣΗΜΕΙΩΣΗ έως 90° (a)).

Όταν μία στερεή ύλη παραδίδεται για μεταφορά στην τετηγμένη κατάσταση, η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να συμπληρώνεται από τη λέξη "τετηγμένο", εκτός εάν ήδη συμπεριλαμβάνεται στην ονομασία.

Εάν ένα διάλυμα ή μείγμα που περιέχει μία ύλη με ονομασία σε συμφωνία με το περιθωριακό 2600 (5), δεν υπόκειται στις συνθήκες αυτής της κλάσης, ο αποστολέας μπορεί να εγγράψει στο έγγραφο μεταφοράς "Όχι εμπορεύματα της κλάσης 6.1".

2615-  
2621

## C. Κενές συσκευασίες

- 2622 (1) Εάν οι κενές συσκευασίες, ακαθάριστες, της 91° είναι σάκοι ή εύκαμπτα IBC, αυτές θα πρέπει να τοποθετούνται σε κιβώτια ή αδιάβροχους σάκους για την αποφυγή οποιασδήποτε διαρροής της ύλης.
- (2) Άλλες κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων ακαθάριστων κενών IBC της 91°, θα πρέπει να είναι κλεισμένες με τον ίδιο τρόπο και με τον ίδιο βαθμό στεγανότητας σαν να ήταν γεμάτες.
- (3) Κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων ακαθάριστων κενών IBC της 91° θα πρέπει να φέρουν τις ίδιες ετικέτες κινδύνου σαν να ήταν γεμάτες.
- (4) Η περιγραφή στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να συμφωνεί με μία από τις ονομασίες που υπογραμμίζονται στο 91°, π.χ.: "Κενή συσκευασία, 6.1, 91° ADR".

Στην περίπτωση κενών οχημάτων-δεξαμενών, κενών αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών, κενών εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών καθώς και κενών οχημάτων για μεταφορά χύμα και κενών εμπορευματοκιβωτίων για μεταφορά χύμα, ακαθάριστων, αυτή η περιγραφή θα πρέπει να συμπληρώνεται από την προσθήκη των λέξεων "Τελευταίο φορτίο" μαζί με την ονομασία και το είδος των εμπορευμάτων που φορτώθηκαν τελευταία, π.χ.: "Τελευταίο φορτίο: 2312 φαινόλη, τετηγμένη, 24° (b)".

2623-  
2649

<sup>2</sup> Βλ. ISO 1750:1981, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε.

## Κλάση 6.2

## ΚΛΑΣΗ 6.2 - ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

## 1. Κατάλογος υλών

2650 (1) Ανάμεσα στις ύλες <sup>1</sup> που καλύπτονται από τον τίτλο της κλάσης 6.2, εκείνες που αναφέρονται στο περιθωριακό 2651 ή καλύπτονται από ένα συγκεντρωτικό κεφάλαιο εκείνου του περιθωριακού, υπόκεινται στις συνθήκες που τίθενται στο περιθωριακό 2650 (2) έως το περιθωριακό 2675 και στις διατάξεις αυτού του παραρτήματος και του παραρτήματος Β. Θεωρούνται τότε ως ύλες αυτής της Οδηγίας.

(2) Η Κλάση 6.2 συμπεριλαμβάνει ύλες που είναι γνωστό ή λογικά αναμενόμενο ότι περιέχουν παθογόνα. Τα παθογόνα ορίζονται ως μικροοργανισμοί (περιλαμβανομένων βακτηρίων, ιών, παρασίτων και μυκήτων) ή επανασυνδυασμένοι μικροοργανισμοί (υβριδιακοί ή μεταλλαγμένοι), που είναι γνωστό ή λογικά αναμενόμενο να προκαλούν μολυσματική νόσο σε ζώα ή ανθρώπους. Υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της κλάσης εάν είναι ικανές να εξαπλώσουν ασθένειες σε ανθρώπους ή ζώα, σε περίπτωση έκθεσης σ' αυτές.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Γενετικά τροποποιημένοι μικρο-οργανισμοί και οργανισμοί, βιολογικά προϊόντα, διαγνωστικά δείγματα και μολυσμένα ζωντανά ζώα θα πρέπει να καταχωρούνται σ' αυτήν την Κλάση εάν ικανοποιούν τις συνθήκες για αυτήν την Κλάση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Τοξικές τοξίνες από φυτικές, ζωικές ή βακτηριακές προελεύσεις που δεν περιέχουν οποιεσδήποτε μολυσματικές ύλες ή οργανισμούς ή που δεν περιέχονται σ' αυτές, είναι ύλες της κλάσης 6.1 (βλέπε περιθωριακό 2601, 90°, χαρακτηριστικός αριθμός 3172).

(3) Οι ύλες της κλάσης 6.2 υποδιαίρονται ως εξής:

- A. Μολυσματικές ύλες με υψηλή δυνατότητα κινδύνου
- B. Άλλες μολυσματικές ύλες
- C. Κενές συσκευασίες.

Οι ύλες του περιθωριακού 2651, 3° και 4°, καταχωρούνται στην ομάδα που χαρακτηρίζονται από το γράμμα (b) με βάση τον βαθμό κινδύνου:

(b) επικίνδυνες ύλες.

(4) Η καταχώρηση υλών που δεν αναφέρονται με συγκεκριμένη ονομασία στις 1°, 2° και 3° του περιθωριακού 2651, θα πρέπει να γίνεται, με βάση την τρέχουσα επιστημονική γνώση, σε συμφωνία με τις παρακάτω ομάδες κινδύνου <sup>2</sup>:

- (i) **Ομάδα κινδύνου 4:** παθογόνο που συνήθως προκαλεί σοβαρή νόσο στον άνθρωπο ή τα ζώα και που μπορεί να μεταδοθεί εύκολα από ένα άτομο σε άλλο, άμεσα ή έμμεσα, και για το οποίο συνήθως δεν είναι διαθέσιμα αποτελεσματικά μέτρα θεραπείας και πρόληψης (δηλ. υψηλός ατομικός και κοινωνικός κίνδυνος).
- (ii) **Ομάδα κινδύνου 3:** παθογόνο που συνήθως προκαλεί σοβαρή νόσο στον άνθρωπο ή τα ζώα αλλά κανονικά δεν μεταδίδεται από μολυσμένο άτομο σε άλλο, και για το οποίο είναι διαθέσιμα αποτελεσματικά μέτρα θεραπείας και πρόληψης (δηλ. υψηλός ατομικός κίνδυνος και χαμηλός κοινωνικός κίνδυνος).

<sup>1</sup> Για τους σκοπούς αυτής της κλάσης, ιοί, μικρο-οργανισμοί καθώς και είδη μολυσμένα με αυτούς θα πρέπει να θεωρούνται ως ύλες αυτής της κλάσης.

<sup>2</sup> Βλ. "Εγχειρίδιο Βιοασφάλειας Εργαστηρίων, δεύτερη έκδοση (1993) της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (Π.Ο.Υ.).

## Κλάση 6.2

2650

(συνεχ.)

- (iii) Ομάδα κινδύνου 2: παθογόνο που μπορεί να προκαλέσει νόσο στον άνθρωπο ή τα ζώα αλλά είναι απίθανο να αποτελεί σοβαρό κίνδυνο, και, ενώ είναι ικανό να προκαλέσει σοβαρή μόλυνση κατά την έκθεση, για το οποίο υπάρχουν διαθέσιμα αποτελεσματικά μέτρα θεραπείας και πρόληψης και ο κίνδυνος μόλυνσης είναι περιορισμένος (δηλ. μέτριος ατομικός κίνδυνος και χαμηλός κοινωνικός κίνδυνος).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Η ομάδα κινδύνου 1 περιλαμβάνει μικροοργανισμούς που είναι απίθανο να προκαλέσουν νόσο στον άνθρωπο ή τα ζώα (δηλ. καθόλου, ή πολύ χαμηλός, ατομικός ή κοινωνικός κίνδυνος). Υλεις που περιέχουν μόνο τέτοιους μικροοργανισμούς δεν θεωρούνται μολυσματικές ύλες για τον σκοπό αυτών των διατάξεων.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Γενετικά τροποποιημένοι μικρο-οργανισμοί και οργανισμοί<sup>1</sup> είναι μικρο-οργανισμοί και οργανισμοί στους οποίους το γενετικό υλικό έχει επίτηδες τροποποιηθεί με τεχνικές μεθόδους ή με τρόπο που δεν μπορεί να συμβεί φυσικά στη φύση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Γενετικά τροποποιημένοι μικρο-οργανισμοί που είναι μολυσματικοί κατά την έννοια αυτής της κλάσης, είναι ύλες των 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup> ή 3<sup>ο</sup>. Δεν μπορούν όμως να καταχωρούνται στην 4<sup>ο</sup>. Γενετικά τροποποιημένοι μικρο-οργανισμοί που δεν είναι μολυσματικές ύλες κατά την έννοια αυτής της κλάσης, μπορούν να είναι ύλες της κλάσης 9 (βλέπε περιθωριακό 2901, 13<sup>ο</sup>, χαρακτηριστικός αριθμός 3245).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4:** Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί, για τους οποίους είναι γνωστό ή υπάρχει η υποψία ότι είναι επικίνδυνοι για ανθρώπους, ζώα ή το περιβάλλον, θα πρέπει να μεταφέρονται σε συμφωνία με τις συνθήκες που ορίζονται από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης.

- (5) Υλεις και μετρίματα υλών αυτής της κλάσης, θα πρέπει να θεωρούνται ως στερεά για τις διατάξεις συσκευασίας των περιθωριακών 2654 και 2655 όσο δεν περιέχουν ελεύθερο υγρό σε θερμοκρασία μικρότερη από 45 °C.

- (6) "Βιολογικά προϊόντα" είναι:

Βιολογικά προϊόντα είναι εκείνα τα προϊόντα που προέρχονται από ζωντανούς οργανισμούς, που παράγονται και διανέμονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις κρατικών κυβερνητικών αρχών που έχουν ειδικές απαιτήσεις για την παροχή αδείας, και χρησιμοποιούνται είτε για την πρόληψη, θεραπεία ή διάγνωση νόσου σε ανθρώπους ή ζώα, ή για αναπτυξιακούς, πειραματικούς ή διερευνητικούς σκοπούς που σχετίζονται με αυτές. Περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται σε αυτά, ολοκληρωμένα ή ανολοκλήρωτα προϊόντα όπως εμβόλια και διαγνωστικά προϊόντα.

<sup>1</sup> Βλέπε επίσης Οδηγία 90/219/EEC, Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Αριθμ. L 117 της 8 Μαΐου 1990, σελίδα 1.

## Κλάση 6.2

2650 Διαγνωστικά δείγματα είναι οποιοδήποτε υλικό από άνθρωπο ή ζώο συμπεριλαμβανομένων, (συνεχ.) χωρίς να είναι μόνον αυτά, περιττωμάτων, υπολειμμάτων, αίματος και των συστατικών του, ιστών και υγρών των ιστών που μεταφέρονται για λόγους διάγνωσης ή έρευνας, αλλά εκτός των ζωντανών μολυσμένων ζώων.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** "Βιολογικά προϊόντα" και "διαγνωστικά δείγματα" δεν θεωρούνται ως ύλες αυτής της κλάσης εάν είναι γνωστό ότι δεν περιέχουν μολυσματικές ύλες.

(7) Ζωντανά σπονδυλωτά ή ασπόνδυλα ζώα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά ενός μολυσματικού παράγοντα, εκτός εάν ο παράγοντας δεν μπορεί να μεταφερθεί με οποιονδήποτε άλλον τρόπο. Τέτοια ζώα θα πρέπει να συσκευάζονται, μαρκαρισμένα, με ενδείξεις και μεταφερόμενα σε συμφωνία με τους σχετικούς κανονισμούς που διέπουν τη μεταφορά των ζώων.<sup>4</sup>

(8) Για τη μεταφορά υλών αυτής της κλάσης, η διατήρηση μίας συγκεκριμένης θερμοκρασίας μπορεί να είναι αναγκαία.

**A. Μολυσματικές ύλες με υψηλή δυνατότητα κινδύνου**

2651 1° 2814 μολυσματική ύλη, που προσβάλλει ανθρώπους,  
2900 μολυσματική ύλη, που προσβάλλει ζώα μόνον.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ύλες που, σε συμφωνία με το περιθωριακό 2650 (4), καταχωρούνται στην ομάδα κινδύνου IV, θα πρέπει να καταχωρούνται σ' αυτό το είδος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται σ' αυτές τις ύλες (βλέπε περιθωριακά 2653 και 2654).

2° 2814 μολυσματική ύλη, που προσβάλλει ανθρώπους,  
2900 μολυσματική ύλη, που προσβάλλει ζώα μόνον.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ύλες που, σε συμφωνία με το περιθωριακό 2650 (4), καταχωρούνται στην ομάδα κινδύνου III, θα πρέπει να καταχωρούνται σ' αυτό το είδος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται σ' αυτές τις ύλες (βλέπε περιθωριακά 2653 και 2654).

**B. Άλλες μολυσματικές ύλες**

3° (b) 2814 μολυσματική ύλη, που προσβάλλει ανθρώπους,  
2900 μολυσματική ύλη, που προσβάλλει ζώα μόνον.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ύλες που, σε συμφωνία με το περιθωριακό 2650 (4), καταχωρούνται στην ομάδα κινδύνου II, θα πρέπει να καταχωρούνται σ' αυτό το είδος.

4° (b) 3291 κλινικά απόβλητα, μη-ορισμένα, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Μη-ορισμένα απόβλητα προερχόμενα από ιατρική/κτηνιατρική θεραπεία ανθρώπων/ζώων ή από βιολογική έρευνα και που είναι πιθανόν να περιέχουν ύλες αυτής της κλάσης, θα πρέπει να καταχωρούνται σ' αυτό το είδος.

<sup>4</sup> Τέτοιοι κανονισμοί περιέχονται, π.χ. στην Οδηγία 91/628/EEC (Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Αριθμ. L 340 της 11 Δεκεμβρίου 1992, σ. 17) και στις Υποδείξεις του Συμβουλίου της Ευρώπης (Υπουργική Επιτροπή) για τη μεταφορά ορισμένων ειδών ζώων.



## Κλάση 6.2

2651 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Τα συγκεκριμένα απόβλητα θα πρέπει να καταχωρούνται στα 1°, 2° ή 3°.  
(συνεχ.)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Απολυμασμένα κλινικά απόβλητα ή απόβλητα προερχόμενα από βιολογική έρευνα που προηγουμένως περιείχαν μολυσματικές ύλες, δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της κλάσης.

## C. Κενές συσκευασίες

11° Ακαθάριστες κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών ενδιάμεσων εμπορευματοκιβωτίων για μεταφορά χύμα (IBC), κενών οχημάτων-δεξαμενών, κενών αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών και κενών εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών, ακαθάριστων, που περιείχαν ύλες της κλάσης 6.2 (βλέπε περιθωριακό 2672).

## 2. Διατάξεις

## A. Κόλα

## I. Γενικές συνθήκες συσκευασίας

2652 (1) Οι συσκευασίες θα πρέπει να ικανοποιούν τις συνθήκες της προσθήκης Α.5, εκτός εάν ειδικές συνθήκες για τη συσκευασία ορισμένων υλών καθορίζονται στα περιθωριακά 2653 και 2656.

Τα ενδιάμεσα εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα (IBC), θα πρέπει να ικανοποιούν τις συνθήκες της προσθήκης Α.6.

(2) Σε συμφωνία με τις διατάξεις των περιθωριακών 2650 (3) και 3511 (2) ή 3611 (2), θα πρέπει να χρησιμοποιούνται τα παρακάτω:

συσκευασίες της ομάδας συσκευασίας II ή I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "Y" ή "X", ή IBC της ομάδας συσκευασίας II, μαρκαρισμένα με το γράμμα "Y" για επικίνδυνες ύλες ταξινομημένες στο γράμμα (b) κάθε είδους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τη μεταφορά υλών της κλάσης 6.2 σε οχήματα-δεξαμενές, αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές ή εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, βλέπε Παράρτημα Β.

2. Ειδικές συνθήκες για συσκευασία ορισμένων υλών

2653 (1) Συσκευασίες για ύλες των 1° και 2° θα πρέπει να περιλαμβάνουν τα παρακάτω απαραίτητα στοιχεία:

(a) Μία εσωτερική συσκευασία που περιλαμβάνει:

- ένα στεγανό κύριο δοχείο,
- μία στεγανή δευτερεύουσα συσκευασία,
- απορροφητικό υλικό τοποθετημένο μεταξύ του κύριου δοχείου και της δευτερεύουσας συσκευασίας: εάν διάφορα αρχικά δοχεία είναι τοποθετημένα σε μία μόνη δευτερεύουσα συσκευασία, θα πρέπει να είναι μεμονωμένα περιτυλιγμένα έτσι ώστε να αποφεύγεται η επαφή μεταξύ τους. Το απορροφητικό υλικό, όπως ακατέργαστο βαμβάκι, θα πρέπει να είναι σε επαρκή ποσότητα ώστε να απορροφά όλο το περιεχόμενο των αρχικών δοχείων.

Οποιαδήποτε κι αν είναι η προοριζόμενη θερμοκρασία της αποστολής, το κύριο δοχείο ή η δευτερεύουσα συσκευασία θα πρέπει να είναι ικανές να αντέχουν χωρίς διαρροή μία εσωτερική πίεση που δημιουργεί διαφορική πίεση όχι μικρότερη από 95 kPa (0.95 bar) και θερμοκρασίες στο διάστημα από -40 °C έως +55 °C.

## Κλάση 6.2

2653 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εσωτερικές συσκευασίες που περιέχουν μολυσματικές ύλες δεν θα πρέπει να (συνεχ.) ενοποιούνται σε μία εξωτερική συσκευασία με άλλους τύπους εμπορευμάτων.

(b) Μία εξωτερική συσκευασία επαρκούς στερεότητας για την χωρητικότητα, το βάρος και την προοριζόμενη χρήση της και με ελάχιστη εξωτερική διάσταση 100 mm.

(2) Συσκευασίες σύμφωνα με την παράγραφο (1) θα πρέπει να ελέγχονται σε συμφωνία με τις διατάξεις του περιθωριακού 2654. Ο τύπος σχεδιασμού για την συσκευασία θα πρέπει να είναι ένας από τους επιτρεπόμενους από την αρμόδια αρχή. Κάθε συσκευασία που κατασκευάζεται σε συμφωνία με τον εγκεκριμένο τύπο σχεδιασμού, θα πρέπει να είναι μαρκαρισμένη σε συμφωνία με το περιθωριακό 3512.

*Ελεγχος για συσκευασίες σε συμφωνία με το περιθωριακό 2653*

2654 (1) Εκτός αν πρόκειται για συσκευασίες για ζωντανά ζώα και οργανισμούς, δείγματα κάθε συσκευασίας θα πρέπει να προετοιμάζονται για έλεγχο όπως περιγράφεται στην παράγραφο (2) και τότε να υπόκεινται στους ελέγχους των παραγράφων (3) έως (5). Εάν η φύση της συσκευασίας το κάνει αναγκαίο, ισοδύναμη προετοιμασία και έλεγχοι επιτρέπονται, υπό την προϋπόθεση ότι μπορούν να επιδειχθούν ότι είναι τουλάχιστον ίσης αποτελεσματικότητας.

(2) Δείγματα κάθε συσκευασίας θα πρέπει να προετοιμάζονται σαν για μεταφορά, εκτός του ότι η ύλη που πρόκειται να μεταφερθεί, θα αντικαθίσταται από νερό, ή, όπου καθορίζονται συνθήκες στους -18 °C, από ένα μείγμα νερού/αντιψυκτικού. Κάθε κύριο δοχείο θα πρέπει να γεμίζεται έως το 98 % της χωρητικότητας.

(3) Συσκευασίες προετοιμαζόμενες σαν για μεταφορά, θα πρέπει να υπόκεινται στους ελέγχους του πίνακα, που, για λόγους ελέγχου, κατηγοριοποιεί τις συσκευασίες σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά του υλικού τους. Για εξωτερικές συσκευασίες, τα κεφάλαια στον πίνακα σχετίζονται με:

- φύλλο φάϊμπερ ή παρόμοια υλικά των οποίων η απόδοση μπορεί γρήγορα να προσβληθεί από την υγρασία,
- πλαστικά που μπορούν σπάσουν σε χαμηλή θερμοκρασία, και
- άλλα υλικά όπως μέταλλα των οποίων η απόδοση δεν προσβάλλεται από την υγρασία ή τη θερμοκρασία.

Εάν ένα κύριο δοχείο και μία δευτερεύουσα συσκευασία [βλέπε περιθωριακό 2653 (1) (a)] είναι κατασκευασμένα από διαφορετικά υλικά, το υλικό του κύριου δοχείου καθορίζει τον κατάλληλο έλεγχο. Σε περιπτώσεις όπου ένα κύριο δοχείο είναι κατασκευασμένο από δύο υλικά, το υλικό το περισσότερο υποκείμενο σε ζημιά, θα πρέπει να καθορίζει τους κατάλληλους ελέγχους.

2654  
(συνεχ.)Κλάση 6.2  
Πίνακας

Υλικό της					Απαιτούμενοι έλεγχοι				
Εξωτερικής συσκευασίας			Εσωτερικής συσκευασίας		Γράμμα, σε συμφωνία με το (3)				Σε συμφωνία με το (4)
Φύλλο φάϊμπερ	Πλα- στικό	Άλλο	Πλα- στικό	Άλλο	(a)	(b)	(c)	(d)	
X			X			X	X	Όταν	X
X				X		X		χρη-	X
	X		X				X	σιμιο-	X
	X			X			X	ποιεί-	X
		X	X				X	ται	X
		X		X	X			ξηρός	X
								πάγος	

- (α) Τα δείγματα θα πρέπει να υπόκεινται σε ελεύθερες πτώσεις πάνω σε άκαμπτη, μη-ελαστική, επίπεδη, οριζόντια επιφάνεια από ύψος 9 μέτρων. Όπου τα δείγματα είναι στο σχήμα κιβωτίου, πέντε θα πρέπει να πέφτουν στη σειρά:

- ένα με τον πάτο,
- ένα με την από πάνω πλευρά,
- ένα με την μακριά πλευρά,
- ένα με την κοντή πλευρά,
- ένα με μία γωνία.

Όπου τα δείγματα είναι στο σχήμα βαρελιού, τρία θα πρέπει να πέφτουν στη σειρά:

- ένα διαγωνίως με την πάνω κόγχη, με το κέντρο βάρους ακριβώς πάνω από το σημείο κρούσης,
- ένα διαγωνίως με την κάτω κόγχη,
- ένα με την πλευρά.

Μετά την κατάλληλη σειρά πτώσεων, δεν θα πρέπει να υπάρχει διαρροή από το(τα) κύριο(α) δοχείο(α), που θα πρέπει να παραμένει(ουν) προστατευμένο(α) από το απορροφητικό υλικό στη δευτερεύουσα συσκευασία.

- (b) Τα δείγματα θα πρέπει να υποβάλλονται σε υδάτινο ραντισμό που προσομοιώνει την έκθεση σε βροχόπτωση περίπου 5 cm ανά ώρα για τουλάχιστον μία ώρα. Κατόπιν θα πρέπει να υποβάλλονται στον έλεγχο που περιγράφεται στο (a).
- (c) Τα δείγματα θα πρέπει να παραμένουν σε μία ατμόσφαιρα θερμοκρασίας -18 °C ή χαμηλότερη για μία περίοδο τουλάχιστον 24 ωρών και μέσα σε 15 λεπτά από την απομάκρυνσή τους από εκείνη την ατμόσφαιρα να υπόκεινται στον έλεγχο που περιγράφεται στο (a). Όπου τα δείγματα περιέχουν ξηρό πάγο, η περίοδος παραμονής μπορεί να μειωθεί στις τέσσερις ώρες.
- (d) Όπου η συσκευασία προορίζεται να περιέχει ξηρό πάγο, θα πρέπει να διεξάγεται ένας έλεγχος επιτελέων εκείνου που ορίζεται στο (a) ή (b) ή (c). Ένα δείγμα θα πρέπει να αποθηκεύεται έτσι ώστε όλος ο ξηρός πάγος να διαλύεται και τότε να υπόκειται στον έλεγχο που περιγράφεται στο (a).

## Κλάση 6.2

2654 (4) Η αρμόδια αρχή μπορεί να επιτρέπει τον επιλεκτικό έλεγχο συσκευασιών που διαφέρουν μόνο σε (συνεχ.) μικρά γνωρίσματα από ηλεγμένο τύπο, π.χ. μικρότερα μεγέθη εσωτερικών συσκευασιών ή εσωτερικές συσκευασίες με χαμηλότερο καθαρό βάρος και συσκευασίες όπως βαρέλια, σάκοι και κουτιά που παράγονται με μικρές απομειώσεις σε μία ή περισσότερες εξωτερικές διαστάσεις.

(5) Συσκευασίες με μικτό βάρος 7 kg ή λιγότερο, θα πρέπει να υπόκεινται στους ελέγχους που περιγράφονται στο (α) παρακάτω και συσκευασίες με μικτό βάρος μεγαλύτερο από 7 kg, στους ελέγχους του (β) παρακάτω.

- (α) Τα δείγματα θα πρέπει να τοποθετούνται σε μία επίπεδη σκληρή επιφάνεια. Μία κυλινδρική χαλύβδινη ράβδος βάρους τουλάχιστον 7 kg και διαμέτρου όχι μεγαλύτερης από 38 mm και της οποίας οι ακριανές ακμές κρούσης έχουν ακτίνα όχι μεγαλύτερη από 6 mm, θα πρέπει να πέφτει σε κάθετη ελεύθερη πτώση από ύψος 1 μέτρου, μετρημένο από την άκρη κρούσης έως την επιφάνεια κρούσης του δείγματος. Ένα δείγμα θα πρέπει να τοποθετείται πάνω στη βάση του. Ένα δεύτερο δείγμα θα πρέπει να τοποθετείται με προσανατολισμό κάθετο σ' εκείνο που χρησιμοποιήθηκε για το πρώτο. Σε κάθε περίπτωση, η χαλύβδινη ράβδος θα πρέπει να ρίχνεται προς σύγκρουση με το κύριο δοχείο. Μετά από κάθε σύγκρουση, διεύθυνση στη δευτερεύουσα συσκευή είναι αποδεκτή, υπό την προϋπόθεση ότι δεν υπάρχει διαρροή από το(τα) κύριο(α) δοχείο(α).
- (β) Τα δείγματα θα πρέπει να πέφτουν στην άκρη μίας κυλινδρικής χαλύβδινης ράβδου. Η ράβδος θα πρέπει να έχει τοποθετηθεί κάθετα σε μία επίπεδη σκληρή επιφάνεια. Θα πρέπει να έχει διάμετρο 38 mm και οι ακμές της επάνω άκρης ακτίνα όχι μεγαλύτερη από 6 mm. Η ράβδος θα πρέπει να προεξέχει από την επιφάνεια κατά μία απόσταση τουλάχιστον ίση με εκείνη μεταξύ του(των) κύριου(ων) δοχείου(ων) και της εξωτερικής επιφάνειας της εξωτερικής συσκευασίας με ελάχιστη τιμή τα 200 mm. Ένα δείγμα θα πρέπει να πέφτει σε κάθετη ελεύθερη πτώση από ένα ύψος 1 μέτρου, μετρημένο από την κορυφή της χαλύβδινης ράβδου. Ένα δεύτερο δείγμα θα πρέπει να πέφτει από το ίδιο ύψος με προσανατολισμό κάθετο σ' εκείνον που χρησιμοποιείται για το πρώτο. Σε κάθε περίπτωση, η συσκευή θα πρέπει να είναι έτσι προσανατολισμένη ώστε η χαλύβδινη ράβδος να μπορεί να διεισδύσει στο(στα) κύριο(α) δοχείο(α). Μετά από κάθε κρούση, διεύθυνση στην δευτερεύουσα συσκευή είναι αποδεκτή, υπό την προϋπόθεση ότι δεν υπάρχει διαρροή από το(τα) κύριο(α) δοχείο(α).

(6) Εφ' όσον διατηρείται ένα ισοδύναμο επίπεδο απόδοσης, οι παρακάτω παραλλαγές στα κύρια δοχεία που είναι τοποθετημένα μέσα στη δευτερεύουσα συσκευή, επιτρέπονται χωρίς την ανάγκη για περαιτέρω έλεγχο της πλήρους συσκευασίας.

Κύρια δοχεία ισοδύναμου ή μικρότερου μεγέθους όπως προκύπτει από σύγκριση με τα ελεγχόμενα κύρια δοχεία, μπορούν να χρησιμοποιούνται υπό την προϋπόθεση ότι:

- (α) τα κύρια δοχεία είναι παρόμοιου σχεδιασμού με το κύριο δοχείο που ελέγχεται (π.χ. στρογγυλοποιημένο, ορθογώνιο),
- (β) το υλικό κατασκευής των κύριων δοχείων (π.χ. γυαλί, πλαστικό, μέταλλο) έχει αντοχή σε κρούση και συσσωρευμένη πίεση ισοδύναμη με ή καλύτερη από εκείνες των κύριων δοχείων που αρχικά ελέγχθηκαν,
- (γ) τα κύρια δοχεία έχουν τα ίδια ή μικρότερα ανοίγματα και το πώμα είναι ισοδύναμου σχεδιασμού (π.χ. βιδωτό πώμα, τάπα),
- (δ) επαρκές πρόσθετο προστατευτικό υλικό χρησιμοποιείται για να γεμίσει τον κενό χώρο και για την αποφυγή σημαντικής κίνησης των κύριων δοχείων και
- (ε) τα κύρια δοχεία είναι προσανατολισμένα μέσα στις δευτερεύουσες συσκευασίες, με τον ίδιο τρόπο όπως στο ελεγχθέν κύριο.

## Κλάση 6.2

2654 (7) Εσωτερικά δοχεία οποιουδήποτε τύπου μπορούν να συναρμολογούνται εντός ενδιάμεσης (δευτερεύουσας) συσκευασίας και να μεταφέρονται χωρίς έλεγχο στην εξωτερική συσκευασία υπό τους ακόλουθους όρους:

- (a) Ο συνδυασμός ενδιάμεσης/εξωτερικής συσκευασίας θα πρέπει να έχει ελεγχθεί με επιτυχία σύμφωνα με την υποπαράγραφο (3)(a) με εύθραυστα (π.χ. γυάλινα) εσωτερικά δοχεία.
- (b) Το ολικό συνδυασμένο μεικτό βάρος εσωτερικών δοχείων δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το ήμισυ του μεικτού βάρους των εσωτερικών δοχείων που χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο πτώσης στο (a) παραπάνω.
- (c) Το πάχος της προστατευτικής στρώσης μεταξύ των εσωτερικών δοχείων, και μεταξύ εσωτερικών δοχείων και του εξωτερικού της ενδιάμεσης συσκευασίας δεν θα πρέπει να ελαττώνεται κάτω από τα αντίστοιχα πάχη στην αρχικά ηλεγμένη συσκευασία και εάν ένα μοναδικό εσωτερικό δοχείο χρησιμοποιήθηκε στον αρχικό έλεγχο, το πάχος της στρώσης μεταξύ των εσωτερικών δοχείων δεν θα πρέπει να είναι μικρότερο από το πάχος της στρώσης μεταξύ του εξωτερικού της ενδιάμεσης συσκευασίας και του εσωτερικού δοχείου στον αρχικό έλεγχο. Όταν χρησιμοποιούνται είτε λιγότερα είτε μικρότερα εσωτερικά δοχεία (σε σύγκριση με τα εσωτερικά δοχεία που χρησιμοποιούνται στον έλεγχο πτώσης), θα πρέπει να χρησιμοποιείται επαρκές πρόσθετο προστατευτικό υλικό για να αναπληρώσει το κενό.
- (d) Η εξωτερική συσκευασία θα πρέπει να έχει επιτυχώς περάσει τον έλεγχο στοιβασίας στο περιθωριακό 3555 όταν είναι κενή. Το ολικό βάρος όμοιων συσκευασιών θα πρέπει να βασίζεται στο συνδυασμένο βάρος των εσωτερικών δοχείων που χρησιμοποιούνται στον έλεγχο πτώσης στο (a) παραπάνω.
- (e) Για εσωτερικά δοχεία που περιέχουν υγρά, θα πρέπει να υπάρχει επαρκής ποσότητα απορροφητικού υλικού για να απορροφάται ολόκληρο το υγρό περιεχόμενο των εσωτερικών δοχείων.
- (f) Εάν η εξωτερική συσκευασία προορίζεται να περιέχει εσωτερικά δοχεία για υγρά και δεν είναι στεγανή, ή προορίζεται να περιέχει εσωτερικά δοχεία και δεν είναι αδιαπέραστη, θα πρέπει να παρασχεθεί μέσο για την συγκράτηση οποιωνδήποτε υγρών ή στερεών περιεχομένων στην περίπτωση διαρροής, σε μορφή στεγανοποιητικής επένδυσης, πλαστικού σάκου ή άλλου εξίσου αποτελεσματικού μέσου συγκράτησης.
- (g) Τα μαρκάρια στις συσκευασίες σύμφωνα με την παρούσα παράγραφο θα πρέπει να περιλαμβάνουν το γράμμα 'U' αμέσως μετά από το μαρκάρισμα που προβλέπεται στο περιθωριακό 3512 (1) (c) (iii).

2655 (1) Ύλεις ταξινομημένες στα 3° (b) και 4° (b), θα πρέπει να συσκευάζονται σε:

- (a) χαλύβδινα βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
- (b) αλουμινένια βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
- (c) χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
- (d) πλαστικά βαρέλια ή μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
- (e) σύνθετες συσκευασίες (από πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή

## Κλάση 6.2

- 2655 (συνεχ.)
- (f) συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, ή
  - (g) σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλος) σύμφωνα με το περιθωριακό 3539, ή
  - (h) μεταλλικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3622, ή
  - (i) άκαμπτα πλαστικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3624, ή
  - (j) (επιφυλασσόμενο)
  - (k) σύνθετα IBC με πλαστικά εσωτερικά δοχεία σύμφωνα με το περιθωριακό 3625, με εξαίρεση τα IBC των τύπων 11H22 και 31H22.

(2) Στερεές ύλες κατά την έννοια του περιθωριακού 2650 (5) μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε βαρέλια από κόντρα-πλακέ σύμφωνα με το περιθωριακό 3523 ή σε βαρέλια από φάϊμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3525, εάν είναι αναγκαίο με έναν ή περισσότερους στεγανούς εσωτερικούς σάκους.

2656 Βιολογικά προϊόντα και διαγνωστικά δείγματα των 1<sup>ο</sup> έως 3<sup>ο</sup> όπου υπάρχει μία σχετικά χαμηλή πιθανότητα να υπάρχουν μολυσματικές ύλες π.χ. για συνήθεις ελέγχους ή αρχική διάγνωση, πρέπει να ικανοποιούν όλες τις διατάξεις αυτής της κλάσης εκτός όπου οι παρακάτω συνθήκες ικανοποιούνται:

(1) Τα κύρια δοχεία δεν περιέχουν περισσότερο από 50 ml για βιολογικά προϊόντα, 100 ml για διαγνωστικά δείγματα,

(2) Η εξωτερική συσκευασία δεν περιέχει περισσότερο από:

- 50 ml για βιολογικά προϊόντα όταν εύθραυστα κύρια δοχεία χρησιμοποιούνται,
- 100 ml για βιολογικά προϊόντα όταν άλλα εκτός από εύθραυστα κύρια δοχεία χρησιμοποιούνται,
- 500 ml για διαγνωστικά δείγματα.

(3) Τα κύρια δοχεία είναι στεγανά, και

(4) Η συσκευασία είναι σε συμφωνία με τις διατάξεις αυτής της κλάσης, όμως δεν χρειάζεται να υπόκειται στους ελέγχους.

2657 Όταν ύλες αυτής της Κλάσης μεταφέρονται σε βαθιά κατεψυγμένο υγρό άζωτο, οι εσωτερικές συσκευασίες θα πρέπει να είναι σύμφωνες με τις διατάξεις για αυτήν την Κλάση και τα εμπορευματοκιβώτια για το άζωτο θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις διατάξεις της κλάσης 2.

2658 (1) Τα ανοίγματα των κύριων δοχείων για υγρά των 1<sup>ο</sup> και 2<sup>ο</sup> θα πρέπει να είναι κλεισμένα έτσι ώστε να είναι στεγανά με δύο συσκευές τοποθετημένες στη σειρά, μία από τις οποίες θα πρέπει να είναι βιδωμένη ή ασφαλισμένη με έναν ισοδύναμο τρόπο.

(2) Δοχεία για ύλες των 3<sup>ο</sup> και 4<sup>ο</sup> που παράγουν αέρια και που μεταφέρονται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεγαλύτερη από 15 °C, θα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με ειδικό στεγανό στους παθογόνους μικροοργανισμούς εξαεριστήρα στο καπάκι, που θα πρέπει να προστατεύεται έναντι εξωτερικών μηχανικών καταπονήσεων.

Με επαναχρησιμοποιούμενα δοχεία, το φίλτρο του εξαεριστήρα θα πρέπει να αντικαθίσταται πριν την επαναπλήρωση.

(3) Συσκευασίες από πλαστικό ή φύλλο φάϊμπερ που προορίζονται για τη μεταφορά αποβλήτων της 4<sup>ο</sup> θα πρέπει να είναι ανθεκτικές και, εάν τα απόβλητα περιέχουν αιχμηρά αντικείμενα, θα πρέπει να είναι αδιαπέραστες από τέτοια αντικείμενα.

(4) Το πόμα των συσκευασιών για ύλες της 4<sup>ο</sup>, θα πρέπει να είναι έτσι κατασκευασμένο ώστε να είναι ερμητικά κλεισμένες μετά την πλήρωση και έτσι σχεδιασμένο ώστε οποιοδήποτε επακόλουθο άνοιγμα να είναι αμέσως εμφανές.

## Κλάση 6.2

2659-  
2660

## 3. Μικτή συσκευασία

- 2661 (1) Ύλες που καλύπτονται από τον ίδιο αριθμό είδους μπορούν να συσκευάζονται μαζί σε μία συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538.
- (2) Ύλες των 1°, 2° και 3° μπορούν να συσκευάζονται μαζί σε μία συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, εάν το κόλο είναι ελεγμένο και εγκεκριμένο σύμφωνα με τις διατάξεις για τις ύλες των 1° και 2°.
- (3) Ύλες της κλάσης 6.2 δεν θα πρέπει να συσκευάζονται μαζί με ύλες και είδη άλλων κλάσεων, ούτε με εμπορεύματα όχι υποκείμενα στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας. Αυτό δεν εφαρμόζεται σε βιολογικά προϊόντα και διαγνωστικά δείγματα που είναι συσκευασμένα σε συμφωνία με το περιθωριακό 2656 ή σε ύλες μεταφερόμενες ως ψυκτικά μέσα, π.χ. πάγος, ξηρός πάγος ή βαθιά κατεψυγμένο υγρό άζωτο.
- (4) Οι διατάξεις των περιθωριακών 2002 (6) και (7) και 2652 θα πρέπει να τηρούνται.
- (5) Εάν χρησιμοποιούνται κιβώτια ξύλινα ή από φύλλο φάιμπερ, κάθε κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 100 kg.

## 4. Μαρκάρισμα και ετικέτες κινδύνου πάνω στα κόλα (Βλέπε Προσθήκη Α.9)

## Μαρκάρισμα

- 2662 (1) Κάθε κόλο θα πρέπει να είναι μαρκαρισμένο καθαρά και με τρόπο διαρκείας με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που πρόκειται να καταχωρηθεί στο έγγραφο μεταφοράς, μετά από τα γράμματα "UN".

## Ετικέτες κινδύνου

- (2) Κόλα που περιέχουν ύλες αυτής της κλάσης θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 6.2.
- (3) Κόλα που περιέχουν ύλες αυτής της κλάσης μεταφερόμενες σε βαθιά κατεψυγμένο υγρό άζωτο, θα πρέπει, επιπλέον, να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 2.
- (4) Κόλα που περιέχουν υγρές ύλες της 3° σε δοχεία, τα πάματα των οποίων δεν είναι ορατά από έξω, καθώς και κόλα που περιέχουν εξαεριζόμενα δοχεία και εξαεριζόμενα δοχεία χωρίς εξωτερική συσκευασία, θα πρέπει, επιπλέον, να φέρουν σε δύο αντίθετες πλευρές ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 11.

2663

## B. Στοιχεία στο έγγραφο μεταφοράς

- 2664 Η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να συμφωνεί με έναν από τους χαρακτηριστικούς αριθμούς και μία από τις ονομασίες που υπογραμμίζονται στο περιθωριακό 2651, ακολουθούμενα από την βιολογική ονομασία της ύλης<sup>2</sup> για ύλες των 1° έως 3°.

<sup>2</sup> Η βιολογική ονομασία που δίνεται θα πρέπει κανονικά να είναι εκείνη που χρησιμοποιείται σε βιβλία αναφοράς, τακτικά εμφανιζόμενες εκδόσεις και επιστημονικά και τεχνικά κείμενα. Εμπορικές ονομασίες δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για αυτό το σκοπό.

## Κλάση 6.2

2664 (1) Εάν η μολυσματική ύλη είναι γενετικά τροποποιημένη ύλη, οι λέξεις "γενετικά τροποποιημένοι (συνεχ.) μικρο-οργανισμοί" θα πρέπει να προστίθενται.

(2) Για βιολογικά προϊόντα και διαγνωστικά δείγματα που προσφέρονται για μεταφορά υπό τις συνθήκες του περιθωριακού 2656, η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να είναι: "Βιολογικό προϊόν/διαγνωστικό δείγμα, που περιέχει ..." και θα καταχωρείται η μολυσματική ύλη που καθορίζει την ταξινόμηση στα 1°, 2° ή 3°.

Η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να ακολουθείται από στοιχεία της κλάσης, τον αριθμό είδους, εάν εφαρμόζεται, το γράμμα και τα αρχικά "ADR" (ή "RID"), π.χ. "6.2, 3° (b), ADR."

Για τη μεταφορά αποβλήτων [βλέπε περιθωριακό 2000 (5)] η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να είναι: "απόβλητα, που περιέχουν ...," και το(τα) συστατικό(ά) που καθορίζει(ουν) την ταξινόμηση των αποβλήτων στο περιθωριακό 2002(8) θα εγγράφεται(ονται) κάτω από τη(τις) χημική(ές) ή βιολογική(ές) ονομασία(ες) του(ς), π.χ.: "Απόβλητα, που περιέχουν 2814. Μολυσματική ύλη, που προσβάλλει ανθρώπους, ιός Marburg, 6.2, 2° ADR".

Για τη μεταφορά διαλυμάτων ή μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που περιέχουν δύο ή περισσότερα συστατικά που υπόκεινται σ' αυτή την Οδηγία, γενικά δεν είναι ανάγκη να εμφανίζονται περισσότερα από τα δύο συστατικά που πιο κύρια συμβάλουν στον κίνδυνο ή τους κινδύνους των διαλυμάτων ή μειγμάτων. Για απόβλητα της 4°, η περιγραφή που υπογραμμίζεται είναι επαρκής: "3291 Κλινικά Απόβλητα, μη-οριζόμενα, ε.α.ο. 6.2, 4° (b), ADR".

Για τη μεταφορά εύκολα αλλοιώσιμων υλών, θα πρέπει να δίνονται κατάλληλες πληροφορίες, π.χ. "Ψύξη στους +2/+4 °C" ή "μεταφορά σε κατεψυγμένη κατάσταση" ή "όχι κατάψυξη".

2665-  
2671

## C. Κενές συσκευασίες

2672 (1) Κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών IBC, ακαθάριστων, της 11° θα πρέπει να είναι κλεισμένες με τον ίδιο τρόπο και με τον ίδιο βαθμό στεγανότητας σαν να ήταν γεμάτες.

(2) Κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών IBC, ακαθάριστων, της 11° θα πρέπει να φέρουν τις ίδιες ετικέτες κινδύνου σαν να ήταν γεμάτες.

(3) Η περιγραφή στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να συμφωνεί με μία από τις περιγραφές που υπογραμμίζονται στο 11°, π.χ. "Κενές συσκευασίες, 6.2, 11°, ADR". Στην περίπτωση κενών οχημάτων-δεξαμενών, κενών αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών, κενών εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών και κενών μικρών εμπορευματοκιβωτίων, ακαθάριστων, αυτή η περιγραφή θα πρέπει να συμπληρώνεται από την προσθήκη των λέξεων "Τελευταίο φορτίο", μαζί με την ονομασία και τον αριθμό είδους των εμπορευμάτων που φορτώθηκαν τελευταία, π.χ.: "Τελευταίο φορτίο: 2900 Μολυσματική ύλη, που προσβάλλει ζώα, 3° (b)".

2673

## D. Άλλες διατάξεις

2674 Άλλες διατάξεις για ύλες αυτής της κλάσης, που ορίζονται για λόγους άλλους εκτός από λόγους ασφάλειας, δεν υιοθετούνται (π.χ. εκείνες που αφορούν εισαγωγή και εξαγωγή, εμπορία ή διανομή, προστασία στην εργασία, κτηνιατρικοί λόγοι).

2675-  
2699



## Κλάση 7

## ΚΛΑΣΗ 7. ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΥΛΙΚΑ

## 2700 (1) Σκοπός

- (a) Ανάμεσα στα υλικά με ειδική δραστηριότητα μεγαλύτερη από 70 kBq/kg (2 nCi/g)) και είδη που περιέχουν τέτοια υλικά, μόνον εκείνα που αναφέρονται ή καταχωρούνται σε μία ε.α.ο. καταχώρηση στο περιθωριακό 2701, θα γίνονται δεκτά για μεταφορά και τότε, μόνον κάτω από τις συνθήκες<sup>1</sup> που τίθενται στα κατάλληλα προγράμματα του περιθωριακού 2704 και στην προσθήκη Α.7 (περιθωριακά 3700 έως 3799).
- (b) Τα υλικά και είδη που αναφέρονται στο (a) είναι υλικά και είδη αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Καρδιακοί βηματοδότες που περιέχουν ραδιενεργό υλικό, όταν έχουν εμφυτευτεί χειρουργικά σε κλινικούς ασθενείς, ή ράδιο-φαρμακευτικά χορηγούμενα σ' έναν ασθενή στα πλαίσια φαρμακευτικής θεραπείας, δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

## (2) Ορισμοί και Επεξηγήσεις

A<sub>1</sub> και A<sub>2</sub>

1. A<sub>1</sub> θα σημαίνει τη μέγιστη δραστηριότητα ειδικής μορφής ραδιενεργού υλικού που επιτρέπεται σε ένα κόλο Τύπου Α. A<sub>2</sub> θα σημαίνει τη μέγιστη δραστηριότητα ραδιενεργού υλικού, άλλου εκτός από ειδικής μορφής ραδιενεργού υλικού, που επιτρέπεται σε ένα κόλο Τύπου Α. (Βλέπε Προσθήκη Α.7, Πίνακα 1).

<sup>1</sup> Οι διατάξεις της κλάσης 7 βασίζονται στις παρακάτω αρχές και διατάξεις της Διεθνούς Ατομικής Αντιπροσωπείας (ΙΑΕΑ):

Κανονισμοί για την Ασφαλή Μεταφορά Ραδιενεργού Υλικού, σειρά Ασφάλειας Αριθμ. 6, Έκδοση 1985, που επίσης περιλαμβάνει τις γενικές αρχές για Προστασία από Ακτινοβολία.

Κανονισμοί για την Ασφαλή Μεταφορά Ραδιενεργού Υλικού, Σειρά Ασφάλειας Αριθμ. 6 Συμπλήρωμα 1988.

Επεξηγήσεις και περαιτέρω πληροφορίες για αυτούς τους κανονισμούς μπορούν να βρεθούν στα παρακάτω έγγραφα:

1. ΙΑΕΑ "Συμβουλευτικό Υλικό για την Εφαρμογή των Κανονισμών Μεταφοράς της ΙΑΕΑ" Σειρά Ασφάλειας Αριθμ. 37, Έκδοση 1987.
2. ΙΑΕΑ "Επεξηγηματικό Υλικό για την Εφαρμογή των Κανονισμών Μεταφοράς της ΙΑΕΑ" Σειρά Ασφάλειας Αριθμ. 7, Έκδοση 1987.
3. ΙΑΕΑ "Βασικά Πρότυπα Ασφάλειας για Προστασία από Ακτινοβολία" Σειρά Ασφάλειας Αριθμ. 9, Έκδοση.
4. ΙΑΕΑ "Σχέδιο Ενεργειών Κινδύνου και Ετοιμότητα για Ατυχήματα Μεταφοράς που εμπεριέχουν Ραδιενεργό Υλικό" Σειρά Ασφάλειας Αριθμ. 87, Έκδοση 1988.
5. ΙΑΕΑ "Σχέδιο Απαιτήσεων για τη Μεταφορά Καθορισμένων Τύπων Υλικού Ραδιενεργών Φορτίων" Σειρά Ασφάλειας Αριθμ. 80 (Όπως διορθώθηκε το 1990).

## Κλάση 7

2700 Άλφα Εκπομποί Χαμηλής Τοξικότητας  
(συνεχ.)

2. Χαμηλής τοξικότητας άλφα εκπομποί θα σημαίνει φυσικό ουράνιο, εξαντλημένο ουράνιο, φυσικό θόριο, ουράνιο-235 ή ουράνιο-238, θόριο-232, θόριο-228 και θόριο-230 όταν περιέχονται σε μεταλλεύματα και φυσικά ή χημικά συμπυκνώματα, ραδιονουκλείδια με χρόνο υποδιπλασιασμού μικρότερο από δέκα ημέρες.

## Έγκριση

3. Πολυμερής έγκριση θα σημαίνει έγκριση από τη σχετική αρμόδια αρχή τόσο της χώρας προέλευσης του σχεδιασμού ή φόρτωσης, όσο και της κάθε χώρας μέσω της οποίας ή στην οποία η αποστολή πρόκειται να μεταφερθεί.
4. Μονομερής έγκριση θα σημαίνει έγκριση ενός σχεδιασμού που απαιτείται να δοθεί από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης του σχεδιασμού μόνον.

## Εμπορευματοκιβώτιο

5. Ένα εμπορευματοκιβώτιο για τη μεταφορά υλικού αυτής της κλάσης, θα πρέπει να είναι μόνιμου έγκλειστου χαρακτήρα, άκαμπτο και γερό αρκετά για επαναλαμβανόμενη χρήση. Μπορεί να χρησιμοποιείται ως συσκευασία εάν οι εφαρμόσιμες διατάξεις ικανοποιούνται και μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται για να εκτελεί τις λειτουργίες μίας υπερσυσκευασίας.

## Σύστημα ανάσχεσης

6. Σύστημα ανάσχεσης θα σημαίνει την συγκέντρωση συστατικών της συσκευασίας που ορίζονται από τον σχεδιαστή ως προοριζόμενα για τη συγκράτηση του ραδιενεργού υλικού κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

## Μόλυνση

7. Μόλυνση θα σημαίνει την παρουσία μίας ραδιενεργής ύλης σε μία επιφάνεια σε ποσότητες μεγαλύτερες από  $0.4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^{-5} \text{ Ci/cm}^2$ ) για βήτα και γάμα εκπομπούς και χαμηλής τοξικότητας άλφα εκπομπούς, ή  $0.04 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^{-6} \text{ Ci/cm}^2$ ) για όλους τους άλλους άλφα εκπομπούς.

Μόνιμη μόλυνση θα σημαίνει μόλυνση άλλη εκτός από μη-μόνιμη μόλυνση.

Μη-μόνιμη μόλυνση θα σημαίνει μόλυνση που μπορεί να απομακρυνθεί από μία επιφάνεια κατά τη διάρκεια κανονικού χειρισμού.

## Σχεδιασμός

8. Σχεδιασμός θα σημαίνει την περιγραφή ειδικής μορφής ραδιενεργού υλικού, κόλου, ή συσκευασίας που καθιστά ικανά τέτοια είδη να είναι πλήρως προσδιορισμένα. Η περιγραφή μπορεί να περιλαμβάνει προδιαγραφές, μηχανικά σχέδια, αναφορές που δείχνουν συμμόρφωση με ρυθμιστικές διατάξεις και άλλα σχετικά έγγραφα.

## Κλάση 7

2700 Αποκλειστική χρήση  
(συνεχ.)

9. *Αποκλειστική χρήση* θα σημαίνει την μοναδική χρήση, από έναν μόνο αποστολέα, ενός οχήματος ή ενός μεγάλου εμπορευματοκιβωτίου με ελάχιστο μήκος 6 m, σχετικά με την οποία όλη η αρχική, ενδιάμεση, και τελική φόρτωση και εκφόρτωση διεξάγεται σε συμφωνία με τις οδηγίες του αποστολέα ή παραλήπτη.

*Σχάσιμο υλικό*

10. *Σχάσιμο υλικό* θα σημαίνει ουράνιο-233, ουράνιο-235, πλουτώνιο-238, πλουτώνιο-239, πλουτώνιο-241, ή οποιοσδήποτε συνδυασμός αυτών των ραδιονουκλεϊδίων. Μη-εκπέμπον φυσικό ουράνιο και εξαντλημένο ουράνιο και φυσικό ουράνιο ή εξαντλημένο ουράνιο που έχει τεθεί για εκπομπή σε θερμικούς αντιδραστήρες μόνον, δεν περιλαμβάνονται σε αυτόν τον ορισμό.

*Χαμηλής σχετικής δραστηριότητας υλικό*

11. *Χαμηλής σχετικής δραστηριότητας (LSA) υλικό* θα σημαίνει ραδιενεργό υλικό που από την φύση του έχει περιορισμένη σχετική δραστηριότητα, ή ραδιενεργό υλικό για το οποίο εφαρμόζονται όρια στην υπολογιζόμενη μέση σχετική δραστηριότητα. Εξωτερικά προστατευτικά υλικά που περιβάλλουν το LSA υλικό, δεν θα πρέπει να υπολογίζονται στον καθορισμό της υπολογιζόμενης μέσης σχετικής δραστηριότητας.

Το LSA υλικό θα πρέπει να είναι σε μία από τις τρεις ομάδες:

## (a) LSA-I

- (i) Μεταλλεύματα που περιέχουν φυσικά παραγόμενα ραδιονουκλεϊδια (π.χ. ουράνιο, θόριο), και συμπυκνώματα ουρανίου ή θόριου τέτοιων μεταλλευμάτων.
- (ii) Στερεό μη-εκπέμπον φυσικό ουράνιο ή μη-εκπέμπον εξαντλημένο ουράνιο ή μη-εκπέμπον φυσικό θόριο ή στερεές ή υγρές ενώσεις τους ή μετγματα, ή
- (iii) Ραδιενεργό υλικό, άλλο από σχάσιμο υλικό, για το οποίο η τιμή  $A_2$  είναι χωρίς όριο.

## (b) LSA-II

- (i) Νερό με συγκέντρωση σε τρίτιο έως 0.8 TBq/l (20 Ci/l), ή
- (ii) Άλλο υλικό στο οποίο η δραστηριότητα είναι κατανεμημένη απ' άκρου εις άκρον και η υπολογιζόμενη μέση σχετική δραστηριότητα δεν υπερβαίνει τα  $10^{-4}$  A<sub>2</sub>/g για στερεά και αέρια και  $10^{-5}$  A<sub>2</sub>/g για υγρά.

## (c) LSA-III

Στερεά (π.χ. ενοποιημένα απόβλητα, ενεργοποιημένο υλικό) στα οποία:

- (i) Το ραδιενεργό υλικό είναι κατανεμημένο απ' άκρου εις άκρον ενός στερεού ή ενός συνόλου στερεών αντικειμένων, ή είναι ουσιασώς ομοιόμορφα κατανεμημένο σε ένα στερεό συμπαγές συνδετικό μέσο (όπως τσιμέντο, βιτούμιο, κεραμικό κ.λπ.).

## Κλάση 7

- 2700  
(συνεχ.)
- (ii) Το ραδιενεργό υλικό είναι σχετικά αδιάλυτο, ή περιέχεται ουσιαστικά σε ένα σχετικά αδιάλυτο πλέγμα, έτσι ώστε, ακόμα και σε περίπτωση απώλειας της συσκευασίας, η απώλεια του ραδιενεργού υλικού ανά κόλο με διήθηση όταν τοποθετείται σε νερό για επτά ημέρες, να μην υπερβαίνει τα  $0.1 \text{ A}_2$ , και
- (iii) Η υπολογιζόμενη μέση σχετική δραστηριότητα του στερεού, εκτός του οποιουδήποτε προστατευτικού υλικού, δεν υπερβαίνει τα  $2 \times 10^{-3} \text{ A}_2/\text{g}$ .

*Μέγιστη κανονική πίεση λειτουργίας*

12. *Μέγιστη κανονική πίεση λειτουργίας* θα σημαίνει τη μέγιστη πίεση πάνω από την ατμοσφαιρική πίεση σε μέσο επίπεδο θάλασσας που θα ανέπτυξε στο σύστημα ανάσχεσης σε μία περίοδο ενός χρόνου υπό τις συνθήκες θερμοκρασίας και ηλιακής ακτινοβολίας που αντιστοιχούν σε περιβαλλοντικές συνθήκες μεταφοράς με απουσία εξαερισμού, εξωτερική ψύξη από ένα βοηθητικό σύστημα, ή λειτουργικούς ελέγχους κατά τη διάρκεια μεταφοράς.

*Υπερσυσκευασία*

13. *Υπερσυσκευασία* θα σημαίνει μία περιβάλλουσα συσκευασία, όπως ένα κιβώτιο ή σάκο, που δεν χρειάζεται να ικανοποιεί τις διατάξεις για ένα εμπορευματοκιβώτιο και που χρησιμοποιείται από έναν μόνο αποστολέα για την ενοποίηση σε μία μονάδα χειρισμού μίας αποστολής δύο ή περισσότερων κόλων για ευκολία χειρισμού, αποθήκευσης και μεταφοράς. Η υπερσυσκευασία δεν ταυτίζεται με την εξωτερική συσκευασία όπως ορίζεται στο περιθωριακό 3510.

*Κόλο*

14. *Κόλο* θα σημαίνει τη συσκευασία με το ραδιενεργό περιεχόμενό της όπως παρουσιάζεται για μεταφορά. Τα μέτρα απόδοσης των κόλων και συσκευασιών, σε όρους διατήρησης της ακεραιότητας των μέσων ανάσχεσης και προστασίας, εξαρτώνται από την ποσότητα και τη φύση του ραδιενεργού υλικού που μεταφέρεται.

Τα μέτρα απόδοσης που εφαρμόζονται στα κόλα είναι διαβαθμισμένα ώστε να λαμβάνουν υπόψη συνθήκες μεταφοράς που χαρακτηρίζονται από τα παρακάτω επίπεδα σοβαρότητας:

- συνθήκες που απαντώνται συνήθως σε κοινές μεταφορές (σε συνθήκες ελεύθερες επεισοδίων),
- συνθήκες μεταφοράς λαμβάνοντας υπόψη δευτερεύοντα ατυχήματα, και
- συνθήκες μεταφοράς για απρόβλεπτα γεγονότα.

Τα μέτρα απόδοσης περιλαμβάνουν διατάξεις και ελέγχους σχεδιασμού. Κάθε κόλο θα πρέπει να ταξινομείται ως εξής:

- (a) *Εξαιρούμενο κόλο* είναι συσκευασία που περιέχει ραδιενεργό υλικό (βλέπε Προσθήκη Α.7, Πίνακα V) που είναι σχεδιασμένη να ικανοποιεί τις γενικές διατάξεις σχεδιασμού για όλα τα κόλα (βλέπε περιθωριακό 3732).
- (b) (I) *Βιομηχανικά Κόλα Τύπου 1* (IP-1) είναι συσκευασία, δεξαμενή ή εμπορευματοκιβώτιο που περιέχει LSA υλικό ή SCO, (βλέπε ορισμούς 11 και 22) που είναι σχεδιασμένα να ικανοποιούν τις γενικές διατάξεις σχεδιασμού για όλες τις συσκευασίες και τα κόλα (βλέπε περιθωριακό 3732) και, επιπλέον, για τη σχετική διάταξη σχεδιασμού (βλέπε περιθωριακό 3733).

## Κλάση 7

2700

(συνεχ.)

- (II) *Βιομηχανικό Κόλο Τύπου 2 (IP-2)* είναι συσκευασία, δεξαμενή ή εμπορευματοκιβώτιο που περιέχει LSA υλικό ή SCO (βλέπε ορισμούς 11 και 22) που είναι σχεδιασμένα να ικανοποιούν τις γενικές διατάξεις σχεδιασμού για όλες τις συσκευασίες και τα κόλα (βλέπε περιθωριακό 3732) και, επιπλέον, τις παρακάτω σχετικές διατάξεις σχεδιασμού:
- (i) για κόλο, βλέπε περιθωριακό 3734,
  - (ii) για δεξαμενή, βλέπε περιθωριακό 3736 και Προσθήκες B.1a και B.1b,
  - (iii) για εμπορευματοκιβώτιο, βλέπε περιθωριακό 3736.
- (III) *Βιομηχανικό Κόλο Τύπου 3 (IP-3)* είναι συσκευασία, δεξαμενή ή εμπορευματοκιβώτιο που περιέχει LSA υλικό ή SCO, (βλέπε ορισμούς 11 και 22) που είναι σχεδιασμένα να ικανοποιούν τις γενικές διατάξεις σχεδιασμού για όλες τις συσκευασίες και τα κόλα (βλέπε περιθωριακό 3732) και, επιπλέον, τις παρακάτω σχετικές διατάξεις σχεδιασμού:
- (i) για κόλο, βλέπε περιθωριακό 3735,
  - (ii) για δεξαμενή, βλέπε περιθωριακό 3736 και Προσθήκες B.1a και B.1b,
  - (iii) για εμπορευματοκιβώτιο, βλέπε περιθωριακό 3736.
- (c) *Κόλο Τύπου A* είναι συσκευασία, δεξαμενή ή εμπορευματοκιβώτιο που περιέχει δραστηριότητα έως  $A_1$  εάν πρόκειται για Ειδικής Μορφής Ραδιενεργό Υλικό, ή έως  $A_2$  εάν δεν πρόκειται για Ειδικής Μορφής Ραδιενεργό Υλικό, που είναι σχεδιασμένα να ικανοποιούν τις γενικές διατάξεις σχεδιασμού για όλες τις συσκευασίες και τα κόλα (βλέπε περιθωριακό 3732) και τις σχετικές διατάξεις σχεδιασμού στο περιθωριακό 3737 ως κατάλληλες.
- (d) *Κόλο τύπου B* είναι συσκευασία, δεξαμενή ή εμπορευματοκιβώτιο που περιέχει δραστηριότητα που μπορεί να υπερβαίνει το  $A_1$ , εάν πρόκειται για Ειδικής Μορφής Ραδιενεργό Υλικό, ή να υπερβαίνει το  $A_2$  εάν δεν πρόκειται για Ειδικής Μορφής Ραδιενεργό Υλικό, που είναι σχεδιασμένα να ικανοποιούν τις γενικές διατάξεις σχεδιασμού για όλες τις συσκευασίες και τα κόλα (βλέπε περιθωριακό 3732) και τις σχετικές διατάξεις σχεδιασμού στο περιθωριακό 3737 και, ως κατάλληλες, περιθωριακά 3738-3740.

*Συσκευασία*

15. *Συσκευασία* θα σημαίνει το σύνολο των συστατικών που είναι αναγκαία για τον πλήρη εγκλεισμό του ραδιενεργού περιεχομένου. Μπορεί, ειδικά, να συνίσταται από ένα ή περισσότερα δοχεία, απορροφητικά υλικά, κατασκευές αραίωσης, μέσα προστασίας από ακτινοβολία, συσκευές εξυπηρέτησης για πλήρωση, άδειασμα, εξαερισμό και εκτόνωση πίεσης και συσκευές για ψύξη, για την απορρόφηση μηχανικών χτυπημάτων, για παροχή χειρισμών και δυνατότητα καθήλωσης, για θερμική μόνωση και συσκευές εξυπηρέτησης αναπόσπαστα του κόλου. Η συσκευασία μπορεί να είναι ένα κιβώτιο, βαρέλι ή παρόμοιο δοχείο, ή μπορεί επίσης να είναι ένα εμπορευματοκιβώτιο ή μία δεξαμενή που συνίσταται σύμφωνα με τον ορισμό 14.

## Κλάση 7

## 2700 Εξασφάλιση ποιότητας

(συνεχ.)

16. *Εξασφάλιση ποιότητας* θα σημαίνει ένα συστηματικό πρόγραμμα ελέγχων και επιθεωρήσεων εφαρμοζόμενων από οποιονδήποτε οργανισμό ή σώμα που εμπλέκεται στη μεταφορά του ραδιενεργού υλικού που στοχεύει στην παροχή επαρκούς βεβαιότητας ότι τα βασικά της ασφάλειας που καθορίζονται στην προσθήκη Α.7, επιτυγχάνονται στην πράξη.

*Επίπεδο ακτινοβολίας*

17. *Επίπεδο ακτινοβολίας* θα σημαίνει την αντίστοιχη δόση που είναι ισοδύναμη με το ρυθμό εκφρασμένο σε millisievert (millirem) ανά ώρα<sup>2</sup>.

*Ραδιενεργό περιεχόμενο*

18. *Ραδιενεργό περιεχόμενο* θα σημαίνει το ραδιενεργό υλικό μαζί με οποιαδήποτε μολυσμένα στερεά, υγρά και αέρια μέσα στη συσκευασία.

*Ειδική ρύθμιση*

19. *Ειδική ρύθμιση* θα σημαίνει εκείνες τις διατάξεις, που είναι εγκεκριμένες από την αρμόδια αρχή, κάτω από τις οποίες μία αποστολή που δεν ικανοποιεί όλες τις εφαρμόσιμες διατάξεις των Προγραμμάτων 5-12 του περιθωριακού 2704, μπορεί να μεταφερθεί. Αποστολές αυτού του τύπου απαιτούν πολυμερή έγκριση.

*Ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό*

20. *Ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό* θα σημαίνει είτε ένα μη-διασπαρόμενο στερεό ραδιενεργό υλικό είτε μία σφραγισμένη κάψουλα που περιέχει ραδιενεργό υλικό (βλέπε περιθωριακό 3731).

*Σχετική δραστικότητα*

21. *Σχετική δραστικότητα* θα σημαίνει την δραστικότητα ενός ραδιονουκλεϊδίου ανά μονάδα βάρους εκείνου του νουκλεϊδίου. Η σχετική δραστικότητα ενός υλικού στο οποίο το ραδιονουκλεϊδιο είναι ουσιασώς ομοιόμορφα κατανεμημένο, είναι η δραστικότητα ανά μονάδα βάρους του υλικού.

*Επιφανειακά μολυσμένο αντικείμενο*

22. *Επιφανειακά μολυσμένο αντικείμενο (SCO)* θα σημαίνει ένα στερεό αντικείμενο που δεν είναι απ' εαυτού ραδιενεργό αλλά που έχει ραδιενεργό υλικό κατανεμημένο στις επιφάνειές του. Τα SCO θα πρέπει να είναι σε μία από τις δύο ομάδες:

- (a) SCO-I: Ένα στερεό αντικείμενο πάνω στο οποίο:

<sup>2</sup> Για χάρη σαφήνειας, το επίπεδο ακτινοβολίας μπορεί επίσης να υποδεικνύεται, σε παρενθέσεις, σε millirem ανά ώρα. Αναγνωρίζεται ότι τα millisievert ή τα millirem δεν είναι οι σωστές μονάδες που θα έπρεπε να εφαρμόζονται για την έκθεση σε ακτινοβολία σε όλες τις περιπτώσεις, παρ' όλα αυτά, αυτές οι μονάδες χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για ευκολία.

## Κλάση 7

2700  
(συνεχ.)

- (i) η μη-μόνιμη μόλυνση πάνω στην προσιτή επιφάνεια υπολογιζόμενη κατά μέσον όρο πάνω από  $300 \text{ cm}^2$  (ή στο εμβαδό της επιφάνειας εάν είναι μικρότερο από  $300 \text{ cm}^2$ ) δεν υπερβαίνει τα  $4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^{-4} \text{ mCi/cm}^2$ ) για βήτα και γάμα εκπομπούς και χαμηλής τοξικότητας άλφα εκπομπούς ή  $0.4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^{-5} \text{ mCi/cm}^2$ ) για όλους τους άλλους άλφα εκπομπούς, και
- (ii) η μόνιμη μόλυνση πάνω στην προσιτή επιφάνεια υπολογιζόμενη κατά μέσον όρο πάνω από  $300 \text{ cm}^2$  (ή στο εμβαδό της επιφάνειας εάν είναι μικρότερο από  $300 \text{ cm}^2$ ) δεν υπερβαίνει τα  $4 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $1 \text{ mCi/cm}^2$ ) για βήτα και γάμα εκπομπούς και χαμηλής τοξικότητας άλφα εκπομπούς ή  $4 \times 10^3 \text{ Bq/cm}^2$  ( $0.1 \text{ mCi/cm}^2$ ) για όλους τους άλλους άλφα εκπομπούς, και
- (iii) η μη-μόνιμη μόλυνση συν η μόνιμη μόλυνση πάνω στην απρόσιτη επιφάνεια υπολογιζόμενη κατά μέσον όρο πάνω από  $300 \text{ cm}^2$  (ή στο εμβαδό της επιφάνειας εάν είναι μικρότερο από  $300 \text{ cm}^2$ ) δεν υπερβαίνει τα  $4 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $1 \text{ mCi/cm}^2$ ) για βήτα και γάμα εκπομπούς και χαμηλής τοξικότητας άλφα εκπομπούς ή  $4 \times 10^3 \text{ Bq/cm}^2$  ( $0.1 \text{ mCi/cm}^2$ ) για όλους τους άλλους άλφα εκπομπούς.
- (b) SCO-II: Ένα στερεό αντικείμενο στο οποίο είτε η μόνιμη είτε η μη-μόνιμη μόλυνση πάνω στην επιφάνεια υπερβαίνει τα εφαρμόσιμα όρια που ορίζονται για τα SCO-I στο (a) παραπάνω στο οποίο:
- (i) η μη-μόνιμη μόλυνση στην προσιτή επιφάνεια υπολογιζόμενη κατά μέσον όρο πάνω από  $300 \text{ cm}^2$  (ή στο εμβαδό της επιφάνειας εάν είναι μικρότερο από  $300 \text{ cm}^2$ ) δεν υπερβαίνει τα  $400 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^{-2} \text{ mCi/cm}^2$ ) για βήτα και γάμα εκπομπούς και χαμηλής τοξικότητας άλφα εκπομπούς ή  $40 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^{-3} \text{ mCi/cm}^2$ ) για όλους τους άλλους άλφα εκπομπούς, και
- (ii) η μόνιμη μόλυνση πάνω στην προσιτή επιφάνεια υπολογιζόμενη κατά μέσον όρο πάνω από  $300 \text{ cm}^2$  (ή στο εμβαδό της επιφάνειας εάν είναι μικρότερο από  $300 \text{ cm}^2$ ) δεν υπερβαίνει τα  $8 \times 10^5 \text{ Bq/cm}^2$  ( $20 \text{ mCi/cm}^2$ ) για βήτα και γάμα εκπομπούς και χαμηλής τοξικότητας άλφα εκπομπούς ή  $8 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $2 \text{ mCi/cm}^2$ ) για όλους τους άλλους άλφα εκπομπούς, και
- (iii) η μη-μόνιμη μόλυνση συν την μόνιμη μόλυνση πάνω στην απρόσιτη επιφάνεια υπολογιζόμενη κατά μέσον όρο πάνω από  $300 \text{ cm}^2$  (ή στο εμβαδό της επιφάνειας εάν είναι μικρότερο από  $300 \text{ cm}^2$ ) δεν υπερβαίνει τα  $8 \times 10^5 \text{ Bq/cm}^2$  ( $20 \text{ mCi/cm}^2$ ) για βήτα και γάμα εκπομπούς και χαμηλής τοξικότητας άλφα εκπομπούς ή  $8 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $2 \text{ mCi/cm}^2$ ) για όλους τους άλλους άλφα εκπομπούς.

## Δείκτης μεταφοράς

23. Δείκτης μεταφοράς (TI) θα σημαίνει έναν μόνο αριθμό καταχωρούμενο σε ένα κόλο, υπερσυσκευασία, δεξαμενή ή εμπορευματοκιβώτιο, ή σε μη-συσκευασμένα LSA-I ή SCO-I, που χρησιμοποιείται για να παρέχει έλεγχο πάνω τόσο στην ασφάλεια πυρηνικής κρισιμότητας όσο και στην έκθεση σε ακτινοβολία (βλέπε περιθωριακό 3715). Επίσης χρησιμοποιείται για τον καθορισμό ορίων σε ορισμένα κόλα, υπερσυσκευασίες, δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια, τον καθορισμό κατηγοριών για επισήμανση, τον προσδιορισμό εάν μεταφορά υπό αποκλειστική χρήση θα πρέπει να απαιτείται, τον καθορισμό διατάξεων αραίωσης κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης σε διαμετακόμιση, τον καθορισμό περιορισμών στις μικτές φορτώσεις κατά τη διάρκεια μεταφοράς υπό ειδικές ρυθμίσεις και κατά τη διάρκεια αποθήκευσης σε διαμετακόμιση και τον καθορισμό του επιτρεπόμενου αριθμού κόλων σε ένα εμπορευματοκιβώτιο ή πάνω σ' ένα όχημα (βλέπε Τομέα II της προσθήκης A.7).

## Κλάση 7

2700 Μη-εκπέμπον θόριο  
(συνεχ.)

24. Μη-εκπέμπον θόριο θα σημαίνει θόριο που περιέχει όχι περισσότερο από  $10^{-7}$  g ουράνιο-233 ανά γραμ. θόριου 232.

Μη-εκπέμπον ουράνιο

25. Μη-εκπέμπον ουράνιο θα σημαίνει ουράνιο που περιέχει όχι περισσότερο από  $10^{-6}$  g πλουτώνιο ανά γραμ. ουράνιο-235 και όχι περισσότερο από 9 MBq (0.20 mCi) σχάσιμων προϊόντων ανά γραμ. ουράνιο-235.

Ουράνιο - φυσικό, εξαντλημένο, εμπλουτισμένο

26. Φυσικό ουράνιο θα σημαίνει χημικώς απομονωμένο ουράνιο που περιέχει την φυσικά παραγόμενη κατανομή ισοτόπων του ουράνιου (περίπου 99.28% ουράνιο-238 και 0.72% ουράνιο-235). Εξαντλημένο ουράνιο θα σημαίνει ουράνιο που περιέχει μικρότερο ποσοστό βάρους ουράνιου-235 απ' ότι το φυσικό ουράνιο. Εμπλουτισμένο ουράνιο θα σημαίνει ουράνιο που περιέχει μεγαλύτερο ποσοστό βάρους ουράνιου-235 απ' ότι το φυσικό ουράνιο. Σε όλες τις περιπτώσεις ένα πολύ μικρό ποσοστό βάρους ουράνιου-234 είναι παρόν.



## Κλάση 7

## 2701 (1) Κατάλογος υλών

Χαρακτηριστικός αριθμός <sup>3/</sup> και ονομασία της ύλης ή του αντικείμενου	Πρόγραμμα
<u>2910 Ραδιενεργό υλικό, εξαιρούμενο κόλα</u> - <u>όργανα ή είδη</u> - <u>περιορισμένη ποσότητα υλικού</u> - <u>είδη παραγόμενα από φυσικό ή εξαντλημένο ουράνιο ή φυσικό θόριο</u> - <u>κενή συσκευασία</u>	2 1 3 4
<u>2912 Ραδιενεργό υλικό, χαμηλή σχετική δραστικότητα (LSA), ε.α.ο.</u> - <u>LSA-I</u> - <u>LSA-II</u> - <u>LSA-III</u> - <u>υπό ειδική ρύθμιση</u>	5 6 7 13
<u>2913 Ραδιενεργό υλικό, επιφανειακά μολυσμένα αντικείμενα (SCO)</u> - <u>SCO-I και SCO-II</u> - <u>υπό ειδική ρύθμιση</u>	8 13
<u>2918 Ραδιενεργό υλικό, σγάσιμο, ε.α.ο.</u> - <u>σε κόλα Τύπου IF, Τύπου AF, Τύπου B(U)F ή Τύπου B(M)F</u> - <u>υπό ειδική ρύθμιση</u>	12 13
<u>2974 Ραδιενεργό υλικό, ειδική μορφή ε.α.ο.</u> - <u>σε κόλα Τύπου A</u> - <u>σε κόλα Τύπου B(U)</u> - <u>σε κόλα Τύπου B(M)</u> - <u>υπό ειδική ρύθμιση</u>	9 10 11 13
<u>2975 Μεταλλικό θόριο, πυροφορικό</u> - <u>σε κόλα Τύπου A</u> - <u>σε κόλα Τύπου B(U)</u> - <u>σε κόλα Τύπου B(M)</u> - <u>υπό ειδική ρύθμιση</u>	9 10 11 12

<sup>3/</sup> Αυτοί οι αριθμοί έχουν ληφθεί από την Υπόδειξη των Ηνωμένων Εθνών για την Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.

2701  
(συνέχ.)

## Κλάση 7

Χαρακτηριστικός αριθμός <sup>2</sup> και ονομασία της ύλης ή του αντικείμενου	Πρόγραμμα
<u>2976 Νιτρικό θόριο, στερεό</u> - <u>LSA-I</u> - <u>LSA-II</u> - <u>σε κόλα Τύπου Α</u> - <u>σε κόλα Τύπου Β(Υ)</u> - <u>σε κόλα Τύπου Β(Μ)</u> - <u>υπό ειδική ρύθμιση</u>	5 6 9 10 11 13
<u>2977 Εξαφθοριούχο ουράνιο, σχάσιμο που περιέχει περισσότερο από 1% ουράνιο - 235</u> - <u>σε εγκεκριμένα κόλα</u> - <u>υπό ειδική ρύθμιση</u>	12 13
<u>2978 Εξαφθοριούχο ουράνιο, σχάσιμο εξαιρούμενο ή μη-σχάσιμο</u> - <u>LSA-I</u> - <u>LSA-II</u> - <u>υπό ειδική ρύθμιση</u>	5 6 13
<u>2979 Μεταλλικό ουράνιο, πυροφορικό</u> - <u>σε κόλα Τύπου Α</u> - <u>σε κόλα Τύπου Β(Υ)</u> - <u>σε κόλα Τύπου Β(Μ)</u> - <u>υπό ειδική ρύθμιση</u>	9 10 11 13
<u>2981 Νιτρικό ουρανύλιο, στερεό</u> - <u>LSA-I</u> - <u>LSA-II</u> - <u>σε κόλα Τύπου Α</u> - <u>σε κόλα Τύπου Β(Υ)</u> - <u>σε κόλα Τύπου Β(Μ)</u> - <u>υπό ειδική ρύθμιση</u>	5 6 9 10 11 13
<u>2982 Ραδιενεργό υλικό ε.α.ο.</u> - <u>σε κόλα Τύπου Α</u> - <u>σε κόλα Τύπου Β(Υ)</u> - <u>σε κόλα Τύπου Β(Μ)</u> - <u>υπό ειδική ρύθμιση</u>	9 10 11 13

<sup>2</sup> Αυτοί οι αριθμοί έχουν ληφθεί από την Υπόδειξη των Ηνωμένων Εθνών για την Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.

## Κλάση 7

**2701** (2) Τα υλικά και είδη αυτής της κλάσης περιέχουν ένα ή περισσότερα από τα ραδιονουκλεΐδια (συνεχ.) που αναφέρονται στον Τομέα Ι της προσθήκης Α.7 (περιθωριακά 3700 και 3701).

(3) Ο παρακάτω κατάλογος θέτει τα προγράμματα του περιθωριακού 2704:

1. Περιορισμένες Ποσότητες Ραδιενεργού Υλικού σε Εξαιρούμενα Κόλα.
2. Όργανα ή Είδη σε Εξαιρούμενα Κόλα.
3. Είδη Παραγόμενα από Φυσικό Ουράνιο, Εξαντλημένο Ουράνιο ή Φυσικό Θόριο ως Εξαιρούμενα Κόλα.
4. Κενές Συσκευασίες ως Εξαιρούμενα Κόλα.
5. Χαμηλής Σχετικής Δραστικότητας Υλικό (LSA-I).
6. Χαμηλής Σχετικής Δραστικότητας Υλικό (LSA-II).
7. Χαμηλής Σχετικής Δραστικότητας Υλικό (LSA-III).
8. Επιφανειακά Μολυσμένα Αντικείμενα (SCO-I και SCO-II).
9. Ραδιενεργό Υλικό σε Κόλα Τύπου Α.
10. Ραδιενεργό Υλικό σε Κόλα Τύπου Β(Υ).
11. Ραδιενεργό Υλικό σε Κόλα Τύπου Β(Μ).
12. Σχάσιμο Υλικό.
13. Ραδιενεργό Υλικό Μεταφερόμενο υπό Ειδική Ρύθμιση.

(4) Οι διατάξεις για τους διάφορους τύπους αποστολής περιέχονται σε 13 κεφάλαια σε συμφωνία με το περιθωριακό 2003 (3):

- (i) Κοινές διατάξεις για τα Προγράμματα 1 έως 4 συνοψίζονται στο περιθωριακό 2702.
- (ii) Κοινές διατάξεις για τα Προγράμματα 5 έως 13 συνοψίζονται στο περιθωριακό 2703.

**2702** Κοινές Διατάξεις για τα Προγράμματα 1 έως 4 του περιθωριακού 2704:

1. Υλικά  
Βλέπε κατάλληλο πρόγραμμα.
2. Συσκευασία/Κόλο  
Βλέπε κατάλληλο πρόγραμμα.
3. Μέγιστο Επίπεδο Ακτινοβολίας  
5 mSv/h (0.5 mrem/h) σε οποιοδήποτε σημείο πάνω στην εξωτερική επιφάνεια του κόλου.

## Κλάση 7

- 2702 4. Μόλυνση πάνω στα Κόλα, Οχήματα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες (συνεχ.)

Η μη-μόνιμη μόλυνση σε όλες τις εξωτερικές επιφάνειες και επιπλέον στις εσωτερικές επιφάνειες των οχημάτων, εμπορευματοκιβωτίων, δεξαμενών και υπερσυσκευασιών που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά εξαιρούμενων κόλων θα πρέπει να διατηρείται όσο χαμηλή είναι πρακτικά δυνατόν και δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα παρακάτω όρια:

- (a) Βήτα / γάμα / χαμηλής-τοξικότητας άλφα εκπομποί

$$0.4 \text{ Bq/cm}^2 (10^{-5} \text{ mCi/cm}^2)$$

- (b) Όλοι οι άλλοι άλφα εκπομποί

$$0.04 \text{ Bq/cm}^2 (10^{-6} \text{ mCi/cm}^2)$$

5. Απολύμανση και Χρήση Οχημάτων, Εξαρτημάτων ή Μερών αυτών

Οχήματα, συσκευές ή μέρη αυτών που έχουν μολυνθεί, θα πρέπει να απολυμαίνονται το συντομότερο δυνατόν και σε οποιαδήποτε περίπτωση πριν από την επαναχρησιμοποίηση, με τα επίπεδά να μην υπερβαίνουν:

- (a) για μη-μόνιμη μόλυνση,

$0.4 \text{ Bq/cm}^2 (10^{-5} \text{ mCi/cm}^2)$  για βήτα και γάμα εκπομπούς και χαμηλής τοξικότητας άλφα εκπομπούς, και

$0.04 \text{ Bq/cm}^2 (10^{-6} \text{ mCi/cm}^2)$  για όλους τους άλλους άλφα εκπομπούς.

- (b) επίπεδο ακτινοβολίας  $5 \text{ mSv/h}$  ( $0.5 \text{ mrem/h}$ ) στην επιφάνεια λόγω μόνιμης μόλυνσης.

6. Μικτή Συσκευασία

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

7. Μικτή Φόρτωση

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

8. Μαρκάρισμα και Ετικέτες κινδύνου σε Κόλα, Εμπορευματοκιβώτιο, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες

Βλέπε κατάλληλο πρόγραμμα.

9. Ετικέτες κινδύνου σε Οχήματα άλλα από Οχήματα-δεξαμενές

Βλέπε κατάλληλο πρόγραμμα.

10. Έγγραφα μεταφοράς

Βλέπε κατάλληλο πρόγραμμα.

11. Αποθήκευση και Αποστολή

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

## Κλάση 7

- 2702 12. Μεταφορά Κόλων, Εμπορευματοκιβωτίων, Δεξαμενών και Υπερσυσκευασιών  
(συνεχ.)

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

13. Άλλες Διατάξεις

(a) Διατάξεις ατυχήματος: βλέπε περιθωριακά 2710 και 3712.

(b) Φθαρμένα ή διαρρέοντα κόλα: βλέπε περιθωριακό 3712.

(c) Έρευνες μόλυνσης: βλέπε περιθωριακό 3712 (3).

(d) Εξασφάλιση ποιότητας: βλέπε περιθωριακό 3766.

(e) Μη-παραλαμβανόμενες αποστολές: βλέπε περιθωριακό 2715.

- 2703 Κοινές Διατάξεις για τα Προγράμματα 5 έως 13 του περιθωριακού 2704:

1. Υλικά

Βλέπε κατάλληλο πρόγραμμα.

2. Συσκευασία/Κόλο

Βλέπε κατάλληλο πρόγραμμα.

3. Μέγιστο Επίπεδο Ακτινοβολίας

(a) Τα επίπεδα ακτινοβολίας για κόλα ή υπερσυσκευασίες όχι μεταφερόμενες υπό αποκλειστική χρήση δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν:

(i) 2 mSv/h (200 mrem/h) σε οποιοδήποτε σημείο σε οποιαδήποτε εξωτερική επιφάνεια, και

(ii) 0.1 mSv/h (10 mrem/h) σε 1 μέτρο από εκείνη την επιφάνεια.

(b) Τα επίπεδα επιφανειακής ακτινοβολίας για κόλα ή υπερσυσκευασίες μεταφερόμενες υπό αποκλειστική χρήση μπορούν να υπερβαίνουν τα 2 mSv/h (200 mrem/h) αλλά σε καμία περίπτωση δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν τα 10 mSv/h (1 000 mrem/h), υπό την προϋπόθεση ότι:

(i) το όχημα είναι εξοπλισμένο με περίφραξη που παρεμποδίζει μη-εξουσιοδοτημένη πρόσβαση στο φορτίο κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, και

(ii) το κόλο ή υπερσυσκευασία είναι ασφαλισμένη ώστε να διατηρεί τη θέση της μέσα στην περίφραξη κατά τη διάρκεια συνήθους μεταφοράς, και

(iii) δεν υπάρχουν διαδικασίες φόρτωσης ή εκφόρτωσης μεταξύ την έναρξη και το πέρας της αποστολής.

4. Μόλυνση σε Κόλα, Οχήματα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες

Η μη-μόνιμη μόλυνση σε όλες τις εξωτερικές επιφάνειες και επιπλέον στις εσωτερικές επιφάνειες οχημάτων, εμπορευματοκιβωτίων, δεξαμενών και υπερσυσκευασιών που χρησιμοποιούνται για μεταφορά κόλων θα πρέπει να διατηρείται όσο χαμηλή είναι πρακτικά δυνατόν και δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα παρακάτω όρια:

## Κλάση 7

2703  
(συνεχ.)

- (a) Βήτα/γάμα/χαμηλής-τοξικότητας άλφα εκπομποί:

0.4 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-5</sup> mCi/cm<sup>2</sup>) για αποστολές που επίσης περιλαμβάνουν εξαιρούμενα κόλα και/ή μη-ραδιενεργά εμπορεύματα,

4 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-4</sup> mCi/cm<sup>2</sup>) για όλες τις άλλες αποστολές.

- (b) Όλοι οι άλλοι άλφα εκπομποί:

0.04 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-6</sup> mCi/cm<sup>2</sup>) για αποστολές που επίσης περιλαμβάνουν εξαιρούμενα κόλα και/ή μη-ραδιενεργά εμπορεύματα,

0.4 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-5</sup> mCi/cm<sup>2</sup>) για όλες τις άλλες αποστολές.

## 5. Απολύμανση και Χρήση Οχημάτων, Εξαρτημάτων ή Μερών αυτών

Οχήματα, εξαρτήματα ή μέρη αυτών που έχουν μολυνθεί πάνω από τα όρια της παραγράφου 4, ή που εμφανίζουν επίπεδο επιφανειακής ακτινοβολίας μεγαλύτερο από 5 mSv/h (0.5 mrem/h) θα πρέπει να απολυμαίνονται το συντομότερο δυνατόν και σε οποιαδήποτε περίπτωση πριν την επαναχρησιμοποίηση, σε επίπεδα όχι μεγαλύτερα από:

- (a) για μη-μόνιμη μόλυνση, βλέπε διατάξεις στο 4,

- (b) επίπεδο ακτινοβολίας 5 mSv/h (0.5 mrem/h) στην επιφάνεια λόγω μόνιμης μόλυνσης.

## 6. Μικτή Συσκευασία

Βλέπε περιθωριακό 3711 (1).

## 7. Μικτή Φόρτωση

- (a) Κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 7Α, 7Β ή 7C δεν θα πρέπει να φορτώνονται μαζί στο ίδιο όχημα με κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 1, 1.4, 1.5, 1.6 ή 01.

- (b) Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις μικτή φόρτωση είναι επιτρεπόμενη. Όμως, μικτή φόρτωση σε αποστολή υπό αποκλειστική χρήση θα πρέπει να κανονίζεται μόνον από τον αποστολέα.

## 8. Μαρκάρισμα και Ετικέτες κινδύνου στα Κόλα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες

Οι παρακάτω διατάξεις εφαρμόζονται σε κόλα, εμπορευματοκιβώτια, δεξαμενές και υπερσυσκευασίες με μη-σχάσιμο υλικό.

Για κόλα που περιέχουν σχάσιμο υλικό και για εμπορευματοκιβώτια και υπερσυσκευασίες που περιέχουν κόλα με σχάσιμο υλικό, βλέπε επιπλέον Πρόγραμμα 12.

- (a) Κόλα και υπερσυσκευασίες, πέραν από εμπορευματοκιβώτια ή δεξαμενές.

## Κλάση 7

2703  
(συνεχ.)

- (i) Τέτοια κόλα και υπερσυσκευασίες θα πρέπει, ανάλογα με την κατηγορία (βλέπε περιθωριακό 3718), να φέρουν ετικέτες σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 7Α, 7Β ή 7C, συμπληρωμένες σε συμφωνία με το περιθωριακό 2706 (3). Οι ετικέτες θα πρέπει να τοποθετούνται σε δύο αντίθετες πλευρές των κόλων και υπερσυσκευασιών.
- (ii) Κάθε ετικέτα θα πρέπει να είναι μαρκαρισμένη με τη μέγιστη δραστηριότητα του ραδιενεργού περιεχομένου κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.
- (iii) Κάθε κίτρινη ετικέτα θα πρέπει να είναι μαρκαρισμένη με τον δείκτη μεταφοράς για το κόλο ή υπερσυσκευασία.
- (iv) Στην περίπτωση υλών των παρακάτω χαρακτηριστικών αριθμών που αναφέρονται στο περιθωριακό 2701 (1), θα πρέπει επίσης να τοποθετούνται οι παρακάτω πρόσθετες ετικέτες:
- |      |                                   |                        |
|------|-----------------------------------|------------------------|
| 2975 | Μεταλλικό θόριο, πυροφορικό       | )                      |
|      |                                   | ) Υπόδειγμα Αριθμ. 4.2 |
| 2979 | Μεταλλικό ουράνιο, πυροφορικό     | )                      |
| 2976 | Νιτρικό θόριο, στερεό             | )                      |
|      |                                   | ) Υπόδειγμα Αριθμ. 05  |
| 2981 | Νιτρικό ουρανύλιο, στερεό         | )                      |
| 2977 | Εξαφθοριούχο ουράνιο              | )                      |
|      | σχάσιμο, που περιέχει περισσότερα | )                      |
|      | από 1% ουράνιο 235                | )                      |
| 2978 | Εξαφθοριούχο ουράνιο,             | ) Υπόδειγμα Αριθμ. 8   |
|      | σχάσιμο εξαιρούμενο ή             | )                      |
|      | μη-σχάσιμο                        | )                      |
| 2980 | Διάλυμα νιτρικού ουρανυλίου       | )                      |
|      | εξα-ένυδρο                        | )                      |
- (v) Κόλα με μικτό βάρος μεγαλύτερο από 50 kg θα πρέπει να είναι μαρκαρισμένα καθαρά και με τρόπο διαρκείας με το επιτρεπτό μικτό βάρος τους στην εξωτερική πλευρά.
- (vi) Κάθε κόλο εκτός από εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές και υπερσυσκευασίες θα πρέπει να είναι καθαρά μαρκαρισμένο με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που θα εγγράφεται στο έγγραφο μεταφοράς, μετά από τα γράμματα "UN".
- (vii) Οποιοσδήποτε ετικέτες που δεν σχετίζονται με το περιεχόμενο θα πρέπει να αφαιρούνται ή να καλύπτονται.
- (b) Εμπορευματοκιβώτια, επίσης όταν που χρησιμοποιούνται ως υπερσυσκευασίες, και δεξαμενές.
- (i) Τέτοια εμπορευματοκιβώτια και δεξαμενές θα πρέπει, ανάλογα με την κατηγορία (βλέπε περιθωριακό 3718), να φέρουν ετικέτες σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 7Α, 7Β ή 7C, συμπληρωμένες σε συμφωνία με το περιθωριακό 2706 (3).
- Δεξαμενές, καθώς και μεγάλα εμπορευματοκιβώτια που περιέχουν κόλα άλλα από εξαιρούμενα κόλα, θα πρέπει επιπλέον να φέρουν ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 7D.

## Κλάση 7

2703  
(συνεχ.)

Αντί για ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 7Α, 7Β ή 7C και επιπλέον ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 7D, μεγεθυμένες ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 7Α, 7Β ή 7C με τις διαστάσεις του υποδείγματος Αριθμ. 7D μπορούν εναλλακτικά να χρησιμοποιηθούν.

Οι ετικέτες θα πρέπει να τοποθετούνται και στις τέσσερις πλευρές των εμπορευματοκιβωτίων και εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών, και στις δύο πλευρές και το πίσω μέρος των οχημάτων-δεξαμενών.

- (ii) Στην περίπτωση υλών των παρακάτω χαρακτηριστικών αριθμών που αναφέρονται στο περιθωριακό 2701 (1), οι παρακάτω πρόσθετες ετικέτες θα πρέπει επίσης να τοποθετούνται:

2975	Μεταλλικό θόριο, πυροφορικό	)	
		)	Υπόδειγμα Αριθμ. 4.2
2979	Μεταλλικό ουράνιο, πυροφορικό	)	
2976	Νιτρικό θόριο, στερεό	)	
		)	Υπόδειγμα Αριθμ. 05
2981	Νιτρικό ουρανύλιο, στερεό	)	
2977	Εξαφθοριούχο ουράνιο	)	
	σχάσιμο, που περιέχει περισσότερο)	)	
	από 1% ουράνιο 235	)	
2978	Εξαφθοριούχο ουράνιο,	)	Υπόδειγμα Αριθμ. 8
	σχάσιμο εξαιρούμενο ή	)	
	μη-σχάσιμο	)	
2980	Διάλυμα νιτρικού ουρανυλίου	)	
	εξα-ένυδρο	)	

- (iii) Οχήματα-δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές καθώς και οχήματα και εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα θα πρέπει να είναι μαρκαρισμένα σε συμφωνία με το περιθωριακό 10 500 και Προσθήκη Β.5.

- (iv) Εκτός εάν πρόκειται για μικτά φορτία, κάθε ετικέτα θα πρέπει να είναι μαρκαρισμένη με τη μέγιστη δραστηριότητα του ραδιενεργού περιεχομένου του εμπορευματοκιβωτίου ή της υπερσυσκευασίας κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, αθροισμένη για όλο το περιεχόμενο. Για μικτά φορτία, βλέπε περιθωριακό 2706 (3).

- (v) Κάθε κίτρινη ετικέτα θα πρέπει να είναι μαρκαρισμένη με τον δείκτη μεταφοράς για το εμπορευματοκιβώτιο ή την υπερσυσκευασία.

- (vi) Τα εμπορευματοκιβώτια και δεξαμενές θα πρέπει να είναι καθαρά και μαρκαρισμένα με τρόπο διαρκείας στην εξωτερική πλευρά με το επιτρεπτό μικτό βάρος τους.

- (vii) Οποιοδήποτε μαρκάρισμα ή ετικέτα κινδύνου που δεν σχετίζεται με το περιεχόμενο θα πρέπει να αφαιρείται ή να καλύπτεται.

9. Ετικέτες κινδύνου σε Οχήματα άλλα από Οχήματα-δεξαμενές

- (a) (i) Για αποστολές συσκευασμένου ή μη-συσκευασμένου ραδιενεργού υλικού, ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 7D θα πρέπει να τοποθετούνται με κάθετο προσανατολισμό στα δύο πλευρικά τοιχώματα και στο πίσω τοίχωμα της μονάδας μεταφοράς.



## Κλάση 7

2703  
(συνεχ.)

- (ii) Στην περίπτωση υλών των παρακάτω χαρακτηριστικών αριθμών που αναφέρονται στο περιθωριακό 2701 (1), θα πρέπει επίσης να τοποθετούνται οι παρακάτω πρόσθετες ετικέτες:

2975	Μεταλλικό θόριο, πυροφορικό	)	
		)	Υπόδειγμα Αριθμ. 4.2
2979	Μεταλλικό ουράνιο, πυροφορικό	)	
2976	Νιτρικό θόριο, στερεό	)	
		)	Υπόδειγμα Αριθμ. 05
2981	Νιτρικό ουρανύλιο, στερεό	)	
2977	Εξαφθοριούχο ουράνιο, σχάσιμο, που περιέχει περισσότερο από 1% ουράνιο-235	)	
		)	
2978	Εξαφθοριούχο ουράνιο, σχάσιμο εξαιρούμενο ή μη-σχάσιμο	)	Υπόδειγμα Αριθμ. 8
		)	
		)	
2980	Διάλυμα νιτρικού ουρανυλίου εξα-ένυδρο	)	
		)	

- (b) Οποιαδήποτε ετικέτα κινδύνου που δεν σχετίζεται με το περιεχόμενο θα πρέπει να αφαιρείται ή να καλύπτεται.

## 10. Έγγραφα μεταφοράς

Βλέπε κατάλληλο πρόγραμμα.

## 11. Αποθήκευση και Αποστολή

- (a) Κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης απαιτείται διαχωρισμός από άλλα επικίνδυνα εμπορεύματα και από άτομα και μη-εμφανισμένες φωτογραφικές πλάκες και φιλμ:

- (i) για διαχωρισμό από άλλα επικίνδυνα εμπορεύματα - βλέπε τις διατάξεις στο κεφάλαιο 7,
- (ii) για διαχωρισμό από άτομα, από κόλα μαρκαρισμένα με 'FOTO' και από ταχυδρομικούς σάκους - βλέπε περιθωριακό 2711 για πίνακες διαχωρισμού.

- (b) Περιορισμός συνολικού δείκτη μεταφοράς για αποθήκευση εκτός από LSA-I:

- (i) Ο αριθμός των κόλων, υπερσυσκευασιών, δεξαμενών και εμπορευματοκιβωτίων της κατηγορίας II-κίτρινο και της κατηγορίας III-κίτρινο, που αποθηκεύονται σε οποιοδήποτε μέρος, θα πρέπει να περιορίζεται έτσι ώστε το ολικό άθροισμα των δεικτών μεταφοράς σε οποιαδήποτε μεμονωμένη ομάδα τέτοιων κόλων, υπερσυσκευασιών, δεξαμενών ή εμπορευματοκιβωτίων να μην υπερβαίνει το 50. Τέτοιες ομάδες θα πρέπει να αποθηκεύονται έτσι ώστε να διατηρούν διάστημα τουλάχιστον 6 m το ένα από το άλλο.
- (ii) Όπου ο δείκτης μεταφοράς ενός μεμονωμένου κόλου, υπερσυσκευασίας, δεξαμενής ή εμπορευματοκιβωτίου υπερβαίνει το 50 ή ο συνολικός δείκτης μεταφοράς σ' ένα όχημα υπερβαίνει το 50, η αποθήκευση θα πρέπει να γίνεται έτσι ώστε να διατηρεί διάστημα τουλάχιστον 6 m από τα άλλα κόλα, υπερσυσκευασίες, δεξαμενές, εμπορευματοκιβώτια ή οχήματα που μεταφέρουν ραδιενεργό υλικό.

## Κλάση 7

2703 12. Μεταφορά Κόλων, Εμπορευματοκιβωτίων, Δεξαμενών και Υπερσυσκευασιών  
(συνεχ.)

- (1) Βλέπε κατάλληλο πρόγραμμα.
- (2) (a) Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς απαιτείται διαχωρισμός από άλλα επικίνδυνα εμπορεύματα και από άτομα και μη-εμφανισμένα φωτογραφικά φιλμ και πλάκες:
  - (i) για διαχωρισμό από άλλα επικίνδυνα εμπορεύματα - βλέπε τις διατάξεις στο κεφάλαιο 7,
  - (ii) για διαχωρισμό από άτομα, από κόλα μαρκαρισμένα ως 'FOTO' και από ταχυδρομικούς σάκους - βλέπε περιθωριακό 2711 για πίνακες διαχωρισμού.
- (b) Περιορισμός συνολικού δείκτη μεταφοράς για μεταφορά εκτός από LSA-I:

Ο συνολικός αριθμός κόλων, υπερσυσκευασιών, δεξαμενών και εμπορευματοκιβωτίων σε ένα μόνο όχημα θα πρέπει να περιορίζεται έτσι, ώστε το άθροισμα των δεικτών μεταφοράς να μην υπερβαίνει το 50. Για αποστολές υπό αποκλειστική χρήση αυτό το όριο δεν εφαρμόζεται - βλέπε περιθωριακό 3711 (3).
- (c) Οποιοδήποτε κόλο ή υπερσυσκευασία με δείκτη μεταφοράς μεγαλύτερο από 10, θα πρέπει να μεταφέρεται μόνον υπό αποκλειστική χρήση.
- (d) Μέγιστα επίπεδα ακτινοβολίας για οχήματα:
  - (i) 2 mSv/h (200 mrem/h) στην επιφάνεια των οχημάτων,
  - (ii) 0.1 mSv/h (10 mrem/h) σε 2 μέτρα από την επιφάνεια των οχημάτων,
  - (iii) 0.02 mSv/h (2 mrem/h) σε οποιαδήποτε κανονικά κατειλημμένη θέση σε ένα όχημα, εάν δεν χρησιμοποιούνται προσωπικές συσκευές ένδειξης.

## 13. Άλλες Διατάξεις

- (a) Προσδιορισμός δείκτη μεταφοράς: βλέπε περιθωριακό 3715.
- (b) Διατάξεις ατυχήματος: βλέπε περιθωριακά 2710, 3712 και 10 385.
- (c) Φθαρμένα ή διαρρέοντα κόλα: βλέπε περιθωριακό 3712.
- (d) Έρευνες μόλυνσης: βλέπε περιθωριακό 3712 (3).
- (e) Εξασφάλιση ποιότητας: βλέπε περιθωριακό 3766.
- (f) Μη-παραλαμβανόμενες αποστολές: βλέπε περιθωριακό 2715.
- (g) Εξαρτήματα και λειτουργίες μεταφοράς: βλέπε Παράρτημα Β, Μέρος Ι και περιθωριακό 71 000 και επόμ.

## Κλάση 7

## 2704 Πρόγραμμα 1

## ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΚΟΛΑ

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ραδιενεργό υλικό σε ποσότητες που προσφέρουν έναν πολύ περιορισμένο κίνδυνο ακτινοβολίας, μπορεί να μεταφέρεται σε εξαιρούμενα κόλα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Για άλλες επικίνδυνες ιδιότητες, βλέπε τις διατάξεις στα περιθωριακά 2002 (12) και (13), και 3770.

## 1. Υλικά

2910 Ραδιενεργό υλικό, εξαιρούμενο κόλο, περιορισμένη ποσότητα υλικού.

- (a) Μη-σχάσιμο ραδιενεργό υλικό σε ποσότητες που δεν υπερβαίνουν τα όρια που ορίζονται στον Πίνακα 1.
- (b) Σχάσιμο υλικό με δραστηριότητα που δεν υπερβαίνει τα όρια που ορίζονται στον Πίνακα 1 και επικλέον, που ικανοποιεί όσον αφορά στις ποσότητες, στη μορφή και στη συσκευασία τις διατάξεις που δίνονται στο περιθωριακό 3741 της προσθήκης Α.7 επιτρέποντάς τους να τακτοποιούνται ως κόλα μη-σχάσιμου ραδιενεργού υλικού.

Πίνακας 1: Όρια δραστηριότητας, ως τιμές των  $A_1$  ή  $A_2$  για εξαιρούμενα κόλα που περιέχουν ραδιενεργό υλικό <sup>4</sup>, <sup>5</sup>.

Φύση περιεχομένου	Όρια κόλου
Στερεά:	
Ειδική Μορφή	$10^{-3} A_1$
Άλλες Μορφές	$10^{-3} A_2$
Υγρά	$10^{-4} A_2$
Αέρια:	
Τρίτιο	$2 \times 10^{-2} A_2$
Ειδική Μορφή	$10^{-3} A_1$
Άλλες Μορφές	$10^{-3} A_2$

<sup>4</sup> Για συγκεκριμένες τιμές των  $A_1$  και  $A_2$ , βλέπε Πίνακα Ι του περιθωριακού 3700 της Προσθήκης Α.7.

<sup>5</sup> Για μείγματα ραδιονουκλιδίων, οι μέθοδοι για τον προσδιορισμό των  $A_1$  και  $A_2$  δίνονται στο περιθωριακό 3701 (3) της προσθήκης Α.7.

2704

Πρόγραμμα 1  
(συνέχ.)

Κλάση 7

**2. Συσκευασία/Κόλο**

Ραδιενεργό υλικό σε περιορισμένες ποσότητες μπορεί να μεταφέρεται σε συσκευασίες, δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια, υπό την προϋπόθεση ότι:

- (a) Η συσκευασία θα πρέπει να είναι σε συμφωνία με τις γενικές διατάξεις για όλες τις συσκευασίες και τα κόλα που δίνονται στο περιθωριακό 3732 της προσθήκης Α.7 και επιπλέον, για δεξαμενές, Προσθήκες Β.1α και Β.1b.
- (b) Κόλα που περιέχουν σχάσιμο υλικό θα πρέπει να ικανοποιούν τουλάχιστον μία από τις διατάξεις που ορίζονται στο περιθωριακό 3741 της προσθήκης Α.7.
- (c) Ειδικά, το κόλο θα πρέπει να σχεδιάζεται έτσι ώστε κατά τη διάρκεια συνήθους μεταφοράς να μην υπάρχει διαρροή του ραδιενεργού περιεχομένου. Ραδιενεργό υλικό δεν θα πρέπει να μεταφέρεται χύμα.

**3. Μέγιστο Επίπεδο Ακτινοβολίας**

Βλέπε περιθωριακό 2702.

**4. Μόλυνση σε Κόλα, Οχήματα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες**

Βλέπε περιθωριακό 2702.

**5. Απολύμανση και Χρήση Οχημάτων, Εξαρτημάτων ή Μερών αυτών**

Βλέπε περιθωριακό 2702.

**6. Μικτή Συσκευασία**

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

**7. Μικτή Φόρτωση**

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

**8. Μαρκάρισμα και Ετικέτες κινδύνου σε Κόλα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες****(a) Κόλα**

- (i) Μαρκάρισμα: βλέπε περιθωριακό 2702  
Επισήμανση: Δεν υπάρχουν διατάξεις

- (ii) Η συσκευασία θα πρέπει να είναι μαρκαρισμένη ως "Ραδιενεργό" σε μία εσωτερική επιφάνεια ως προειδοποίηση για την παρουσία ραδιενεργού υλικού κατά το άνοιγμα του κόλου.

**(b) Εμπορευματοκιβώτια**

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

2704

Πρόγραμμα 1  
(συνέχ.)

Κλάση 7

(c) Δεξαμενές

Βλέπε Προσθήκη B.1a/ B.1b, περιθωριακό 211 760/ 212 760 και Προσθήκη B.5.

(d) Υπερσυσκευασίες

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

9. Ετικέτες κινδύνου σε Οχήματα άλλα από Οχήματα-δεξαμενές

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

10. Έγγραφο μεταφοράς

Το έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει την περιγραφή "2910 Ραδιενεργό υλικό, εξαιρούμενο κόλο, περιορισμένη ποσότητα υλικού, 7, Πρόγραμμα 1, ADR (ή RID)".

11. Αποθήκευση και Αποστολή

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

12. Μεταφορά Κόλων, Εμπορευματοκιβωτίων, Δεξαμενών και Υπερσυσκευασιών

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

13. Άλλες Διατάξεις

Βλέπε περιθωριακό 2702.

## Κλάση 7

2704 Πρόγραμμα 2

(συνεχ.)

## ΟΡΓΑΝΑ Η ΕΙΔΗ ΣΕ ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΚΟΛΑ

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ορισμένες ποσότητες ραδιενεργού υλικού, που είναι κλεισμένες σε ή σχηματίζουν ένα συστατικό μέρος ενός οργάνου ή άλλου κατασκευασμένου είδους και που προσφέρουν πολύ περιορισμένο κίνδυνο ακτινοβολίας, μπορούν να μεταφέρονται σε εξαιρούμενα κόλα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Για άλλες επικίνδυνες ιδιότητες, βλέπε επίσης τις διατάξεις στο περιθωριακό 3770.

## 1. Υλικά

2910 Ραδιενεργό υλικό, εξαιρούμενο κόλο, όργανα ή είδη.

- (a) Όργανα και κατασκευασμένα είδη όπως ρολόγια, ηλεκτρονικοί σωλήνες ή συσκευές που έχουν ως συστατικό μέρος, ραδιενεργό υλικό σε ποσότητες που δεν υπερβαίνουν τα όρια είδους και κόλου που ορίζονται στις στήλες 2 και 3 του Πίνακα 2, υπό την προϋπόθεση ότι το επίπεδο ακτινοβολίας σε 10 cm από την εξωτερική επιφάνεια οποιουδήποτε μη-συσκευασμένου οργάνου ή είδους, δεν υπερβαίνει τα 0.1 mSv/h (10 mrem/h).
- (b) Όργανα και κατασκευασμένα είδη που έχουν σχάσιμο υλικό σε ποσότητες που δεν υπερβαίνουν τα όρια που ορίζονται στον Πίνακα 2 και επιπλέον, ικανοποιούν όσον αφορά στις ποσότητες, στη μορφή και στη συσκευασία τις διατάξεις που δίνονται στο περιθωριακό 3741 της προσθήκης Α.7 επιτρέποντάς τους να τακτοποιούνται ως κόλα μη-σχάσιμου ραδιενεργού υλικού, υπό την προϋπόθεση ότι το επίπεδο ακτινοβολίας σε 10 cm από την εξωτερική επιφάνεια οποιουδήποτε μη-συσκευασμένου οργάνου ή είδους, δεν υπερβαίνει τα 0.1 mSv/h (10 mrem/h).

## 2. Συσκευασία/Κόλο

- (a) Η συσκευασία θα πρέπει να είναι σε συμφωνία με τις γενικές διατάξεις για όλα τα κόλα που δίνονται στο περιθωριακό 3732 της προσθήκης Α.7.
- (b) Κόλα που περιέχουν σχάσιμο υλικό θα πρέπει να ικανοποιούν τουλάχιστον μία από τις διατάξεις που ορίζονται στο περιθωριακό 3741 της προσθήκης Α.7.
- (c) Τα όργανα και είδη θα πρέπει να συσκευάζονται με ασφάλεια.
- (d) Μεταφορά μη-συσκευασμένου ραδιενεργού υλικού δεν επιτρέπεται.

2704  
Πρόγραμμα 2  
(συνεχ.)

Κλάση 7

Πίνακας 2: Όρια Δραστηκότητας, ως τιμές των  $A_1$  ή  $A_2$  για εξαιρούμενα κόλα που περιέχουν όργανα και είδη <sup>6</sup>, <sup>7</sup>.

Φύση περιεχομένου	Όρια Είδους	Όρια κόλου
Στερεά:		
Ειδική Μορφή	$10^{-2} A_1$	$A_1$
Άλλες Μορφές	$10^{-2} A_2$	$A_2$
Υγρά	$10^{-3} A_2$	$10^{-1} A_2$
Αέρια:		
Τρίτιο	$2 \times 10^{-2} A_2$	$2 \times 10^{-1} A_2$
Ειδική Μορφή	$10^{-3} A_1$	$10^{-2} A_1$
Άλλες Μορφές	$10^{-3} A_2$	$10^{-2} A_2$

3. Μέγιστο Επίπεδο Ακτινοβολίας

Βλέπε περιθωριακό 2702.

4. Μόλυνση σε Κόλα, Οχήματα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες

Βλέπε περιθωριακό 2702.

5. Απολύμανση και Χρήση Οχημάτων, Εξαρτημάτων ή Μερών αυτών

Βλέπε περιθωριακό 2702.

6. Μικτή Συσκευασία

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

7. Μικτή Φόρτωση

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

<sup>6</sup> Για συγκεκριμένες τιμές των  $A_1$  και  $A_2$ , βλέπε Πίνακα I του περιθωριακού 3700 της προσθήκης Α.7.

<sup>7</sup> Για μείγματα ραδιονουκλεϊδίων, οι μέθοδοι για τον προσδιορισμό των  $A_1$  και  $A_2$  δίνονται στο περιθωριακό 3701 (3) της προσθήκης Α.7.

2704

Πρόγραμμα 2  
(συνεχ.)

Κλάση 7

**8. Μαρκάρισμα και Ετικέτες κινδύνου σε Κόλα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες****(a) Όργανα ή είδη**

Κάθε όργανο ή είδος (εκτός από ραδιο-ακτινοβόλα ρολόγια ή συσκευές) θα πρέπει να φέρουν το μαρκάρισμα "Ραδιενεργό".

**(b) Κόλα**

Βλέπε περιθωριακό 2702

**(c) Εμπορευματοκιβώτια**

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

**(d) Δεξαμενές**

Δεν εφαρμόζονται.

**(e) Υπερσυσκευασίες**

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

**9. Ετικέτες κινδύνου σε Οχήματα άλλα από Οχήματα-δεξαμενές**

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

**10. Έγγραφο μεταφοράς**

Το έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει την περιγραφή "2910 Ραδιενεργό υλικό, εξαιρούμενο κώλο συσκευασία, όργανα ή είδη, 7, Πρόγραμμα 2, ADR (ή RID)".

**11. Αποθήκευση και Αποστολή**

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

**12. Μεταφορά Κόλων, Εμπορευματοκιβωτίων, Δεξαμενών και Υπερσυσκευασιών**

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

**13. Άλλες Διατάξεις**

Βλέπε περιθωριακό 2702.



## Κλάση 6.2

2704 Πρόγραμμα 3  
(συνεχ.)

**ΕΙΔΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ ΟΥΡΑΝΙΟ, ΕΞΑΝΤΛΗΜΕΝΟ ΟΥΡΑΝΙΟ Η ΦΥΣΙΚΟ ΘΟΡΙΟ ΩΣ ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΚΟΛΑ**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Είδη κατασκευασμένα από μη-εκπέμπον φυσικό ουράνιο, μη-εκπέμπον εξαντλημένο ουράνιο ή μη-εκπέμπον φυσικό θόριο που προσφέρουν πολύ περιορισμένο κίνδυνο ακτινοβολίας μπορούν να μεταφέρονται ως εξαιρούμενα κόλα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Για άλλες επικίνδυνες ιδιότητες, βλέπε επίσης τις διατάξεις στο περιθωριακό 3770.

**1. Υλικά**

2910 Ραδιενεργό υλικό, εξαιρούμενο κόλο, είδη κατασκευασμένα από φυσικό ουράνιο ή εξαντλημένο ουράνιο ή φυσικό θόριο.

Κατασκευασμένα είδη στα οποία το μόνο ραδιενεργό υλικό είναι μη-εκπέμπον φυσικό ουράνιο, μη-εκπέμπον εξαντλημένο ουράνιο ή μη-εκπέμπον φυσικό θόριο, υπό την προϋπόθεση ότι η εξωτερική επιφάνεια του ουράνιου ή θόριου είναι κλεισμένη σε ένα ανενεργό περιβλήμα κατασκευασμένο από μέταλλο ή κάποιο άλλο ανθεκτικό υλικό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τέτοια είδη μπορούν για παράδειγμα να είναι αχρησιμοποίητες συσκευασίες που προορίζονται για την μεταφορά ραδιενεργού υλικού.

**2. Συσκευασία/Κόλο**

Το είδος που εξυπηρετεί ως συσκευασία θα πρέπει να είναι σε συμφωνία με τις γενικές διατάξεις για όλες τις συσκευασίες και τα κόλα που δίνονται στο περιθωριακό 3732 της προσθήκης Α.7.

**3. Μέγιστο Επίπεδο Ακτινοβολίας**

Βλέπε περιθωριακό 2702.

**4. Μόλυνση σε Κόλα, Οχήματα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες**

Βλέπε περιθωριακό 2702.

**5. Απολύμανση και Χρήση Οχημάτων, Εξαρτημάτων ή Μερών αυτών**

Βλέπε περιθωριακό 2702.

**6. Μικτή Συσκευασία**

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

**7. Μικτή Φόρτωση**

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

2704

Πρόγραμμα 3

(συνέχ.)

Κλάση 7

8. **Μαρκάρισμα και Ετικέτες κινδύνου σε Κόλα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες**
- (a) Κόλα  
Βλέπε περιθωριακό 2702
- (b) Εμπορευματοκιβώτια  
Δεν υπάρχουν διατάξεις.
- (c) Δεξαμενές  
Δεν εφαρμόζονται.
- (d) Υπερσυσκευασίες  
Δεν υπάρχουν διατάξεις.
9. **Ετικέτες κινδύνου σε Οχήματα άλλα από Οχήματα-δεξαμενές**  
Δεν υπάρχουν διατάξεις.
10. **Έγγραφα μεταφοράς**  
Το έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει την περιγραφή "2910 Ραδιενεργό υλικό, εξαιρούμενο κώλο, είδη κατασκευασμένα από φυσικό ουράνιο ή εξαντλημένο ουράνιο ή φυσικό θόριο, 7, Πρόγραμμα 3, ADR (ή RID)".
11. **Αποθήκευση και Αποστολή**  
Δεν υπάρχουν διατάξεις.
12. **Μεταφορά Κόλων, Εμπορευματοκιβωτίων, Δεξαμενών και Υπερσυσκευασιών**  
Δεν υπάρχουν διατάξεις.
13. **Άλλες Διατάξεις**  
Βλέπε περιθωριακό 2702.

## Κλάση 7

2704 Πρόγραμμα 4  
(συνεχ.)

## ΚΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΩΣ ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΚΟΛΑ

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Κενές ακαθάριστες συσκευασίες που έχουν χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά ραδιενεργού υλικού και που προσφέρουν πολύ περιορισμένο κίνδυνο ακτινοβολίας, μπορούν να μεταφέρονται ως εξαιρούμενα κόλα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** (α) Κενές ακαθάριστες συσκευασίες που, ως αποτέλεσμα φθοράς ή άλλης μηχανικής ατέλειας, δεν μπορούν πιά να είναι κλεισμένες με ασφάλεια, θα πρέπει, εάν δεν μπορούν να μεταφέρονται σε άλλες συσκευασίες σε συμφωνία με τις διατάξεις αυτής της κλάσης, να μεταφέρονται υπό ειδικές ρυθμίσεις (Πρόγραμμα 13).

(b) Κενές ακαθάριστες συσκευασίες στις οποίες η εσωτερική μη-μόνιμη μόλυνση (δραστηριότητα του υπολείμματος) υπερβαίνει τις μέγιστες τιμές που δίνονται στον Τομέα 1 (c) μπορούν να μεταφέρονται μόνον ως κόλα σε συμφωνία με τα διάφορα προγράμματα (περιθωριακό 2701 (3)), ανάλογα με την ποσότητα και τη μορφή της απομένουσας δραστηριότητας και μόλυνσης τους.

(c) Κενές συσκευασίες που έχουν καθαριστεί σε τέτοιο βαθμό ώστε να μην υπάρχει περαιτέρω μόλυνση μεγαλύτερη από την τιμή των  $0.4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^{-5} \text{ mCi/cm}^2$ ) για βήτα- ή γάμα-εκπομπούς και  $0.04 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^{-6} \text{ mCi/cm}^2$ ) για άλφα-εκπομπούς και που δεν περιέχουν οποιoδήποτε ραδιενεργό υλικό με σχετική δραστηριότητα μεγαλύτερη από  $70 \text{ kBq/kg}$  ( $2 \text{ nCi/g}$ ) δεν υπόκεινται πιά στις διατάξεις αυτής της κλάσης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Για άλλες επικίνδυνες ιδιότητες, βλέπε επίσης τις διατάξεις στο περιθωριακό 3770.

## 1. Υλικά

2910 Ραδιενεργό υλικό, εξαιρούμενο κόλο, κενή συσκευασία

- (a) Κενές ακαθάριστες συσκευασίες περιλαμβάνουν κενά ακαθάριστα εμπορευματοκιβώτια ή δεξαμενές που έχουν χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά ραδιενεργού υλικού.
- (b) Εάν η συσκευασία περιέχει οποιαδήποτε ποσότητα ουράνιου ή θόριου στη δομή της, η διάταξη που ορίζεται στην παράγραφο 2 (c) παρακάτω, θα πρέπει να εφαρμόζεται.
- (c) Τα επίκεδα εσωτερικής μη-μόνιμης μόλυνσης (δραστηριότητα του απομείναντος περιεχομένου) δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα:
  - (i) για βήτα/γάμα/χαμηλής-τοξικότητας άλφα εκπομπούς,  
 $400 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^{-2} \text{ mCi/cm}^2$ ),
  - (ii) για όλους τους άλλους άλφα εκπομπούς,  
 $40 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^{-3} \text{ mCi/cm}^2$ ).

## 2. Συσκευασία/Κόλο

- (a) Η συσκευασία θα πρέπει να είναι σε συμφωνία με τις γενικές διατάξεις για όλα τα κόλα που δίνονται στο περιθωριακό 3732 της προσθήκης Α.7.
- (b) Η συσκευασία θα πρέπει να είναι σε καλά συντηρημένη κατάσταση και με ασφάλεια κλεισμένη.

2704

Πρόγραμμα 4  
(συνέχ)

Κλάση 7

- (c) Εάν η κενή συσκευασία περιλαμβάνει φυσικό ουράνιο ή εξαντλημένο ουράνιο ή φυσικό θόριο στη δομή της, η εξωτερική επιφάνεια του ουράνιου ή θόριου θα πρέπει να καλύπτεται με ένα ανενεργό περίβλημα κατασκευασμένο από μέταλλο ή κάποιο άλλο ανθεκτικό υλικό.
- (d) Οποιοσδήποτε ετικέτες που παρουσιάζονται για να ικανοποιήσουν το περιθωριακό 2706, δεν θα πρέπει πιά να είναι ορατές.

**3. Μέγιστο Επίπεδο Ακτινοβολίας**

Βλέπε περιθωριακό 2702.

**4. Μόλυνση σε Κόλα, Οχήματα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες**

Βλέπε περιθωριακό 2702.

**5. Απολόμανση και Χρήση Οχημάτων, Εξαρτημάτων ή Μερών αυτών**

Βλέπε περιθωριακό 2702.

**6. Μικτή Συσκευασία**

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

**7. Μικτή Φόρτωση**

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

**8. Μαρκάρισμα και Ετικέτες κινδύνου σε Κόλα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες****(a) Κόλα**

- (i) Μαρκάρισμα: βλέπε περιθωριακό 2702  
Επισήμανση: Δεν υπάρχουν διατάξεις

- (ii) Σε κόλα μόνιμα μαρκαρισμένα σε συμφωνία με το περιθωριακό 2705 δεν χρειάζεται να αφαιρούνται αυτά τα μαρκαρίσματα.

**(b) Εμπορευματοκιβώτια**

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

**(c) Δεξαμενές**

Βλέπε Προσθήκη B.1a/ B.1b, περιθωριακό 211 760/ 212 760 και Προσθήκη B.5.

**(d) Υπερσυσκευασίες**

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

**9. Ετικέτες κινδύνου σε Οχήματα άλλα από Οχήματα-δεξαμενές**

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

**10. Έγγραφα μεταφοράς**

2704

Κλάση 7

Πρόγραμμα 4  
(συνέχ)

Το έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει την περιγραφή "2910 Ραδιενεργό υλικό, εξαιρούμενο κόλο, κενή συσκευασία, 7, Πρόγραμμα 4, ADR (ή RID)".

**11. Αποθήκευση και Αποστολή**

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

**12. Μεταφορά Κόλων, Εμπορευματοκιβωτίων, Δεξαμενών και Υπερσυσκευασιών**

Δεν υπάρχουν διατάξεις.

**13. Άλλες Διατάξεις**

Βλέπε περιθωριακό 2702.

## Κλάση 7

2704 Πρόγραμμα 5  
(συνεχ.)

## ΥΛΙΚΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (LSA-I)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Η LSA-I είναι η πρώτη από τις τρεις ομάδες ραδιενεργού υλικού που από την φύση του έχει περιορισμένη σχετική δραστηριότητα ή για το οποίο εφαρμόζονται όρια της υπολογιζόμενης μέσης σχετικής δραστηριότητας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Σχάσιμο υλικό δεν επιτρέπεται να μεταφέρεται ως LSA-I υλικό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Για άλλες επικίνδυνες ιδιότητες, βλέπε επίσης τις διατάξεις στο περιθωριακό 3770.

## 1. Υλικά

2912 Ραδιενεργό υλικό, χαμηλή σχετική δραστηριότητα (LSA-I), ε.α.ο.

2976 Νιτρικό θόριο, στερεό.

2978 Εξαφθοριούχο ουράνιο, σχάσιμο εξαιρούμενο ή μη-σχάσιμο.

2980 Διάλυμα νιτρικού ουρανύλιου εξα-ένυδρο.

2981 Νιτρικό ουρανύλιο, στερεό.

Χαμηλής σχετικής δραστηριότητας υλικό (LSA-I): ραδιενεργό υλικό για το οποίο το επίπεδο ακτινοβολίας σε 3 m από το ακάλυπτο περιεχόμενο ενός μονού κόλου ή σε ένα μόνο φορτίο μη-συσκευασμένου υλικού δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 10 mSv/h (1000 mrem/h) και που ικανοποιεί επίσης μία από τις παρακάτω περιγραφές:

- (a) μεταλλεύματα που περιέχουν φυσικά παραγόμενα ραδιονουκλεΐδια (π.χ. ουράνιο, θόριο), ή
- (b) συμπυκνώματα ουρανίου και θόριου μεταλλευμάτων που περιέχουν φυσικά παραγόμενα ραδιονουκλεΐδια, ή
- (c) στερεό μη-εκπέμπον φυσικό ουράνιο ή εξαντλημένο ουράνιο ή φυσικό θόριο, ή
- (d) στερεές ή υγρές ενώσεις ή μείγματα μη-εκπέμποντος φυσικού ουρανίου ή εξαντλημένου ουρανίου ή φυσικού θόριου, ή
- (e) μη-σχάσιμο ραδιενεργό υλικό για το οποίο η τιμή  $A_2$  είναι απεριόριστη.

## 2. Συσκευασία/Κόλο

- (a) LSA-I υλικό μπορεί να μεταφέρεται σε συσκευασίες, δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια, υπό την προϋπόθεση ότι:
  - (i) η συσκευασία, που μπορεί να είναι δεξαμενή ή εμπορευματοκιβώτιο, ικανοποιεί τις διατάξεις σχεδιασμού για βιομηχανικά κόλα IP-1 ή IP-2 (βλέπε περιθωριακό 3733 ή 3734 και επιπλέον, για δεξαμενές, περιθωριακό 3736 και Προσθήκες B.1a και B.1b) ως κατάλληλη για τη μορφή του LSA-I υλικού όπως ορίζεται στον Πίνακα 3, και
  - (ii) το υλικό είναι φορτωμένο στη συσκευασία έτσι ώστε, σε συνήθη μεταφορά, να μην προκύψει διαφυγή του περιεχομένου και απώλεια προστατευτικού μέσου.

2704  
Πρόγραμμα 5  
(συνέχ.)

Κλάση 7

**Πίνακας 3: Διατάξεις βιομηχανικών κόλων για LSA-I υλικό**

Περιεχόμενο	Αποκλειστική Χρήση	Όχι υπό Αποκλειστική Χρήση
Στερεά	IP-1	IP-1
Υγρά	IP-1	IP-2

(b) LSA-I υλικό μπορεί να μεταφέρεται χύμα, εάν:

(i) για άλλα από φυσικά μεταλλεύματα, μεταφέρεται έτσι ώστε, σε συνήθη μεταφορά, να μην προκύπτει διαφυγή του περιεχομένου από το όχημα και απώλεια προστατευτικού μέσου και μεταφέρεται υπό αποκλειστική χρήση, ή

(ii) για φυσικά μεταλλεύματα, μεταφέρεται σε όχημα υπό αποκλειστική χρήση.

**3. Μέγιστο Επίπεδο Ακτινοβολίας**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

**4. Μόλυνση σε Κόλα, Οχήματα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες**

(a) Βλέπε περιθωριακό 2703.

(b) Υπερσυσκευασίες ή εμπορευματοκιβώτια αφιερωμένα στη μεταφορά LSA-I υλικού υπό αποκλειστική χρήση, θα πρέπει να εξαιρούνται από το (a) παραπάνω όσον αφορά στην εσωτερική μόλυνση μόνον εφ'όσον παραμένουν υπό εκείνη την αποκλειστική χρήση.

**5. Απολύμανση και Χρήση Οχημάτων, Εξαρτημάτων ή Μερών αυτών**

(a) Βλέπε περιθωριακό 2703.

(b) Ένα όχημα αφιερωμένο στη μεταφορά LSA-I υλικού υπό αποκλειστική χρήση θα πρέπει να εξαιρείται από το (a) παραπάνω όσον αφορά στην εσωτερική μόλυνση μόνον εφ'όσον παραμένει σε εκείνη την αποκλειστική χρήση.

**6. Μικτή Συσκευασία**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

**7. Μικτή Φόρτωση**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

**8. Μαρκάρισμα και Ετικέτες κινδύνου σε Κόλα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες**

(a) Βλέπε περιθωριακό 2703.

(b) Για δεξαμενές, βλέπε Προσθήκη B.1a/ B.1b, περιθωριακό 211 760/ 212 760 και Προσθήκη B.5.

2704

Πρόγραμμα 5  
(συνέχ.)

Κλάση 7

**9. Ετικέτες Κινδύνου σε Οχήματα άλλα από Οχήματα-δεξαμενές**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

**10. Έγγραφο μεταφοράς**

(a) Για περίληψη των διατάξεων έγκρισης και γνωστοποίησης, βλέπε περιθωριακό 2716.

(b) Το έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει:

(i) τον χαρακτηριστικό αριθμό και την ονομασία σύμφωνα με το κεφάλαιο 1, μαζί με τις λέξεις "Ραδιενεργό υλικό, χαμηλή σχετική δραστηριότητα (LSA-I), 7, Πρόγραμμα 5, ADR (ή RID)", π.χ. "2976 Νιτρικό θόριο, στερεό, ραδιενεργό υλικό, χαμηλή σχετική δραστηριότητα (LSA-I), 7, Πρόγραμμα 5, ADR (ή RID)", ή

(ii) στην περίπτωση υλικού όχι αλλιώς οριζόμενου, "2912 Ραδιενεργό υλικό, χαμηλή σχετική δραστηριότητα (LSA-I), ε.α.ο., 7, Πρόγραμμα 5, ADR (ή RID)".

Περαιτέρω λεπτομέρειες που ορίζονται στα περιθωριακά 2709 και 2710 θα πρέπει να επίσης να συμπεριλαμβάνονται.

**11. Αποθήκευση και Αποστολή**

(a) Βλέπε περιθωριακό 2703.

(b) Περιορισμός συνολικού δείκτη μεταφοράς για αποθήκευση: κανένας.

**12. Μεταφορά Κόλων, Εμπορευματοκιβωτίων, Δεξαμενών και Υπερσυσκευασιών**

(a) Βλέπε περιθωριακό 2703 12. (2), (a) έως (d).

(b) Συνολική δραστηριότητα σε ένα μόνο όχημα: δεν υπάρχει όριο.

**13. Άλλες Διατάξεις**

Βλέπε περιθωριακό 2703.



## Κλάση 7

2704 Πρόγραμμα 6  
(συνεχ.)

**ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΛΙΚΟ (LSA-II)**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Η LSA-II είναι η δεύτερη από τρεις ομάδες ραδιενεργού υλικού που, από τη φύση του, έχει περιορισμένη σχετική δραστηριότητα ή για το οποίο εφαρμόζονται όρια της υπολογιζόμενης μέσης σχετικής δραστηριότητας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Εάν σχάσιμο υλικό είναι παρόν, οι διατάξεις του Προγράμματος 12 θα πρέπει να ικανοποιούνται επιπλέον των διατάξεων αυτού του Προγράμματος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Για άλλες επικίνδυνες ιδιότητες, βλέπε επίσης τις διατάξεις στο περιθωριακό 3770.

**1. Υλικά**

2912 Ραδιενεργό υλικό, χαμηλή σχετική δραστηριότητα (LSA-II), ε.α.ο.

2976 Νιτρικό θόριο, στερεό.

2978 Εξαφθοριούχο ουράνιο, σχάσιμο εξαιρούμενο ή μη-σχάσιμο.

2980 Διάλυμα νιτρικού ουρανύλιου εξα-ένυδρου.

2981 Νιτρικό ουρανύλιο, στερεό.

Χαμηλής Σχετικής Δραστηριότητας Υλικό (LSA-II): ραδιενεργό υλικό για το οποίο το επίπεδο ακτινοβολίας σε 3 m από το ακάλυπτο περιεχόμενο ενός μονού κόλου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 10 mSv/h (1000 mrem/h) και που ικανοποιεί μία από τις παρακάτω περιγραφές:

- (a) νερό με συγκέντρωση σε τρίτιο έως 0.8 TBq/l (20 Ci/l), ή
- (b) στερεά και αέρια με δραστηριότητα κατανεμημένη απ' άκρου εις άκρον όχι μεγαλύτερη από  $10^{-4}$  A<sub>2</sub>/g, ή
- (c) υγρά με δραστηριότητα κατανεμημένη απ' άκρου εις άκρον όχι μεγαλύτερη από  $10^{-5}$  A<sub>2</sub>/g.

**2. Συσκευασία/Κόλο**

- (a) LSA-II υλικό πρέπει να μεταφέρεται σε συσκευασίες, που μπορούν να είναι δεξαμενές ή εμπορευματοκιβώτια.
- (b) Η συσκευασία, δεξαμενή ή το εμπορευματοκιβώτιο, θα πρέπει να ικανοποιεί τις διατάξεις σχεδιασμού για βιομηχανικά κόλα IP-2 ή IP-3 (βλέπε περιθωριακό 3734 ή 3735 και επιπλέον, για δεξαμενές, περιθωριακό 3736 και Προσθήκες B.1a και B.1b) ως κατάλληλη για την μορφή του LSA-II υλικού όπως ορίζεται στον Πίνακα 4.
- (c) Το υλικό θα πρέπει να φορτώνεται στη συσκευασία, δεξαμενή ή στο εμπορευματοκιβώτιο έτσι ώστε, σε συνήθη μεταφορά, να μην προκύπτει διαφυγή περιεχομένου και απώλεια προστατευτικού μέσου.

2704

Πρόγραμμα 6  
(συνέχ.)

Κλάση 7

Πίνακας 4: Διατάξεις βιομηχανικών κόλων για LSA-II υλικό

Περιεχόμενο	Αποκλειστική Χρήση	Όχι υπό Αποκλειστική Χρήση
Στερεά	IP-2	IP-2
Υγρά και αέρια	IP-2	IP-3

**3. Μέγιστο Επίπεδο Ακτινοβολίας**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

**4. Μόλυνση σε Κόλα, Οχήματα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες**

(a) Βλέπε περιθωριακό 2703.

(b) Υπερσυσκευασίες ή εμπορευματοκιβώτια αφιερωμένα στη μεταφορά LSA-II υλικού υπό αποκλειστική χρήση μπορούν να εξαιρούνται από το (a) παραπάνω όσον αφορά στην εσωτερική μόλυνση μόνον εφ' όσον παραμένουν υπό εκείνη την αποκλειστική χρήση.

**5. Απολύμανση και Χρήση Οχημάτων, Εξαρτημάτων ή Μερών αυτών**

(a) Βλέπε περιθωριακό 2703.

(b) Ένα όχημα αφιερωμένο στη μεταφορά LSA-II υλικού υπό αποκλειστική χρήση θα πρέπει να εξαιρείται από το (a) παραπάνω όσον αφορά στην εσωτερική μόλυνση μόνον εφ' όσον παραμένει σε εκείνη την αποκλειστική χρήση.

**6. Μικτή Συσκευασία**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

**7. Μικτή Φόρτωση**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

**8. Μαρκάρισμα και Ετικέτες κινδύνου σε Κόλα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες**

(a) Βλέπε περιθωριακό 2703.

(b) Για δεξαμενές, βλέπε Προσθήκη B.1a/ B.1b, περιθωριακό 211 760/ 212 760 και Προσθήκη B.5.

**9. Ετικέτες κινδύνου σε Οχήματα άλλα από Οχήματα-δεξαμενές**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

**10. Έγγραφα μεταφοράς**

(a) Για περίληψη των διατάξεων έγκρισης και γνωστοποίησης, βλέπε περιθωριακό 2716.

2704

Πρόγραμμα 6  
(συνέχ.)

Κλάση 7

- (b) Το έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει:
- (i) τον χαρακτηριστικό αριθμό και την ονομασία σύμφωνα με το κεφάλαιο 1, μαζί με τις λέξεις "Ραδιενεργό υλικό, χαμηλή σχετική δραστικότητα (LSA-II), 7, Πρόγραμμα 6, ADR (ή RID)" π.χ. "2976 Νιτρικό θόριο, στερεό, ραδιενεργό υλικό, χαμηλή σχετική δραστικότητα (LSA-II), 7, Πρόγραμμα 6, ADR (ή RID)", ή
  - (ii) στην περίπτωση υλικού όχι αλλιώς οριζόμενου, "2912 Ραδιενεργό υλικό, χαμηλή σχετική δραστικότητα (LSA-II), ε.α.ο., 7, Πρόγραμμα 6, ADR (ή RID)".

Περαιτέρω λεπτομέρειες που ορίζονται στα περιθωριακά 2709 και 2710 θα πρέπει επίσης να συμπεριλαμβάνονται.

#### 11. Αποθήκευση και Αποστολή

Βλέπε περιθωριακό 2703.

#### 12. Μεταφορά Κόλων, Εμπορευματοκιβωτίων, Δεξαμενών και Υπερσυσκευασιών

- (a) Βλέπε περιθωριακό 2703 12. (2), (a) έως (d).
- (b) Η συνολική δραστικότητα σε ένα μόνο όχημα δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τις τιμές που ορίζονται στον Πίνακα 5.

Πίνακας 5: Όρια δραστικότητας οχήματος για LSA-II υλικό

Φύση περιεχομένου	Όριο οχήματος
Μη-εύφλεκτα στερεά	Δεν υπάρχει όριο
Εύφλεκτα στερεά και όλα τα υγρά και αέρια	100 A <sub>2</sub>

#### 13. Άλλες Διατάξεις

Βλέπε περιθωριακό 2703.

## Κλάση 7

2704 Πρόγραμμα 7  
(συνεχ.)

**ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΛΙΚΟ (LSA-III)**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Η LSA-III είναι η τρίτη από τρεις ομάδες ραδιενεργού υλικού που, από τη φύση του, έχει περιορισμένη σχετική δραστηριότητα ή για το οποίο εφαρμόζονται όρια της υπολογιζόμενης μέσης σχετικής δραστηριότητας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Εάν σχάσιμο υλικό είναι παρόν, οι διατάξεις του Προγράμματος 12 θα πρέπει να ικανοποιούνται επιπλέον των διατάξεων αυτού του Προγράμματος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Για άλλες επικίνδυνες ιδιότητες, βλέπε επίσης τις διατάξεις στο περιθωριακό 3770.

**1. Υλικά****2912 Ραδιενεργό υλικό, χαμηλή σχετική δραστηριότητα (LSA-III), ε.α.ο.**

Χαμηλής Σχετικής Δραστηριότητας Υλικό (LSA-III): στερεό ραδιενεργό υλικό για το οποίο το επίπεδο ακτινοβολίας σε 3 m από το ακάλυπτο περιεχόμενο ενός μονού κόλου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 10 mSv/h (1000 mrem/h) και που ικανοποιεί τις παρακάτω συνθήκες:

- (a) το ραδιενεργό υλικό είναι κατανεμημένο απ' άκρου εις άκρον σε ένα στερεό ή σύνολο στερεών αντικειμένων ή είναι ουσιαστικά ομοιόμορφα κατανεμημένο σε ένα στερεό συμπαγές συνδετικό μέσο, (π.χ. τσιμέντο, βιτούμιο, κεραμικό) και
- (b) το ραδιενεργό υλικό είναι σχετικά αδιάλυτο, ή ουσιαστικά περιέχεται σε ένα σχετικά αδιάλυτο πλέγμα, και
- (c) η υπολογιζόμενη μέση σχετική δραστηριότητα, δεν υπερβαίνει τα  $2 \times 10^{-1}$  A/g.

**2. Συσκευασία/Κόλο**

- (a) LSA-III υλικό πρέπει να μεταφέρεται σε συσκευασίες που μπορούν να είναι εμπορευματοκιβώτια. Μεταφορά σε δεξαμενές δεν είναι εφαρμόσιμη.
- (b) Η συσκευασία ή το εμπορευματοκιβώτιο θα πρέπει να ικανοποιεί τις διατάξεις σχεδιασμού για βιομηχανικά κόλα IP-2 (βλέπε περιθωριακό 3734) εάν μεταφέρονται σε αποκλειστική χρήση, ή IP-3 (βλέπε περιθωριακό 3735) εάν δεν μεταφέρονται σε αποκλειστική χρήση.
- (c) Το υλικό θα πρέπει να φορτώνεται στη συσκευασία ή στο εμπορευματοκιβώτιο έτσι ώστε, σε συνθήκη μεταφοράς, να μην προκύπτει διαφυγή περιεχομένου και απώλεια προστατευτικού μέσου.

**3. Μέγιστο Επίπεδο ακτινοβολίας**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

**4. Μόλυνση σε Κόλα, Οχήματα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες**

- (a) Βλέπε περιθωριακό 2703.
- (b) Υπερσυσκευασίες ή εμπορευματοκιβώτια αφιερωμένα στη μεταφορά LSA-III υλικού υπό αποκλειστική χρήση μπορούν να εξαιρούνται από το (a) παραπάνω όσον αφορά στην εσωτερική μόλυνση μόνον εφ' όσον παραμένουν υπό εκείνη την αποκλειστική χρήση.

2704

Πρόγραμμα 7  
(συνέχ.)

Κλάση 7

## 5. Απολύμανση και Χρήση Οχημάτων, Εξαρτημάτων ή Μερών αυτών

(a) Βλέπε περιθωριακό 2703.

(b) Ένα όχημα αφιερωμένο στη μεταφορά LSA-III υλικού υπό αποκλειστική χρήση, θα πρέπει να εξαιρείται από το (a) παραπάνω όσον αφορά στην εσωτερική μόλυνση μόνον εφ' όσον παραμένει σε εκείνη την αποκλειστική χρήση.

## 6. Μικτή Συσκευασία

Βλέπε περιθωριακό 2703.

## 7. Μικτή Φόρτωση

Βλέπε περιθωριακό 2703.

## 8. Μαρκάρισμα και Ετικέτες κινδύνου σε Κόλα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες

Βλέπε περιθωριακό 2703.

## 9. Ετικέτες κινδύνου σε Οχήματα άλλα από Οχήματα-δεξαμενές

Βλέπε περιθωριακό 2703.

## 10. Έγγραφα μεταφοράς

(a) Για περίληψη των διατάξεων έγκρισης και γνωστοποίησης βλέπε περιθωριακό 2716.

(b) Το έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει την περιγραφή: "2912, Ραδιενεργό Υλικό, Χαμηλή Σχετική Δραστητικότητα (LSA-III) ε.α.ο., 7, Πρόγραμμα 7, ADR (ή RID)". Περαιτέρω λεπτομέρειες που ορίζονται στα περιθωριακά 2709 και 2710 θα πρέπει επίσης να συμπεριλαμβάνονται.

## 11. Αποθήκευση και Αποστολή

Βλέπε περιθωριακό 2703.

## 12. Μεταφορά Κόλων, Εμπορευματοκιβωτίων, Δεξαμενών και Υπερσυσκευασιών

(a) Βλέπε περιθωριακό 2703 12. (2), (a) έως (d).

(b) Η συνολική δραστητικότητα σε ένα μόνον όχημα δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τις τιμές που ορίζονται στον Πίνακα 6.

Πίνακας 6: Όρια δραστητικότητας οχήματος για LSA-III υλικό

Φύση περιεχομένου	Όριο οχήματος
Μη-εύφλεκτα στερεά	Δεν υπάρχει όριο
Εύφλεκτα στερεά	100 A <sub>2</sub>

## 13. Άλλες Διατάξεις

Βλέπε περιθωριακό 2703.

## Κλάση 7

2704 Πρόγραμμα 8  
(συνεχ.)

## ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΜΟΛΥΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ (SCO-I ΚΑΙ SCO-II)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ένα επιφανειακά μολυσμένο αντικείμενο (SCO) είναι στερεό αντικείμενο που είναι όχι αφ' εαυτού ραδιενεργό, αλλά που έχει ραδιενεργό υλικό κατανεμημένο στις επιφάνειές του. Επιφανειακά μολυσμένα αντικείμενα θα πρέπει να είναι σε μία από τις δύο ομάδες, είτε στην SCO-I είτε στην SCO-II, ανάλογα με το μέγιστο επιτρεπόμενο επίπεδο μόλυνσης (βλέπε Πίνακα 7).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Εάν σχάσιμο υλικό είναι παρόν, οι διατάξεις του Προγράμματος 12 θα πρέπει να ικανοποιούνται επιπλέον των διατάξεων αυτού του Προγράμματος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Για άλλες επικίνδυνες ιδιότητες, βλέπε επίσης τις διατάξεις στο περιθωριακό 3770.

## 1. Υλικά

## 2913 Ραδιενεργό υλικό, επιφανειακά μολυσμένα αντικείμενα (SCO-I ή SCO-II)

- (α) Στερεά, μη-ραδιενεργά αντικείμενα μολυσμένα στην επιφάνεια σ' ένα επίπεδο όχι μεγαλύτερο από τα επίπεδα μόλυνσης που ορίζονται στον Πίνακα 7 όταν η μόλυνση υπολογίζεται κατά μέσον όρο πάνω σε ένα εμβαδόν 300 cm<sup>2</sup> (ή στο εμβαδό της επιφάνειας εάν είναι μικρότερο από 300 cm<sup>2</sup>).

Πίνακας 7: Επιτρεπόμενη επιφανειακή μόλυνση για SCO

Τύπος μόλυνσης	Μη-μόνιμη σε προσιτή επιφάνεια	Μόνιμη σε προσιτή επιφάνεια	Άθροισμα μόνιμης και μη-μόνιμης στην μη-προσιτή επιφάνεια
<b>SCO-I</b>			
Βήτα/γάμμα/χαμηλής τοξικότητας άλφα εκπομποί	4 Bq/cm <sup>2</sup> (10 <sup>-4</sup> mCi/cm <sup>2</sup> )	4x10 <sup>4</sup> Bq/cm <sup>2</sup> (1 mCi/cm <sup>2</sup> )	4x10 <sup>4</sup> Bq/cm <sup>2</sup> (1 mCi/cm <sup>2</sup> )
Όλοι οι άλλοι άλφα εκπομποί	0.4 Bq/cm <sup>2</sup> (10 <sup>-5</sup> mCi/cm <sup>2</sup> )	4x10 <sup>3</sup> Bq/cm <sup>2</sup> (0.1 mCi/cm <sup>2</sup> )	4x10 <sup>3</sup> Bq/cm <sup>2</sup> (0.1 mCi/cm <sup>2</sup> )
<b>SCO-II</b>			
Βήτα/γάμμα χαμηλής τοξικότητας άλφα εκπομποί	400 Bq/cm <sup>2</sup> (10 <sup>-2</sup> mCi/cm <sup>2</sup> )	8x10 <sup>5</sup> Bq/cm <sup>2</sup> (20 mCi/cm <sup>2</sup> )	8x10 <sup>5</sup> Bq/cm <sup>2</sup> (20 mCi/cm <sup>2</sup> )
Όλοι οι άλλοι άλφα εκπομποί	40 Bq/cm <sup>2</sup> (10 <sup>-3</sup> mCi/cm <sup>2</sup> )	8x10 <sup>4</sup> Bq/cm <sup>2</sup> (2 mCi/cm <sup>2</sup> )	8x10 <sup>4</sup> Bq/cm <sup>2</sup> (2 mCi/cm <sup>2</sup> )

- (β) Το επίπεδο ακτινοβολίας σε 3 m από το ακάλυπτο περιεχόμενο ενός μονού κόλου ή από ένα μόνο αντικείμενο ή σύνολο αντικειμένων, εάν είναι μη-συσκευασμένα, δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 10 mSv/h (1000 mrem/h).

2704  
Πρόγραμμα 8  
(συνέχ.)

Κλάση 7

**2. Συσκευασία/Κόλο**

- (a) SCO-I και SCO-II μπορούν να μεταφέρονται σε συσκευασίες υπό την προϋπόθεση ότι:
- (i) η συσκευασία, που μπορεί να είναι εμπορευματοκιβώτιο, ικανοποιεί τις διατάξεις σχεδιασμού για βιομηχανικά κόλα IP-1 (βλέπε περιθωριακό 3733) για SCO-I, ή IP-2 (βλέπε περιθωριακό 3734) για SCO-II, και
  - (ii) τα αντικείμενα είναι φορτωμένα στη συσκευασία έτσι ώστε, σε συνήθη μεταφορά, να μην προκύπτει διαφυγή περιεχομένου και απώλεια προστατευτικού μέσου.
- (b) SCO-I μπορεί να μεταφέρεται μη-συσκευασμένο, υπό την προϋπόθεση ότι:
- (i) μεταφέρεται σε όχημα ή εμπορευματοκιβώτιο έτσι ώστε, σε συνήθη μεταφορά, να μην προκύπτει διαφυγή περιεχομένου και απώλεια προστατευτικού μέσου, και
  - (ii) θα πρέπει να μεταφέρεται υπό αποκλειστική χρήση εάν η μόλυνση στην προσιτή και στην απρόσιτη επιφάνειες είναι μεγαλύτερη από  $4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^{-4} \text{ mCi/cm}^2$ ) για βήτα και γάμα εκπομπές και χαμηλής τοξικότητας άλφα εκπομπές ή  $0.4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^{-5} \text{ mCi/cm}^2$ ) για όλους τους άλλους άλφα εκπομπές, και
  - (iii) μέτρα θα πρέπει να λαμβάνονται για να εξασφαλίζεται ότι το ραδιενεργό υλικό δεν απελευθερώνεται στο όχημα εάν αναμένεται ότι υπάρχει μη-μόνιμη μόλυνση σε απρόσιτες επιφάνειες μεγαλύτερη από  $4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^{-4} \text{ mCi/cm}^2$ ) για βήτα και γάμα εκπομπές και χαμηλής τοξικότητας άλφα εκπομπές, ή  $0.4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^{-5} \text{ mCi/cm}^2$ ) για όλους τους άλλους άλφα εκπομπές.
- (c) SCO-II δεν θα πρέπει να μεταφέρεται μη-συσκευασμένο.

**3. Μέγιστο Επίπεδο ακτινοβολίας**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

**4. Μόλυνση σε Κόλα, Οχήματα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες**

- (a) Βλέπε περιθωριακό 2703.
- (b) Υπερσυσκευασίες ή εμπορευματοκιβώτια αφιερωμένα στη μεταφορά SCO υπό αποκλειστική χρήση μπορούν να εξαιρούνται από το (a) παραπάνω όσον αφορά στην εσωτερική μόλυνση μόνον εφ' όσον παραμένουν υπό εκείνη την αποκλειστική χρήση.

**5. Απολύμανση και Χρήση Οχημάτων, Εξαρτημάτων ή Μερών αυτών**

- (a) Βλέπε περιθωριακό 2703.
- (b) Ένα όχημα αφιερωμένο στη μεταφορά SCO υπό αποκλειστική χρήση θα πρέπει να εξαιρείται από το (a) παραπάνω όσον αφορά στην εσωτερική μόλυνση μόνον εφ' όσον παραμένει σε εκείνη τη σχετική αποκλειστική χρήση.

2704

Πρόγραμμα 8

(συνέχ.)

Κλάση 7

**6. Μικτή Συσκευασία**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

**7. Μικτή Φόρτωση**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

**8. Μαρκάρισμα και Ετικέτες κινδύνου σε Κόλα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

**9. Ετικέτες κινδύνου σε Οχήματα άλλα από Οχήματα-δεξαμενές**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

**10. Έγγραφα μεταφοράς**

(a) Για περίληψη των διατάξεων έγκρισης και γνωστοποίησης βλέπε περιθωριακό 2716.

(b) Το έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει την περιγραφή: "2913 Ραδιενεργό υλικό, Επιφανειακά μολυσμένο Αντικείμενο (SCO-I) ή (SCO-II), 7, Πρόγραμμα 8, ADR (ή RID)". Περαιτέρω λεπτομέρειες που ορίζονται στα περιθωριακά 2709 και 2710 θα πρέπει επίσης να συμπεριλαμβάνονται.

**11. Αποθήκευση και Αποστολή**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

**12. Μεταφορά Κόλων, Εμπορευματοκιβωτίων, Δεξαμενών και Υπερσυσκευασιών**

(a) Βλέπε περιθωριακό 2703 12. (2), (a) έως (d).

(b) Η συνολική δραστηριότητα σε ένα μόνο όχημα δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 100 A<sub>2</sub>.**13. Άλλες Διατάξεις**

Βλέπε περιθωριακό 2703.



2704  
Πρόγραμμα 9  
(συνέχ.)

Κλάση 7

2704 Πρόγραμμα 9  
(συνεχ.)

#### ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΥΛΙΚΑ ΣΕ ΚΟΛΑ ΤΥΠΟΥ Α.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ραδιενεργό υλικό σε ποσότητες που προσφέρουν περιορισμένο ραδιολογικό κίνδυνο (βλέπε περιθωριακό 2700 (2) 1.) μπορεί να μεταφέρεται σε κόλα Τύπου Α, που θα πρέπει να σχεδιάζονται ώστε να αντέχουν τις συνθήκες μεταφοράς συμπεριλαμβανομένων δευτερευόντων ατυχημάτων.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Εάν σχάσιμο υλικό είναι παρόν οι διατάξεις του Προγράμματος 12 θα πρέπει να ικανοποιούνται επιπλέον των διατάξεων αυτού του Προγράμματος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Για άλλες επικίνδυνες ιδιότητες, βλέπε επίσης τις διατάξεις στο περιθωριακό 3770.

#### 1. Υλικά

2974 Ραδιενεργό υλικό, ειδική μορφή, ε.α.ο.

2975 Μεταλλικό θόριο, πυροφορικό.

2976 Νιτρικό θόριο, στερεό.

2979 Μεταλλικό ουράνιο, πυροφορικό.

2980 Διάλυμα νιτρικού ουρανύλιου εξα-ένυδρου.

2981 Νιτρικό ουρανύλιο, στερεό.

2982 Ραδιενεργό υλικό, ε.α.ο.

Το περιεχόμενο ενός κόλου Τύπου Α θα πρέπει να περιορίζεται σε ραδιενεργό υλικό:

- (a) με δραστηριότητα όχι μεγαλύτερη από  $A_1$  (βλέπε περιθωριακά 3700 και 3701) εάν είναι σε ειδική μορφή, ή
- (b) με δραστηριότητα όχι μεγαλύτερη από  $A_2$  (βλέπε περιθωριακά 3700 και 3701) εάν είναι σε άλλη από ειδική μορφή.

#### 2. Συσκευασία/Κόλο

- (a) Η συσκευασία, που μπορεί επίσης να είναι δεξαμενή ή εμπορευματοκιβώτιο, θα πρέπει να ικανοποιεί τις διατάξεις για κόλα Τύπου Α που ορίζονται στο περιθωριακό 3737 και επιπλέον, για δεξαμενές, Προσθήκες Β.1a και Β.1b.
- (b) Ειδικά, το κόλο Τύπου Α θα πρέπει να σχεδιάζεται έτσι ώστε, υπό συνθήκες μεταφοράς συμπεριλαμβανομένων δευτερευόντων ατυχημάτων, να παρεμποδίζει την απώλεια ή τη διασπορά του ραδιενεργού περιεχομένου και απώλεια της ακεραιότητας του προστατευτικού μέσου που θα είχε ως αποτέλεσμα σε μεγαλύτερη από 20% αύξηση στο εξωτερικό επίπεδο ακτινοβολίας σε οποιοδήποτε σημείο.
- (c) Εάν το ραδιενεργό περιεχόμενο είναι ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό, απαιτείται έγκριση του σχεδιασμού από αρμόδια αρχή για το ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό.
- (d) Το εξωτερικό του κόλου Τύπου Α θα πρέπει να έχει ενσωματωμένο ένα χαρακτηριστικό τέτοιο όπως σφραγίδα, που θα είναι όχι άμεσα θραύσιμο και που, όταν είναι άθικτο, θα αποτελεί ένδειξη ότι δεν έχει ανοιχτεί.

2704

Πρόγραμμα 9  
(συνέχ.)

Κλάση 7

3. **Μέγιστο Επίπεδο Ακτινοβολίας**  
Βλέπε περιθωριακό 2703.
4. **Μόλυνση σε Κόλα, Οχήματα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες**  
Βλέπε περιθωριακό 2703.
5. **Απολύμανση και Χρήση Οχημάτων, Εξαρτημάτων ή Μερών αυτών**  
Βλέπε περιθωριακό 2703.
6. **Μικτή Συσκευασία**  
Βλέπε περιθωριακό 2703.
7. **Μικτή Φόρτωση**  
Βλέπε περιθωριακό 2703.
8. **Μαρκάρισμα και Ετικέτες κινδύνου σε Κόλα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες**
  - (a) Βλέπε περιθωριακό 2703.
  - (b) Κάθε κόλο Τύπου Α θα πρέπει να είναι ευανάγνωστα και με τρόπο διαρκείας μαρκαρισμένη απ' έξω με τις λέξεις "Τύπου Α".
9. **Ετικέτες κινδύνου σε Οχήματα άλλα από Οχήματα-δεξαμενές**  
Βλέπε περιθωριακό 2703.
10. **Έγγραφα μεταφοράς**
  - (a) Για περίληψη των διατάξεων έγκρισης και γνωστοποίησης βλέπε περιθωριακό 2716.
  - (b) Το έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει:
    - (i) τον χαρακτηριστικό αριθμό και την ονομασία σύμφωνα με το κεφάλαιο Ι, μαζί με τις λέξεις "Ραδιενεργό υλικό σε κόλο Τύπου Α, 7, Πρόγραμμα 9, ADR (ή RID)", π.χ. "2976 Νιτρικό θόριο, στερεό, ραδιενεργό υλικό σε κόλο Τύπου Α, 7, Πρόγραμμα 9, ADR (ή RID)", ή
    - (ii) στην περίπτωση υλικού όχι αλλίως οριζόμενου, "2974 Ραδιενεργό υλικό, ειδική μορφή, ε.α.ο., σε κόλο Τύπου Α, 7, Πρόγραμμα 9, ADR (ή RID)", ή "2982 Ραδιενεργό υλικό, ε.α.ο., σε κόλο Τύπου Α, 7, Πρόγραμμα 9, ADR (ή RID)", όπως μπορεί να είναι η περίπτωση.

Περαιτέρω λεπτομέρειες που ορίζονται στα περιθωριακά 2709 και 2710 θα πρέπει επίσης να συμπεριλαμβάνονται.

2704  
Πρόγραμμα 9  
(συνέχ.)

Κλάση 7

**11. Αποθήκευση και Αποστολή**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

**12. Μεταφορά Κόλων, Εμπορευματοκιβωτίων, Δεξαμενών και Υπερσυσκευασιών**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

**13. Άλλες Διατάξεις**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

## Κλάση 7

## 2704 Πρόγραμμα 10

(συνεχ.)

## ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΚΟΛΑ ΤΥΠΟΥ Β(Υ)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ραδιενεργό υλικό που υπερβαίνει σε ποσότητα τα όρια κόλου Τύπου Α μπορεί να μεταφέρεται σε κόλο Τύπου Β(Υ) που θα πρέπει να σχεδιάζεται έτσι ώστε να είναι απίθανη η απελευθέρωση του ραδιενεργού περιεχομένου ή η απώλεια του προστατευτικού μέσου της σε συνθήκες ατυχήματος κατά τη μεταφορά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Εάν σχάσιμο υλικό είναι παρόν οι διατάξεις του Προγράμματος 12 θα πρέπει να ικανοποιούνται επιπλέον των διατάξεων αυτού του Προγράμματος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Για άλλες επικίνδυνες ιδιότητες, βλέπε επίσης τις διατάξεις στο περιθωριακό 3770.

## 1. Υλικά

2974 Ραδιενεργό υλικό, ειδική μορφή, ε.α.ο.

2975 Μεταλλικό θόριο, πυροφορικό.

2976 Νιτρικό θόριο, στερεό.

2979 Μεταλλικό ουράνιο, πυροφορικό.

2980 Διάλυμα νιτρικού ουρανύλιου εξα-ένυδρου.

2981 Νιτρικό ουρανύλιο, στερεό.

2982 Ραδιενεργό υλικό, ε.α.ο.

Το όριο στη συνολική δραστηριότητα σε κόλο Τύπου Β(Υ) θα πρέπει να είναι όπως καθορίζεται στο πιστοποιητικό έγκρισης σχεδιασμού για εκείνο το κόλο.

## 2. Συσκευασία/Κόλο

(α) Η συσκευασία, που μπορεί επίσης να είναι δεξαμενή ή εμπορευματοκιβώτιο, θα πρέπει να ικανοποιεί τις διατάξεις για κόλα Τύπου Β που ορίζονται στο περιθωριακό 3738, τις διατάξεις για κόλα Τύπου Β(Υ) που ορίζονται στο περιθωριακό 3739 και επιπλέον, για δεξαμενές, Προσθήκες Β.1α και Β.1β.

(b) Ειδικά, το κόλο Τύπου Β(Υ) θα πρέπει να σχεδιάζεται έτσι ώστε:

(i) υπό συνθήκες μεταφοράς συμπεριλαμβανομένων δευτερευόντων ατυχημάτων, θα περιορίζει την απώλεια ή τη διασπορά του ραδιενεργού περιεχομένου σε όχι μεγαλύτερη από  $A_2 \times 10^{-6}$  ανά ώρα, και θα παρεμποδίζει την απώλεια της ακεραιότητας του προστατευτικού μέσου που θα είχε ως αποτέλεσμα μεγαλύτερη από 20% αύξηση στο εξωτερικό επίπεδο ακτινοβολίας σε οποιοδήποτε σημείο, και

(ii) θα είναι ικανή να αντέχει τις βλαπτικές επιδράσεις ενός ατυχήματος κατά τη μεταφορά όπως εκφράζεται με την διατήρηση του περιεχομένου και της ακεραιότητας του προστατευτικού μέσου στο βαθμό που απαιτείται από τα περιθωριακά 3738 και 3739.

(c) Έγκριση του σχεδιασμού των κόλων Τύπου Β(Υ) σε συμφωνία με το περιθωριακό 3752 απαιτείται από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης του σχεδιασμού (μονομερής έγκριση).

2704

Πρόγραμμα 10

(συνέχ.)

Κλάση 7

- (d) Εάν το ραδιενεργό περιεχόμενο είναι ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό, απαιτείται έγκριση του σχεδιασμού από αρμόδια αρχή για το ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό.
  - (e) Το εξωτερικό του κόλου Τύπου Β(Υ) θα πρέπει να έχει ενσωματωμένο ένα χαρακτηριστικό όπως μία σφραγίδα, που θα είναι όχι άμεσα θραύσιμο και που, όταν είναι άθικτο, θα αποτελεί ένδειξη ότι δεν έχει ανοιχτεί.
- 3. Μέγιστο Επίπεδο ακτινοβολίας**
- Βλέπε περιθωριακό 2703.
- 4. Μόλυνση σε Κόλα, Οχήματα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες**
- Βλέπε περιθωριακό 2703.
- 5. Απολύμανση και Χρήση Οχημάτων, Εξαρτημάτων ή Μερών αυτών**
- Βλέπε περιθωριακό 2703.
- 6. Μικτή Συσκευασία**
- Βλέπε περιθωριακό 2703.
- 7. Μικτή Φόρτωση**
- Βλέπε περιθωριακό 2703.
- 8. Μαρκάρισμα και Ετικέτες κινδύνου σε Κόλα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες**
- (a) Βλέπε περιθωριακό 2703.
  - (b) Κάθε κόλο Τύπου Β(Υ) θα πρέπει να είναι μαρκαρισμένο ευανάγνωστα και με τρόπο διαρκείας απ' έξω με:
    - (i) την χαρακτηριστική ένδειξη που δίνεται σ' εκείνον τον σχεδιασμό από την αρμόδια αρχή,
    - (ii) έναν σειριακό αριθμό για τον μοναδικό προσδιορισμό κάθε συσκευασίας που συμφωνεί με εκείνον τον σχεδιασμό,
    - (iii) την διατύπωση "ΤΥΠΟΥ Β(Υ)", και
    - (iv) το σύμβολο σε σχήμα τριφυλλιού που φαίνεται στο περιθωριακό 2705 (5) ανάγλυφο ή σφραγισμένο στο περισσότερο ανθεκτικό στη φωτιά και στο νερό δοχείο.
- 9. Ετικέτες κινδύνου σε Οχήματα άλλα από Οχήματα-δεξαμενές**
- Βλέπε περιθωριακό 2703.
- 10. Έγγραφο μεταφοράς**
- (a) Για περίληψη των διατάξεων έγκρισης και γνωστοποίησης βλέπε περιθωριακό 2716.
  - (b) Το έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει:

2704

Πρόγραμμα 10  
(συνέχ.)

Κλάση 7

- (i) τον χαρακτηριστικό αριθμό και την ονομασία σύμφωνα με το κεφάλαιο 1, μαζί με τις λέξεις "Ραδιενεργό υλικό σε κόλο Τύπου B(U), 7, Πρόγραμμα 10, ADR (ή RID)", π.χ. "2976 Νιτρικό θόριο, στερεό, ραδιενεργό υλικό σε κόλο Τύπου B(U), 7, Πρόγραμμα 10, ADR (ή RID)", ή
- (ii) στην περίπτωση υλικού όχι αλλιώς οριζόμενου, "2974 Ραδιενεργό υλικό, ειδική μορφή, ε.α.ο., σε κόλο Τύπου B(U), 7, Πρόγραμμα 10, ADR (ή RID)", ή "2982 Ραδιενεργό υλικό, ε.α.ο., σε κόλο Τύπου B(U), 7, Πρόγραμμα 10, ADR (ή RID)", όπως μπορεί να είναι η περίπτωση.

Περαιτέρω λεπτομέρειες που ορίζονται στα περιθωριακά 2709 και 2710 θα πρέπει επίσης να συμπεριλαμβάνονται.

- (c) Το πιστοποιητικό μονομερούς έγκρισης για το σχεδιασμό κόλου απαιτείται.
- (d) Πριν από κάθε φόρτωση οποιουδήποτε κόλου Τύπου B(U), ο αποστολέας θα πρέπει να έχει στην κατοχή του όλα τα πιστοποιητικά έγκρισης της σχετικής αρμόδιας αρχής και θα πρέπει να εξασφαλίσει ότι αντίγραφα τους έχουν υποβληθεί, πριν την πρώτη φόρτωση, στην αρμόδια αρχή κάθε χώρας μέσω της οποίας ή στην οποία το κόλο πρόκειται να μεταφερθεί.
- (e) Πριν από κάθε φόρτωση όπου η δραστηρότητα είναι μεγαλύτερη από  $3 \times 10^3 A_2$  ή  $3 \times 10^3 A_1$ , όπως είναι κατάλληλο, ή 1 000 TBq (20 kCi), όπως είναι η χαμηλότερη τιμή, ο αποστολέας πρέπει να το γνωστοποιεί στις αρμόδιες αρχές όλων των χωρών που επηρεάζονται από τη μετακίνηση, κατά προτίμηση τουλάχιστον επτά ημέρες πριν.

#### 11. Αποθήκευση και Αποστολή

- (a) Βλέπε περιθωριακό 2703.
- (b) Ο αποστολέας θα πρέπει να έχει συμμορφωθεί με τις σχετικές διατάξεις για πριν τη χρήση και πριν την αποστολή του περιθωριακού 3710.
- (c) Οποιοσδήποτε διατάξεις στα πιστοποιητικά έγκρισης της αρμόδιας αρχής θα πρέπει να τηρούνται.

#### 12. Μεταφορά Κόλων, Εμπορευματοκιβωτίων, Δεξαμενών και Υπερσυσκευασιών

- (a) Βλέπε περιθωριακό 2703 12. (2), (a) έως (d).
- (b) Εάν η μέση εκροή επιφανειακής θερμότητας από κόλο Τύπου B(U) θα μπορούσε να υπερβεί τα  $15 \text{ W/m}^2$ , οποιοσδήποτε ειδικές διατάξεις στοιβάγματος που ορίζονται στο πιστοποιητικό έγκρισης του κόλου που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή πρέπει να τηρούνται.
- (c) Εάν η θερμοκρασία της προστιτής επιφάνειας του κόλου Τύπου B(U) θα μπορούσε να υπερβεί τους  $50^\circ\text{C}$  υπό σκιά, η μεταφορά επιτρέπεται μόνον υπό αποκλειστική χρήση, για την οποία η επιφανειακή θερμοκρασία περιορίζεται στους  $85^\circ\text{C}$ . Μπορεί να λαμβάνονται υπόψη φραγμοί ή παραπετάσματα που προορίζονται να δίνουν προστασία στους εργάτες της μεταφοράς χωρίς οι φραγμοί ή τα παραπετάσματα να υπόκεινται σε οποιονδήποτε έλεγχο.

#### 13. Άλλες Διατάξεις

Βλέπε περιθωριακό 2703.

2704  
Πρόγραμμα 11  
(συνέχ.)

Κλάση 7

2704 Πρόγραμμα 11  
(συνεχ.)

**ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΥΛΙΚΑ ΣΕ ΚΟΛΑ ΤΥΠΟΥ Β(Μ)**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ραδιενεργό υλικό που υπερβαίνει σε ποσότητα τα όρια του κόλου Τύπου Α μπορεί να μεταφέρεται σε κόλο τύπου Β(Μ) που θα πρέπει να σχεδιάζεται έτσι ώστε να είναι απίθανη η απελευθέρωση του ραδιενεργού περιεχομένου της ή η απώλεια της ακεραιότητας του προστατευτικού μέσου της σε συνθήκες ατυχήματος κατά τη μεταφορά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Εάν σχάσιμο υλικό είναι παρόν οι διατάξεις του Προγράμματος 12 θα πρέπει να ικανοποιούνται επιπλέον των διατάξεων αυτού του Προγράμματος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Για άλλες επικίνδυνες ιδιότητες, βλέπε επίσης τις διατάξεις στο περιθωριακό 3770.

**1. Υλικά**

2974 Ραδιενεργό υλικό, ειδική μορφή, ε.α.ο.

2975 Μεταλλικό θόριο, πυροφορικό.

2976 Νιτρικό θόριο, στερεό.

2979 Μεταλλικό ουράνιο, πυροφορικό.

2980 Διάλυμα νιτρικού ουρανύλιου εξα-ένυδρου.

2981 Νιτρικό ουρανύλιο, στερεό.

2982 Ραδιενεργό υλικό, ε.α.ο.

Το όριο στη συνολική δραστηριότητα σε κόλο τύπου Β(Μ) θα πρέπει να είναι όπως καθορίζεται στο πιστοποιητικό έγκρισης σχεδιασμού για εκείνο το κόλο.

**2. Συσκευασία/Κόλο**

(a) Η συσκευασία, που μπορεί επίσης να είναι δεξαμενή ή εμπορευματοκιβώτιο, θα πρέπει να ικανοποιεί τις διατάξεις για κόλα Τύπου Β που ορίζονται στο περιθωριακό 3738, τις διατάξεις για κόλα τύπου Β(Μ) που ορίζονται στο περιθωριακό 3740 και επιπλέον, για δεξαμενές, Προσθήκες Β.1a και Β.1b.

(b) Ειδικά, το κόλο τύπου Β(Μ) θα πρέπει να σχεδιάζεται έτσι ώστε:

(i) υπό συνθήκες μεταφοράς συμπεριλαμβανομένων δευτερευόντων ατυχημάτων, θα περιορίζει την απώλεια ή διασπορά του ραδιενεργού περιεχομένου σε όχι μεγαλύτερη από  $A_2 \times 10^{-6}$  ανά ώρα, και θα παρεμποδίζει την απώλεια προστατευτικού μέσου που θα είχε ως αποτέλεσμα σε μεγαλύτερη από 20% αύξηση στο εξωτερικό επίπεδο ακτινοβολίας σε οποιοδήποτε σημείο, και

(ii) θα είναι ικανή να αντέχει τις βλαβερές επιδράσεις ενός ατυχήματος κατά τη μεταφορά όπως εκφράζεται με τη διατήρηση του περιεχομένου και της ακεραιότητας του προστατευτικού μέσου στο βαθμό που απαιτείται από τα περιθωριακά 3738 και 3739.

2704

Πρόγραμμα 11  
(συνέχ.)

Κλάση 7

- (c) Περιοδικός εξαιρισμός κατά τη διάρκεια της μεταφοράς μπορεί να επιτρέπεται εάν αντισταθμιστικοί λειτουργικοί έλεγχοι είναι εγκεκριμένοι από όλες τις εμπλεκόμενες αρμόδιες αρχές.
  - (d) Συμπληρωματικοί λειτουργικοί έλεγχοι αναγκαίοι για την εξασφάλιση της ασφάλειας του κόλου τύπου B(M) κατά τη διάρκεια της μεταφοράς ή για την αντιστάθμιση των ανεπαρκειών από τις διατάξεις Τύπου B(U) και οποιουδήποτε περιορισμοί στον τρόπο ή τις συνθήκες μεταφοράς θα πρέπει να εγκρίνονται από όλες τις εμπλεκόμενες αρμόδιες αρχές.
  - (e) Έγκριση του σχεδιασμού των κόλου Τύπου B(M) σε συμφωνία με το περιθωριακό 3753 απαιτείται τόσο από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης του σχεδιασμού όσο και από κάθε χώρα μέσω της οποίας ή στην οποία τα κόλα μεταφέρονται (πολυμερής έγκριση).
  - (f) Εάν το ραδιενεργό περιεχόμενο είναι ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό, απαιτείται έγκριση του σχεδιασμού από αρμόδια αρχή για το ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό.
  - (g) Το εξωτερικό του κόλου τύπου B(M) θα πρέπει να ενσωματώνει ένα χαρακτηριστικό όπως μία σφραγίδα, που θα είναι όχι άμεσα θραύσιμο και που, όταν είναι άθικτο, θα αποτελεί ένδειξη ότι δεν έχει ανοιχτεί.
3. **Μέγιστο Επίπεδο ακτινοβολίας**  
Βλέπε περιθωριακό 2703.
4. **Μόλυνση σε Κόλα, Οχήματα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες**  
Βλέπε περιθωριακό 2703.
5. **Απολύμανση και Χρήση Οχημάτων, Εξαρτημάτων ή Μερών αυτών**  
Βλέπε περιθωριακό 2703.
6. **Μικτή Συσκευασία**  
Βλέπε περιθωριακό 2703.
7. **Μικτή Φόρτωση**  
Βλέπε περιθωριακό 2703.
8. **Μαρκάρισμα και Ετικέτες κινδύνου σε Κόλα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες**
- (a) Βλέπε περιθωριακό 2703.
  - (b) Κάθε κόλο Τύπου B(M) θα πρέπει να είναι ευανάγνωστα και με τρόπο διαρκείας μαρκαρισμένη στο εξωτερικό με:
    - (i) την χαρακτηριστική ένδειξη που δίνεται σ' εκείνο τον σχεδιασμό από την αρμόδια αρχή,
    - (ii) έναν σειριακό αριθμό για τον μοναδικό προσδιορισμό κάθε συσκευασίας που συμφωνεί με εκείνον τον σχεδιασμό,
    - (iii) την διατύπωση "ΤΥΠΟΥ B(M)", και



2704

Πρόγραμμα 11

(συνέχ.)

Κλάση 7

- (iv) το σύμβολο σε σχήμα τριφυλλιού που φαίνεται στο περιθωριακό 2705 (5) ανάγλυφο ή σφραγισμένο στο περισσότερο ανθεκτικό στη φωτιά και στο νερό δοχείο.

9. Ετικέτες κινδύνου σε Οχήματα άλλα από Οχήματα-δεξαμενές

Βλέπε περιθωριακό 2703.

10. Έγγραφα μεταφοράς

- (a) Για περίληψη των διατάξεων έγκρισης και γνωστοποίησης βλέπε περιθωριακό 2716.

- (b) Το έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- (i) τον χαρακτηριστικό αριθμό και την ονομασία σύμφωνα με το κεφάλαιο I, μαζί με τις λέξεις "Ραδιενεργό υλικό σε κόλο τύπου B(M) , 7, Πρόγραμμα 11, ADR (ή RID)", π.χ. "2976 Νιτρικό θόριο, στερεό, ραδιενεργό υλικό σε κόλο τύπου B(M) , 7, Πρόγραμμα 11, ADR (ή RID)", ή
- (ii) στην περίπτωση υλικού όχι αλλιώς που ορίζονται, "2974 Ραδιενεργό υλικό, ειδική μορφή, ε.α.ο., σε κόλο τύπου B(M) , 7, Πρόγραμμα 11, ADR (ή RID)", ή "2982 Ραδιενεργό υλικό, ε.α.ο., σε κόλο τύπου B(M) , 7, Πρόγραμμα 11, ADR (ή RID)", όπως μπορεί να είναι η περίπτωση.

Περαιτέρω λεπτομέρειες που ορίζονται στα περιθωριακά 2709 και 2710 θα πρέπει επίσης να συμπεριλαμβάνονται.

- (c) Τα πιστοποιητικά πολυμερούς έγκρισης για τον σχεδιασμό κόλου απαιτούνται.
- (d) Εάν το κόλο είναι σχεδιασμένο να επιτρέπει για ελεγχόμενο περιοδικό εξαερισμό ή εάν το συνολικό περιεχόμενο υπερβαίνει τα  $3 \times 10^3 A_2$  ή  $3 \times 10^3 A_1$ , όπου είναι κατάλληλο, ή τα 1000 TBq (20 kCi), όπου είναι η χαμηλότερη τιμή, απαιτούνται πιστοποιητικά πολυμερούς έγκρισης της φόρτωσης εκτός εάν οι εμπλεκόμενες αρμόδιες αρχές επιτρέπουν τη μεταφορά με μία σχετική διάταξη στα πιστοποιητικά για την έγκριση του σχεδιασμού κόλου.
- (e) Πριν από κάθε φόρτωση οποιουδήποτε κόλου τύπου B(M), ο αποστολέας θα πρέπει να έχει στη διάθεσή του όλα τα σχετικά πιστοποιητικά έγκρισης.
- (f) Πριν από κάθε φόρτωση, ο αποστολέας θα πρέπει να ενημερώνει τις αρμόδιες αρχές όλων των χωρών που επηρεάζονται από την μετακίνηση, κατά προτίμηση τουλάχιστον επτά ημέρες νωρίτερα.

11. Αποθήκευση και Αποστολή

- (a) Βλέπε περιθωριακό 2703.
- (b) Ο αποστολέας θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις σχετικές διατάξεις για πριν τη χρήση και πριν τη φόρτωση του περιθωριακού 3710.
- (c) Οποιοσδήποτε διατάξεις στα πιστοποιητικά έγκρισης του σχεδιασμού ή της φόρτωσης που υποβάλλονται από τις εμπλεκόμενες αρμόδιες αρχές πρέπει να τηρούνται.

2704

Κλάση 7

Πρόγραμμα 11  
(συνέχ.)**12. Μεταφορά Κόλων, Εμπορευματοκιβωτίων, Δεξαμενών και Υπερσυσκευασιών**

- (a) Βλέπε περιθωριακό 2703 12. (2), (a) έως (d).
- (b) Εάν η μέση εκροή επιφανειακής θερμότητας από ένα κόλο τύπου B(M) θα μπορούσε να υπερβεί τα  $15 \text{ W/m}^2$ , οποιεσδήποτε ειδικές διατάξεις στοιβάγματος που ορίζονται στο πιστοποιητικό έγκρισης σχεδιασμού του κόλου από την αρμόδια αρχή πρέπει να τηρούνται.
- (c) Εάν η θερμοκρασία της προσιτής επιφάνειας του κόλου τύπου B(M) θα μπορούσε να υπερβεί τους  $50^\circ\text{C}$  υπό σκιά, η μεταφορά επιτρέπεται μόνον υπό αποκλειστική χρήση, για την οποία η επιφανειακή θερμοκρασία περιορίζεται στους  $85^\circ\text{C}$ . Μπορεί να λαμβάνονται υπόψη οι φραγμοί ή τα παραπετάσματα που προορίζονται να δίνουν προστασία στους εργάτες της μεταφοράς χωρίς οι φραγμοί ή τα παραπετάσματα να υπόκεινται σε οποιονδήποτε έλεγχο.

**13. Άλλες Διατάξεις**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

2704

Πρόγραμμα 12  
(συνέχ.)

Κλάση 7

**ΣΧΑΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ραδιενεργό υλικό που είναι επίσης σχάσιμο υλικό πρέπει να συσκευάζεται, μεταφέρεται και αποθηκεύεται έτσι ώστε να ικανοποιεί τις διατάξεις για ασφάλεια πυρηνικής κρισιμότητας, όπως αναφέρεται σε αυτό το Πρόγραμμα, και τις διατάξεις τις κατάλληλες για την ραδιοδραστικότητα του, όπως αναφέρεται στα Προγράμματα 6 έως 11, όπως απαιτείται.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Για άλλες επικίνδυνες ιδιότητες, βλέπε επίσης τις διατάξεις στο περιθωριακό 3770.

**1. Υλικά**

2918 Ραδιενεργό υλικό, σχάσιμο, ε.α.ο.

2977 Εξαφθοριούχο ουράνιο, σχάσιμο που περιέχει περισσότερο από 1.0% ουράνιο-235.

Σχάσιμο υλικό είναι ουράνιο-233, ουράνιο-235, πλουτώνιο-238, πλουτώνιο-239, πλουτώνιο-241, ή οποιοσδήποτε συνδυασμός των προηγούμενων, εκτός από μη-εκπέμπον φυσικό ή εξαντλημένο ουράνιο και φυσικό ή εξαντλημένο ουράνιο που έχει τεθεί για εκπομπή σε θερμικούς αντιδραστήρες μόνο.

Αποστολές σχάσιμου υλικού θα πρέπει επίσης να είναι σε πλήρη συμμόρφωση με τις διατάξεις ενός από τα άλλα Προγράμματα, όπως απαιτείται για τη ραδιοδραστικότητα της αποστολής.

**2. Συσκευασία/Κόλο**

(a) Τα παρακάτω υλικά εξαιρούνται από τις ειδικές διατάξεις συσκευασίας που αναφέρονται σε αυτό το Πρόγραμμα, αλλά πρέπει να ικανοποιούν τις διατάξεις ενός από τα άλλα Προγράμματα όπως απαιτείται για τη ραδιοδραστικότητα του υλικού:

- (i) Σχάσιμο υλικό σε ποσότητα όχι μεγαλύτερη από 15 g ανά κόλο υπό συνθήκες που περιγράφονται πλήρως στο περιθωριακό 3741 της προσθήκης Α.7.
- (ii) Ομοιογενή υδρογονούχα διαλύματα σε συγκεντρώσεις και ποσότητες περιορισμένες σε συμφωνία με τον Πίνακα III του περιθωριακού 3703 της προσθήκης Α.7.
- (iii) Εμπλουτισμένο ουράνιο κατανεμημένο ομοιογενώς με όχι περισσότερο από 1% ουράνιο-235 και με συνολική περιεκτικότητα σε πλουτώνιο και ουράνιο-233 όχι μεγαλύτερη από το 1% του βάρους του ουρανίου-235, υπό την προϋπόθεση ότι εάν το ουράνιο-235 είναι παρόν σε μορφή μεταλλική, οξειδίου ή καρβιδίου, δεν πρέπει να σχηματίζει διάταξη πλέγματος μέσα στο κόλο.
- (iv) Υλικό που περιέχει όχι περισσότερο από 5 g σχάσιμου υλικού σε οποιοδήποτε όγκο 10 λίτρων.
- (v) Κόλα που περιέχουν όχι περισσότερο από 1 kg πλουτωνίου στο οποίο όχι περισσότερο από το 20% κατά βάρος συνίσταται από πλουτώνιο-239, πλουτώνιο-241 ή οποιοδήποτε συνδυασμό εκείνων των ραδιονουκλεϊδίων.
- (vi) Διαλύματα νιτρικού ουρανύλιου εμπλουτισμένα σε ουράνιο-235 σε μία μέγιστη περιεκτικότητα 2% κατά βάρος με συνολική περιεκτικότητα σε πλουτώνιο και ουράνιο-233 όχι μεγαλύτερη από το 0.1% του βάρους του ουρανίου-235 και ελάχιστη ατομική αναλογία αζώτου προς ουράνιο 2.

2704

Κλάση 7

Πρόγραμμα 12  
(συνέχ.)

- (b) Αλλιώς κόλα για σχάσιμο υλικό θα πρέπει να ικανοποιούν τις διατάξεις σχεδιασμού για τον τύπο κόλου που είναι αναγκαίος για τη ραδιοδραστικότητα του σχάσιμου υλικού και, επιπλέον, θα πρέπει να ικανοποιούν τις πρόσθετες διατάξεις για κόλα που περιέχουν σχάσιμο υλικό που αναφέρονται στο περιθωριακό 3741 της προσθήκης Α.7.
- (c) Κάθε σχεδιασμός κόλου για σχάσιμο υλικό πρέπει να εγκρίνεται από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης του σχεδιασμού και από τις αρμόδιες αρχές κάθε χώρας μέσω της οποίας ή στην οποία το κόλο πρόκειται να μεταφερθεί, δηλ. απαιτείται πολυμερής έγκριση.
- (d) Το εξωτερικό των κόλων για σχάσιμο υλικό θα πρέπει να ενσωματώνουν ένα χαρακτηριστικό όπως μία σφραγίδα, που θα είναι όχι άμεσα θραύσιμο και που, όταν είναι άθικτο, θα αποτελεί ένδειξη ότι δεν έχει ανοιχτεί.

### 3. Μέγιστο Επίπεδο ακτινοβολίας

Βλέπε κατάλληλο Πρόγραμμα.

### 4. Μόλυνση σε Κόλα, Οχήματα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες

Βλέπε κατάλληλο Πρόγραμμα.

### 5. Απολύμανση και Χρήση Οχημάτων, Εξαρτημάτων ή Μερών αυτών

Βλέπε κατάλληλο Πρόγραμμα.

### 6. Μικτή Συσκευασία

Μόνον είδη ή έγγραφα που είναι αναγκαία για τη χρήση του ραδιενεργού υλικού επιτρέπονται στο κόλο, υπό την προϋπόθεση ότι δεν υπάρχει αντίδραση μεταξύ αυτών και της συσκευασίας ή του περιεχομένου της που θα μείωνε την ασφάλεια (συμπεριλαμβανομένης της ασφάλειας πυρηνικής κρισιμότητας) του κόλου.

### 7. Μικτή Φόρτωση

Βλέπε περιθωριακό 2703.

### 8. Μαρκάρισμα και Ετικέτες κινδύνου σε Κόλα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες

(a) Βλέπε κατάλληλο Πρόγραμμα.

(b) Τα κόλα θα πρέπει να είναι μαρκαρισμένα εξωτερικά ευανάγνωστα και με τρόπο διάρκειας με:

(i) "τύπου Α", "τύπου Β(Υ)", "τύπου Β(Μ)" όπως απαιτείται,

(ii) χαρακτηριστική ένδειξη της αρμόδιας αρχής.

### 9. Ετικέτες κινδύνου σε Οχήματα άλλα από Οχήματα-δεξαμενές

Βλέπε περιθωριακό 2703.

2704

Πρόγραμμα 12  
(συνέχ.)

Κλάση 7

**10. Έγγραφα μεταφοράς**

- (a) Για περίληψη των διατάξεων έγκρισης και γνωστοποίησης βλέπε περιθωριακό 2716.
- (b) Το έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει την περιγραφή: "2918 Ραδιενεργό υλικό, σχάσιμο, ε.α.ο., σε κόλο Τύπου IF ή Τύπου AF ή Τύπου B(U)F ή Τύπου B(M)F, 7, Πρόγραμμα 12, ADR (ή RID)", ή "2977 Εξαφθοριούχο ουράνιο, σχάσιμο, που περιέχει περισσότερο από 1.0% ουράνιο-235, ραδιενεργό υλικό σε εγκεκριμένο κόλο, 7, Πρόγραμμα 12, ADR (ή RID)", όπως μπορεί να είναι η περίπτωση. Περαιτέρω λεπτομέρειες που ορίζονται στα περιθωριακά 2709 και 2710 θα πρέπει επίσης να συμπεριλαμβάνονται.
- (c) Τα πιστοποιητικά πολυμερούς έγκρισης για τον σχεδιασμό κόλου σχάσιμου υλικού απαιτούνται.
- (d) Πριν από κάθε φόρτωση οποιουδήποτε κόλου σχάσιμου υλικού, ο αποστολέας θα πρέπει να έχει στη διάθεσή του όλα τα σχετικά πιστοποιητικά έγκρισης.
- (e) Πιστοποιητικά πολυμερούς έγκρισης φόρτωσης απαιτούνται για κόλα που περιέχουν σχάσιμο υλικό εάν το άθροισμα των δεικτών μεταφοράς των κόλων στην αποστολή υπερβαίνει το 50.
- (f) Για πρόσθετες διατάξεις εγγράφων, βλέπε κατάλληλο Πρόγραμμα.

**11. Αποθήκευση και Αποστολή**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

**12. Μεταφορά Κόλων, Εμπορευματοκιβωτίων, Δεξαμενών και Υπερσυσκευασιών**

- (a) Βλέπε περιθωριακό 2703, 12 (2), (a) έως (d).
- (b) Για αποστολές υπό αποκλειστική χρήση, το όριο του συνολικού δείκτη μεταφοράς θα πρέπει να είναι 100.
- (c) Κόλα σχάσιμου υλικού για τις οποίες ο δείκτης μεταφοράς για έλεγχο της πυρηνικής κρίσιμότητας υπερβαίνει το 0, δεν θα πρέπει να μεταφέρονται σε υπερσυσκευασία.

**13. Άλλες Διατάξεις**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

## Κλάση 7

2704 Πρόγραμμα 13

(συνεχ.)

**ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΥΠΟ ΕΙΔΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Αποστολές ραδιενεργού υλικού που δεν ικανοποιεί όλες τις εφαρμόσιμες διατάξεις των Σχεδίων 5 - 12 μπορούν να μεταφέρονται υπό "ειδική ρύθμιση" <sup>9</sup> υποκείμενες στην εφαρμογή ειδικών διατάξεων εγκεκριμένων από τις αρμόδιες αρχές. Αυτές οι διατάξεις θα πρέπει να εξασφαλίζουν ότι το συνολικό επίπεδο ασφάλειας σε μεταφορά και σε διαμετακομιστική αποθήκευση είναι τουλάχιστον ισοδύναμο με εκείνο που θα παρέχονταν εάν είχαν ικανοποιηθεί όλες οι εφαρμόσιμες διατάξεις.

**1. Υλικά:**

Υλικά με χαρακτηριστικούς αριθμούς ύλης 2912, 2913, 2918, 2974, 2975, 2976, 2977, 2978, 2979, 2980, 2981 και 2982, βλέπε περιθωριακό 2701.

Ραδιενεργά υλικά που μπορούν να αποσταλούν υπό ειδική ρύθμιση περιλαμβάνουν οποιαδήποτε από εκείνα τα υλικά που καλύπτονται από τα Προγράμματα 5 - 11 και, εάν εφαρμόζεται, το Πρόγραμμα 12.

**2. Συσκευασία/Κόλα**

(α) Όπως επιτρέπεται από το πιστοποιητικό έγκρισης της αρμόδιας αρχής για την ειδική ρύθμιση.

(β) Πολυμερής έγκριση απαιτείται.

**3. Μέγιστο Επίπεδο ακτινοβολίας**

Όπως επιτρέπεται από το πιστοποιητικό έγκρισης της αρμόδιας αρχής για την ειδική ρύθμιση.

**4. Μόλυνση σε Κόλα, Οχήματα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες**

Όπως επιτρέπεται από το πιστοποιητικό έγκρισης της αρμόδιας αρχής για την ειδική ρύθμιση.

**5. Απολύμανση και Χρήση Οχημάτων, Εξαρτημάτων ή Μερών αυτών**

Βλέπε περιθωριακό 2703.

**6. Μικτή Συσκευασία**

Όπως επιτρέπεται από το πιστοποιητικό έγκρισης της αρμόδιας αρχής για την ειδική ρύθμιση.

**7. Μικτή Φόρτωση**

Μικτή φόρτωση επιτρέπεται μόνον εάν επιτρέπεται ειδικά από τις αρμόδιες αρχές.

<sup>9</sup> Η "ειδική ρύθμιση" δεν θα πρέπει να συγχέεται με την "ειδική συμφωνία" όπως καλύπτονται από το Είδος 4, παράγραφο 3, της ADR και από τα περιθωριακά 2010 και 10 602.

## Κλάση 7

2704

Πρόγραμμα 13

(συνεχ.)

8. **Μαρκάρισμα και Ετικέτες κινδύνου σε Κόλα, Εμπορευματοκιβώτια, Δεξαμενές και Υπερσυσκευασίες**
- (a) Βλέπε περιθωριακό 2703. Όμως αποστολές υπό ειδική ρύθμιση θα πρέπει πάντα να φέρουν III-KITPINEΣ ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 7C.
  - (b) Επιπλέον, άλλες διατάξεις επισήμανσης και μαρκαρίσματος εγκεκριμένες από τις αρμόδιες αρχές θα πρέπει να πληρούνται.
9. **Ετικέτες κινδύνου σε Οχήματα άλλα από Οχήματα-δεξαμενές**
- (a) Βλέπε περιθωριακό 2703.
  - (b) Επιπλέον, άλλες διατάξεις εγκεκριμένες από τις αρμόδιες αρχές θα πρέπει να πληρούνται.
10. **Έγγραφα μεταφοράς**
- (a) Για περίληψη των διατάξεων έγκρισης και γνωστοποίησης βλέπε περιθωριακό 2716.
  - (b) Το έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει:
    - (i) τον χαρακτηριστικό αριθμό σύμφωνα με το κεφάλαιο I και την ονομασία σύμφωνα με το περιθωριακό 2701, μαζί με τις λέξεις "Ραδιενεργό υλικό, υπό ειδική ρύθμιση, 7, Πρόγραμμα 13, ADR (ή RID)", π.χ. "2976 Νιτρικό θόριο, στερεό, ραδιενεργό υλικό, υπό ειδική ρύθμιση, 7, Πρόγραμμα 13, ADR (ή RID)", ή
    - (ii) στην περίπτωση υλικού όχι αλλιώς οριζόμενου, τον χαρακτηριστικό αριθμό σύμφωνα με το κεφάλαιο I και την ονομασία σύμφωνα με το περιθωριακό 2701, μαζί με τις λέξεις "υπό ειδική ρύθμιση, 7, Πρόγραμμα 13, ADR (ή RID)", π.χ. "2918 Ραδιενεργό υλικό, σχάσιμο, ε.α.ο., υπό ειδική ρύθμιση, 7, Πρόγραμμα 13, ADR (ή RID)".
- Περαιτέρω λεπτομέρειες που ορίζονται στα περιθωριακά 2709 και 2710 θα πρέπει επίσης να συμπεριλαμβάνονται.
- (c) Κάθε αποστολή θα πρέπει να απαιτεί πολυμερή έγκριση.
  - (d) Πριν από κάθε φόρτωση, ο αποστολέας θα πρέπει να έχει στη διάθεσή του όλα τα σχετικά πιστοποιητικά έγκρισης.
  - (e) Πριν από κάθε φόρτωση, ο αποστολέας πρέπει να ενημερώνει τις αρμόδιες αρχές όλων των χωρών που επηρεάζονται από τη μετακίνηση, κατά προτίμηση τουλάχιστον επτά ημέρες πριν.

## Κλάση 7

2704

Πρόγραμμα 13  
(συνεχ.)

## 11. Αποθήκευση και Αποστολή

- (a) Βλέπε περιθωριακό 2703.
- (b) Σχετικές διατάξεις αποθήκευσης και αποστολής εγκεκριμένες από τις αρμόδιες αρχές θα πρέπει να πληρούνται.
- (c) Εκτός εάν εξαιρείται ειδικά από τα πιστοποιητικά έγκρισης της αρμόδιας αρχής, ο αποστολέας θα πρέπει να έχει συμμορφωθεί με τις σχετικές διατάξεις για πριν τη χρήση και πριν τη φόρτωση του περιθωριακού 3710.

## 12. Μεταφορά Κόλων, Εμπορευματοκιβωτίων, Δεξαμενών και Υπερσυσκευασιών

- (a) Βλέπε περιθωριακό 2703.
- (b) Σχετικές διατάξεις μεταφοράς εγκεκριμένες από τις αρμόδιες αρχές θα πρέπει να πληρούνται.

## 13. Άλλες Διατάξεις

Βλέπε περιθωριακό 2703.

## Μαρκάρισμα και Επισήμανση

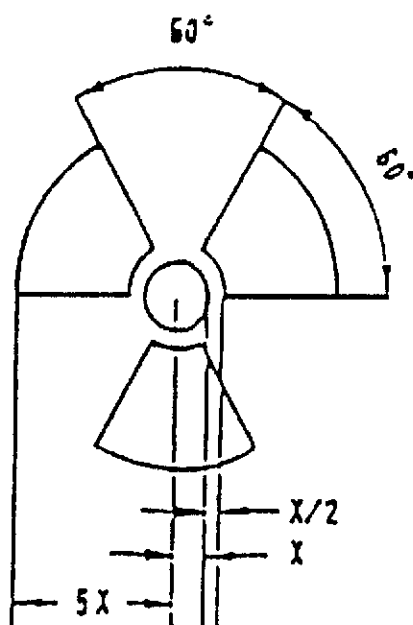
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για ραδιενεργά υλικά που έχουν άλλες επικίνδυνες ιδιότητες, η επισήμανση θα πρέπει επίσης να είναι σε συμφωνία με τις διατάξεις για τις άλλες επικίνδυνες ιδιότητες [βλέπε περιθωριακό 3770 (3)].



## Κλάση 7

## Μαρκάρισμα Κόλων, συμπεριλαμβανομένων Δεξαμενών και Εμπορευματοκιβωτίων

- 2705 (1) Κάθε κόλο με μικτό βάρος μεγαλύτερο από 50 kg θα πρέπει να έχει το επιτρεπτό μικτό βάρος του ευανάγνωστα και με τρόπο διαρκείας μαρκαρισμένο στο εξωτερικό της συσκευασίας.
- (2) Κάθε κόλο, εκτός από δεξαμενές, εμπορευματοκιβώτια και υπερσυσκευασίες και εξαιρούμενα κόλα των σχεδίων 1 έως 4 θα πρέπει να είναι καθαρό και μαρκαρισμένο με τρόπο διαρκείας με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που εγγράφεται στο έγγραφο μεταφοράς μετά από τα γράμματα "UN".
- (3) Κάθε κόλο που συμφωνεί με τον σχεδιασμό ενός κόλου Τύπου Α θα πρέπει να είναι ευανάγνωστα και με τρόπο διαρκείας μαρκαρισμένη στο εξωτερικό της συσκευασίας με "ΤΥΠΟΥ Α".
- (4) Κάθε κόλο που συμφωνεί με έναν σχεδιασμό εγκεκριμένο υπό τα περιθωριακά 3752-3755 θα πρέπει να είναι ευανάγνωστα και με τρόπο διαρκείας μαρκαρισμένη στο εξωτερικό της συσκευασίας με:
- (a) την χαρακτηριστική ένδειξη που δίνεται σε εκείνον τον σχεδιασμό από την αρμόδια αρχή,
  - (b) έναν σειριακό αριθμό για τον μοναδικό προσδιορισμό κάθε συσκευασίας που συμφωνεί με εκείνον τον σχεδιασμό, και
  - (c) στην περίπτωση σχεδιασμού ενός κόλου Τύπου Β(Υ) Τύπου Β(Μ), με "ΤΥΠΟΥ Β(Υ)" ή "ΤΥΠΟΥ Β(Μ)".
- (5) Κάθε κόλο που συμφωνεί με τον σχεδιασμό ενός κόλου Τύπου Β(Υ) ή Τύπου Β(Μ) θα πρέπει να έχει το εξωτερικό του δοχείου που είναι πιο ανθεκτικό στις επιδράσεις της φωτιάς και του νερού καθαρά μαρκαρισμένη ανάγλυφα, με σφραγίδα, ή άλλον τρόπο ανθεκτικό στις επιδράσεις της φωτιάς και του νερού με το σύμβολο σε σχήμα τριφυλλίου που φαίνεται στο υπόδειγμα παρακάτω.



Βασικό σύμβολο σε σχήμα τριφυλλίου με αναλογίες βασισμένες σ' έναν κεντρικό κύκλο ακτίνας X. Το ελάχιστο επιτρεπόμενο μέγεθος του X θα πρέπει να είναι 4 mm.

## Κλάση 7

**Επισήμανση Κόλων, συμπεριλαμβανομένων Δεξαμενών και Εμπορευματοκιβωτίων και Υπερσυσκευασιών**

- 2706 (1) Κάθε κόλο, υπερσυσκευασία, δεξαμενή και εμπορευματοκιβώτιο θα πρέπει να φέρει τις ετικέτες που είναι σύμφωνες με το υπόδειγμα Αριθμ. 7Α, 7Β ή 7C σύμφωνα με την κατάλληλη κατηγορία. Οποιοσδήποτε ετικέτες που δεν σχετίζονται με το περιεχόμενο θα πρέπει να αφαιρούνται ή να καλύπτονται. Για ραδιενεργά υλικά που έχουν άλλες επικίνδυνες ιδιότητες βλέπε περιθωριακό 3770.
- (2) Οι ετικέτες θα πρέπει να είναι τοποθετημένες σε δύο αντίθετες πλευρές του εξωτερικού ενός κόλου ή υπερσυσκευασίας, στο εξωτερικό και των τεσσάρων πλευρών ενός εμπορευματοκιβωτίου ή ενός εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής, ή στην περίπτωση οχήματος-δεξαμενής στα δύο πλευρικά τοιχώματα και στο πίσω τοίχωμα της μονάδας μεταφοράς.
- (3) Κάθε ετικέτα θα πρέπει να συμπληρώνεται με τις παρακάτω πληροφορίες με καθαρό και ανεξίτηλο τρόπο:
- (a) Περιεχόμενο:
- (i) Εκτός εάν πρόκειται για LSA-I υλικό, την ονομασία του ραδιονουκλεϊδίου όπως λαμβάνεται από τον Πίνακα I της προσθήκης A.7, με τη χρήση των εκεί οριζόμενων συμβόλων. Για μείγματα ραδιονουκλεϊδίων, τα πιο περιοριστικά νουκλεΐδια πρέπει να αναφέρονται στο βαθμό που επιτρέπεται από το διάστημα στη γραμμή. Η ομάδα των LSA ή SCO θα πρέπει να φαίνεται κάτω από την ονομασία του ραδιονουκλεϊδίου. Οι όροι "LSA-II", "LSA-III", "SCO-I" και "SCO-II" θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για αυτό το σκοπό,
- (ii) Για LSA-I υλικό, μόνον ο όρος "LSA-I" είναι αναγκαίος: η ονομασία του ραδιονουκλεϊδίου δεν είναι αναγκαία.
- (b) Δραστηκότητα:
- Η μέγιστη δραστηκότητα του ραδιενεργού περιεχομένου κατά τη διάρκεια της μεταφοράς εκφρασμένη σε μονάδες μπεκερέλ (Bq) [και, εάν είναι επιθυμητό κιουρί (Ci)] με το κατάλληλο SI πρόθεμα. [Βλέπε περιθωριακό 2001 (1)]. Για σχάσιμο υλικό, το συνολικό βάρος σε μονάδες γραμμαρίων (g) ή πολλαπλασίων τους, μπορεί να χρησιμοποιείται στη θέση της δραστηκότητας.
- (c) Για υπερσυσκευασίες, δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια, οι καταχωρήσεις του 'περιεχομένου' και της 'δραστηκότητας' στην ετικέτα, θα πρέπει να φέρουν τις πληροφορίες που απαιτούνται στα (a) και (b) αυτής της παραγράφου αντίστοιχα, αθροισμένες μαζί για όλο το περιεχόμενο της υπερσυσκευασίας, της δεξαμενής, ή του ενός εμπορευματοκιβωτίου εκτός από εκείνες τις ετικέτες για υπερσυσκευασίες ή εμπορευματοκιβώτια που περιέχουν μικτά φορτία κόλων με διαφορετικά ραδιονουκλεΐδια, τέτοιες καταχωρήσεις μπορούν να γράφουν "βλέπε έγγραφο μεταφοράς".
- (d) Δείκτης μεταφοράς:
- Βλέπε περιθωριακό 3715 (3) (δεν απαιτείται καταχώρηση του δείκτη μεταφοράς για την κατηγορία I-ΛΕΥΚΗ).

**Πρόσθετο Μαρκάρισμα Δεξαμενών και Οχημάτων**

- 2707 Βλέπε περιθωριακό 10 500 και Προσθήκη B.5.

## Κλάση 7

**Πρόσθετη Επισήμανση Εμπορευματοκιβωτίων για μεταφορά χύμα, Εμπορευματοκιβωτίων, Δεξαμενών και Οχημάτων**

- 2708 (1) Δεξαμενές και μεγάλα εμπορευματοκιβώτια που μεταφέρουν κόλα άλλα από εξαιρούμενα κόλα θα πρέπει να φέρουν ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 7D. Όμως, αντί για τη χρήση ετικέτας σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 7A, 7B ή 7C μαζί με ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 7D, επιτρέπεται εναλλακτικά η χρήση μεγεθυμένων ετικετών σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 7A, 7B ή 7C με τις διαστάσεις του υποδείγματος Αριθμ. 7D. Κάθε ετικέτα θα πρέπει να τοποθετείται σε κάθετο προσανατολισμό και στις τέσσερις πλευρές ενός εμπορευματοκιβωτίου ή ενός εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής ή, στην περίπτωση οχήματος-δεξαμενής, στα δύο πλευρικά τοιχώματα και στο πίσω τοίχωμα της μονάδας μεταφοράς.
- (2) Οχήματα που μεταφέρουν κόλα, υπερσυσκευασίες, εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές ή εμπορευματοκιβώτια που φέρουν οποιαδήποτε από τις ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 7A, 7B ή 7C, θα πρέπει να έχουν την ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 7D και στις δύο πλευρές και από πίσω. Επιπλέον οχήματα που μεταφέρουν φορτία υπό αποκλειστική χρήση θα πρέπει να έχουν την ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 7D και στις δύο πλευρές και από πίσω.
- (3) Οποιοσδήποτε ετικέτες που δεν σχετίζονται με το περιεχόμενο, θα πρέπει να μην είναι πιά ορατές.

**Πρόσθετα Στοιχεία Αποστολής**

- 2709 Επιπλέον της περιγραφής των εμπορευμάτων που δίνεται στο σχετικό πρόγραμμα, ο αποστολέας θα πρέπει να περιλαμβάνει στο έγγραφο μεταφοράς για κάθε αποστολή ραδιενεργού υλικού τις παρακάτω πληροφορίες:
- (a) τις λέξεις "Η φύση των εμπορευμάτων και η συσκευασία είναι σε συμφωνία με τις διατάξεις της ADR",
  - (b) την ονομασία ή το σύμβολο κάθε ραδιονουκλειδίου ή, για μείγμα ραδιονουκλιδίων, μία κατάλληλη γενική περιγραφή ή ένα κατάλογο των πιο περιοριστικών νουκλιδίων,
  - (c) μία περιγραφή της φυσικής και χημικής μορφής του υλικού, ή μία αναφορά ότι το υλικό είναι ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό. Μία γενική περιγραφή επιτρέπεται για τη χημική μορφή,
  - (d) τη μέγιστη δραστηριότητα του ραδιενεργού περιεχομένου κατά τη διάρκεια της μεταφοράς εκφρασμένη σε μονάδες μπεκερέλ (Bq) [και, εάν είναι επιθυμητό, κιουρί (Ci)] με το κατάλληλο SI πρόθεμα, βλέπε περιθωριακό 2001 (1). Για σχάσιμο υλικό, το συνολικό βάρος του σχάσιμου υλικού σε μονάδες γραμμαρίων (g), ή κατάλληλων πολλαπλασίων τους, μπορεί να χρησιμοποιείται στη θέση της δραστηριότητας,
  - (e) την κατηγορία του κόλου, δηλ. I-ΛΕΥΚΗ, II-ΚΙΤΡΙΝΗ ή III-ΚΙΤΡΙΝΗ,
  - (f) τον δείκτη μεταφοράς (για κατηγορίες II-ΚΙΤΡΙΝΗ και III-ΚΙΤΡΙΝΗ μόνον),
  - (g) για αποστολή σχάσιμου υλικού, όπου όλα τα κόλα στην αποστολή είναι εξαιρούμενα υπό το περιθωριακό 3703, τις λέξεις "Σχάσιμο εξαιρούμενο",
  - (h) την χαρακτηριστική ένδειξη για κάθε πιστοποιητικό έγκρισης της αρμόδιας αρχής (ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό, ειδική ρύθμιση, σχεδιασμός κόλου, ή φόρτωση) που μπορεί να εφαρμοστεί στο φορτίο,

## Κλάση 7

- 2709 (i) για αποστολές κόλων σε υπερσυσκευασία ή εμπορευματοκιβώτιο, λεπτομερή αναφορά του (συνεχ.) περιεχομένου κάθε κόλου στην υπερσυσκευασία ή το εμπορευματοκιβώτιο και, όπου είναι κατάλληλο, κάθε υπερσυσκευασίας ή εμπορευματοκιβωτίου στην αποστολή. Εάν κόλα πρόκειται να μετακινηθούν από την υπερσυσκευασία ή το εμπορευματοκιβώτιο σε ένα σημείο ενδιάμεσης εκφόρτωσης, θα πρέπει να διατίθενται κατάλληλα έγγραφα μεταφοράς,
- (j) όταν ένα φορτίο απαιτείται να αποσταλεί υπό αποκλειστική χρήση, την αναφορά "Αποκλειστικής χρήσης φόρτωση".

## Οδηγία στους Μεταφορείς

- 2710 (1) Ο αποστολέας θα πρέπει να προμηθεύει με το έγγραφο μεταφοράς, πληροφορίες σχετικά με δράσεις, εάν υπάρχουν, που απαιτείται να λαμβάνονται από τον μεταφορέα. Οι πληροφορίες θα πρέπει να περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα παρακάτω σημεία:
- (a) συμπληρωματικές λειτουργικές διατάξεις για φόρτωση, στοίβαγμα, μεταφορά, χειρισμό και εκφόρτωση του κόλου, υπερσυσκευασίας, εμπορευματοκιβωτίου, ή δεξαμενής συμπεριλαμβανομένων οποιωνδήποτε ειδικών διατάξεων στοίβαγματος για την ασφαλή διάχυση θερμότητας [βλέπε περιθωριακό 2712 (2)] ή μίας αναφοράς ότι καμία τέτοια διάταξη δεν είναι αναγκαία,
  - (b) οποιεσδήποτε αναγκαίες οδηγίες πορείας,
  - (c) γραπτές οδηγίες κατάλληλες για την αποστολή. Βλέπε περιθωριακό 10 385 (1), (2) και (3) και περιθωριακό 71 385.
- (2) Σε όλες τις περιπτώσεις όπου έγκριση της φόρτωσης ή προηγούμενη ενημέρωση στην αρμόδια αρχή απαιτείται, οι μεταφορείς πρέπει να πληροφορούνται, εάν είναι δυνατόν, τουλάχιστον 15 ημέρες πριν και σε οποιαδήποτε περίπτωση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν, ώστε να μπορούν να λαμβάνουν έγκαιρα οποιαδήποτε μέτρα απαιτούνται για τη μεταφορά.
- (3) Ο αποστολέας θα πρέπει να είναι σε θέση να προμηθεύει τα πιστοποιητικά των αρμόδιων αρχών στους μεταφορείς πριν την φόρτωση, εκφόρτωση και οποιαδήποτε μεταφόρτωση.

## Μεταφορά

## Διαχωρισμός κατά τη διάρκεια της μεταφοράς

- 2711 (1) Κόλα, υπερσυσκευασίες, εμπορευματοκιβώτια και δεξαμενές θα πρέπει να διαχωρίζονται κατά τη διάρκεια της μεταφοράς:
- (a) για σκοπούς ελέγχου της ακτινοβολίας, από θέσεις κατειλημμένες από άτομα σε συμφωνία με τον Πίνακα 8 και από μη-εμφανισμένα φωτογραφικά φιλμ και ταχυδρομικούς σάκους, σε συμφωνία με τον Πίνακα 9,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι ταχυδρομικοί σάκοι θα πρέπει να θεωρείται ότι περιέχουν μη-εμφανισμένα φιλμ και πλάκες και συνεπώς να διαχωρίζονται από ραδιενεργό υλικό με τον ίδιο τρόπο.

και

- (b) από άλλα επικίνδυνα εμπορεύματα σε συμφωνία με το περιθωριακό 2703, κεφάλαιο 7.

## Κλάση 7

2711 Πίνακας 8: Ελάχιστες αποστάσεις μεταξύ κόλων της κατηγορίας II-ΚΙΤΡΙΝΗ ή της κατηγορίας (συνεχ.) III-ΚΙΤΡΙΝΗ και ατόμων

Άθροισμα δεικτών μεταφοράς όχι μεγαλύτερο από	Ελάχιστες αποστάσεις σε μέτρα, χωρίς την παρεμβολή προστατευτικού υλικού, από κατοικίες ή τακτικά κατειλημμένο χώρο εργασίας στην περίπτωση χρόνου έκθεσης όχι μεγαλύτερου από 250 ώρες ανά έτος
2	1.0
4	1.5
8	2.5
12	3.0
20	4.0
30	5.0
40	5.5
50	6.5

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο παραπάνω πίνακας βασίζεται σε όριο δόσης 5 mSv (500 mrem) σε οποιαδήποτε 12μηνι περίοδο.

Πίνακας 9: Ελάχιστες αποστάσεις μεταξύ κόλων της κατηγορίας II-ΚΙΤΡΙΝΗ ή της κατηγορίας III-ΚΙΤΡΙΝΗ και κόλων που φέρουν τη λέξη "FOTO", ή ταχυδρομικών σάκων

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι ταχυδρομικοί σάκοι θα πρέπει να θεωρείται ότι περιέχουν μη-εμφανισμένα φιλμ και πλάκες και συνεπώς να διαχωρίζονται από ραδιενεργό υλικό με τον ίδιο τρόπο.

Συνολικός αριθμός κόλων όχι μεγαλύτερος από		Άθροισμα δεικτών μεταφοράς όχι μεγαλύτερο από	Διάρκεια ταξιδιού ή αποθήκευσης, σε ώρες							
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΤΡΙΝΗ			1	2	4	10	24	48	120	240
III	II		Ελάχιστες αποστάσεις σε μέτρα							
		0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	2	3
		0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	2	3	5
	1	1	0.5	0.5	1	1	2	3	5	7
	2	2	0.5	1	1	1.5	3	4	7	9
	4	4	1	1	1.5	3	4	6	9	13
	8	8	1	1.5	2	4	6	8	13	18
1	10	10	1	2	3	4	7	9	14	20
2	20	20	1.5	3	4	6	9	13	20	30
3	30	30	2	3	5	7	11	16	25	35
4	40	40	3	4	5	8	13	18	30	40
5	50	50	3	4	6	9	14	20	32	45

## Κλάση 7

## Στοιβάγμα για Μεταφορά

- 2712 (1) Τα κόλα θα πρέπει να φορτώνονται έτσι σε οχήματα ώστε να μην μπορούν να μετατοπίζονται επικίνδυνα, να αναποδογυρίζουν ή να πέφτουν.
- (2) Υπό την προϋπόθεση ότι η μέση επιφανειακή εκροή θερμότητάς του δεν υπερβαίνει τα 15 W/m<sup>2</sup> και ότι το αμέσως περιβάλλον φορτίο δεν είναι σε τσουβάλια ή σάκους, ένα κόλο ή υπερσυσκευασία μπορεί να μεταφέρεται ανάμεσα σε συσκευασμένο γενικό φορτίο χωρίς οποιαδήποτε ειδική διάταξη στοιβάγματος εκτός εάν σχετικά απαιτείται από την αρμόδια αρχή σε ένα προς εφαρμογή πιστοποιητικό έγκρισης.
- (3) Εκτός από την περίπτωση φόρτωσης υπό ειδική ρύθμιση, η ανάμειξη κόλων διαφορετικών ειδών ραδιενεργού υλικού, συμπεριλαμβανομένου σχάσιμου υλικού και η ανάμειξη διαφορετικών ειδών κόλων με διαφορετικούς δείκτες μεταφοράς επιτρέπεται χωρίς σχετική έγκριση από αρμόδια αρχή. Στην περίπτωση φορτώσεων υπό ειδική ρύθμιση, ανάμειξη δεν θα πρέπει να επιτρέπεται εκτός εάν σχετικά ορίζεται υπό την ειδική ρύθμιση.
- (4) Οι παρακάτω διατάξεις θα πρέπει να εφαρμόζονται στις φορτώσεις οχημάτων-δεξαμενών και στις φορτώσεις κόλων, υπερσυσκευασιών, εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών και εμπορευματοκιβωτίων στα οχήματα:
- (a) Ο δείκτης μεταφοράς ενός οχήματος-δεξαμενής δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα όρια στον Πίνακα 10. Ο συνολικός αριθμός κόλων, υπερσυσκευασιών, δεξαμενών και εμπορευματοκιβωτίων πάνω σ' ένα μόνο όχημα θα πρέπει να είναι έτσι περιορισμένος ώστε το συνολικό άθροισμα των δεικτών μεταφοράς πάνω στο όχημα να μην υπερβαίνει τις τιμές που εμφανίζονται στον Πίνακα 10.
- Για αποστολές I.SA-I υλικού δεν θα πρέπει να υπάρχει όριο στο άθροισμα των δεικτών μεταφοράς.
- (b) Το επίπεδο ακτινοβολίας υπό συνθήκες πιθανές να συμβούν σε συνήθη μεταφορά δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 2 mSv/h (200 mrem/h) σε οποιοδήποτε σημείο πάνω στην και 0.1 mSv/h (10 mrem/h) σε 2 m από την, εξωτερική επιφάνεια του οχήματος.
- (5) Οποιοδήποτε κόλο ή υπερσυσκευασία με δείκτη μεταφοράς μεγαλύτερο από 10, θα πρέπει να μεταφέρεται μόνον υπό αποκλειστική χρήση.

Πίνακας 10: Όρια δείκτη μεταφοράς για εμπορευματοκιβώτια και οχήματα

Τύπος εμπορευματοκιβωτίου ή οχήματος	Όριο στο συνολικό άθροισμα δεικτών μεταφοράς σε ένα μόνο εμπορευματοκιβώτιο ή πάνω σε ένα όχημα			
	Όχι υπό αποκλειστική χρήση		Υπό αποκλειστική χρήση	
	Μη-σχάσιμο Υλικό	Σχάσιμο Υλικό	Μη-σχάσιμο Υλικό	Σχάσιμο Υλικό
Μικρό εμπορευματοκιβώτιο	50	50	δεν εφαρμόζεται	δεν εφαρμόζεται
Μεγάλο εμπορευματοκιβώτιο	50	50	δεν υπάρχει όριο	100
Όχημα	50	50	δεν υπάρχει όριο	100

## Κλάση 7

## Πρόσθετες Διατάξεις

- 2713 (1) Για αποστολές υπό αποκλειστική χρήση, το επίπεδο ακτινοβολίας δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα:
- (a) 10 mSv/h (1000 mrem/h) σε οποιοδήποτε σημείο στην εξωτερική επιφάνεια οποιουδήποτε κόλου ή υπερσυσκευασίας και μπορεί μόνον να υπερβαίνει τα 2 mSv/h (200 mrem/h) υπό την προϋπόθεση ότι:
    - (i) το όχημα είναι εφοδιασμένο με ένα φράγμα που παρεμποδίζει μη-εξουσιοδοτημένη προσέγγιση στο φορτίο κατά τη διάρκεια της μεταφοράς και
    - (ii) γίνονται διατάξεις για την ασφάλιση κόλου ή υπερσυσκευασίας έτσι ώστε η θέση της στο όχημα να παραμένει μόνιμη κατά τη διάρκεια συνήθους μεταφοράς και
    - (iii) δεν υπάρχουν λειτουργίες φόρτωσης ή εκφόρτωσης μεταξύ της έναρξης και του τέλους της φόρτωσης,
  - (b) 2 mSv/h (200 mrem/h) σε οποιοδήποτε σημείο στις εξωτερικές επιφάνειες του οχήματος συμπεριλαμβανομένων των υψηλότερων και χαμηλότερων επιφανειών, ή, στην περίπτωση ανοιχτού οχήματος σε οποιοδήποτε σημείο στα κάθετα επίπεδα που προεξέχουν από τις εξωτερικές άκρες του οχήματος, στην υψηλότερη επιφάνεια του φορτίου και στην χαμηλότερη εξωτερική επιφάνεια του οχήματος και
  - (c) 0.1 mSv/h (10 mrem/h) σε οποιοδήποτε σημείο 2 m από τα κάθετα επίπεδα που παρατηρούνται από τις εξωτερικές πλάγιες επιφάνειες του οχήματος, ή, εάν το φορτίο μεταφέρεται σε ανοιχτό όχημα, σε οποιοδήποτε σημείο 2 m από τα κάθετα επίπεδα που προεξέχουν από τις εξωτερικές άκρες του οχήματος.
- (2) Το επίπεδο ακτινοβολίας σε οποιαδήποτε κανονικά κατειλημμένη θέση του οχήματος δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 0.02 mSv/h (2 mrem/h) εκτός εάν τα άτομα που καταλαμβάνουν τέτοιες θέσεις είναι εφοδιασμένα με προσωπικές συσκευές μέτρησης.

## Αποθήκευση σε διαμετακόμιση

- 2714 (1) Κόλα, υπερσυσκευασίες, εμπορευματοκιβώτια και δεξαμενές θα πρέπει να διαχωρίζονται κατά τη διάρκεια αποθήκευσης σε διαμετακόμιση:

- (a) για σκοπούς ελέγχου της έκθεσης στην ακτινοβολία, από θέσεις κατειλημμένες από άτομα, σε συμφωνία με τον Πίνακα 8 του περιθωριακού 2711 και από μη-εμφανισμένα φωτογραφικά φιλμ και ταχυδρομικούς σάκους, σε συμφωνία με τον Πίνακα 9 του περιθωριακού 2711,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι ταχυδρομικοί σάκοι θα πρέπει να θεωρείται ότι περιέχουν μη-εμφανισμένα φιλμ και πλάκες και συνεπώς να διαχωρίζονται από ραδιενεργό υλικό με τον ίδιο τρόπο.

- (b) από άλλα επικίνδυνα εμπορεύματα σε συμφωνία με το περιθωριακό 2703, κεφάλαιο 7.

(2) Ο αριθμός των κόλων, υπερσυσκευασιών, δεξαμενών και εμπορευματοκιβωτίων κατηγορίας II-KITPINH και κατηγορίας III-KITPINH, που αποθηκεύονται σε οποιοδήποτε μέρος θα πρέπει να είναι έτσι περιορισμένος ώστε το συνολικό άθροισμα των δεικτών μεταφοράς σε οποιαδήποτε μεμονωμένη ομάδα τέτοιων κόλων, υπερσυσκευασιών, δεξαμενών ή εμπορευματοκιβωτίων να μην υπερβαίνει το 50. Ομάδες τέτοιων κόλων, υπερσυσκευασιών, δεξαμενών και εμπορευματοκιβωτίων θα πρέπει να αποθηκεύονται έτσι ώστε να διατηρούν ένα διάστημα τουλάχιστον 6 m από άλλες ομάδες τέτοιων κόλων, υπερσυσκευασιών, δεξαμενών ή εμπορευματοκιβωτίων.

## Κλάση 7

2714 (3) Εάν ο δείκτης μεταφοράς ενός μονού κόλου, υπερσυσκευασίας, δεξαμενής ή (συνεχ.) εμπορευματοκιβωτίου υπερβαίνει το 50 ή ο συνολικός δείκτης μεταφοράς ενός οχήματος υπερβαίνει το 50, όπως επιτρέπεται στον Πίνακα 10, η αποθήκευση θα πρέπει να είναι έτσι ώστε να διατηρεί ένα διάστημα τουλάχιστον 6 m από άλλες ομάδες κόλων, υπερσυσκευασιών, δεξαμενών, εμπορευματοκιβωτίων ή οχημάτων που μεταφέρουν ραδιενεργό υλικό.

(4) Αποστολές στις οποίες το μόνο ραδιενεργό περιεχόμενο είναι LSA-I υλικά θα πρέπει να εξαιρούνται από τις διατάξεις των παραγράφων (2) και (3) παραπάνω.

(5) Εκτός από την περίπτωση φόρτωσης υπό ειδική ρύθμιση, μικτή φόρτωση κόλων διαφορετικών ειδών ραδιενεργού υλικού, συμπεριλαμβανομένου σχάσιμου υλικού και μικτή φόρτωση διαφορετικών ειδών κόλων με διαφορετικούς δείκτες μεταφοράς είναι επιτρεπόμενες χωρίς σχετική έγκριση από αρμόδια αρχή. Στην περίπτωση φόρτωσης υπό ειδική ρύθμιση, μικτή φόρτωση δεν θα πρέπει να επιτρέπεται εκτός εάν σχετικά ορίζεται υπό την ειδική ρύθμιση.

**Μη-παραλαμβανόμενες Αποστολές**

2715 Εάν ούτε ο αποστολέας ούτε ο παραλήπτης μπορούν να προσδιοριστούν, ή εάν η αποστολή δεν μπορεί να παραδοθεί στον παραλήπτη και ο μεταφορέας δεν έχει οδηγίες από τον αποστολέα η αποστολή θα πρέπει να τοποθετείται σε ασφαλή θέση και θα πρέπει να πληροφορείται η αρμόδια αρχή το συντομότερο δυνατόν και να ζητούνται οδηγίες για περαιτέρω ενέργειες.

2716 **Περίληψη διατάξεων έγκρισης και προηγούμενης γνωστοποίησης**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Πριν την πρώτη φόρτωση οποιουδήποτε κόλου που απαιτεί έγκριση του σχεδιασμού από αρμόδια αρχή, ο αποστολέας πρέπει να εξασφαλίζει ότι ένα αντίγραφο του πιστοποιητικού έγκρισης για εκείνον τον σχεδιασμό έχει υποβληθεί στην αρμόδια αρχή κάθε χώρας του δρομολογίου: βλέπε περιθωριακό 3719 (1).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Γνωστοποίηση απαιτείται εάν το περιεχόμενο υπερβαίνει τα  $3 \times 10^3 A_1$ , ή  $3 \times 10^3 A_2$ , ή 1000 TBq (20 kCi), βλέπε περιθωριακό 3719 (2).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Πολυμερής έγκριση της φόρτωσης απαιτείται εάν το περιεχόμενο υπερβαίνει τα  $3 \times 10^3 A_1$ , ή  $3 \times 10^3 A_2$ , ή 1000 TBq (20 kCi), ή εάν επιτρέπεται ελεγχόμενος περιοδικός εξαερισμός, βλέπε περιθωριακό 3757.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4:** Βλέπε διατάξεις έγκρισης και προηγούμενης γνωστοποίησης για το εφαρμόσιμο κόλο.



## Κλάση 7

2716

(συνεχ.)

Αντικείμενο	Αριθμός Προγράμματος	Απαιτείται έγκριση από Αρμόδια Αρχή		Ο αποστολές απαιτείται να ενημερώνει τις αρμόδιες αρχές της χώρας προέλευσης και των χωρών του δρομολογίου <sup>α</sup> πριν από κάθε φόρτωση	Περιθωριακά
		Χώρα προέλευσης	Χώρες στο δρομολόγιο <sup>β</sup>		
Υπολογισμός των μη-αναφερόμενων τιμών A <sub>1</sub> και A <sub>2</sub>	-	Ναι	Ναι	Όχι	3750 (Γ)
Εξαιρούμενα κόλα - σχεδιασμός κόλου - φόρτωση	- 1 έως 4	Όχι Όχι	Όχι Όχι	Όχι Όχι	3713
LSA υλικό <sup>γ</sup> και SCO <sup>δ</sup> / Βιομηχανικά κόλα τύπων 1, 2 ή 3 - σχεδιασμός κόλου - φόρτωση	- 5 έως 8	Όχι Όχι	Όχι Όχι	Όχι Όχι	2700 (2), 3714, 3733, 3734, 3735, 3736
Κόλα Τύπου A <sup>ε</sup> - σχεδιασμός κόλου - φόρτωση	- 9	Όχι Όχι	Όχι Όχι	Όχι Όχι	2700 (2), 3737
Κόλα Τύπου B(U) <sup>ε</sup> - σχεδιασμός κόλου - φόρτωση	- 10	Ναι Όχι	Όχι Όχι	Βλέπε Σημείωση 1 Βλέπε Σημείωση 2	2700 (2), 3719, 3739, 3752
Κόλα Τύπου B(M) <sup>ε</sup> - σχεδιασμός συσκευασίας - φόρτωση	- 11	Ναι Βλέπε Σημείωση 3	Ναι Βλέπε Σημείωση 3	Όχι Ναι	2700 (2), 3719, 3740, 3753, 3757
Κόλα για σχάσιμο υλικό - σχεδιασμός κόλου - φόρτωση : άθροισμα δεικτών μεταφοράς όχι μεγαλύτερο από 50 : άθροισμα δεικτών μεταφοράς μεγαλύτερο από 50	- 12	Ναι <sup>α</sup> Όχι <sup>α</sup> Ναι	Ναι <sup>α</sup> Όχι <sup>α</sup> Ναι	Όχι Βλέπε Σημείωση 2 Βλέπε Σημείωση 2	3741, 3754, 3757
Ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό - σχεδιασμός - φόρτωση	- Βλέπε Σημείωση 4	Ναι Βλέπε Σημείωση 4	Όχι Βλέπε Σημείωση 4	Όχι Βλέπε Σημείωση 4	3731, 3751, 3761
Ειδική Ρύθμιση - φόρτωση	13	Ναι	Ναι	Ναι	3719, 3758, 3762
Κόλα Τύπου B(U), Κόλα Τύπου B(M) και Κόλα που περιέχουν σχάσιμο υλικό, που ικανοποιεί τις διατάξεις της ADR που εφαρμόζεται στις 31.12.1989	-	Ναι	Ναι	Βλέπε Σημείωση 1	3755

<sup>α</sup> Χώρες από, μέσω των οποίων ή στις οποίες μεταφέρεται το φορτίο.

<sup>β</sup> Εάν το ραδιενεργό περιεχόμενο είναι σχάσιμο υλικό που δεν είναι εξαιρούμενο από τις διατάξεις για κόλα που περιέχουν σχάσιμο υλικό, τότε οι διατάξεις για κόλα σχάσιμου υλικού εφαρμόζονται, βλέπε περιθωριακό 3741.

<sup>γ</sup> Σχεδιασμοί κόλων για σχάσιμο υλικό μπορούν επίσης να απαιτούν έγκριση σε σχέση με ένα από τα άλλα είδη στον πίνακα.

<sup>δ</sup> Αποστολές μπορούν, όμως, να απαιτούν έγκριση σε σχέση με ένα από τα άλλα είδη στον πίνακα.

2717-

2799

## Κλάση 8

## ΚΛΑΣΗ 8. ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

## 1. Κατάλογος υλών

- 2800 (1) Ανάμεσα στις ύλες και τα είδη που καλύπτονται από τον τίτλο της κλάσης 8, εκείνα που αναφέρονται στο περιθωριακό 2801 ή καλύπτονται από ένα συγκεντρωτικό κεφάλαιο σε εκείνο το περιθωριακό υπόκεινται στις συνθήκες που τίθενται στα περιθωριακά 2800 (2) έως 2822 και στις διατάξεις αυτού του παραρτήματος και του παραρτήματος Β. Θεωρούνται τότε ως ύλες και είδη αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τις ποσότητες υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 2801 που δεν υπόκεινται στις "διατάξεις για αυτήν την Κλάση", είτε σε αυτό το Παράρτημα είτε στο Παράρτημα Β, βλέπε περιθωριακό 2801a.

(2) Ο τίτλος της κλάσης 8 καλύπτει ύλες που με χημική δράση προσβάλλουν τον επιθηλιακό ιστό - του δέρματος ή των βλεννογόνων υμένων - με τον οποίο είναι σε επαφή και ύλες που σε περίπτωση διαρροής είναι ικανές να βλάψουν ή καταστρέψουν άλλα-εμπορεύματα, ή μέσα μεταφοράς και μπορούν επίσης να προκαλέσουν άλλους κινδύνους. Ο τίτλος αυτής της κλάσης επίσης καλύπτει άλλες ύλες που σχηματίζουν ένα διαβρωτικό υγρό μόνον με την παρουσία νερού, ή που παράγουν διαβρωτικό ατμό ή νέφος κατά την παρουσία φυσικής υγρασίας του αέρα.

(3) (a) Οι ύλες και τα είδη της κλάσης 8, υποδιαιρούνται ως εξής:

- A. Όξινες ύλες,
- B. Βασικές ύλες,
- C. Άλλες διαβρωτικές ύλες,
- D. Είδη που περιέχουν διαβρωτικές ύλες,
- E. Κενές συσκευασίες.

(b) Ύλες και είδη της κλάσης 8 που ταξινομούνται υπό τα διάφορα είδη του περιθωριακού 2801 άλλα από ύλες των 6°, 14° και 15° θα πρέπει να καταχωρούνται σε μία από τις παρακάτω ομάδες που χαρακτηρίζονται με το γράμμα (a), (b) και (c) σύμφωνα με το βαθμό τοξικότητάς τους:

- (a) εξαιρετικά διαβρωτικά,
- (b) διαβρωτικά,
- (c) ελαφρώς διαβρωτικά.

(c) Η κατάταξη υλών στις ομάδες (a), (b) και (c) έχει γίνει με βάση την εμπειρία λαμβάνοντας υπόψη τέτοιες πρόσθετες παραμέτρους όπως κίνδυνο σε περίπτωση εισπνοής<sup>1</sup> και δραστηριότητα με το νερό (συμπεριλαμβανομένου του σχηματισμού επικίνδυνων προϊόντων αποσύνθεσης). Ο βαθμός διαβρωτικότητας υλών χωρίς συγκεκριμένη ονομασία, συμπεριλαμβανομένων μεγμάτων, μπορεί να κριθεί από τη διάρκεια του χρόνου επαφής που είναι αναγκαία για την πρόκληση καταστροφής όλου του πάχους του ανθρώπινου δέρματος.

<sup>1</sup> Μία ύλη ή παρασκευάσμα που ικανοποιούν τα κριτήρια της κλάσης 8 με τοξικότητα εισπνοής σκόνης και νέφους (LC<sub>50</sub>) στο πεδίο της ομάδας (a), αλλά τοξικότητα μέσω στοματικής κατάποσης ή δερματικής επαφής μόνον στο πεδίο της ομάδας (c) ή λιγότερο, θα πρέπει να τοποθετείται στην κλάση 8.

## Κλάση 8

2800  
(συνεχ.)

Υλές που κρίνονται ως μη προκαλούσες καταστροφή όλου του πάχους του ανθρώπινου δέρματος θα πρέπει εν τούτοις να εξετάζονται για την δυνατότητά τους να προκαλούν διάβρωση σε ορισμένες μεταλλικές επιφάνειες. Για την πραγματοποίηση αυτής της ομαδοποίησης, θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη της ανθρώπινης εμπειρίας σε περίπτωση τυχαίας έκθεσης. Σε περίπτωση απουσίας ανθρώπινης εμπειρίας, η ομαδοποίηση θα πρέπει να βασίζεται σε δεδομένα που λαμβάνονται από πειράματα σε συμφωνία με την OECD Οδηγία 404.<sup>2</sup>

(d) Υλές που προκαλούν καταστροφή όλου του πάχους ανέπαφου δερματικού ιστού μέσα σε μία περίοδο παρακολούθησης έως 60 λεπτών αρχής γενομένης μετά από χρόνο έκθεσης 3 λεπτών ή μικρότερο είναι ύλες της ομάδας (a).

(e) Υλές που προκαλούν καταστροφή όλου του πάχους ανέπαφου δερματικού ιστού μέσα σε μία περίοδο παρακολούθησης έως 14 ημέρες αρχής γενομένης μετά από χρόνο έκθεσης μεγαλύτερο από 3 λεπτά αλλά όχι μεγαλύτερο από 60 λεπτά είναι ύλες της ομάδας (b).

(f) Οι παρακάτω είναι ύλες της ομάδας (c):

- ύλες που προκαλούν καταστροφή όλου του πάχους ανέπαφου δερματικού ιστού μέσα σε μία περίοδο παρακολούθησης έως 14 ημέρες αρχής γενομένης μετά από χρόνο έκθεσης μεγαλύτερο από 60 λεπτά αλλά όχι μεγαλύτερο από 4 ώρες,
- ύλες που κρίνονται όχι ως προκαλούσες καταστροφή όλου του πάχους ανέπαφου δερματικού ιστού, αλλά που εμφανίζουν ένα ρυθμό διάβρωσης σε χαλύβδινες ή αλουμινένιες επιφάνειες μεγαλύτερο από 6.25 mm ανά έτος σε θερμοκρασία ελέγχου 55 °C. Για τους σκοπούς ελέγχου σε χάλυβα, ο τύπος P235 (ISO 9328 II) 1991) ή παρόμοιος τύπος, και για έλεγχο σε αλουμίνιο, μη-επενδεδυμένοι τύποι 7075-T6 ή AZ5GU-T6 θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Ένας αποδεκτός έλεγχος περιγράφεται στην προδιαγραφή ASTM G31-72 (επεκταθείσα το 1990).

(4) Εάν ύλες της κλάσης 8, ως αποτέλεσμα προσμείξεων, μεταπηδούν σε διαφορετικές κατηγορίες κινδύνου από εκείνες στις οποίες οι ύλες με συγκεκριμένη ονομασία στο περιθωριακό 2801 ανήκουν, αυτά τα μείγματα ή διαλύματα θα πρέπει να καταχωρούνται στα είδη και τις ομάδες στις οποίες ανήκουν με βάση τον πραγματικό βαθμό κινδύνου τους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την ταξινόμηση διαλυμάτων και μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), βλέπε επίσης περιθωριακό 2002 (8).

(5) Με βάση τα κριτήρια που τίθενται στο (3), μπορεί επίσης να καθορίζεται εάν η φύση ενός διαλύματος ή μείγματος που έχει συγκεκριμένη ονομασία ή που περιέχει μία ύλη με συγκεκριμένη ονομασία είναι τέτοια ώστε το διάλυμα ή το μείγμα να μην υπόκειται στις διατάξεις για αυτήν την κλάση.

(6) Για τις απαιτήσεις συσκευασίας των περιθωριακών 2805 (2), 2806 (3) και 2807 (3), ύλες και μείγματα υλών με σημείο τήξης υψηλότερο από 45 °C θεωρούνται ότι είναι στερεά.

(7) (a) Εύφλεκτα διαβρωτικά υγρά με σημείο ανάφλεξης χαμηλότερο από 23 °C, άλλα από ύλες των 54° (a) και 68° (a), είναι ύλες της κλάσης 3 (βλέπε περιθωριακό 2301, είδη 21° έως 26°).

(b) Εύφλεκτα, ελαφρώς διαβρωτικά υγρά με σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23 °C και 61 °C, είναι ύλες της κλάσης 3 (βλέπε περιθωριακό 2301, 33°).

<sup>2</sup> OECD Οδηγίες για Έλεγχο των Χημικών, Αριθμ.. 404 "Οξūs Δερματικός Ερεθισμός/Διάβρωση" (1992).

## Κλάση 8

2800  
(συνεχ.)

- (c) Διαβρωτικές ύλες που είναι εξαιρετικά τοξικές με την εισπνοή, όπως ορίζεται στο περιθωριακό 2600 (3), είναι ύλες της κλάσης 6.1 (βλέπε περιθωριακό 2601).

(8) Οι χημικές ασταθείς ύλες της κλάσης 8 θα γίνονται δεκτές για μεταφορά μόνον εάν έχουν ληφθεί τα αναγκαία μέτρα για την αποφυγή της επικίνδυνης αποσύνθεσης ή του πολυμερισμού τους κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Για το σκοπό αυτό θα πρέπει ειδικά να βεβαιώνεται ότι εκείνα τα δοχεία δεν περιέχουν οποιαδήποτε ύλη υποκείμενη στην προαγωγή αυτών των αντιδράσεων.

(9) το 1910 οξείδιο του ασβεστίου και το 2812 αργιλικό νάτριο, με χαρακτηριστικούς αριθμούς που καθορίζονται στις Υποδείξεις για τη Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων των Ηνωμένων Εθνών, δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

(10) Το σημείο ανάφλεξης που αναφέρεται παρακάτω θα πρέπει να προσδιορίζεται με τον τρόπο που περιγράφεται στην προσθήκη A.3.

## Α. Όξινες ύλες

2801

## Ανόργανες ύλες

1° Θεικό οξύ και παρόμοιες ύλες:

- (a) 1829 τριοξείδιο του θείου, αδρανές (θεικός ανυδρίτης, αδρανής) ή 1829 τριοξείδιο του θείου, σταθεροποιημένο (θεικός ανυδρίτης, σταθεροποιημένος), 1831 θεικό οξύ, ατμίζον (oleum), 2240 χρωμοθειικό οξύ,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 1829 τριοξείδιο του θείου θα πρέπει να είναι αδρανές. Το τριοξείδιο του θείου, καθαρότητας 99.95% ή μεγαλύτερης, μπορεί επίσης να μεταφέρεται χωρίς αναστολή σε δεξαμενές εφόσον η θερμοκρασία του διατηρείται στους ή άνω των 32.5° C.

- (b) 1794 θεικός μόλυβδος με περισσότερο από 3 % ελεύθερο οξύ, 1830 θεικό οξύ με περισσότερο από 51 % οξύ, 1832 θεικό οξύ, χρησιμοποιημένο, 1833 θειώδες οξύ, 1906 θεικό οξύ που αποβάλλεται μετά τον καθαρισμό του πετρελαίου, 2308 νιτρωδυλοθειικό οξύ, 2583 αλκυλοσουλφονικά οξέα, στερεά με περισσότερο από 5 % ελεύθερο θεικό οξύ ή 2583 αρυλοσουλφονικά οξέα, στερεά με περισσότερο από 5 % ελεύθερο θεικό οξύ, 2584 αλκυλοσουλφονικά οξέα, υγρά με περισσότερο από 5 % ελεύθερο θεικό οξύ ή 2584 αρυλοσουλφονικά οξέα, υγρά με περισσότερο από 5 % ελεύθερο θεικό οξύ, 2796 θεικό οξύ με όχι περισσότερο από 51 % οξύ ή 2796 υγρά μπαταρίας, όξινα, 2837 υδατικό διάλυμα διθεικών αλάτων (υδατικό διάλυμα όξινου θεικού άλατος).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** 2585 αλκυλοσουλφονικά ή αρυλοσουλφονικά οξέα, στερεά και 2586 αλκυλοσουλφονικά ή αρυλοσουλφονικά οξέα, υγρά με όχι περισσότερο από 5 % ελεύθερο θεικό οξύ είναι ύλες του είδους 34°.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Θεικός μόλυβδος με όχι περισσότερο από 3 % ελεύθερο οξύ δεν υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Χημικές ασταθή μείγματα θεικού οξέος, χρησιμοποιημένου, δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά.

- (c) 2837 υδατικά διαλύματα διθεικών αλάτων (υδατικό διάλυμα όξινου θεικού άλατος).

2° Νιτρικά οξέα:

- (a) 1. 2031 νιτρικό οξύ, άλλο από ερυθρό ατμίζον, με περισσότερο από 70 % οξύ.

2. 2032 νιτρικό οξύ, ερυθρό ατμίζον,

- (b) 2031 νιτρικό οξύ, άλλο από ερυθρό ατμίζον, με όχι περισσότερο από 70 % οξύ.

## Κλάση 8

2801 3° Μείγματα οξέος νίτρωσης:  
(συνεχ.)

(a) 1796 μείγμα οξέος νίτρωσης με περισσότερο από 50 % νιτρικό οξύ, 1826 μείγμα οξέος νίτρωσης, χρησιμοποιούμενο με περισσότερο από 50 % νιτρικό οξύ,

(b) 1796 μείγμα οξέος νίτρωσης με όχι περισσότερο από 50 % νιτρικό οξύ, 1826 μείγμα οξέος νίτρωσης, χρησιμοποιούμενο με όχι περισσότερο από 50 % νιτρικό οξύ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** 1798 νιτροϋδροχλωρικό οξύ δεν θα γίνεται δεκτό για μεταφορά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Χημικώς ασταθή μείγματα οξέος νίτρωσης ή μείγματα υπολειπόμενων θεικών και νιτρικών οξέων, όχι απονιτρωμένα, δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά.

4° Διάλυμα υπερχλωρικού οξέος:

(b) 1802 υπερχλωρικό οξύ με όχι περισσότερο από 50 % οξύ, κατά βάρος σε υδατικό διάλυμα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** 1873 υδατικό διάλυμα υπερχλωρικού οξέος με περισσότερο από 50 % αλλά όχι περισσότερο από 72 % καθαρό οξύ, κατά βάρος είναι όλες της κλάσης 5.1 [(βλέπε περιθωριακό 2501, είδος 3° (a))].

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Υδατικό διάλυμα υπερχλωρικού οξέος με περισσότερο από 72 % καθαρό οξύ, κατά βάρος, ή μείγματα υπερχλωρικού οξέος με οποιοδήποτε υγρό άλλο από νερό, δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά.

5° Υδατικά διαλύματα υδραλογονιδίων, με εξαίρεση το υδροφθορικό οξύ:

(b) 1787 υδροϊωδικό οξύ, 1788 υδροβρωμικό οξύ, 1789 υδροχλωρικό οξύ,

(c) 1787 υδροϊωδικό οξύ, 1788 υδροβρωμικό οξύ, 1789 υδροχλωρικό οξύ, 1840 διάλυμα χλωριούχου ψευδάργυρου, 2580 διάλυμα βρωμιούχου αλουμινίου, 2581 διάλυμα χλωριούχου αλουμινίου, 2582 διάλυμα χλωριούχου σιδήρου (III) (διάλυμα τριχλωριούχου σιδήρου).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 1048 υδροβρώμιο, άνυδρο, και 1050 υδροχλώριο, άνυδρο, είναι όλες της Κλάσης 2 (βλ. περιθωριακό 2201, 2° TC).

6° Μείγματα υδροφθόριου και υδροφθορικού οξέος με περισσότερο από 85 % υδροφθόριο:

1052 υδροφθόριο, άνυδρο, 1790 υδροφθορικό οξύ με περισσότερο από 85 % υδροφθόριο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικές διατάξεις συσκευασίας εφαρμόζονται σ' αυτές τις όλες (βλέπε περιθωριακό 2803).

7° Μείγματα υδροφθορίου με όχι περισσότερο από 85 % υδροφθόριο:

(a) 1786 μείγμα υδροφθορικού οξέος και θεικού οξέος, 1790 υδροφθορικό οξύ με περισσότερο από 60 % αλλά όχι περισσότερο από 85 % υδροφθόριο,

(b) 1790 υδροφθορικό οξύ με όχι περισσότερο από 60 % υδροφθόριο, 2817 διάλυμα όξινου διφθοριούχου αμμωνίου (διάλυμα διφθοριούχου αμμωνίου),

(c) 2817 διάλυμα όξινου διφθοριούχου αμμωνίου (διάλυμα διφθοριούχου αμμωνίου).

## Κλάση 8

2801  
(συνεχ.)

8° Φθορο-όξινες ύλες:

- (a) 1777 φθοροσουλφονικό οξύ,
- (b) 1757 διάλυμα χρωμικού φθορίδιου, 1768 διφθοροφωσφορικό οξύ, άνυδρο, 1775 φθοροβορικό οξύ, 1776 φθοροφωσφορικό οξύ, άνυδρο, 1778 φθοροπυριτικό οξύ, 1782 εξαφθοροφωσφορικό οξύ,
- (c) 1757 διάλυμα χρωμικού φθορίδιου.

9° Στερεά φθορίδια και άλλες στερεές φθοριωμένες ύλες που, σε επαφή με υγρό αέρα ή νερό, εκλύουν υδροφθόριο:

- (b) 1727 όξινο διφθοριούχο αμμώνιο, στερεό, 1756 χρωμικό φθορίδιο, στερεό, 1811 όξινο διφθοριούχο κάλιο (διφθοριούχο κάλιο), 2439 όξινο διφθοριούχο νάτριο (διφθοριούχο νάτριο), 1740 όξινα διφθορίδια, ε.α.ο.,
- (c) 1740 όξινα διφθορίδια, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 2505 φθοριούχο αμμώνιο, 1812 φθοριούχο κάλιο, 1690 φθοριούχο νάτριο, 2674 φθοροπυριτικό νάτριο και 2856 φθοροπυριτικά άλατα, ε.α.ο. είναι ύλες της κλάσης 6.1 [βλέπε περιθωριακό 2601, 71° έως 73°].

10° Υγρά φθορίδια και άλλες υγρές φθοριωμένες ύλες που, σε επαφή με υγρό αέρα ή νερό, εκλύουν υδροφθόριο:

- (b) 1732 πενταφθοριούχο αντιμόνιο, 2851 τριφθοριούχο βόριο διένυδρο

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 1745 πενταφθοριούχο βρώμιο, 1746 τριφθοριούχο βρώμιο και 2495 πενταφθοριούχο ιώδιο είναι ύλες της κλάσης 5.1 (βλέπε περιθωριακό 2501, 5°).

11° Στερεά αλογονίδια και άλλες στερεές αλογονωμένες ύλες, με εξαίρεση τις ενώσεις φθορίου, που, σε επαφή με υγρό αέρα ή νερό, εκλύουν όξινους ατμούς:

- (b) 1725 βρωμιούχο αλουμίνιο, άνυδρο, 1726 χλωριούχο αλουμίνιο, άνυδρο, 1733 τριχλωριούχο αντιμόνιο, 1806 πενταχλωριούχος φωσφόρος, 1939 οξυβρωμιούχος φωσφόρος, 2691 πενταβρωμιούχος φωσφόρος, 2869 μείγμα τριχλωριούχου τιτανίου

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στερεές ένυδρες μορφές βρωμιούχου αλουμινίου και χλωριούχου αλουμινίου δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

- (c) 1773 γλωριούχος σίδηρος, άνυδρος (γλωριούχος σίδηρος (III), άνυδρος), 2331 γλωριούχος ψευδάργυρος, άνυδρος, 2440 γλωριούχος κασσίτερος (IV) πενταένυδρος, 2475 τριχλωριούχο βανάδιο, 2503 τετραχλωριούχο ζιρκόνιο, 2508 πενταχλωριούχο μολυβδένιο, 2802 γλωριούχος χαλκός, 2869 μείγμα τριχλωριούχου τιτανίου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χλωριούχος σίδηρος (III) εξαένυδρος δεν υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

12° Υγρά αλογονίδια και άλλες υγρές αλογονωμένες ύλες, με εξαίρεση τις ενώσεις φθορίου, που, σε επαφή με υγρό αέρα ή νερό, εκλύουν όξινους ατμούς:

## Κλάση 8

2801  
(συνεχ.)

- (a) 1754 χλωροσουλφονικό οξύ με ή χωρίς τριοξείδιο του θείου, 1758 οξυχλωριούχο χρώμιο (χλωριούχο χρωμύλιο), 1828 θειοχλωρίδια, 1834 σουλφουρυλοχλωρίδιο, 1836 θειονυλοχλωρίδιο, 2444 τετραχλωριούχο βανάδιο, 2692 τριβρωμιούχο βόριο (βρωμιούχο βόριο), 2879 οξυχλωριούχο σελήνιο,
- (b) 1730 πενταχλωριούχο αντιμόνιο, υγρό, 1731 διάλυμα πενταχλωριούχου αντιμόνιου, 1792 μονοχλωριούχο κώδιο, 1808 τριβρωμιούχος φωσφόρος, 1810 οξυχλωριούχος φωσφόρος (φωσφορυλοχλωρίδιο), 1817 πυροσουλφουρυλοχλωρίδιο, 1818 τετραχλωριούχο πυρίτιο, 1827 χλωριούχος κασσίτερος (IV), άνυδρος, 1837 θειοφωσφορυλοχλωρίδιο, 1838 τετραχλωριούχο τιτάνιο, 2443 οξυτριχλωριούχο βανάδιο,
- (c) 1731 διάλυμα πενταχλωριούχου αντιμόνιου

13° Στερεά όξινα θειικά άλατα:

- (b) 2506 όξινο θειικό αμμώνιο (διθειικό αμμώνιο), 2509 όξινο θειικό κάλιο (διθειικό κάλιο).

14° Βρώμιο ή διαλύματα βρωμίου:

1744 βρώμιο ή 1744 διάλυμα βρωμίου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικές διατάξεις συσκευασίας εφαρμόζονται σ' αυτές τις ύλες (βλέπε περιθωριακό 2804).

15° Ανόργανη όξινη ύλη σε τετηγμένη μορφή:

2576 οξυβρωμιούχος φωσφόρος, τετηγμένος.

16° Στερεές ανόργανες όξινες ύλες και μείγματα αυτών των υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

- (a) 1905 σεληνικό οξύ, 3260 διαβρωτικά στερεά, όξινα, ανόργανα, ε.α.ο.,
- (b) 1807 πεντοξείδιο του φωσφόρου (φωσφορικό οξύ, άνυδρο), 3260 διαβρωτικά στερεά, όξινα, ανόργανα, ε.α.ο.,
- (c) 2507 χλωροπλατινικό οξύ, στερεό, 2578 τριοξείδιο του φωσφόρου, 2834 φωσφορώδες οξύ, 2865 θειική υδροξυλαμίνη, 2967 σουλφαμικό οξύ, 3260 διαβρωτικά στερεά, όξινα, ανόργανα, ε.α.ο.

17° Υγρές ανόργανες όξινες ύλες και διαλύματα και μείγματα αυτών των υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

- (a) 3264 διαβρωτικά υγρά, όξινα, ανόργανα, ε.α.ο.,
- (b) 1755 διάλυμα χρωμικού οξέος, 3264 διαβρωτικά υγρά, όξινα, ανόργανα, ε.α.ο.,
- (c) 1755 διάλυμα χρωμικού οξέος, 1805 φωσφορικό οξύ, 2693 υδατικά διαλύματα διθειωδών αλάτων, ε.α.ο., 3264 διαβρωτικά υγρά, όξινα, ανόργανα, ε.α.ο.

## Κλάση 8

2801 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 1463 τριοξείδιο του χρωμίου, άνυδρο (χρωμικό οξύ, στερεό) είναι ύλη της  
(συνεχ.) Κλάσης 5.1 [(βλέπε περιθωριακό 2501, 31° (b)).

## Οργανικές ύλες

31° Στερεά καρβοξυλικά οξέα και ανυδρίτες και στερεά αλογονωμένα καρβοξυλικά οξέα και ανυδρίτες:

- (b) 1839 τριγλωροξικό οξύ, 1938 βρωμοξικό οξύ,  
(c) 2214 φθαλκός ανυδρίτης με περισσότερο από 0.05 % μηλεϊνικό ανυδρίτη,  
2215 μηλεϊνικός ανυδρίτης, 2698 τετραϋδροφθαλκοί ανυδρίτες με περισσότερο από  
0.05 % μηλεϊνικό ανυδρίτη, 2823 κροτονικό οξύ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Φθαλκός ανυδρίτης και τετραϋδροφθαλκοί ανυδρίτες με όχι περισσότερο από 0.05 % μηλεϊνικό ανυδρίτη δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της κλάσης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Φθαλκός ανυδρίτης με όχι περισσότερο από 0.05 % μηλεϊνικό ανυδρίτη μεταφερόμενος ή παραδιδόμενος για μεταφορά στην τετηγμένη κατάσταση σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από το σημείο ανάφλεξης του είναι ύλη της κλάσης 3 (βλέπε περιθωριακό 2301, 61°).

32° Υγρά καρβοξυλικά οξέα και ανυδρίτες και υγρά αλογονωμένα καρβοξυλικά οξέα και ανυδρίτες:

- (a) 2699 τριφθοροξικό οξύ,  
(b) 1. 1764 διγλωροξικό οξύ, 1779 μυρμηκικό οξύ, 1940 θειογλυκολικό οξύ,  
2564 διάλυμα τριγλωροξικού οξέος, 2790 διάλυμα οξικού οξέος με όχι λιγότερο  
από 50 % αλλά όχι περισσότερο από 80 % οξύ, κατά βάρος,  
2. 1715 οξικός ανυδρίτης, 2218 ακρυλικό οξύ, αδρανές, 2789 οξικό οξύ,  
παρόμοιο ή 2789 διάλυμα οξικού οξέος, με περισσότερο από 80 % οξύ, κατά  
βάρος,  
(c) 1848 προπιονικό οξύ, 2496 προπιονικός ανυδρίτης,  
2511 2-γλωροπροπιονικό οξύ, 2531 μεθακρυλικό οξύ, αδρανές, 2564 διάλυμα  
τριγλωροξικού οξέος, 2739 βουτυρικός ανυδρίτης, 2790 διάλυμα οξικού οξέος με  
περισσότερο από 25 % αλλά λιγότερο από 50 % οξύ, κατά βάρος, 2820 βουτυρικό οξύ,  
2829 καπρονικό οξύ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Διαλύματα οξικού οξέος με όχι περισσότερο από 25 % καθαρό οξύ κατά βάρος, δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

33° Σύμπλοκες ενώσεις του τριφθοριούχου βορίου:

- (a) 2604 αιθερικός διαιθυλεστέρας του τριφθοριούχου βορίου (αιθερικό σύμπλοκο του  
τριφθοριούχου βορίου),  
(b) 1742 σύμπλοκο του τριφθοριούχου βορίου με οξικό οξύ, 1743 σύμπλοκο του  
τριφθοριούχου βορίου με προπιονικό οξύ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 2965 αιθερικός διμεθυλεστέρας του τριφθοριούχου βορίου είναι ύλη της κλάσης 4.3 [(βλέπε περιθωριακό 2471, 2° (b)).



## Κλάση 8

2801 34° Αλκυλοσουλφονικά και αρυλοσουλφονικά οξέα και αλκυλοθειικά οξέα:  
(συνεχ.)

(b) 1803 φαινολοσουλφονικό οξύ, υγρό, 2305 νιτροβενζολοσουλφονικό οξύ, 2571 αλκυλοθειικά οξέα,

(c) 2585 αλκυλοσουλφονικά οξέα, στερεά με όχι περισσότερο από 5 % ελεύθερο θειικό οξύ ή 2585 αρυλοσουλφονικά οξέα, στερεά με όχι περισσότερο από 5 % ελεύθερο θειικό οξύ, 2586 αλκυλοσουλφονικά οξέα, υγρά με όχι περισσότερο από 5 % ελεύθερο θειικό οξύ ή 2586 αρυλοσουλφονικά οξέα, υγρά με όχι περισσότερο από 5 % ελεύθερο θειικό οξύ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 2583 αλκυλοσουλφονικά ή αρυλοσουλφονικά οξέα, στερεά και 2584 αλκυλοσουλφονικά ή αρυλοσουλφονικά οξέα, υγρά με περισσότερο από 5 % ελεύθερο θειικό οξύ είναι όλες του 1° (b).

35° Οργανικά όξινα αλογονίδια:

(b) 1. 1716 ακετυλοβρωμίδιο, 1729 ανισούλοχλωρίδιο, 1736 βενζοϋλοχλωρίδιο, 1765 διχλωρακετυλοχλωρίδιο, 1780 φουμαρυλοχλωρίδιο, 1898 ακετυλοϊωδίδιο, 2262 διμεθυλοκαρβαμυλοχλωρίδιο, 2442 τριγλωρακετυλοχλωρίδιο, 2513 βρωμακετυλοβρωμίδιο, 2577 φαινυλακετυλοχλωρίδιο, 2751 διαιθυλοθειοφωσφορυλοχλωρίδιο, 2798 διχλωριούχος φαινυλοφωσφόρος, 2799 θειοδιχλωριούχος φαινυλοφωσφόρος.

2. 2502 βαλεριανυλοχλωρίδιο,

(c) 2225 βενζολοσουλφονυλοχλωρίδιο.

36° Αλκυλο- και αρυλο-χλωροσιλάνια με σημείο ανάφλεξης μεγαλύτερο από 61 °C:

(b) 1728 αμυλοτριγλωροσιλάνιο, 1753 χλωροφαινυλοτριγλωροσιλάνιο, 1762 κυκλοεξενυλοτριγλωροσιλάνιο, 1763 κυκλοεξυλοτριγλωροσιλάνιο, 1766 διχλωροφαινυλοτριγλωροσιλάνιο, 1769 διφαινυλοδιγλωροσιλάνιο, 1771 δωδεκυλοτριγλωροσιλάνιο, 1781 δεκαεξυλοτριγλωροσιλάνιο, 1784 εξυλοτριγλωροσιλάνιο, 1799 εννεανυλοτριγλωροσιλάνιο, 1800 δεκαοκτυλοτριγλωροσιλάνιο, 1801 οκτυλοτριγλωροσιλάνιο, 1804 φαινυλοτριγλωροσιλάνιο, 2434 διβενζυλοδιγλωροσιλάνιο, 2435 αιθυλοφαινυλοδιγλωροσιλάνιο, 2437 μεθυλοφαινυλοδιγλωροσιλάνιο, 2987 χλωροσιλάνια, διαβρωτικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χλωροσιλάνια που εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με νερό ή υγρό αέρα είναι όλες της κλάσης 4.3 (βλέπε περιθωριακό 2471, 1°).

37° Αλκυλοχλωροσιλάνια και αρυλοχλωροσιλάνια, με σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων:

(b) 1724 αλκυλοτριγλωροσιλάνιο, σταθεροποιημένο, 1747 βουτυλοτριγλωροσιλάνιο, 1767 διαιθυλοδιγλωροσιλάνιο, 1816 προπυλοτριγλωροσιλάνιο, 2986 χλωροσιλάνια, διαβρωτικά, εύφλεκτα, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χλωροσιλάνια που εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με νερό ή υγρό αέρα είναι όλες της κλάσης 4.3 (βλέπε περιθωριακό 2471, 1°).

## Κλάση 8

2801 38° Αλκυλοφωσφορικά οξέα:  
(συνεχ.)

- (c) 1718 βουτυλοφωσφορικό οξύ, 1793 ισοπροπυλοφωσφορικό οξύ,  
1902 διϊσοοκτυλοφωσφορικό οξύ, 2819 αμυλοφωσφορικό οξύ.

39° Στερεές οργανικές όξινες ύλες και μείγματα αυτών των υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

- (a) 2430 αλκυλοφαινόλες, στερεές, ε.α.ο. (συμπεριλαμβανομένων C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub> ομολόγων),  
3261 διαβρωτικά στερεά, όξινα, οργανικά, ε.α.ο.,

- (b) 2430 αλκυλοφαινόλες, στερεές, ε.α.ο. (συμπεριλαμβανομένων C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub> ομολόγων),  
2670 κυανουρικό χλωρίδιο,  
3261 διαβρωτικά στερεά, όξινα, οργανικά, ε.α.ο.,

- (c) 2430 αλκυλοφαινόλες, στερεές, ε.α.ο. (συμπεριλαμβανομένων C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub> ομολόγων),  
3261 διαβρωτικά στερεά, όξινα, οργανικά, ε.α.ο.

40° Υγρές οργανικές όξινες ύλες και διαλύματα και μείγματα αυτών των υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

- (a) 3145 αλκυλοφαινόλες, υγρές, ε.α.ο. (συμπεριλαμβανομένων C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub> ομολόγων),  
3265 διαβρωτικά υγρά, όξινα, οργανικά, ε.α.ο.,

- (b) 3145 αλκυλοφαινόλες, υγρές, ε.α.ο. (συμπεριλαμβανομένων C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub> ομολόγων),  
3265 διαβρωτικά υγρά, όξινα, οργανικά, ε.α.ο.,

- (c) 3145 αλκυλοφαινόλες, υγρές, ε.α.ο. (συμπεριλαμβανομένων C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub> ομολόγων),  
3265 διαβρωτικά υγρά, όξινα, οργανικά, ε.α.ο.

## B. Βασικές ύλες

### Ανόργανες ύλες

41° Βασικές στερεές ενώσεις αλκαλικών μετάλλων:

- (b) 1813 υδροξείδιο του καλίου, στερεό (καυστική ποτάσα), 1823 υδροξείδιο του νατρίου,  
στερεό (καυστική σόδα), 1825 μονοξείδιο του νατρίου (οξείδιο του νατρίου),  
2033 μονοξείδιο του καλίου (οξείδιο του καλίου), 2678 υδροξείδιο του ρουβιδίου,  
2680 υδροξείδιο του λιθίου μονοένυδρο, 2682 υδροξείδιο του καυσίου,

- (c) 1907 νατράσβεστος με περισσότερο από 4 % υδροξείδιο του νατρίου,  
3253 τριοξοπυριτικό δινάτριο (μεταπυριτικό νάτριο).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Νατράσβεστος με όχι περισσότερο από 4 % υδροξείδιο του νατρίου δεν υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

42° Διαλύματα αλκαλικών υλών:

- (b) 1814 διάλυμα υδροξειδίου του καλίου (καυστική ποτάσα), 1819 διάλυμα αργλικού  
νατρίου, 1824 διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου (καυστική ποτάσα), 2677 διάλυμα  
υδροξειδίου του ρουβιδίου, 2679 διάλυμα υδροξειδίου του λιθίου, 2681 διάλυμα  
υδροξειδίου του καυσίου, 2797 υγρά μπαταρίας, αλκαλικά,

## Κλάση 8

2801

(συνεχ.)

1719 καυστικά αλκάλια, υγρά, ε.α.ο., 3320 διάλυμα υδροβορίουχου νατρίου και υδροξειδίου του νατρίου, με όχι περισσότερο από 12% υδροβορίουχου νατρίου και όχι περισσότερο από 40% υδροξειδίου του νατρίου κατά βάρος.

- (c) 1814 διάλυμα υδροξειδίου του καλίου (καυστική ποτάσα), 1819 διάλυμα αργιλικού νατρίου, 1824 διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου (καυστική ποτάσα), 2677 διάλυμα υδροξειδίου του ρουβιδίου, 2679 διάλυμα υδροξειδίου του λιθίου, 2681 διάλυμα υδροξειδίου του καυσίου, 1719 καυστικά αλκάλια υγρά, ε.α.ο., 3320 διάλυμα υδροβορίουχου νατρίου και υδροξειδίου του νατρίου, με όχι περισσότερο από 12% υδροβορίουχου νατρίου και όχι περισσότερο από 40% υδροξειδίου του νατρίου κατά βάρος.

43° Διαλύματα αμμωνίας:

- (c) 2672 διάλυμα αμμωνίας, σχετικής πυκνότητας μεταξύ 0.88 και 0.957 στους 15 °C σε νερό με περισσότερο από 10 % αλλά όχι περισσότερο από 35 % αμμωνία.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** 1005 αμμωνία, άνυδρη, 3318 διάλυμα αμμωνίας, με περισσότερο από 50% αμμωνία, και 2073 διάλυμα αμμωνίας, με περισσότερο από 35% αλλά όχι περισσότερο από 50% αμμωνία, είναι όλες της Κλάσης 2 (βλ. περιθωριακό 2201, 2° TC, 4° TC και 4° A).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Διαλύματα αμμωνίας με όχι περισσότερο από 10 % αμμωνία δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

44° Υδραζίνη και υδατικά διαλύματά της:

- (a) 2029 υδραζίνη, άνυδρη,  
 (b) 2030 υδραζίνη ένυδρη ή 2030 υδατικό διάλυμα υδραζίνης με όχι λιγότερο από 37 % αλλά όχι περισσότερο από 64 % υδραζίνη, κατά βάρος,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 3293 υδατικό διάλυμα υδραζίνης με όχι περισσότερο από 37 % υδραζίνη, κατά βάρος, είναι όλη της κλάσης 6.1 [βλέπε περιθωριακό 2601, 65° (c)].

45° Σουλφίδια και υδροσουλφίδια και υδατικά διαλύματά τους:

- (b) 1. 1847 θειούχο κάλιο, ένυδρο με όχι λιγότερο από 30 % νερό από κρυστάλλωση, 1849 θειούχο νάτριο, ένυδρο με όχι λιγότερο από 30 % νερό, 2818 διάλυμα πολυθειούχου αμμωνίου, 2949 υδροθειούχο νάτριο, ένυδρο με όχι λιγότερο από 25 % νερό από κρυστάλλωση,  
 2. 2683 διάλυμα θειούχου αμμωνίου,  
 (c) 2818 διάλυμα πολυθειούχου αμμωνίου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 1382 άνυδρο θειούχο κάλιο και 1385 άνυδρο θειούχο νάτριο και οι ένυδρες μορφές τους με λιγότερο από 30 % νερό από κρυστάλλωση, και 2318 υδροθειούχο νάτριο με λιγότερο από 25 % νερό από κρυστάλλωση είναι όλες της κλάσης 4.2 [βλέπε περιθωριακό 2431, 13° (b)].

46° Στερεές ανόργανες βασικές ύλες και μείγματα αυτών των υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

- (a) 3262 διαβρωτικά στερεά, βασικά, ανόργανα, ε.α.ο.,  
 (b) 3262 διαβρωτικά στερεά, βασικά, ανόργανα, ε.α.ο.,  
 (c) 3262 διαβρωτικά στερεά, βασικά, ανόργανα, ε.α.ο.

## Κλάση 8

2801 47° Υγρές ανόργανες βασικές ύλες και διαλύματα και μείγματα αυτών των υλών (όπως (συνεχ.) παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

- (a) 3266 διαβρωτικά υγρά, βασικά, ανόργανα, ε.α.ο.,
- (b) 3266 διαβρωτικά υγρά, βασικά, ανόργανα, ε.α.ο.,
- (c) 3266 διαβρωτικά υγρά, βασικά, ανόργανα, ε.α.ο.

## Οργανικές ύλες

51° Υδροξείδια του τετρα-αλκυλαμμωνίου:

- (b) 1835 υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου.

52° Στερεές αμίνες και πολυαμίνες:

- (a) 3259 αμίνες, στερεές, διαβρωτικές, ε.α.ο. ή 3259 πολυαμίνες, στερεές, διαβρωτικές, ε.α.ο.,
- (b) 3259 αμίνες, στερεές, διαβρωτικές, ε.α.ο. ή 3259 πολυαμίνες, στερεές, διαβρωτικές, ε.α.ο.,
- (c) 2280 εξαμεθυλενοδιαμίνη, στερεή, 2579 πιπεραζίνη (διαιθυλενοδιαμίνη), 3259 αμίνες, στερεές, διαβρωτικές, ε.α.ο. ή 3259 πολυαμίνες, στερεές, διαβρωτικές, ε.α.ο.

53° Υγρές αμίνες και πολυαμίνες ή αμινο-αλκοόλες, εξαιρετικά διαβρωτικές ή διαβρωτικές, με σημείο ανάφλεξης μεγαλύτερο από 61 °C:

- (a) 2735 αμίνες, υγρές, διαβρωτικές, ε.α.ο. ή 2735 πολυαμίνες, υγρές, διαβρωτικές, ε.α.ο.,
- (b) 1761 διάλυμα κυπριαιθυλενοδιαμίνης, 1783 διάλυμα εξαμεθυλενοδιαμίνης, 2079 διαιθυλενοτριάμινη, 2259 τριαιθυλενοτετραμίνη, 2735 αμίνες, υγρές, διαβρωτικές, ε.α.ο. ή 2735 πολυαμίνες, υγρές, διαβρωτικές, ε.α.ο.,
- (c) 1761 διάλυμα κυπριαιθυλενοδιαμίνης, 1783 διάλυμα εξαμεθυλενοδιαμίνης, 2269 3,3'-ιμινοδιτροπυλαμίνη (διταμινοπροπυλαμίνη, διπροπυλενοτριάμινη), 2289 ισοφορονοδιαμίνη, 2320 τετραιθυλενοπενταμίνη, 2326 τριμεθυλοκυκλοεξυλαμίνη, 2327 τριμεθυλοεξαμεθυλενοδιαμίνες, 2491 αιθανολαμίνη, 2491 διάλυμα αιθανολαμίνης, 2565 δικυκλοεξυλαμίνη, 2815 Ν-αμινοαιθυλοπιπεραζίνη, 3055 2-(2-αμινοαιθοξυ)αιθανόλη, 2735 αμίνες, υγρές, διαβρωτικές, ε.α.ο. ή 2735 πολυαμίνες, υγρές, διαβρωτικές, ε.α.ο.

54° Υγρές αμίνες και πολυαμίνες, εξαιρετικά διαβρωτικές ή διαβρωτικές, εύφλεκτες με σημείο βρασμού μεγαλύτερο από 35 °C:

- (a) 2734 αμίνες, υγρές, διαβρωτικές, εύφλεκτες, ε.α.ο. ή 2734 πολυαμίνες, υγρές, διαβρωτικές, εύφλεκτες, ε.α.ο.,
- (b) 1604 αιθυλενοδιαμίνη, 2051 2-διμεθυλαμινοαιθανόλη, 2248 δι-η-βουτυλαμίνη, 2258 1,2-προπυλενοδιαμίνη, 2264 διμεθυλοκυκλοεξυλαμίνη,

## Κλάση 8

2801 (συνεχ.) 2357 κυκλοεξυλαμίνη, 2619 βενζυλοδιμεθυλαμίνη,  
2685 N,N-διαιθυλαιθυλενοδιαμίνη,  
2734 αμίνες, υγρές, διαβρωτικές, εύφλεκτες, ε.α.ο. ή  
2734 πολυαμίνες, υγρές, διαβρωτικές, εύφλεκτες, ε.α.ο., 2686 2-διαιθυλαμινοαιθανόλη

55° Στερεές οργανικές βασικές ύλες και μείγματα αυτών των υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

- (a) 3263 διαβρωτικά στερεά, βασικά, οργανικά, ε.α.ο.,
- (b) 3263 διαβρωτικά στερεά, βασικά, οργανικά, ε.α.ο.,
- (c) 3263 διαβρωτικά στερεά, βασικά, οργανικά, ε.α.ο.

56° Υγρές οργανικές βασικές ύλες και διαλύματα και μείγματα αυτών των υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

- (a) 3267 διαβρωτικά υγρά, βασικά, οργανικά, ε.α.ο.,
- (b) 3267 διαβρωτικά υγρά, βασικά, οργανικά, ε.α.ο.,
- (c) 3267 διαβρωτικά υγρά, βασικά, οργανικά, ε.α.ο.

## C. Άλλες διαβρωτικές ύλες

61° Διαλύματα χλωριωδών και υποχλωριωδών αλάτων:

- (b) 1791 διάλυμα υποχλωρίτη,  
1908 διάλυμα χλωρίτη,
- (c) 1791 διάλυμα υποχλωρίτη, 1908 διάλυμα χλωρίτη,

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στερεά χλωριώδη άλατα και υποχλωριώδη άλατα είναι ύλες της κλάσης 5.1 (βλέπε περιθωριακό 2501, 14°, 15° και 29°).

62° Χλωροφαινολικά και φαινολικά άλατα:

- (c) 2904 χλωροφαινολικά άλατα, υγρά ή 2904 φαινολικά άλατα, υγρά, 2905 χλωροφαινολικά άλατα,  
στερεά ή 2905 φαινολικά άλατα, στερεά.

63° Διαλύματα φορμαλδεύδης:

- (c) 2209 διάλυμα φορμαλδεύδης με όχι λιγότερο από 25 % φορμαλδεύδη.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** 1198 διαλύματα φορμαλδεύδης, εύφλεκτα είναι ύλες της κλάσης 3 [βλέπε περιθωριακό 2301, 33° (c)].

## Κλάση 8

**2801 ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Διαλύματα φορμαλδεϋδης, μη-εύφλεκτα, με λιγότερο από 25 % (συνεχ.) φορμαλδεϋδη δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

64° Χλωροφορμικά και χλωροθειοφορμικά άλατα:

(a) 1739 γλωροφορμικός βενζυλεστέρας,

(b) 2826 γλωροθειοφορμικός αιθυλεστέρας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χλωροφορμικά άλατα που έχουν κυρίαρχα τοξικές ιδιότητες είναι ύλης της κλάσης 6.1 (βλέπε περιθωριακό 2601, 10°, 17°, 27° και 28°).

65° Στερεές διαβρωτικές ύλες και μείγματα αυτών των υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(a) 1759 διαβρωτικά στερεά, ε.α.ο.,

(b) 1770 διφαινυλομεθυλοβρωμίδιο,  
1759 διαβρωτικά στερεά, ε.α.ο.,  
3147 βαφές, στερεές, διαβρωτικές, ε.α.ο. ή 3147 ενδιάμεσα βαφών, στερεά, διαβρωτικά, ε.α.ο.,  
3244 στερεά που περιέχουν διαβρωτικά υγρά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μείγματα στερεών όχι υποκείμενα στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας και διαβρωτικά υγρά μπορούν να μεταφέρονται υπό τον αριθμό 3244, χωρίς να υπόκεινται στα κριτήρια ταξινόμησης του περιθωριακού 2800 (3), υπό την προϋπόθεση ότι δεν υπάρχει ελεύθερο υγρό ορατό την ώρα που η ύλη φορτώνεται ή την ώρα που η μονάδα μεταφοράς κλείνεται. Κάθε συσκευασία θα πρέπει να αντιστοιχεί σε έναν τύπο σχεδιασμού που έχει περάσει τον έλεγχο στεγανότητας για το επίπεδο της ομάδας (b).

(c) 2803 γάλλιο,

1759 διαβρωτικά στερεά, ε.α.ο.,

3147 βαφές, στερεές, διαβρωτικές, ε.α.ο. ή 3147 ενδιάμεσα βαφών, στερεά, διαβρωτικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται στο 2803 γάλλιο [βλέπε περιθωριακό 2807 (4)].

66° Υγρές διαβρωτικές ύλες και διαλύματα και μείγματα αυτών των υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(a) 1760 διαβρωτικά υγρά, ε.α.ο.,

1903 απολυμαντικά, υγρά, διαβρωτικά, ε.α.ο., 2801 βαφή, υγρή, διαβρωτική, ε.α.ο. ή

2801 ενδιάμεση βαφή, υγρή, διαβρωτική, ε.α.ο.

(b) 2226 βενζοτριγλωρίδιο (τριχλωρομεθυλοβενζόλιο),

2705 1-πεντόλη (3-μεθυλο-2-πεντενο-4-ιν-1-όλη), 3066 χρώμα (συμπεριλαμβανομένων χρώματος, λάκας, σμάλτου, βαφής, γομαλάκας, βερνικιού, λούστρου, υγρού πληρωτικού μέσου και υγρής βάσης λάκας) ή 3066 υλικά σχετιζόμενα με χρώμα συμπεριλαμβανομένων ενώσεων λέπτυνσης ή μείωσης του χρώματος,

1760 διαβρωτικά υγρά, ε.α.ο.,

1903 απολυμαντικά, υγρά, διαβρωτικά, ε.α.ο.,

2801 βαφές, υγρές, διαβρωτικές, ε.α.ο. ή 2801 ενδιάμεσα βαφών, υγρά, διαβρωτικά, ε.α.ο.,

## Κλάση 8

2801  
(συνεχ.)

- (c) 2809 υδράργυρος, 3066 χρώμα (συμπεριλαμβανομένων χρώματος, λάκας, σμάλτου, βαφής, γομαλάκας, βερνικιού, λούστρου, υγρού πληρωτικού μέσου και υγρής βάσης λάκας) ή 3066 υλικά σχετιζόμενα με χρώμα συμπεριλαμβανομένων ενώσεων λέπτυνσης ή μείωσης του χρώματος, 1760 διαβρωτικά υγρά, ε.α.ο., 1903 απολυμαντικά, υγρά, διαβρωτικά, ε.α.ο., 2801 βαφές, υγρές, διαβρωτικές, ε.α.ο. ή 2801 ενδιάμεσα βαφών, υγρά, διαβρωτικά, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται στον 2809 υδράργυρο [βλέπε περιθωριακό 2807 (4)].

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Οποιαδήποτε ύλη αυτής της Οδηγίας που αναφέρεται με συγκεκριμένη ονομασία υπό άλλα είδη δεν μπορεί να μεταφέρεται υπό τις καταχωρήσεις για 3066 χρώμα ή 3066 υλικά σχετιζόμενα με χρώμα.

Υλεις μεταφερόμενες υπό αυτές τις καταχωρήσεις μπορούν να περιέχουν 20 % ή λιγότερο νιτροκυτταρίνη υπό την προϋπόθεση η νιτροκυτταρίνη να περιέχει όχι περισσότερο από 12.6 % άζωτο.

- 67° Στερεές διαβρωτικές ύλες και μείγματα αυτών των υλών, (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), εύφλεκτες, που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:
- (a) 2921 διαβρωτικά στερεά, εύφλεκτα, ε.α.ο.,
- (b) 2921 διαβρωτικά στερεά, εύφλεκτα, ε.α.ο.
- 68° Υγρές διαβρωτικές ύλες και διαλύματα και μείγματα αυτών των υλών, (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), εύφλεκτες, με σημείο βρασμού μεγαλύτερο από 35 °C, που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:
- (a) 2920 διαβρωτικά υγρά, εύφλεκτα, ε.α.ο.,
- (b) 2920 διαβρωτικά υγρά, εύφλεκτα, ε.α.ο.
- 69° Στερεές διαβρωτικές ύλες και μείγματα αυτών των υλών, αυτοθερμαινόμενες, (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:
- (a) 3095 διαβρωτικά στερεά, αυτοθερμαινόμενα, ε.α.ο.,
- (b) 3095 διαβρωτικά στερεά, αυτοθερμαινόμενα, ε.α.ο.
- 70° Υγρές διαβρωτικές ύλες και διαλύματα και μείγματα αυτών των υλών, αυτοθερμαινόμενες, (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:
- (a) 3301 διαβρωτικά υγρά, αυτοθερμαινόμενα, ε.α.ο.,
- (b) 3301 διαβρωτικά υγρά, αυτοθερμαινόμενα, ε.α.ο.
- 71° Στερεές διαβρωτικές ύλες και μείγματα αυτών των υλών, (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια και που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:
- (a) 3096 διαβρωτικά στερεά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.,

## Κλάση 8

2801

(συνεχ.)

(b) 3096 διαβρωτικά στερεά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο όρος "Ενεργή με το νερό" δηλώνει μία ύλη που, σε επαφή με το νερό, εκλύει εύφλεκτα αέρια.

72° Υγρές διαβρωτικές ύλες και διαλύματα και μείγματα αυτών των υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια και που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(a) 3094 διαβρωτικά υγρά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.,(b) 3094 διαβρωτικά υγρά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο όρος "ενεργή με το νερό" δηλώνει μία ύλη που, σε επαφή με το νερό, εκλύει εύφλεκτα αέρια.

73° Στερεές διαβρωτικές ύλες και μείγματα αυτών των υλών, οξειδωτικές, (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(a) 3084 διαβρωτικά στερεά, οξειδωτικά, ε.α.ο.,(b) 3084 διαβρωτικά στερεά, οξειδωτικά, ε.α.ο.

74° Υγρές διαβρωτικές ύλες και διαλύματα και μείγματα αυτών των υλών, οξειδωτικές, (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(a) 3093 διαβρωτικά υγρά, οξειδωτικά, ε.α.ο.,(b) 3093 διαβρωτικά υγρά, οξειδωτικά, ε.α.ο.

75° Στερεές διαβρωτικές ύλες και μείγματα αυτών των υλών, τοξικές (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(a) 2923 διαβρωτικά στερεά, τοξικά, ε.α.ο.,(b) 2923 διαβρωτικά στερεά, τοξικά, ε.α.ο.,(c) 2923 διαβρωτικά στερεά, τοξικά, ε.α.ο.

76° Υγρές διαβρωτικές ύλες και διαλύματα και μείγματα αυτών των υλών, τοξικές (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια:

(a) 2922 διαβρωτικά υγρά, τοξικά, ε.α.ο.,(b) 2922 διαβρωτικά υγρά, τοξικά, ε.α.ο.,(c) 2922 διαβρωτικά υγρά, τοξικά, ε.α.ο.



## Κλάση 8

2801 D. Είδη που περιέχουν διαβρωτικές ύλες  
(συνεχ.)

81° Μπαταρίες:

- (c) 2794 μπαταρίες, υγρές, γεμισμένες με οξύ, ηλεκτρικής συσσώρευσης,  
2795 μπαταρίες, υγρές, γεμισμένες με αλκαλι, ηλεκτρικής συσσώρευσης,  
2800 μπαταρίες, υγρές, χωρίς διαρροή, ηλεκτρικής συσσώρευσης,  
3028 μπαταρίες, ξηρές που περιέχουν υδροξείδιο του καλίου στερεό, ηλεκτρικής  
συσσώρευσης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ειδικές συνθήκες συσκευασίας εφαρμόζονται σ' αυτά τα είδη [βλέπε περιθωριακό 2807 (5)]

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Μπαταρίες (χαρακτηριστικός αριθμός 2800) μπορούν να θεωρούνται ότι είναι χωρίς διαρροή υπό την προϋπόθεση ότι είναι ικανές να αντέξουν τους διαφορικούς ελέγχους δόνησης και πίεσης που δίνονται παρακάτω, χωρίς διαρροή υγρών μπαταρίας.

Έλεγχος δόνησης: Η μπαταρία συνδέεται άκαμπτα στην πλατφόρμα μίας μηχανής δόνησης και εφαρμόζεται μία απλή αρμονική κίνηση με πλάτος 0.8 mm (1.6 mm μέγιστη συνολική διαδρομή). Η συχνότητα μεταβάλλεται με ρυθμό 1 Hz/min μεταξύ των ορίων 10 Hz έως 55 Hz. Όλο το εύρος συχνοτήτων και η επιστροφή διατρέχεται σε  $95 \pm 5$  λεπτά για κάθε θέση (διεύθυνση δόνησης) της μπαταρίας. Η μπαταρία ελέγχεται σε τρεις αμοιβαία κάθετες θέσεις (ώστε να συμπεριληφθεί έλεγχος με ανοήματα πλήρωσης και εξαεριστήρες, εάν υπάρχουν, σε ανεστραμμένη θέση) για ίσες χρονικές περιόδους.

Διαφορικός έλεγχος πίεσης: Μετά από τον έλεγχο δόνησης, η μπαταρία αποθηκεύεται για έξι ώρες στους  $24 \pm 4$  °C ενώ υπόκειται σε διαφορική πίεση τουλάχιστον 88 kPa. Η μπαταρία ελέγχεται σε τρεις αμοιβαία κάθετες θέσεις (ώστε να συμπεριληφθεί έλεγχος με ανοήματα πλήρωσης και εξαεριστήρες, εάν υπάρχουν, σε ανεστραμμένη θέση) για τουλάχιστον έξι ώρες σε κάθε θέση.

82° Άλλα είδη που περιέχουν διαβρωτικές ύλες:

- (b) 1774 φορτία πυροσβεστήρων, διαβρωτικά υγρά, 2028 βόμβες, καπνογόνες, μη-εκρηκτικές με  
διαβρωτικό υγρό, χωρίς πυροκροτικό μηχανισμό.

E. Κενές συσκευασίες

91° Κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών ενδιάμεσων εμπορευματοκιβωτίων για μεταφορά χύμα (IBC), κενών οχημάτων-δεξαμενών, κενών αποσυναρμιολογούμενων δεξαμενών, κενών εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών, ακαθάριατων, καθώς και κενά οχήματα για μεταφορά χύμα και κενά μικρά εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα, ακαθάριατα, που περιείχαν ύλες της κλάσης 8.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ακαθάριατες κενές συσκευασίες, περιλαμβανομένων κενών ενδιάμεσων εμπορευματοκιβωτίων για χύμα μεταφορά (IBC), που περιείχαν ύλες αυτής της Κλάσης δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας εάν έχουν ληφθεί επαρκή μέτρα για την εξουδετέρωση κάθε κινδύνου. Οι κίνδυνοι εξουδετερώνονται εάν έχουν ληφθεί επαρκή μέτρα για την εξουδετέρωση όλων των κινδύνων των Κλάσεων 1 έως 9.

2801a Ούτε οι όροι της παρούσας Κλάσης που περιέχονται σε αυτό το Παράρτημα ούτε εκείνοι που περιέχονται στο Παράρτημα Β, εκτός από όσα προβλέπονται στην παράγραφο (6) παρακάτω, έχουν εφαρμογή σε:

## Κλάση 8

**2801a** (1) Ύλεις των 1° έως 5°, 7° έως 13°, 16°, 17°, 31° έως 47°, 51° έως 56° και 61° έως 76°, (συνεχ.) μεταφερόμενες σε συμφωνία με τις παρακάτω διατάξεις:

(a) Ύλεις ταξινομημένες στο (a) κάθε είδους:

Υγρά: όχι περισσότερο από 100 ml ανά εσωτερική συσκευασία και όχι περισσότερο από 400 ml ανά κόλο,  
Στερεά: όχι περισσότερο από 500 g ανά εσωτερική συσκευασία και όχι περισσότερο από 2 kg ανά κόλο.

(b) Ύλεις ταξινομημένες στο (b) κάθε είδους:

Υγρά: όχι περισσότερο από 1 λίτρο ανά εσωτερική συσκευασία και όχι περισσότερο από 4 λίτρα ανά κόλο,  
Στερεά: όχι περισσότερο από 3 kg ανά εσωτερική συσκευασία και όχι περισσότερο από 12 kg ανά κόλο.

(c) Ύλεις ταξινομημένες στο (c) κάθε είδους:

Υγρά: όχι περισσότερο από 3 λίτρα ανά εσωτερική συσκευασία και όχι περισσότερο από 12 λίτρα ανά κόλο,  
Στερεά: όχι περισσότερο από 6 kg ανά εσωτερική συσκευασία και όχι περισσότερο από 24 kg ανά κόλο.

Αυτές οι ποσότητες υλών θα πρέπει να μεταφέρονται σε συνδισασμένες συσκευασίες που ικανοποιούν τουλάχιστον τις συνθήκες του περιθωριακού 3538.

Οι "Γενικές συνθήκες συσκευασίας" του περιθωριακού 3500 (1), (2) και (5) έως (7) θα πρέπει να τηρούνται.

(2) Ύλεις του 1° έως 5°, 7° έως 13°, 16°, 17°, 31° έως 47°, 51° έως 56° και 61° έως 76° που περιέχονται σε μεταλλικές ή πλαστικές εσωτερικές συσκευασίες που μεταφέρονται σε δίσκους με περιτύλιγμα συστολής ή διαστολής ως εξωτερικές συσκευασίες σύμφωνα με τις ακόλουθες διατάξεις:

- (a) υγρές ύλεις ταξινομημένες στο (b) κάθε είδους: όχι περισσότερο από 500 ml ανά εσωτερική συσκευασία και όχι περισσότερο από 4 λίτρα ανά κόλο
- (b) στερεές ύλεις ταξινομημένες στο (b) κάθε είδους: όχι περισσότερο από 1 kg ανά εσωτερική συσκευασία και όχι περισσότερο από 12 kg ανά κόλο
- (c) υγρές ύλεις ταξινομημένες στο (c) κάθε είδους: όχι περισσότερο από 1 λίτρο ανά εσωτερική συσκευασία και όχι περισσότερο από 12 λίτρα ανά κόλο
- (d) στερεές ύλεις ταξινομημένες στο (c) κάθε είδους: όχι περισσότερο από 2 kg ανά εσωτερική συσκευασία

Το συνολικό μεικτό βάρος του κόλου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 20 kg σε οποιαδήποτε περίπτωση. Οι "Γενικοί όροι συσκευασίας" του περιθωριακού 3500(1), (2) και (5) έως (7) θα πρέπει να τηρούνται.

(3) Μπαταρίες χωρίς διαρροή με χαρακτηριστικό αριθμό 2800 της 81° εάν σε θερμοκρασία 55 °C, ο υλεκτρολύτης δεν θα ρέει από ένα ραγισμένο ή σπασμένο κιβώτιο και δεν υπάρχει ελεύθερο υγρό για να ρέει και εάν όταν είναι συσκευασμένες για μεταφορά, οι πόλοι είναι προστατευμένοι από βραχυκυκλώματα.

## Κλάση 8

**2801a** (4) (a) Νέοι συσσωρευτές αποθήκευσης, όταν:  
(συνεχ.)

- είναι ασφαλισμένοι κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μην μπορούν να ολισθήσουν, να πέσουν ή να καταστραφούν
- είναι εφοδιασμένοι με μηχανισμούς μεταφοράς, εκτός εάν είναι κατάλληλα στοιβασμένοι, σε παλέτες
- δεν υπάρχουν επικίνδυνα ίχνη αλκαλίων ή οξέων στο εξωτερικό
- είναι προστατευμένοι έναντι βραχυκυκλωμάτων.

(b) Μεταχειρισμένοι συσσωρευτές αποθήκευσης, όταν:

- τα περιβλήματά τους δεν έχουν καταστραφεί
- είναι ασφαλισμένοι κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μην μπορούν να διαρρεύσουν, να ολισθήσουν, να πέσουν ή να καταστραφούν, π.χ. με στοιβασία σε παλέτες
- δεν υπάρχουν επικίνδυνα ίχνη αλκαλίων ή οξέων στο εξωτερικό των ειδών
- είναι προστατευμένοι έναντι βραχυκυκλωμάτων.

Μεταχειρισμένοι συσσωρευτές αποθήκευσης" σημαίνει συσσωρευτές αποθήκευσης που μεταφέρονται προς ανακύκλωση στο πέρας του κανονικού χρονικού ορίζοντα λειτουργίας τους.

(5) Κατασκευασμένα είδη ή όργανα που περιέχουν όχι περισσότερο από 1 kg υδράργυρο της 66° (c).

(6) Για μεταφορά σύμφωνα με την παράγραφο (1) ή (2) παραπάνω η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τις απαιτήσεις του περιθωριακού 2814 και να περιλαμβάνει τις λέξεις 'περιορισμένη ποσότητα'. Κάθε κόλο θα πρέπει να μαρκάρεται καθαρά και ανθεκτικά με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που εμφανίζονται στο έγγραφο μεταφοράς, με πρόταξη των γραμμικών 'UN'.

## 2. Διατάξεις

## Α. Κόλα

## 1. Γενικές συνθήκες συσκευασίας

**2802** (1) Οι συσκευασίες θα πρέπει να ικανοποιούν τις συνθήκες της προσθήκης Α.5, εκτός εάν ειδικές συνθήκες για τη συσκευασία ορισμένων υλών καθορίζονται στα περιθωριακά 2803 έως 2808.

(2) Τα ενδιάμεσα εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα (IBC) θα πρέπει να ικανοποιούν τις συνθήκες της προσθήκης Α.6.

(3) Σε συμφωνία με τις διατάξεις των περιθωριακών 2800 (3) (b) και 3511 (2) ή 3611 (2) αντίστοιχα, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται τα παρακάτω:

- συσκευασίες της ομάδας συσκευασίας I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "X", για τις εξαιρετικά διαβρωτικές ύλες που είναι ταξινομημένες υπό το γράμμα (a) κάθε είδους,
- συσκευασίες της ομάδας συσκευασίας II ή I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "Y" ή "X", ή IBC της ομάδας συσκευασίας II, μαρκαρισμένα με το γράμμα "Y", για τις διαβρωτικές ύλες που είναι ταξινομημένες υπό το γράμμα (b) κάθε είδους,

## Κλάση 8

- 2802** - συσκευασίες της ομάδας συσκευασίας III, II ή I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "Z", "Y" ή  
(συνεχ.) "X", ή IBC της ομάδας συσκευασίας III ή II, μαρκαρισμένα με το γράμμα "Z" ή "Y", για τις ελαφρώς διαβρωτικές ύλες που είναι ταξινομημένες υπό το γράμμα (c) κάθε είδους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τη μεταφορά υλών της κλάσης 8 σε οχήματα-δεξαμενές, αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές ή εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές και για τη μεταφορά χύμα στερεών αυτής της κλάσης, βλέπε Παράρτημα Β.

## 2. Ειδικές συνθήκες για συσκευασία ορισμένων υλών

- 2803** Υδροφθόριο, άνυδρο και διάλυμα υδροφθορικού οξέος που περιέχει περισσότερο από 85 % υδροφθόριο της 6° θα πρέπει να συσκευάζονται σε δοχεία πίεσης κατασκευασμένα από ανθρακούχο χάλυβα ή κατάλληλο κράμα χάλυβα. Θα πρέπει να επιτρέπονται τα παρακάτω δοχεία πίεσης:
- (a) κύλινδροι με χωρητικότητα όχι μεγαλύτερη από 150 λίτρα,
  - (b) δοχεία με χωρητικότητα όχι μικρότερη από 100 λίτρα και όχι μεγαλύτερη από 1,000 λίτρα (για παράδειγμα, κυλινδρικά δοχεία εφοδιασμένα με κυλίσματα τσέρκια ή δοχεία τοποθετημένα πάνω σε δοκούς).

Τα δοχεία πίεσης θα πρέπει να ικανοποιούν τις σχετικές απαιτήσεις της κλάσης 2 (βλέπε περιθωριακά 2212, 2213, 2215 έως 2217 και 2223).

Το πάχος τοιχωμάτων των δοχείων πίεσης δεν θα πρέπει να είναι μικρότερο από 3 mm.

Πριν χρησιμοποιηθούν για πρώτη φορά, τα δοχεία πίεσης θα πρέπει να υπόκεινται σε έλεγχο υδραυλικής πίεσης σε πίεση όχι μικρότερη από 1 MPa (10 bar) πίεση πιεζομέτρου. Ο έλεγχος πίεσης θα πρέπει να επαναλαμβάνεται κάθε οκτώ χρόνια και θα πρέπει να συνοδεύεται από μία εσωτερική επιθεώρηση των δοχείων πίεσης και έναν έλεγχο των εξαρτημάτων τους. Επιπλέον, η αντίσταση των δοχείων πίεσης στη διάβρωση θα πρέπει να ελέγχεται με κατάλληλα όργανα (π.χ. με υπερήχους), και η κατάσταση των εξαρτημάτων να επιβεβαιώνεται, κάθε δύο χρόνια.

Οι έλεγχοι και επιθεωρήσεις θα πρέπει να διεξάγονται υπό την επίβλεψη ενός εμπειρογνώμονα εγκεκριμένου από την αρμόδια αρχή.

Το μέγιστο βάρος του περιεχομένου ανά λίτρο χωρητικότητας για υδροφθόριο, άνυδρο ή διάλυμα υδροφθορικού οξέος δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 0.84 kg.

- 2804** (1) Βρώμιο και διάλυμα βρωμίου της 14° θα πρέπει να συσκευάζονται σε γυάλινες εσωτερικές συσκευασίες, που περιέχουν όχι περισσότερο από 2.5 λίτρα κάθε μία, ή σε εσωτερικές συσκευασίες φθοριούχου πολυβινυλιδενίου (PVDF) που περιέχουν όχι περισσότερο από 15 λίτρα κάθε μία, που θα πρέπει να τοποθετούνται σε συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538. Οι συνδυασμένες συσκευασίες θα πρέπει να ελέγχονται και εγκρίνονται σε συμφωνία με την προσθήκη A.5 για την ομάδα συσκευασίας I.

(2) Βρώμιο που περιέχει λιγότερο από 0.005 % νερό, ή μεταξύ 0.005 % και 0.2 % νερό, υπό την προϋπόθεση ότι στην τελευταία περίπτωση λαμβάνονται μέτρα για την αποφυγή διάβρωσης της επένδυσης των δοχείων, μπορεί επίσης να μεταφέρεται σε δοχεία που ικανοποιούν τις παρακάτω συνθήκες:

- (a) τα δοχεία θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα από χάλυβα και εξοπλισμένα με στεγανή επένδυση κατασκευασμένη από μόλυβδο ή από κάποιο άλλο υλικό που παρέχει ισοδύναμη προστασία και με ερμητικό πώμα. Δοχεία κατασκευασμένα από μέταλλο μονέλ ή νικέλιο, ή με νικέλινη επένδυση, θα πρέπει επίσης να επιτρέπονται,
- (b) η χωρητικότητα των δοχείων δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 450 λίτρα,

## Κλάση 8

2804  
(συνεχ.)

- (c) τα δοχεία δεν θα πρέπει να γεμίζονται περισσότερο από το 92 % της χωρητικότητας τους ή περισσότερο από 2.86 kg ανά λίτρο χωρητικότητας,
- (d) τα δοχεία θα πρέπει να είναι οξυγονοκολλημένα και σχεδιασμένα για υπολογιζόμενη πίεση όχι μικρότερη από 2.1 MPa (21 bar) πίεση πιεζομέτρου. Τα υλικά και η εργασία θα πρέπει κατά τα άλλα να ικανοποιούν τις σχετικές απαιτήσεις της κλάσης 2 [βλέπε περιθωριακό 2212 (1)]. Ο αρχικός έλεγχος μη-επενδεδυμένων χαλύβδινων δοχείων θα πρέπει να υπόκειται στις διατάξεις της κλάσης 2 [βλέπε περιθωριακά 2215 και 2217],
- (e) τα πώματα θα πρέπει να προεξέχουν όσο το λιγότερο δυνατόν από το δοχείο και να είναι εφοδιασμένα με προστατευτικά καλύμματα. Τα πώματα και τα καλύμματα θα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με φλάντζες κατασκευασμένες από υλικό όχι ικανό να προσβληθεί από το βρώμιο. Τα πώματα θα πρέπει να είναι στο πιο πάνω μέρος των δοχείων με τέτοιο τρόπο ώστε να μην μπορούν σε καμία περίπτωση να είναι σε μόνιμη επαφή με την υγρή φάση,
- (f) τα δοχεία θα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με εξαρτήματα που θα τους επιτρέπουν να στέκονται σταθερά όρθια και με εξαρτήματα ανύψωσης (δακτυλίδι, στεφάνες κ.λπ.) στην κορυφή, που θα πρέπει να ελέγχονται σε φορτίο διπλάσιο από το φορτίο εργασίας.
- (3) Πριν τεθούν σε υπηρεσία, δοχεία σε συμφωνία με το (2) παραπάνω θα πρέπει να υπόκεινται σε έλεγχο στεγανότητας σε πίεση τουλάχιστον 200 kPa (2 bar) πίεση πιεζομέτρου. Ο έλεγχος στεγανότητας θα πρέπει να επαναλαμβάνεται κάθε δύο χρόνια και θα πρέπει να συνοδεύεται από μία εσωτερική επιθεώρηση του δοχείου και έλεγχο του απόβαρου του. Ο έλεγχος και η επιθεώρηση θα πρέπει να διεξάγονται υπό την επίβλεψη ενός εμπειρογνώμονα εγκεκριμένου από την αρμόδια αρχή.
- (4) Δοχεία σε συμφωνία με το (2) θα πρέπει να φέρουν, με καθαρά ευανάγνωστους και διαρκείας χαρακτήρες:

- την ονομασία του κατασκευαστή ή την μάρκα κατασκευής και τον αριθμό του δοχείου,
- τη λέξη "Βρώμιο",
- απόβαρο του δοχείου και το επιτρεπτό μέγιστο βάρος του γεμισμένου δοχείου,
- ημερομηνία (μήνα, χρόνο) του αρχικού ελέγχου και του τελευταίου περιοδικού ελέγχου,
- σφραγίδα του εμπειρογνώμονα που διεξήγαγε τους ελέγχους και τις επιθεωρήσεις.

2805

- (1) Όλες ταξινομημένες στο (a) των διαφόρων ειδών θα πρέπει να συσκευάζονται σε:
- (a) χαλύβδινα βαρέλια μη-μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
  - (b) αλουμινένια βαρέλια μη-μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
  - (c) χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια μη-μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
  - (d) πλαστικά βαρέλια μη-μετακινούμενης κεφαλής χωρητικότητας όχι μεγαλύτερης από 60 λίτρα ή πλαστικά μπιτόνια μη-μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
  - (e) σύνθετες συσκευασίες (από πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή

## Κλάση 8

2805  
(συνεχ.)

- (f) συνδυασμένες συσκευασίες με εσωτερικές συσκευασίες από γυαλί, πλαστικό ή μέταλλο σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, ή
- (g) σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλος) σύμφωνα με το περιθωριακό 3539.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1** στο (d): Η επιτρεπτή περίοδος χρήσης για συσκευασίες που προορίζονται για τη μεταφορά νιτρικού οξέος της 2<sup>ο</sup>(α) και διάλυμα υδροφθορικού οξέος της 7<sup>ο</sup> (α) θα πρέπει να είναι δύο χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής τους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2** στα (f) και (g): Οι εσωτερικές συσκευασίες ή τα δοχεία από γυαλί δεν θα πρέπει να επιτρέπονται για φθορίδια της 7<sup>ο</sup>(α), 8<sup>ο</sup>(α) ή 33<sup>ο</sup>(α).

(2) Στερεές ύλες κατά την έννοια του περιθωριακού 2800 (5) μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε:

- (a) βαρέλια μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με τα περιθωριακά 3520 για χάλυβα, 3521 για αλουμίνιο, 3523 για κόντρα-πλακέ, 3525 για φύλλο φάϊμπερ, ή 3526 για πλαστικό υλικό, ή σε μπιτόνια μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με τα περιθωριακά 3522 για χάλυβα ή αλουμίνιο ή 3526 για πλαστικό υλικό, εάν είναι αναγκαίο με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους, ή
- (b) συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους.

2806

(1) Ύλες ταξινομημένες στο (b) των διαφόρων ειδών θα πρέπει να συσκευάζονται σε:

- (a) χαλύβδινα βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
- (b) αλουμινένια βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
- (c) χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
- (d) πλαστικά βαρέλια ή πλαστικά μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
- (e) σύνθετες συσκευασίες (από πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
- (f) συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, ή
- (g) σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλος) σύμφωνα με το περιθωριακό 3539.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1** στα (a), (b), (c) και (d): Απλοποιημένες συνθήκες εφαρμόζονται σε βαρέλια και μπιτόνια μετακινούμενης κεφαλής για ιζώδεις ύλες με ιζώδες μεγαλύτερο από 200 mm<sup>3</sup>/s στους 23 °C και για στερεές ύλες (βλέπε περιθωριακά 3512, 3553, 3554 και 3561).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2** στο (d): Η επιτρεπτή περίοδος χρήσης για συσκευασίες που προορίζονται για τη μεταφορά νιτρικού οξέος που περιέχει περισσότερο από 55 % καθαρό οξύ της 2<sup>ο</sup> (b) και διάλυμα υδροφθορικού οξέος της 7<sup>ο</sup> (b) θα πρέπει να είναι δύο χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής τους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3** στα (f) και (g): Εσωτερικές συσκευασίες ή δοχεία από γυαλί δεν θα πρέπει να επιτρέπονται για φθορίδια των 7<sup>ο</sup> (b), 8<sup>ο</sup> (b), 9<sup>ο</sup> (b), 10<sup>ο</sup> (b) ή 33<sup>ο</sup> (b).

## Κλάση 8

- 2806 (2) Υγες ταξινομημένες στο (b) των διαφόρων ειδών που έχουν τάση ατμών στους 50 °C όχι (συνεχ.) μεγαλύτερη από 110 kPa (1.10 bar) μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε μεταλλικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3622, άκαμπτα πλαστικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3624 ή σύνθετα IBC με άκαμπτο πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3625.
- (3) Στερεές ύλες κατά την έννοια του περιθωριακού 2800 (5) μπορεί επίσης να συσκευάζονται σε:
- (a) βαρέλια σύμφωνα με τα περιθωριακά 3523 για κόντρα-πλακέ ή 3525 για φύλλο φάϊμπερ, εάν είναι αναγκαίο με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους, ή
  - (b) αδιάβροχους σάκους σύμφωνα με τα περιθωριακά 3533 για υλικά υφαντουργίας, 3534 για πλεγμένο πλαστικό υλικό, 3535 για πλαστικό φιλμ ή 3536 για αδιάβροχο χαρτί, υπό την προϋπόθεση ότι τα εμπορεύματα μεταφέρονται ως πλήρες φορτίο ή οι σάκοι είναι ασφαλισμένοι πάνω σε παλέτες, ή
  - (c) σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3625, IBC από φύλλο φάϊμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3626 ή ξύλινα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3627, ή
  - (d) εύκαμπτα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3623 με εξαίρεση τα IBC των τύπων 13H1, 13L1 και 13M1 και υπό την προϋπόθεση ότι τα εμπορεύματα μεταφέρονται ως πλήρες φορτίο ή τα εύκαμπτα IBC είναι φορτωμένα πάνω σε παλέτες.
- (4) Είδη της 82° θα πρέπει να συσκευάζονται ως εξής:
- (a) φορτία πυροσβεστήρων, διαβρωτικού υγρού, σε ξύλινα κιβώτια σύμφωνα με τα περιθωριακά 3527, 3528 ή 3529, ή κιβώτια από φύλλο φάϊμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3530, ή κιβώτια τεταμένου πλαστικού τύπου 4H1 σύμφωνα με το περιθωριακό 3531.
  - (b) βόμβες, καπνογόνες, μη-εκρηκτικές με διαβρωτικό υγρό, χωρίς πυροκροτικό μηχανισμό, μονωμένες με προστατευτικό υλικό σε κιβώτια, σωλήνες ή χωρισμένα τμήματα είτε σε ξύλινα κιβώτια σύμφωνα με τα περιθωριακά 3527, 3528 ή 3529, είτε σε χαλύβδινα κιβώτια του τύπου 4A σύμφωνα με το περιθωριακό 3532.
- 2807 (1) Υγες ταξινομημένες στο (c) εκτός από γάλλιο της 65° (c) και υδράργυρο της 66° (c), των διαφόρων ειδών θα πρέπει να συσκευάζονται σε:
- (a) χαλύβδινα βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
  - (b) αλουμινένια βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
  - (c) χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
  - (d) πλαστικά βαρέλια ή πλαστικά μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
  - (e) σύνθετες συσκευασίες (από πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
  - (f) συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, ή
  - (g) σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργηλος) σύμφωνα με το περιθωριακό 3539, ή
  - (h) ελαφρού περιτυπώματος μεταλλικές συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3540.

## Κλάση 8

**2807 ΣΗΜΕΙΩΣΗ** στα (a), (b), (c), (d) και (h): Απλοποιημένες συνθήκες εφαρμόζονται στα βαρέλια (συνεχ.) μπιτόνια και ελαφρού περιτυπώματος μεταλλικές συσκευασίες μετακινούμενης κεφαλής για ιξώδεις ύλες με ιξώδες μεγαλύτερο από 200 mm<sup>2</sup>/s στους 23 °C και για στερεές ύλες (βλέπε περιθωριακά 3512, 3552 έως 3554 και 3561).

(2) Ύλες ταξινομημένες στο (c) εκτός από γάλλιο της 65° (c) και υδράργυρο της 66° (c), των διαφόρων ειδών που έχουν τάση ατμών στους 50 °C όχι μεγαλύτερη από 110 kPa (1.10 bar) μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε μεταλλικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3622, IBC άκαμπτου πλαστικού σύμφωνα με το περιθωριακό 3624 ή σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3625.

(3) Στερεές ύλες κατά την έννοια του περιθωριακού 2800 (5) μπορούν επίσης να συσκευάζονται:

- (a) σε βαρέλια σύμφωνα με τα περιθωριακά 3523 για κόντρα-πλακέ, ή 3525 για φύλλο φάϊμπερ, εάν είναι αναγκαίο με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους, ή
- (b) σε αδιάβροχους σάκους σύμφωνα με τα περιθωριακά 3533 για υλικό υφαντουργίας, 3534 για πλεγμένα πλαστικά υλικά ή 3535 για πλαστικά φιλμ ή 3536 για αδιάβροχο χαρτί, ή
- (c) σε εύκαμπτα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3623 με εξαίρεση τα IBC των τύπων 13H1, 13L1 και 13M1 ή σε σύνθετα IBC με εύκαμπτο πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3625 ή σε IBC από φύλλο φάϊμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3626 ή ξύλινα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3627.

(4) (a) Γάλλιο της 65° (c) και υδράργυρος της 66° (c) θα πρέπει να συσκευάζονται σε συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538. Αυτές οι συνδυασμένες συσκευασίες μπορούν να συνίστανται από γυαλί, πορσελάνη, ψαμμάργιλο ή πλαστικές εσωτερικές συσκευασίες, μέγιστης καθαρής ποσότητας 10 kg. Μπορούν να χρησιμοποιούνται οι παρακάτω εξωτερικές συσκευασίες:

κιβώτια από φυσικό ξύλο σύμφωνα με το περιθωριακό 3527, κιβώτια από κόντρα-πλακέ σύμφωνα με το περιθωριακό 3528, κιβώτια από ανασυσταμένο ξύλο σύμφωνα με το περιθωριακό 3529, κιβώτια από φύλλο φάϊμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3530, πλαστικά κιβώτια σύμφωνα με το περιθωριακό 3531 χαλύβδινα βαρέλια μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, χαλύβδινα μπιτόνια μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, βαρέλια από κόντρα-πλακέ σύμφωνα με το περιθωριακό 3523, βαρέλια από φάϊμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3525, ή σε πλαστικά βαρέλια μετακινούμενης κεφαλής σύμφωνα με το περιθωριακό 3526.

(b) Υδράργυρος μπορεί επίσης να συσκευάζεται σε οξυγονοκολλημένες χαλύβδινες φιάλες με εσωτερικούς θολωτούς πάτους ως μεμονωμένες συσκευασίες. Το πάμα θα πρέπει να είναι ένας κοχλίας με κωνικό σπείρωμα και το άνοιγμα δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 20 mm.

(5) (a) Είδη της 81°, εκτός από μπαταρίες, υγρές, χωρίς διαρροή, θα πρέπει να δένονται με αδρανές προστατευτικό υλικό ή με έναν ισοδύναμο τρόπο σε ξύλινα κιβώτια ή σε κιβώτια από άκαμπτο πλαστικό ή σε ξύλινο δικτυωτό κιβώτιο. Οι μπαταρίες θα πρέπει να μονώνονται έναντι βραχυκυκλώματος.

(b) Μπαταρίες του τύπου χωρίς διαρροή (χαρακτηριστικός αριθμός 2800) θα πρέπει να προστατεύονται έναντι βραχυκυκλωμάτων και θα πρέπει να συσκευάζονται με ασφάλεια σε γερές εξωτερικές συσκευασίες.



## Κλάση 8

**2807 ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπαταρίες χωρίς διαρροή που είναι μέρος αναπόσπαστο και αναγκαίο για τη (συνεχ.) λειτουργία μηχανικού ή ηλεκτρονικού εξαρτήματος, θα πρέπει να δένονται με ασφάλεια στη θήκη μπαταρίας στο εξάρτημα και να προστατεύονται με τέτοιο τρόπο για την αποφυγή φθοράς και βραχυκυκλώματος.

- (c) Είδη της 81° μπορούν να μεταφέρονται σε παλέτες. Θα πρέπει να στοιβάζονται και να ασφαρίζονται επαρκώς σε δέτες διαχωριζόμενους από ένα στρώμα μη-αγώγιμου υλικού. Οι πόλοι της μπαταρίας δεν θα πρέπει, σε οποιαδήποτε περίπτωση, να στηρίζουν το βάρος άλλων στοιχείων που έχουν τοποθετηθεί από πάνω. Οι μπαταρίες θα πρέπει να απομονώνονται με τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγονται βραχυκυκλώματα. Κάθε μπαταρία δεν χρειάζεται να είναι μαρκαρισμένη και επισημασμένη εάν το φορτίο της παλέτας φέρει ένα μαρκάρισμα και μία ετικέτα κινδύνου.
- (6) Μεταχειρισμένοι συσσωρευτές αποθήκευσης του 81° (c) μπορούν επίσης να μεταφέρονται σε κουτιά συσσωρευτών από ανοξείδωτο χάλυβα ή στερεό πλαστικό, με χωρητικότητα έως 1 m<sup>3</sup>, υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις:
- (a) Τα κουτιά συσσωρευτών θα πρέπει να είναι ανθεκτικά στις διαβρωτικές ύλες που περιέχονται στους συσσωρευτές αποθήκευσης
- (b) Υπό κανονικούς όρους μεταφοράς, δεν θα πρέπει να διαρρέει διαβρωτική ύλη από τα κουτιά συσσωρευτών και δεν θα πρέπει να διεισδύει άλλη ύλη (π.χ. νερό) στα κουτιά συσσωρευτών. Επικίνδυνα υπολείμματα διαβρωτικών υλών που περιέχονται στους συσσωρευτές αποθήκευσης δεν θα πρέπει να προσκολλώνται στο εξωτερικό των κουτιών συσσωρευτών
- (c) Τα κουτιά συσσωρευτών δεν θα πρέπει να φορτώνονται με συσσωρευτές αποθήκευσης σε ύψος μεγαλύτερο από το ύψος των πλευρών τους
- (d) Συσσωρευτής αποθήκευσης που περιέχει ύλες ή άλλα επικίνδυνα εμπορεύματα που μπορούν να αντιδράσουν επικίνδυνα μεταξύ τους [βλ. περιθωριακό 2811(6)] δεν θα πρέπει να τοποθετείται σε κουτί συσσωρευτή
- (e) Τα κουτιά συσσωρευτών θα πρέπει να είναι είτε:
- (i) καλυμμένα είτε
- (ii) να μεταφέρονται σε κλειστά ή επικαλυμμένα ανοικτά οχήματα.
- (7) Μεταχειρισμένοι συσσωρευτές αποθήκευσης του 81°(c) μπορούν επίσης να μεταφέρονται σε IBC από χάλυβα σύμφωνα με το περιθωριακό 3622, σε IBC από άκαμπτο πλαστικό σύμφωνα με το περιθωριακό 3624, ή σε σύνθετα IBC με εσωτερικό δοχείο από άκαμπτο πλαστικό και με εξωτερικό περίβλημα από χάλυβα ή πλαστικό υλικό σύμφωνα με το περιθωριακό 3625.

Τα IBC θα υποβάλλονται σε έλεγχο σύμφωνα με τα περιθωριακά 3652, 3653, 3655 και 3658. Θα εφαρμόζονται οι διατάξεις για τις ύλες της ομάδας συσκευασίας III.

Ο τύπος σχεδιασμού πρέπει να εγκριθεί από την αρμόδια αρχή. Τα IBCs πρέπει να έχουν στεγανά κλεισίματα και να ικανοποιούν τις υπόλοιπες απαιτήσεις της παραγράφου (6).

**2808** Συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων IBC, που περιέχουν 1791 διάλυμα υποχλωριώδους άλατος της 61° θα πρέπει να είναι εφοδιασμένες με εξαεριστήρα σύμφωνα με τα περιθωριακά 3500 (8) ή 3601 (6) αντίστοιχα.

**2809** Τετηγμένος οξυβρωμιούχος φωσφόρος της 15° μπορεί να μεταφέρεται μόνον σε οχήματα-δεξαμενές (βλέπε Προσθήκη B.1a) ή σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές (βλέπε Προσθήκη B.1b).

**2810**

### 3. Μικτή συσκευασία

**2811** (1) Ύλες που καλύπτονται από τον ίδιο αριθμό είδους μπορούν να συσκευάζονται μαζί σε μία συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538.

## Κλάση 8

**2811 (συν.)** (2) Ύλες διαφορετικών ειδών αυτής της κλάσης σε ποσότητες όχι μεγαλύτερες, ανά εσωτερική συσκευασία, από 3 λίτρα για υγρά και/ή 5 kg για στερεά, μπορούν να συσκευάζονται μαζί και/ή με εμπορεύματα όχι υποκείμενα στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας [βλέπε περιθωριακό 2800 (8)], σε μία συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538 υπό την προϋπόθεση ότι δεν αντιδρούν επικίνδυνα μεταξύ τους.

(3) Ύλες της 4<sup>ο</sup> δεν θα πρέπει να συσκευάζονται μαζί με άλλα εμπορεύματα, εκτός από ύλες της 3<sup>ο</sup> της κλάσης 5.1, περιθωριακό 2501. Ύλες των 6<sup>ο</sup> και 14<sup>ο</sup> δεν θα πρέπει να συσκευάζονται μαζί με άλλα εμπορεύματα.

(4) Ύλες ταξινομημένες στο (α) των διαφόρων ειδών δεν θα πρέπει να συσκευάζονται μαζί με ύλες και είδη των κλάσεων 1 και 5.2 και υλικά της κλάσης 7.

(5) Εκτός εάν αλλιώς ειδικά ορίζεται, υγρές ύλες ταξινομημένες στο (α) των διαφόρων ειδών, σε ποσότητες όχι μεγαλύτερες από 0.5 λίτρο ανά εσωτερική συσκευασία και 1 λίτρο ανά κόλο και ύλες ταξινομημένες στο (b) ή (c) των διαφόρων ειδών, σε ποσότητες όχι μεγαλύτερες, ανά εσωτερική συσκευασία, από 3 λίτρα για υγρά και/ή 5 kg για στερεά, μπορούν να συσκευάζονται μαζί σε μία συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538 με ύλες ή είδη άλλων Κλάσεων, υπό την προϋπόθεση ότι μικτή συσκευασία επιτρέπεται επίσης για τις ύλες και τα είδη αυτών των Κλάσεων και/ή με εμπορεύματα που δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας [βλέπε περιθωριακό 2800 (8)], υπό την προϋπόθεση ότι δεν αντιδρούν επικίνδυνα μεταξύ τους.

(6) Οι παρακάτω θεωρούνται επικίνδυνες αντιδράσεις:

- (a) ανάφλεξη και/ή εκπομπή σημαντικής θερμότητας,
- (b) εκπομπή εύφλεκτων και/ή τοξικών αερίων,
- (c) σχηματισμός διαβρωτικών υγρών,
- (d) σχηματισμός ασταθών υλών.

(7) Οι διατάξεις των περιθωριακών 2002 (6) και (7) και 2802 θα πρέπει να ισχύουν.

(8) Εάν χρησιμοποιούνται ξύλινα κιβώτια ή κιβώτια από φύλλο φάιμπερ, ένα κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 100 kg.

#### 4. *Μαρκάρισμα και ετικέτες κινδύνου στα κόλα*

#### **2812 Μαρκάρισμα**

(1) Κάθε κόλο θα πρέπει να είναι καθαρά μαρκαρισμένη με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που θα καταχωρείται στο έγγραφο μεταφοράς, μετά από τα γράμματα "UN".

##### **Ετικέτες κινδύνου**

(2) Κόλα που περιέχουν ύλες ή είδη της κλάσης 8 θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 8.

(3) Κόλα που περιέχουν ύλες των 32<sup>ο</sup> (b) 2., 33<sup>ο</sup> (a), 35<sup>ο</sup> (b) 2., 37<sup>ο</sup>, 54<sup>ο</sup>, 64<sup>ο</sup> (b) και 68<sup>ο</sup> θα πρέπει, επιπλέον, να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 3.

(4) Κόλα που περιέχουν ύλες των 44<sup>ο</sup> (a) και 45<sup>ο</sup> (b) 2. θα πρέπει επιπλέον να φέρουν ετικέτες σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 3 και 6.1.

## Κλάση 8

- 2812 (5) Κόλα που περιέχουν ύλες της 67° θα πρέπει επιπλέον να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα (συν.) Αριθμ. 4.1.
- (6) Κόλα που περιέχουν ύλες των 69° και 70° θα πρέπει επιπλέον να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 4.2.
- (7) Κόλα που περιέχουν ύλες των 71° και 72° θα πρέπει επιπλέον να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 4.3.
- (8) Κόλα που περιέχουν ύλες των 3° (α), 4°, 73° και 74° θα πρέπει επιπλέον να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 05.
- (9) Κόλα που περιέχουν ύλες της 2° (α) 2. θα πρέπει επιπλέον να φέρουν ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 05 και 6.1.
- (10) Κόλα που περιέχουν ύλες που αναφέρονται παρακάτω θα πρέπει επιπλέον να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 6.1:

Αριθμός είδους	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης	Υλη
1° (α)	1831	Θετικό οξύ, ατμίζον (oleum)
6°		Όλες οι ύλες
7°		Όλες ύλες
9° (b)	1811	Όξινο διφθοριούχο κάλιο (διφθοριούχο κάλιο)

## Κλάση 9

Αριθμός είδους	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης	Υλη
10° (b)	1732	Πενταφθοριούχο αντιμόνιο
12° (a)		Τριχλωριούχος φωσφόρος
	2879	Οξυχλωριούχο σελήνιο
14°		Όλες οι ύλες
44° (b)		Όλες οι ύλες
45° (b) 1. και (c)	2818	Διάλυμα πολυθειούχου αμμωνίου
53° (b) και (c)	1761	Διάλυμα κυπριαθυλενοδιαμίνης
75°		Όλες οι ύλες
76°		Όλες οι ύλες

(11) Κόλα που περιέχουν υγρά σε δοχεία, τα πάματα των οποίων δεν είναι ορατά από έξω, καθώς και κόλα που περιέχουν εξαεριζόμενα δοχεία ή εξαεριζόμενα δοχεία χωρίς εξωτερική συσκευασία, θα πρέπει επιπλέον να φέρουν σε δύο αντίθετες πλευρές ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 11.

2813

**B. Στοιχεία στο έγγραφο μεταφοράς**

2814

Η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να συμφωνεί με έναν από τους χαρακτηριστικούς αριθμούς ύλης και με μία από τις ονομασίες που υπογραμμίζονται στο περιθωριακό 2801.

Εάν η ύλη δεν αναφέρεται με συγκεκριμένη ονομασία αλλά είναι καταγεγραμμένη σε μία ε.α.ο. καταχώρηση, η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να συνίσταται από τον χαρακτηριστικό αριθμό και τον χαρακτηρισμό ε.α.ο., ακολουθούμενο από τη χημική ή τεχνική ονομασία.<sup>3/</sup>

Η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να ακολουθείται από στοιχεία της κλάσης, τον αριθμό είδους, εάν εφαρμόζεται, το γράμμα, και τα αρχικά "ADR" (ή "RID"), π.χ. "8, 1°(a), ADR".

Για τη μεταφορά αποβλήτων [βλέπε περιθωριακό 2000 (5)] η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να είναι: "Απόβλητα, που περιέχουν ..." και το(τα) συστατικό(ά) που έχει(έχουν) χρησιμοποιηθεί για την ταξινόμηση των αποβλήτων στο περιθωριακό 2002 (8) θα καταχωρείται(ονται) με τη(τις) χημική(ές) ονομασία(ες) του(ς), π.χ. "Απόβλητα που περιέχουν 1824 διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου, 8, 42°(b) ADR".

<sup>3/</sup> Η τεχνική ονομασία θα πρέπει να είναι μία ονομασία που ήδη χρησιμοποιείται σε επιστημονικά και τεχνικά εγχειρίδια, περιοδικά και κείμενα. Εμπορικές ονομασίες δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για αυτόν το σκοπό.

## Κλάση 8

**2814** (συνεχ.) Για τη μεταφορά διαλυμάτων ή μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που περιέχουν διάφορα συστατικά υποκείμενα σ' αυτήν την Οδηγία, δεν θα είναι γενικά αναγκαίο να αναφέρονται περισσότερα από δύο συστατικά που κυρίως συμβάλλουν στον κίνδυνο ή τους κινδύνους του διαλύματος και του μείγματος. Για τη μεταφορά διαλυμάτων και μειγμάτων που περιέχουν μόνον ένα συστατικό υποκείμενο στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, οι λέξεις "διάλυμα" ή "μείγμα" θα πρέπει να προστίθενται ως μέρος της ονομασίας στο έγγραφο μεταφοράς [βλέπε περιθωριακό 2002 (8)].

Όταν μία στερεή ύλη παραδίδεται για μεταφορά στην τετηγμένη κατάσταση, η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να συμπληρώνεται από τη λέξη "τετηγμένο", εκτός εάν ήδη συμπεριλαμβάνεται στην ονομασία.

Εάν ένα διάλυμα ή μείγμα με συγκεκριμένη ονομασία ή που περιέχει μία ύλη με συγκεκριμένη ονομασία δεν υπόκειται στις συνθήκες αυτής της κλάσης, σε συμφωνία με το περιθωριακό 2800 (5), ο αποστολέας μπορεί να εγγράψει στο έγγραφο μεταφοράς: "Όχι Εμπορεύματα της κλάσης 8".

Για την μεταφορά του 1829 τριοξειδίου-του θείου, αδρανούς, καθαρότητας 99.95% και άνω, του 1° (a), χωρίς αναστολέα σε δεξαμενές σε ελάχιστη θερμοκρασία 32.5° C, ο προσδιορισμός "Μεταφορά υπό ελάχιστη θερμοκρασία του προϊόντος στους 32.5° C" θα πρέπει να εμφανίζεται στο έγγραφο μεταφοράς.

**2815-  
2821**

**C. Κενές συσκευασίες**

- 2822** (1) Ακαθάριστες κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών IBC, της 91° θα πρέπει να είναι κλεισμένες με τον ίδιο τρόπο και με τον ίδιο βαθμό στεγανότητας σαν να ήταν γεμάτες.
- (2) Ακαθάριστες κενές συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων κενών IBC, της 91° θα πρέπει να φέρουν τις ίδιες ετικέτες κινδύνου σαν να ήταν γεμάτες.
- (3) Η περιγραφή στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να συμφωνεί με μία από τις ονομασίες που υπογραμμίζονται στο 91°, π.χ. "Κενές συσκευασίες, 8, 91°, ADR".

Στην περίπτωση κενών οχημάτων-δεξαμενών, κενών αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών, κενών εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών και κενών μικρών εμπορευματοκιβωτίων για μεταφορά χύμα, ακαθάριστων, αυτή η περιγραφή θα πρέπει να συμπληρώνεται από την προσθήκη των λέξεων "Τελευταίο φορτίο" μαζί με την ονομασία και τον αριθμό είδους των εμπορευμάτων που φορτώθηκαν τελευταία, π.χ. "Τελευταίο φορτίο: 1830 Θεϊκό οξύ, 1° (b)".

**2823-  
2899**

## Κλάση 9

## ΚΛΑΣΗ 9. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ

## 1. Κατάλογος υλών

**2900** (1) Το κεφάλαιο της κλάσης 9 καλύπτει ύλες και είδη που, κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, παρουσιάζουν έναν κίνδυνο που δεν καλύπτεται από τα κεφάλαια άλλων κλάσεων. Εκείνες οι ύλες και τα είδη που αναφέρονται στο περιθωριακό 2901 υπόκεινται στις συνθήκες που τίθενται στα περιθωριακά 2901 έως 2920 και στις διατάξεις αυτού του παραρτήματος και του παραρτήματος Β. Θεωρούνται τότε ως ύλες και είδη αυτής της Οδηγίας <sup>1/</sup>.

(2) Ύλες και είδη της Κλάσης 9 υποδιαιρούνται ως ακολούθως:

- A. Ύλες οι οποίες, κατά την εισπνοή ως λεπτή σκόνη, μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την υγεία
- B. Ύλες και μηχανισμοί που σε περίπτωση φωτιάς μπορούν να σχηματίσουν διοξίνες
- C. Ύλες που αναπτύσσουν εύφλεκτο ατμό
- D. Συσσωρευτές λιθίου
- E. Συσκευές διάσωσης
- F. Περιβαλλοντικά επικίνδυνες ύλες
- G. Ύλες υψηλής θερμοκρασίας
- H. Λουπές ύλες που παρουσιάζουν κίνδυνο κατά την μεταφορά αλλά που δεν καλύπτονται από τους ορισμούς άλλης Κλάσης
- I. Κενές συσκευασίες

Ύλες της κλάσης 9 που αναφέρονται στα διάφορα είδη του περιθωριακού 2901 θα πρέπει να καταχωρούνται σε μία από τις παρακάτω ομάδες που χαρακτηρίζονται από το γράμμα (b) ή (c) σύμφωνα με το βαθμό κινδύνου τους:

γράμμα (b) - επικίνδυνες ύλες

γράμμα (c) - ύλες που παρουσιάζουν έναν μικρότερο κίνδυνο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την ταξινόμηση διαλυμάτων και μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), βλέπε επίσης περιθωριακό 2002 (8).

(3) 1845 διοξειδίο του άνθρακα, στερεό (ξηρός πάγος), 2071 λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου, 2216 χοντράλευρο ψαριών (υπολείμματα ψαριών), σταθεροποιημένο, 2807 μαγνητισμένο υλικό, 3166 κινητήρες, εσωτερικής καύσης, επίσης όταν είναι τοποθετημένοι σε μηχανές ή οχήματα και 3171 όχημα κινούμενο με συσσωρευτή ή εξοπλισμός κινούμενος με συσσωρευτή (υγρό συσσωρευτή), που αναφέρονται στον κατάλογο των Υποδείξεων για την Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων, δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

<sup>1/</sup> Για τις ποσότητες υλών ή ειδών του περιθωριακού 2901 που δεν υπόκεινται στις διατάξεις για αυτήν την Κλάση που περιέχονται είτε σε αυτό το Παράρτημα είτε στο παράρτημα Β, βλέπε περιθωριακό 2901a.

## Κλάση 9

2901 Α. Ύλες που, σε περίπτωση εισπνοής ως λεπτή σκόνη, μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την υγεία

1° Αμιάντος και μείγματα που περιέχουν αμιάντο, όπως:

(b) 2212 Μπλε αμιάντος (κροκιδολίτης), 2212 καφέ αμιάντος (αμοσίτης ή μυσσορίτης),

(c) 2590 Λευκός αμιάντος (χρυσοσίλη, ακτινολίτης, ανθοφυλίτης ή τρεμολίτης)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τάλκης που περιέχει τρεμολίτη και/ή ακτινολίτη είναι ύλη της 1° (c), Αριθμ. 2590.

Β. Ύλες και συσκευές που σε περίπτωση φωτιάς μπορούν να σχηματίσουν διοξίνες

2° Πολυχλωριωμένα και πολυαλογονωμένα διφαινύλια (PCBs) και τερφαινύλια (PCTs) και μείγματα που περιέχουν αυτές τις ύλες:

(b) 2315 πολυχλωριωμένα διφαινύλια, 3151 πολυαλογονωμένα διφαινύλια, υγρά ή 3151 πολυαλογονωμένα τερφαινύλια, υγρά, 3152 πολυαλογονωμένα διφαινύλια, στερεά ή 3152 πολυαλογονωμένα τερφαινύλια, στερεά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μείγματα με περιεκτικότητα σε PCB ή PCT όχι μεγαλύτερη από 50 mg/kg δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

3° Συσκευές όπως μετασχηματιστές, πυκνωτές και συσκευές που περιέχουν ύλες της 2° (b) ή μείγματα αυτών.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικοί όροι συσκευασίας ισχύουν για αυτές τις ύλες (βλ. περιθωριακό 2905).

Γ. Ύλες που παράγουν εύφλεκτο ατμό

4° Πολυμερή που περιέχουν εύφλεκτα υγρά με σημείο ανάφλεξης όχι μεγαλύτερο από 55 °C.

(c) 2211 πολυμερικές κλίνες, διαστελλόμενες, που παράγουν εύφλεκτο ατμό, 3314 ένωση πλαστικού καλοντώματος σε ζύμη, φύλλο ή εξωθημένο σχοινί σχηματίζει αναπτυσσόμενο εύφλεκτο ατμό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πολυμερικά σφαιρίδια και πολυμερή για καλοντώματα μπορούν να κατασκευάζονται από πολυστυρόλη, μεθακρυλικό πολυμεθυλεστέρα ή άλλο πολυμερές υλικό.

Δ. Συσσωρευτές λιθίου

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικοί όροι συσκευασίας ισχύουν για αυτά τα είδη (βλ. περιθωριακό 2906).

5° 3090 συσσωρευτές λιθίου, 3091 συσσωρευτές λιθίου που περιέχονται στον εξοπλισμό ή 3091 συσσωρευτές λιθίου συσκευασμένοι με εξοπλισμό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Κάθε στοιχείο δεν θα πρέπει να περιέχει περισσότερα από 12 g λιθίου ή κράματος λιθίου. Η ποσότητα λιθίου ή κράματος λιθίου που περιέχεται σε κάθε συσσωρευτή δεν θα πρέπει να είναι άνω των 500 g. Με την έγκριση της αρμόδιας αρχής της χώρας προέλευσης, η ποσότητα λιθίου ή κράματος λιθίου σε κάθε στοιχείο μπορεί να ανέλθει ως τα 60 g και ένα κύλο μπορεί να περιέχει έως 2,500 g λιθίου ή κράματος λιθίου η αρμόδια αρχή θα πρέπει να καθορίζει τους όρους μεταφοράς καθώς και τον τύπο και την διάρκεια του ελέγχου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Στοιχεία και συσσωρευτές θα πρέπει να είναι εξοπλισμένα με αποτελεσματικό μέσο πρόληψης εξωτερικών βραχυκυκλωμάτων. Κάθε στοιχείο και συσσωρευτής θα πρέπει να ενσωματώνει

## Κλάση 9

- 2901 (συν.) συσκευή εξαερισμού ασφαλείας ή να έχει σχεδιαστεί κατά τρόπο ώστε να αποκλείεται βίαιη θραύση υπό κανονικούς όρους μεταφοράς. Συσσωρευτές που περιέχουν στοιχεία ή σειρές στοιχείων συνδεδεμένες παράλληλα θα πρέπει να είναι εξοπλισμένοι με διόδους για την πρόληψη ανάστροφης ροής του ρεύματος. Στοιχεία ή συσσωρευτές που περιέχονται σε εξοπλισμό θα πρέπει να προστατεύονται έναντι βραχυκυκλωμάτων και να ασφαίζονται στην θέση τους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Στοιχεία και συσσωρευτές θα πρέπει να σχεδιάζονται και να κατασκευάζονται έτσι ώστε να είναι ικανά να ικανοποιήσουν τους ακόλουθους ελέγχους:

(a) δέκα στοιχεία και ένας συσσωρευτής από κάθε τύπο που θα λαμβάνονται από την παραγωγή κάθε εβδομάδα θα πρέπει να υποβάλλονται στους ελέγχους έκθεσης σε ακραίες θερμοκρασίες και τις διαδικασίες ελέγχου βραχυκυκλώσεως του τμήματος 38.3 του Εγχειριδίου Ελέγχων και Κριτηρίων ή, με την έγκριση της αρμόδιας αρχής, σε ισοδύναμους ελέγχους. Δεν θα πρέπει να υπάρχει ένδειξη παραμόρφωσης, διαρροής ή εσωτερικής θέρμανσης στην διεξαγωγή του ελέγχου έκθεσης σε ακραίες θερμοκρασίες. Στην διεξαγωγή της διαδικασίας ελέγχου βραχυκυκλώσεως, εάν γίνεται εξαερισμός, γυμνή φλόγα που εφαρμόζεται στις αναθυμιάσεις εξαερισμού δεν θα πρέπει να οδηγεί σε εκρηκτική κατάσταση και

(b) στοιχεία και συσσωρευτές θα πρέπει να εξαιρούνται από την υποπαράγραφο (a) παραπάνω εάν έχουν κλεισθεί ερμητικά εφόσον, πριν την πρώτη αποστολή, 10 στοιχεία ή τέσσερις συσσωρευτές από κάθε τύπο που προσφέρονται για μεταφορά υποβάλλονται διαδοχικά στις διαδικασίες προσομοίωσης υψομέτρου, έκθεσης σε ακραίες θερμοκρασίες, δονήσεων και ελέγχου κρούσεων όπως περιγράφονται στο τμήμα 38.3 του Εγχειριδίου Ελέγχων και Κριτηρίων, ή ισοδύναμων ελέγχων που έχουν εγκριθεί από την αρμόδια αρχή, χωρίς ορατή ένδειξη διαφυγής αερίου, διαρροής, απώλειας βάρους ή παραμόρφωσης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4:** Στοιχεία που περιέχονται σε εξοπλισμό δεν θα πρέπει να είναι ικανά να εκφορτισθούν κατά τη μεταφορά σε βαθμό ώστε η τάση ανοικτού κυκλώματος να πέσει κάτω από τα 2 βολτ ή τα δύο τρίτα της τάσης του μη εκφορτισμένου στοιχείου, όποιο από τα δύο είναι χαμηλότερο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 5:** Είδη του 5° που δεν ικανοποιούν αυτές τις προϋποθέσεις δεν πρόκειται να γίνουν δεκτά για μεταφορά.

#### Ε. Σωστικά μέσα

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικοί όροι συσκευασίας εφαρμόζονται στα είδη του 6° και 7° (βλ. περιθωριακό 2907).

- 6° 2990 σωστικά μέσα, αυτοδιογκούμενα, όπως γλιστρες εκκένωσης αεροσκαφών και εξαρτήσεις επιβίωσης αεροσκαφών.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτά τα μέσα παρουσιάζουν έναν κίνδυνο εάν η αυτοδιογκούμενη συσκευή ενεργοποιηθεί κατά τη διάρκεια της μεταφοράς και μπορεί επίσης να περιλαμβάνει μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ύλες ή είδη αυτής της Οδηγίας ως εξαρτήματα:

συσκευές σηματοδότησης της κλάσης 1, όπως καπνογόνες και φωτιστικές βολίδες σηματοδότησης:

μη-εόφλεκτα, μη-τοξικά αέρια της κλάσης 2,

εύφλεκτες ύλες των κλάσεων 3 ή 4.1,

οργανικά υπεροξειδία της κλάσης 5.2, ως συστατικά επισκευαστικών εξαρτήσεων,

μπαταρίες ηλεκτρικής συσώρευσης της κλάσης 8.



## Κλάση 9

- 2901 7° 3072 σωστικά μέσα, όχι αυτοδιογκούμενα, που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ύλες ή είδη της ADR ως εξαρτήματα:

συσκευές σηματοδότησης της κλάσης 1, όπως καπνογόνες ή φωτιστικές βολίδες σηματοδότησης,

μη-εύφλεκτα, μη-τοξικά αέρια της κλάσης 2,

εύφλεκτες ύλες των κλάσεων 3 ή 4.1,

οργανικά υπεροξειδία της κλάσης 5.2, ως συστατικά επισκευαστικών εξαρτημάτων,

μπαταρίες ηλεκτρικής συσσώρευσης ή διαβρωτικά στερεά της κλάσης 8.

- 8° Μέρη μηχανοκίνητων οχημάτων

3268 συσκευές φουσκώματος αερόσακκων ή 3268 θάλαμοι αερόσακκων ή 3268 προ-εντατές ζωνών ασφαλείας

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Αυτό το είδος εφαρμόζεται στα είδη που μπορούν να ταξινομηθούν στην Κλάση 1 σε συμφωνία με το περιθωριακό 2100 (2) (b), που χρησιμοποιούνται ως σωστικοί αερόσακκοι ή ζώνες ασφαλείας των οχημάτων, όταν μεταφέρονται ως συστατικά μέρη και όταν οι 'συσκευές φουσκώματος αερόσακκων', 'προεντατές ζωνών ασφαλείας' ή 'θάλαμοι αερόσακκων' συσκευασμένα όπως για μεταφορά έχουν ελεγχθεί σε συμφωνία με τη σειρά ελέγχου 6 (c) το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος 1, Κεφάλαιο 16,<sup>2/</sup> χωρίς έκρηξη της συσκευής, χωρίς θρυμματισμό των περιβλημάτων της συσκευής και χωρίς προβολή επικίνδυνης ή θερμικής επίδρασης, που θα δυσχέραινε σημαντικά τις προσπάθειες πυρόσβεσης ή αντίδρασης σε άλλες καταστάσεις κινδύνου στην άμεση κοντινή περιοχή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Τέτοιοι αερόσακκοι ή ζώνες ασφαλείας που εγκαθίστανται σε οχήματα ή σε πλήρη μέρη οχημάτων όπως άξονες τιμονιού, φύλλα πόρτας κ.λπ. δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

#### F. Περιβαλλοντικά επικίνδυνες ύλες

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η καταχώρηση μίας ύλης στην 11° ή 12° θα πρέπει να είναι όπως υποδεικνύεται στην προσθήκη A.3, μέρος C, περιθωριακά 3320 έως 3326.

- 11° Υγρές ύλες ρυπογόνες για το θαλάσσιο περιβάλλον και διαλύματα και μείγματα τέτοιων υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν στις άλλες κλάσεις, ή στα είδη 1° έως 8°, 13°, 14°, 20°, 33° και 34° αυτής της Κλάσης.

- (c) 3082 Περιβαλλοντικά επικίνδυνη ύλη, υγρή, ε.α.ο., όπως:

πολυ (3-6) αιθοξυλική αλκοόλη C<sub>6</sub>-C<sub>17</sub> (δευτεροταγής)

πολυ (1-3) αιθοξυλική αλκοόλη C<sub>12</sub>-C<sub>15</sub>

πολυ (1-6) αιθοξυλική αλκοόλη C<sub>13</sub>-C<sub>15</sub>

alfa-cypermethrin

φθαλκικό βουτυλοβενζύλιο

χλωριωμένες παραφίνες (C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub>)

1-χλωροοκτάνιο

<sup>2/</sup> Υποδείξεις για τη Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων, Έλεγχοι και Κριτήρια (Δεύτερη έκδοση), δημοσιευμένες από τον Οργανισμό Ηνωμένων Εθνών υπό το σύμβολο ST/SG/AC.10/11/Rev.1.

## Κλάση 9

2901  
(συνεχ.)

φωσφορικό κρεξυλοδιφαινύλιο  
cyfluthrin  
ακρυλικός δεκυλεστέρας  
φθαλικό δι-η-βουτύλιο  
1, 6-διχλωροεξάνιο  
δίσσοπροπυλοβενζόλια  
ακρυλικός ισοδεκυλεστέρας  
φωσφορικός ισοδεκυλοδιφαινύλιο  
νιτρικό ισοκτύλιο  
malathion  
resmethrin  
φωσφορικά τριαρύλια  
φωσφορικά τρικρεζύλια  
τριαιθυλοβενζόλιο  
φωσφορικό τριξυλενύλιο

- 12° Στερεές ύλες ρυπογόνες για το θαλάσσιο περιβάλλον και μείγματα τέτοιων υλών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που δεν μπορούν να ταξινομηθούν στις άλλες κλάσεις, ή στα είδη 1° έως 8°, 13°, 14°, 21°, 31°, 32° και 35° αυτής της Κλάσης.

(c) 3077 Περιβαλλοντικά επικίνδυνα ύλη, στερεή, ε.α.ο., όπως:

χλωροεξιδίνη  
χλωριωμένες παραφίνες (C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub>)  
p-διχλωροβενζόλιο  
διφαινύλιο  
διφαινυλαιθέρας  
οξείδιο fenbutadin  
χλωριούχος υδράργυρος (καλομέλας)  
φωσφορικός τριβουτυλοκασιτέρος  
βρομιούχος ψευδάργυρος

- 13° Γενετικά τροποποιημένοι μικρο-οργανισμοί.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Γενετικά τροποποιημένοι μικρο-οργανισμοί είναι μικρο-οργανισμοί στους οποίους το γενετικό υλικό έχει σκόπιμα μεταβληθεί με τεχνικά μέσα ή με τέτοια μέσα που δεν μπορούν να συμβούν φυσικά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Γενετικά τροποποιημένοι μικρο-οργανισμοί που είναι μολυσματικοί είναι όλες της κλάσης 6.2 (βλέπε περιθωριακό 2651, είδη 1° έως 3°, χαρακτηριστικοί αριθμοί 2814 και 2900).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Γενετικά τροποποιημένοι μικρο-οργανισμοί κατά την έννοια αυτού του είδους είναι εκείνοι που δεν είναι επικίνδυνοι για ανθρώπους και ζώα, αλλά που θα μπορούσαν να μεταβάλουν ζώα, φυτά, μικροβιολογικές ύλες και οικοσυστήματα με τέτοιον τρόπο που δεν μπορεί να συμβεί φυσικά.

(b) 3245 Γενετικά τροποποιημένοι μικρο-οργανισμοί

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Γενετικά τροποποιημένοι μικρο-οργανισμοί που έχουν λάβει συγκατάθεση για σκόπιμη απελευθέρωση στο περιβάλλον, <sup>1/</sup> δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της κλάσης αυτής της Οδηγίας.

<sup>1/</sup> Βλέπε ειδικά το Μέρος C της Οδηγίας 90/220/EEC (Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, Αριθμ. L 117, της 8 Μαΐου 1990, σελ. 18-20), που εκθέτει τις διαδικασίες εξουσιοδότησης για της Ευρωπαϊκή Κοινότητα.

## Κλάση 9

**2901** *ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:* Για το σκοπό των απαιτήσεων συσκευασίας του περιθωριακού 2903, ύλες και μείγματα υλών θεωρούνται ότι είναι στερεά εάν δεν περιέχουν ελεύθερο υγρό σε θερμοκρασία χαμηλότερη από 45 °C.

(συνεχ.)

*ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:* Ζωντανά σπονδυλωτά ή ασπόνδυλα ζώα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά υλών ταξινομημένων υπό αυτό το είδος εκτός εάν η ύλη δεν μπορεί να μεταφερθεί με άλλον τρόπο.

14° Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί

*ΣΗΜΕΙΩΣΗ:* Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί, για τους οποίους είναι γνωστό ή υπάρχει η υποψία ότι είναι επικίνδυνοι για το περιβάλλον θα πρέπει να μεταφέρονται σε συμφωνία με τις συνθήκες που ορίζονται από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης.

**G. Ύλες υψηλής θερμοκρασίας:**

*ΣΗΜΕΙΩΣΗ:* Ειδικοί όροι συσκευασίας ισχύουν για αυτές τις ύλες (βλ. περιθωριακό 2909).

20° Ύλες που μεταφέρονται ή παραδίδονται για μεταφορά στην υγρή κατάσταση στους 100 °C και άνω και, στην περίπτωση όσων έχουν σημείο ανάφλεξης, κάτω από το σημείο ανάφλεξής τους.

(c) 3257 υγρό υψηλής θερμοκρασίας, ε.α.ο. (περιλαμβανομένου τετηγμένου μετάλλου ή τετηγμένου άλατος) στους 100 °C και άνω και, για ύλη με σημείο ανάφλεξης, κάτω από το σημείο ανάφλεξής της."

*ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:* Αυτό το είδος θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο όταν η ύλη δεν ικανοποιεί τα κριτήρια οποιασδήποτε άλλης Κλάσης.

*ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:* 3256 υγρό υψηλής θερμοκρασίας, εύφλεκτο, ε.α.ο. με σημείο ανάφλεξης άνω των 61°C, στο σημείο ανάφλεξής του και άνω είναι ύλη της Κλάσης 3 [βλ. περιθωριακό 2301, 61°(c)].

21° Στερεά που μεταφέρονται ή παραδίδονται για μεταφορά στους 240°C και άνω.

(c) 3258 στερεό υψηλής θερμοκρασίας, ε.α.ο. στους 240°C και άνω

*ΣΗΜΕΙΩΣΗ:* Αυτό το είδος θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο όταν η ύλη δεν ικανοποιεί τα κριτήρια οποιασδήποτε άλλης Κλάσης."

**II. Λοιπές ύλες που παρουσιάζουν κίνδυνο κατά τη μεταφορά αλλά δεν ικανοποιούν τους ορισμούς άλλης Κλάσης:**

31° Στερεά ένωση αμμωνίας με σημείο ανάφλεξης κάτω των 61°C:

(c) 1841 ακεταλδεϋδη αμμωνία

32° Θειονώδη άλατα χαμηλού κινδύνου:

(c) 1931 Διθειονώδης ψενδάργυρος

*ΣΗΜΕΙΩΣΗ:* Θειονώδη άλατα σε αυτόματα αναφλέξιμη μορφή είναι ύλες της Κλάσης 4.2 [βλ. περιθωριακό 2431, είδος 13°(b)].

33° Υγρό υψηλής πτητικότητας:

(c) 1941 διβρωμοφθορομεθάνιο

## Κλάση 9

2901 34° Υλη που αναδίδει επιβλαβείς αναθυμιάσεις:  
(συν.)

(c) 1990 βενζαλδεΐδη

35° Υλεις που περιέχουν αλλεργιογόνα:

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υλεις που έχουν υποστεί επαρκή θερμική κατεργασία έτσι ώστε να μην παρουσιάζουν κίνδυνο κατά την μεταφορά δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας.

(b) 2969 καστώριοι σπόροι ή 2969 καστώριο χοντρόλευρο ή 2969 καστώρια υπολείμματα ή 2969 καστώριες φλούδες

36° Εξάρτηση χημικών και εξάρτηση πρώτων βοηθειών

(b) 3316 εξάρτηση χημικών ή 3316 εξάρτηση πρώτων βοηθειών

(c) 3316 εξάρτηση χημικών ή 3316 εξάρτηση πρώτων βοηθειών

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η καταχώρηση 3316 εξάρτηση χημικών ή 3316 εξάρτηση πρώτων βοηθειών περιλαμβάνει κουτιά, κιβώτια, κ.λπ. που περιέχουν μικρές ποσότητες διαφόρων επικίνδυνων εμπορευμάτων που χρησιμοποιούνται για σκοπούς ιατρικούς, ανάλυσης ή ελέγχου. Τέτοιες εξαρτήσεις δεν θα πρέπει να περιέχουν επικίνδυνα εμπορεύματα της Κλάσης 1, Κλάσης 2 (με την εξαίρεση αεροζόλ) που έχουν καταχωρηθεί στις ομάδες O, F, T, TF, TC, ΣΕ, TFC ή TOC, Κλάσης 4.1, 21° έως 50°, Κλάσης 4.2, Κλάσης 5.1, 5°, Κλάσης 5.2, 11° έως 20°, Κλάσης 6.1, 1° έως 5°, Κλάσης 6.2, Κλάσης 7, Κλάσης 8, 6° και 14° ή οποιαδήποτε άλλη ύλη ταξινομημένη στο (a) οποιοδήποτε αριθμού είδους ή Κλάσης.

Τα συστατικά δεν θα πρέπει να αντιδρούν επικίνδυνα. Επικίνδυνα εμπορεύματα στις εξαρτήσεις θα πρέπει να συσκευάζονται σε εσωτερικές συσκευασίες που δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν είτε τα 250 ml είτε τα 250 g και θα πρέπει να προστατεύονται από άλλα υλικά στην εξάρτηση. Η ολική ποσότητα επικίνδυνων εμπορευμάτων σε κάθε εξάρτηση δεν θα πρέπει να υπερβαίνει είτε το 1 λίτρο είτε το 1 kg. Η μέγιστη ολική χωρητικότητα επικίνδυνων εμπορευμάτων σε κάθε μία εξωτερική συσκευασία δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 10 kg. Η ομάδα συσκευασίας όπου καταχωρείται η εξάρτηση στο σύνολό της θα πρέπει να είναι η απαιτητικότερη ομάδα συσκευασίας από όσες έχουν καταχωρηθεί σε οποιαδήποτε επιμέρους ύλη στην εξάρτηση.

Οι εξαρτήσεις θα πρέπει να συσκευάζονται σε συσκευασίες που ικανοποιούν τις απαιτήσεις που αρμόζουν στην ομάδα συσκευασίας στην οποία έχει καταχωρηθεί η εξάρτηση στο σύνολό της. Εξαρτήσεις που μεταφέρονται επί οχημάτων για σκοπούς πρώτων βοηθειών ή λειτουργικούς δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας [βλ. περιθωριακό 2911(4)].

# I. Κενές συσκευασίες

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Κενές συσκευασίες με υπολείμματα από το προηγούμενο περιεχόμενο τους κολλημένα στο εξωτερικό δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Ακαθάριστα κενά δοχεία συγκράτησης για σπιννεύς της 3° δεν θα γίνονται δεκτά για μεταφορά.

71° Κενές συσκευασίες, περιλαμβανομένων κενών ενδιάμεσων εμπορευματοκιβωτίων για γύμα μεταφορά (IBC), κενών οχημάτων-δεξαμενών, κενών αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών και κενών εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών, ακαθάριστες, που περιείχαν ύλεις των 1°, 2°, 4°, 11°, 12°, 20°, 21°, ή 31° έως 35°.

## Κλάση 9

2901  
(συνεχ.)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ακαθάριστες κενές συσκευασίες, περιλαμβανομένων κενών ενδιάμεσων εμπορευματοκιβωτίων για χύμα μεταφορά (IBC), που περιείχαν ύλες αυτής της Κλάσης δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας εάν έχουν ληφθεί επαρκή μέτρα για την εξουδετέρωση κάθε κινδύνου. Οι κίνδυνοι εξουδετερώνονται εάν έχουν ληφθεί επαρκή μέτρα για την εξουδετέρωση όλων των κινδύνων των Κλάσεων 1 έως 9.

**2901a** (1) Ύλες ταξινομημένες στο (b) ή (c) των ειδών 1°, 2°, 4°, 11°, 12°, 31°, 32°, 33° και 34° που μεταφέρονται σύμφωνα με τις ακόλουθες διατάξεις, δεν υπόκεινται ούτε στις διατάξεις για την παρούσα Κλάση, που περιέχονται σε αυτό το Παράρτημα ούτε σε όσες περιέχονται στο Παράρτημα Β, εκτός από τα προβλεπόμενα στην παράγραφο (2) παρακάτω:

(a) Ύλες ταξινομημένες υπό το γράμμα (b) κάθε είδους:

υγρά, έως 500 ml ανά εσωτερική συσκευασία και έως 2 λίτρα ανά κόλο,

στερεά, έως 1 kg ανά εσωτερική συσκευασία και έως 4 kg ανά κόλο.

(b) Ύλες ταξινομημένες υπό το γράμμα (c) κάθε είδους:

υγρά, έως 3 λίτρα ανά εσωτερική συσκευασία και έως 12 λίτρα ανά κόλο:

στερεά, έως 6 kg ανά εσωτερική συσκευασία και έως 24 kg ανά κόλο.

Αυτές οι ποσότητες υλών θα πρέπει να μεταφέρονται σε συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα τουλάχιστον με τις συνθήκες του περιθωριακού 3538.

Αυτές οι ποσότητες υλών που περιέχονται σε μεταλλικές ή πλαστικές εσωτερικές συσκευασίες μπορούν επίσης να μεταφέρονται σε δίσκους με περιτύλιγμα συστολής ή διαστολής που χρησιμοποιούνται ως εξωτερικές συσκευασίες εφόσον το μέγιστο βάρος ανά κόλο δεν υπερβαίνεται και το συνολικό μεικτό βάρος του κόλου δεν υπερβαίνει τα 20 kg σε οποιαδήποτε περίπτωση.

Οι "Γενικές συνθήκες συσκευασίας" του περιθωριακού 3500 (1), (2) και (5) έως (7) θα πρέπει να ισχύουν.

(2) Για μεταφορά σύμφωνα με την παράγραφο (1) παραπάνω η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τις απαιτήσεις του περιθωριακού 2914 και να περιλαμβάνει τις λέξεις 'περιορισμένη ποσότητα'. Κάθε κόλο θα πρέπει να μαρκάρεται καθαρά και ανθεκτικά με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που εμφανίζονται στο έγγραφο μεταφοράς, με πρόταξη των γραμμάτων 'UN'.

(3) Οι παρακάτω ύλες και είδη της 1° είναι επιπλέον υποκείμενες στις διατάξεις για αυτήν την Κλάση που περιέχονται σε αυτό το παράρτημα και στο παράρτημα Β:

(a) αμιάντος έτσι εμβαπτισμένος ή τοποθετημένος σε ένα φυσικό ή τεχνητό δεσμευτικό υλικό (όπως τσιμέντο, πλαστικό, άσφαλτος, ρητίνες ή ορυκτό μέταλλευμα) ώστε να μην μπορεί να σημειωθεί διαφυγή επικίνδυνων ποσοτήτων αναπνεύσιμων ινών αμιάντου κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

(b) τελικά προϊόντα που περιέχουν αμιάντο όταν είναι έτσι συσκευασμένα ώστε να μην μπορεί να σημειωθεί διαφυγή επικίνδυνων ποσοτήτων αναπνεύσιμων ινών αμιάντου κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

(4) Συσκευές της 3° που περιέχουν υγρά της 2° (b), έως 500ml ανά συσκευή και έως 2 λίτρα ανά κόλο, δεν υπόκεινται στις διατάξεις για αυτήν την Κλάση που περιέχονται σε αυτό το Παράρτημα ή στο Παράρτημα Β. Οι συσκευές θα πρέπει, όμως, να συσκευάζονται σε συμφωνία με το περιθωριακό 2905 (1) (a) και η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τις απαιτήσεις του περιθωριακού 2914 και να περιλαμβάνει τις λέξεις 'περιορισμένη ποσότητα'. Κάθε κόλο θα πρέπει να μαρκάρεται καθαρά και ανθεκτικά με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που εμφανίζονται στο έγγραφο μεταφοράς, με πρόταξη των γραμμάτων 'UN'.

## Κλάση 9

**2901a (5)** Στοιχεία και συσσωρευτές λιθίου του 5<sup>ο</sup> συσκευασμένα μόνα τους ή με εξοπλισμό σύμφωνα με τους ακόλουθους όρους και εξοπλισμός που περιέχει μόνο τέτοια στοιχεία ή συσσωρευτές δεν υπόκεινται στις διατάξεις για την παρούσα Κλάση που περιέχονται σε αυτό το Παράρτημα και στο Παράρτημα Β:

(συν.)

- (a) κάθε στοιχείο με υγρή κάθοδο περιέχει όχι περισσότερο από 0.5 g λιθίου ή κράματος λιθίου, και κάθε στοιχείο με στερεά κάθοδο περιέχει όχι περισσότερο από 1 g λιθίου ή κράματος λιθίου·
- (b) κάθε συσσωρευτής με στερεά κάθοδο περιέχει όχι περισσότερο από αθροιστική ποσότητα 2 g λιθίου ή κράματος λιθίου και κάθε συσσωρευτής με υγρή κάθοδο περιέχει όχι περισσότερο από αθροιστική ποσότητα 1 g λιθίου ή κράματος λιθίου·
- (c) κάθε στοιχείο ή συσσωρευτής που περιέχει υγρή κάθοδο είναι ερμητικά κλεισμένο(ς)·
- (d) τα στοιχεία είναι χωρισμένα έτσι ώστε να προλαμβάνονται βραχυκυκλώματα·
- (e) οι συσσωρευτές είναι χωρισμένοι έτσι ώστε να προλαμβάνονται βραχυκυκλώματα και είναι συσκευασμένοι σε ανθεκτικές συσκευασίες, εκτός όταν είναι εγκατεστημένοι σε ηλεκτρονικές συσκευές·
- (f) εάν συσσωρευτής υγρής καθόδου περιέχει άνω των 0.5 g λιθίου ή κράματος λιθίου, ή συσσωρευτής στερεάς καθόδου περιέχει άνω του 1 g λιθίου ή κράματος λιθίου, δεν περιέχει υγρό ή αέριο που θεωρείται επικίνδυνο εκτός εάν το υγρό ή αέριο, εάν ήταν ελεύθερο, θα επρόκειτο να απορροφηθεί τελείως ή να εξουδετερωθεί από άλλα υλικά του συσσωρευτή.

Στοιχεία και συσσωρευτές λιθίου σύμφωνα με τις ακόλουθες διατάξεις μπορούν επίσης να θεωρούνται ως μη υποκείμενα στους όρους για την παρούσα Κλάση που περιέχονται σε αυτό το Παράρτημα ή στο Παράρτημα Β:

- (g) κάθε στοιχείο περιέχει όχι περισσότερο από 5 g λιθίου ή κράματος λιθίου·
- (h) κάθε συσσωρευτής περιέχει όχι περισσότερο από 25 g λιθίου ή κράματος λιθίου·
- (i) κάθε στοιχείο ή συσσωρευτής είναι τύπου αποδεδειγμένα μη υποκείμενου σ' αυτή την Οδηγία, βάσει των αποτελεσμάτων που έχουν εξαχθεί στους ελέγχους που περιγράφονται στο Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος III, τμήμα 38.3. Οι έλεγχοι αυτοί θα πρέπει να διεξάγονται σε κάθε τύπο πριν από την παρουσίασή του προς μεταφορά για την πρώτη φορά· και
- (j) τα στοιχεία και οι συσσωρευτές σχεδιάζονται ή συσκευάζονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να προλαμβάνονται βραχυκυκλώματα υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς.

## Κλάση 9

## 2. Διατάξεις

## Α. Κόλα

## 1. Γενικές συνθήκες συσκευασίας

- 2902 (1) Οι συσκευασίες θα πρέπει να ικανοποιούν τις συνθήκες της προσθήκης Α.5, εκτός εάν ειδικές συνθήκες για τη συσκευασία ορισμένων υλών καθορίζονται στο τμήμα Α.2.
- (2) Τα ενδιάμεσα εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα (IBC) θα πρέπει να ικανοποιούν τις συνθήκες της προσθήκης Α.6.
- (3) Σε συμφωνία με τις διατάξεις των περιθωριακών 2900 και 3511 (2) ή 3611 (2) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται τα παρακάτω:

συσκευασίες των ομάδων συσκευασίας II ή I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "Υ" ή "Χ", ή IBC της ομάδας συσκευασίας II, μαρκαρισμένα με το γράμμα "Υ", για τις επικίνδυνες ύλες που είναι ταξινομημένες υπό το γράμμα (b) κάθε είδους,

συσκευασίες των ομάδων συσκευασίας III, II ή I, μαρκαρισμένες με το γράμμα "Ζ", "Υ" ή "Χ", ή IBC, μαρκαρισμένα με το γράμμα "Ζ" ή "Υ", για τις λιγότερο επικίνδυνες ύλες που είναι ταξινομημένες υπό το γράμμα (c) κάθε είδους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τη μεταφορά υλών της κλάσης 9 σε οχήματα-δεξαμενές, αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές ή εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές και για τη μεταφορά χύμα στερεών αυτής της κλάσης, βλέπε Παράρτημα Β.

## 2. Ειδικές συνθήκες συσκευασίας

- 2903 (1) Ύλες ταξινομημένες στο (b) των διαφόρων ειδών του περιθωριακού 2901 θα πρέπει να συσκευάζονται:
- (a) σε χαλύβδινα βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
  - (b) σε αλουμινένια βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
  - (c) σε χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
  - (d) σε πλαστικά βαρέλια ή πλαστικά μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή

## Κλάση 9

2903  
(συνεχ.)

- (e) σε σύνθετες συσκευασίες (από πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
- (f) σε συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, ή
- (g) σε μεταλλικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3622, άκαμπτα πλαστικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3624 ή σύνθετα IBC με ένα άκαμπτο πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3625.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** στα (a), (b), (c) και (d): Απλοποιημένες συνθήκες εφαρμόζονται στα βαρέλια και μπιτόνια μετακινούμενης κεφαλής για ιξώδεις υλές με ιξώδες μεγαλύτερο από 200 mm<sup>2</sup>/s στους 23 °C (βλέπε περιθωριακά 3512, 3553, 3554 και 3561) και για στερεά.

(2) Στερεές υλές με σημείο τήξης μεγαλύτερο από 45 °C μπορούν επίσης να συσκευάζονται:

- (a) σε βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3523 για κόντρα-πλακέ ή 3525 για φύλλο φάϊμπερ, εάν είναι αναγκαίο με έναν ή περισσότερους αδιαπέραστους εσωτερικούς σάκους, ή
- (b) σε αδιάβροχους σάκους σύμφωνα με τα περιθωριακά 3533 για υλικά υφαντουργίας, 3534 για πλεγμένα πλαστικά υλικά, 3535 για πλαστικά φιλμ ή 3536 για αδιάβροχο χαρτί, υπό την προϋπόθεση ότι τα εμπορεύματα αποστέλλονται ως πλήρες φορτίο ή οι σάκοι είναι ασφαλισμένοι πάνω σε παλέτες, ή
- (c) σε σύνθετα IBC με εύκαμπτο πλαστικό εσωτερικό δοχείο σύμφωνα με το περιθωριακό 3625, IBC από φύλλο φάϊμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3626 ή ξύλινα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3627, ή
- (d) σε εύκαμπα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3623 με εξαίρεση τα IBC των τύπων 13L1 και 13M1, υπό την προϋπόθεση ότι τα εμπορεύματα μεταφέρονται ως πλήρες φορτίο ή τα εύκαμπα IBC είναι φορτωμένα πάνω σε παλέτες.

2904

(1) Υλές ταξινομημένες στο (c) των διαφόρων ειδών του περιθωριακού 2901 θα πρέπει να συσκευάζονται:

- (a) σε χαλύβδινα βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3520, ή
- (b) σε αλουμινένια βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3521, ή
- (c) σε χαλύβδινα ή αλουμινένια μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3522, ή
- (d) σε πλαστικά βαρέλια ή πλαστικά μπιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, ή
- (e) σε σύνθετες συσκευασίες (από πλαστικό υλικό) σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, ή
- (f) σε συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538, ή
- (g) σε σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλος) σύμφωνα με το περιθωριακό 3539, ή
- (h) σε ελαφρού περιτυπώματος μεταλλικές συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3540, ή
- (i) σε μεταλλικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3622, άκαμπτα πλαστικά IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3624 ή σύνθετα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3625.



## Κλάση 9

2904

(συνεχ.)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** στα (α), (β), (γ), (δ) και (η): Απλοποιημένες συνθήκες εφαρμόζονται σε βαρέλια, μπιδόνια και ελαφρού περιτυπώματος μεταλλικές συσκευασίες μετακινούμενης κεφαλής για ιξώδεις ύλες με ιξώδες μεγαλύτερο από 200 mm<sup>2</sup>/s στους 23 °C (βλέπε περιθωριακά 3512, 3552 έως 3554 και 3561) και για στερεά.

(2) Στερεές ύλες με σημείο τήξης μεγαλύτερο από 45 °C μπορούν επίσης να συσκευάζονται:

- (α) σε βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3523 για κόντρα-πλακέ ή 3525 για φύλλο φάϊμπερ, εάν είναι αναγκαίο με έναν ή περισσότερους διαπεράστους εσωτερικούς σάκους, ή
- (β) σε αδιάβροχους σάκους σύμφωνα με τα περιθωριακά 3533 για υλικά υφαντουργίας, 3534 για πλεγμένα πλαστικά υλικά, 3535 για πλαστικά φύλλ ή 3536 για αδιάβροχο χαρτί, ή
- (γ) σε εύκαμπτα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3623, IBC από φύλλο φάϊμπερ σύμφωνα με το περιθωριακό 3626 ή ξύλινα IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3627.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3626 που περιέχουν ύλες της 4<sup>ο</sup> (γ) και μεταφέρονται ως πλήρες φορτίο χρειάζεται μόνον να ικανοποιούν τις απαιτήσεις του περιθωριακού 3621 (1) έως (3), (5) και (6).

(3) Ύλες της 4<sup>ο</sup> (γ) μπορούν επίσης να συσκευάζονται σε σφιχτά κλεισμένες στεγανές συσκευασίες που χρειάζεται μόνον να ικανοποιούν τις συνθήκες του περιθωριακού 3500 (1), (2) και (5) έως (7).

(4) Είδη της 8<sup>ο</sup> (γ) θα πρέπει να συσκευάζονται σε συνδυασμένες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3538 και με έναν τύπο σχεδιασμού ελεγμένο και εγκεκριμένο για την ομάδα συσκευασίας III.

Είδη του 8<sup>ο</sup>(γ) μπορούν επίσης να συσκευάζονται απευθείας σε εξωτερικές συσκευασίες που απαριθμούνται στο περιθωριακό 3538(β) και να ελέγχονται στο επίπεδο της ομάδας συσκευασίας III.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 3268 Συσκευές φουσκώματος αερόσακκων και 3268 θάλαμοι αερόσακκων και 3268 προεντατές ζωνών ασφαλείας μπορούν να μεταφέρονται ασυσκευάστοι σε αποκλειστικές συσκευές χειρισμού, οχήματα ή μεγάλα εμπορευματοκιβώτια όταν μεταφέρονται από τον τόπο παραγωγής τους προς εργοστάσιο συναρμολόγησης.

2905

(1) Συσκευές της 3<sup>ο</sup> θα πρέπει να συσκευάζονται:

- (α) σε στεγανές συσκευασίες, ή
- (β) σε στεγανά εμπορευματοκιβώτια.

(2) Συσκευές της 3<sup>ο</sup> μπορούν επίσης να μεταφέρονται σε στεγανά δοχεία (δοχεία συγκράτησης) που πρέπει να είναι ικανά να κρατήσουν, επιπλέον των συσκευών, τουλάχιστον 1.25 φορές τις ύλες της 2<sup>ο</sup> (β) που βρίσκονται στις συσκευές. Πρέπει να υπάρχει επαρκές αδρανές υλικό στα δοχεία για να απορροφά τουλάχιστον 1.1 φορές τις ύλες της 2<sup>ο</sup> (β) που περιέχονται στις συσκευές. Οι συσκευές και τα δοχεία θα πρέπει να είναι έτσι σχεδιασμένα ώστε να αποφεύγεται οποιαδήποτε διαρροή υγρού υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς.

2906

(1) Είδη του 5<sup>ο</sup> θα πρέπει να συσκευάζονται σε:

- (α) κουτιά σύμφωνα με το περιθωριακό 3527 για φυσικό ξύλο, 3528 για κόντρα πλακέ ή 3530 για φύλλο φάϊμπερ, ή

## Κλάση 9

- 2906 (b) βαρέλια σύμφωνα με το περιθωριακό 3523 για κόντρα πλακέ, 3525 για φάϊμπερ ή 3526 (συνεχ.) για πλαστικό, αποσπώμενη κεφαλή ή
- (c) συνδυασμένες συσκευασίες με εσωτερικές συσκευασίες από φύλλο φάϊμπερ και εξωτερικές συσκευασίες από χάλυβα ή αλουμίνιο σύμφωνα με το περιθωριακό 3538. Οι εσωτερικές συσκευασίες θα πρέπει να διαχωρίζονται μεταξύ τους και από τις εσωτερικές επιφάνειες των εξωτερικών συσκευασιών χρησιμοποιώντας μη αναφλέξιμο προστατευτικό υλικό πάχους τουλάχιστον 25 mm· αυτή η απαίτηση, μολαταύτα, δεν ισχύει σε στοιχεία ή συσσωρευτές τύπου που συμφωνεί με τις Διατάξεις του περιθωριακού 2901, 5°, Σημείωση 3 (b).

Αυτές οι συσκευασίες θα πρέπει να είναι σύμφωνες με τύπο σχεδιασμού που έχει ελεγχθεί και εγκριθεί, σύμφωνα με την Προσθήκη Α.5, για την ομάδα συσκευασίας II. Αυτή η απαίτηση, μολαταύτα, δεν ισχύει σε στοιχεία ή συσσωρευτές τύπου που συμφωνεί με τις διατάξεις του περιθωριακού 2901, 5°, ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3 (b). Καμία ενιαία συσκευασία ή εσωτερική συσκευασία συνδυασμένης συσκευασίας δεν θα πρέπει να περιέχει περισσότερα από 500 g λιθίου ή κράματος λιθίου (βλ., μολαταύτα, περιθωριακό 2901, 5°, Σημείωση 1).

(2) Συσσωρευτές λιθίου του 5° θα πρέπει να συσκευάζονται και να στοιβάζονται ασφαλώς ώστε να προλαμβάνεται κίνηση που θα μπορούσε να οδηγήσει σε βραχυκυκλώματα.

(3) Μεταχειρισμένα στοιχεία και συσσωρευτές λιθίου θα πρέπει να γίνονται δεκτά για μεταφορά υπό τους όρους που προβλέπονται στις παραγράφους (1) και (2) παραπάνω. Μη εγκεκριμένες συσκευασίες θα πρέπει, πάντως, να γίνονται δεκτές εφόσον:

- ικανοποιούν τους "Γενικούς όρους συσκευασίας" του περιθωριακού 3500 (1), (2), (5) και (6)
- τα στοιχεία και οι συσσωρευτές συσκευάζονται και στοιβάζονται έτσι ώστε να προλαμβάνεται κάθε κίνδυνος βραχυκυκλωμάτων
- τα κόλα ζυγίζουν όχι περισσότερο από 30 kg.

(4) Εάν τα στοιχεία ή οι συσσωρευτές λιθίου έχουν συσκευασθεί με εξοπλισμό, θα πρέπει να τοποθετούνται σε εσωτερικές συσκευασίες από φύλλο φάϊμπερ σύμφωνα με τους όρους της ομάδας συσκευασίας II. Εάν τα στοιχεία ή οι συσσωρευτές λιθίου μεταφέρονται μέσα σε εξοπλισμό, ο εξοπλισμός αυτός θα πρέπει να συσκευάζεται σε ανθεκτικές εξωτερικές συσκευασίες έτσι ώστε να προλαμβάνεται τυχαία λειτουργία κατά την μεταφορά.

2907 (1) Σωστικά μέσα της 6° θα πρέπει να συσκευάζονται, μεμονωμένα, σε γερές εξωτερικές συσκευασίες.

(2) Ύλεις και είδη αυτής της Οδηγίας που περιέχονται σε σωστικά μέσα της 6° ή 7° ως εξαρτήματα θα πρέπει να συσκευάζονται σε εσωτερικές συσκευασίες. Αυτές οι εσωτερικές συσκευασίες θα πρέπει να στοιβάζονται έτσι ώστε να αποφεύγεται οποιαδήποτε μετακίνηση μέσα στα μέσα.

(3) Μη-εύφλεκτα, μη-τοξικά αέρια της κλάσης 2 θα πρέπει να περιέχονται σε κυλίνδρους σύμφωνα με το περιθωριακό 2202 που μπορούν να συνδεθούν με το σωστικό μέσο.

(4) Συσκευές σηματοδότησης της κλάσης 1 θα πρέπει να συσκευάζονται σε πλαστικές ή από φύλλο φάϊμπερ εσωτερικές συσκευασίες.

(5) Σπίρτα που ανάβουν παντού της κλάσης 4.1 (περιθωριακό 2401, 2° (c), Αριθμ. 1331) θα πρέπει να συσκευάζονται σε εσωτερικές συσκευασίες για την αποφυγή οποιασδήποτε μετακίνησης.

## Κλάση 9

- 2908 (1) Εάν ύλες της 13° μεταφέρονται σε βαθιά κατεψυγμένο άζωτο, οι εσωτερικές συσκευασίες θα πρέπει να είναι σύμφωνες με τις διατάξεις αυτής της κλάσης και τα δοχεία για το άζωτο θα πρέπει να ικανοποιούν τις διατάξεις της κλάσης 2.
- (2) Ζωντανά ζώα σε συμφωνία με την 13°, ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3, θα πρέπει να συσκευάζονται, μαρκάρονται, περιγράφονται και μεταφέρονται σε συμφωνία με τους σχετικούς κανονισμούς για τη μεταφορά ζώων<sup>4/</sup>.
- 2909 (1) Ύλες του 20°(c) μπορούν να μεταφέρονται μόνο σε οχήματα-δεξαμενές (βλ. Προσθήκη Β.1a) ή σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές (βλ. Προσθήκη Β.1b) ή σε ειδικά οχήματα [βλ. περιθωριακό 91 111(2)].
- (2) Ύλες του 21°(c) θα πρέπει να μεταφέρονται σύμφωνα με όρους που έχουν καθορισθεί από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης.
- 2910
3. *Μικτή συσκευασία*
- 2911 (1) Ύλες που καλύπτονται από τον ίδιο αριθμό είδους μπορούν να συσκευάζονται μαζί σε μία συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538.
- (2) Ύλες διαφορετικών ειδών της κλάσης 9 εκτός από ύλες των 13°, 20° και 21°, σε ποσότητες όχι μεγαλύτερες, ανά εσωτερική συσκευασία, 3 λίτρα για υγρά και/ή 5 kg για στερεά, μπορούν να συσκευάζονται μαζί και/ή με εμπορεύματα όχι υποκείμενα στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, σε μία συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538.
- (3) Ύλες της κλάσης 9 εκτός από ύλες των 13°, 20° και 21°, σε ποσότητες όχι μεγαλύτερες, ανά εσωτερική συσκευασία, 3 λίτρα για υγρά και/ή 5 kg για στερεά, μπορούν να συσκευάζονται μαζί σε μία συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538 με ύλες ή είδη άλλων κλάσεων, υπό την προϋπόθεση ότι μικτή συσκευασία επιτρέπεται επίσης για τις ύλες και τα είδη αυτών των κλάσεων και/ή με εμπορεύματα που δεν υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, υπό την προϋπόθεση ότι δεν αντιδρούν επικίνδυνα μεταξύ τους.
- (4) Οι παρακάτω θεωρούνται επικίνδυνες αντιδράσεις:
- ανάφλεξη και/ή εκπομπή σημαντικής θερμότητας,
  - εκπομπή εύφλεκτων και/ή τοξικών αερίων,
  - σχηματισμός διαβρωτικών υγρών,
  - σχηματισμός ασταθών υλών.
- (5) Ύλες της 13° δεν θα πρέπει να συσκευάζονται μαζί σε μία συνδυασμένη συσκευασία σύμφωνα με το περιθωριακό 3538 με άλλα εμπορεύματα. Αυτό δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται σε ύλες προστιθέμενες ως ψυκτικά μέσα, π.χ. πάγος, ξηρός πάγος ή βαθιά κατεψυγμένο υγρό άζωτο.
- (6) Οι διατάξεις των περιθωριακών 2002 (6) και (7) και 2902 θα πρέπει να ισχύουν.
- (7) Εάν χρησιμοποιούνται ξύλινα ή από φύλλο φάιμπερ κιβώτια, κάθε κόλο δεν θα πρέπει να ζυγίζει περισσότερο από 100 kg.

<sup>4/</sup> Τέτοιοι κανονισμοί περιέχονται π.χ., στην Οδηγία 91/628/EEC (Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Αριθμ. L340 της 11 Δεκεμβρίου 1992, σ.17) και στις Υποδείξεις του Συμβουλίου της Ευρώπης (Υπουργική Επιτροπή) για τη μεταφορά ορισμένων ειδών ζώων.

## Κλάση 9

4. *Μαρκάρισμα και ετικέτες κινδύνου στα κόλα (βλέπε Προσθήκη Α.9)**Μαρκάρισμα*

- 2912 (1) Κάθε κόλα θα πρέπει να είναι καθαρά και με τρόπο διαρκείας μαρκαρισμένη με τον χαρακτηριστικό αριθμό των εμπορευμάτων που εγγράφεται στο έγγραφο μεταφοράς, μετά από τα γράμματα "UN".
- (2) Συσκευασίες που περιέχουν ύλες της 4<sup>ο</sup> (c) θα πρέπει να φέρουν το παρακάτω μαρκάρισμα: "Διατηρείται μακριά από οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης". Αυτό το μαρκάρισμα θα πρέπει να είναι σε μία επίσημη γλώσσα της χώρας αποστολής και επίσης, εάν εκείνη η γλώσσα δεν είναι αγγλικά, γαλλικά ή γερμανικά, στα αγγλικά, γαλλικά ή γερμανικά, εκτός εάν οποιεσδήποτε συμφωνίες μεταξύ των ενδιαφερόμενων για τη μεταφορά χωρών, ορίζουν διαφορετικά.

*Ετικέτες κινδύνου*

- (3) Συσκευασίες που περιέχουν μεταχειρισμένα στοιχεία ή συσσωρευτές του 5<sup>ο</sup>, σε αμαρκαριστές συσκευασίες, θα πρέπει να φέρουν την επιγραφή: "Μεταχειρισμένα στοιχεία λιθίου".
- (4) Κόλα που περιέχουν ύλες ή είδη αυτής της κλάσης, με εξαίρεση τις ύλες της 4<sup>ο</sup> (c), θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 9.
- (5) Κόλα που περιέχουν ύλες της 2<sup>ο</sup> (b) με σημείο ανάφλεξης έως και 61 °C θα πρέπει, επιπλέον, να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 3.
- (6) Κόλα που περιέχουν είδη της 6<sup>ο</sup> ή 7<sup>ο</sup> δεν θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 9 εκτός εάν το είδος είναι πλήρως κλεισμένο από συσκευασία, ξύλινο δικτυωτό κιβώτιο ή άλλο μέσο που παρεμποδίζει τον άμεσο προσδιορισμό του είδους.
- (7) Νέα κόλα που περιέχουν ύλες της 13<sup>ο</sup> μεταφερόμενες σε βαθιά κατεψυγμένο άζωτο θα πρέπει επίσης να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 2.
- (8) Κόλα που περιέχουν υγρά σε δοχεία τα πώματα των οποίων δεν είναι ορατά από έξω θα πρέπει να φέρουν σε δύο αντίθετες πλευρές ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. II.

2913

**B. Στοιχεία στο έγγραφο μεταφοράς**

- 2914 (1) Η περιγραφή των εμπορευμάτων στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να συμφωνεί με έναν από τους χαρακτηριστικούς αριθμούς - εκτός για ύλες της 14<sup>ο</sup> - και μία από τις ονομασίες που υπογραμμίζονται στο περιθωριακό 2901. Εάν η ύλη δεν αναφέρεται με ονομασία, αλλά είναι καταγεγραμμένη σε μία ε.α.ο. καταχώρηση, η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να συνίσταται από τον χαρακτηριστικό αριθμό και τον χαρακτηρισμό ε.α.ο., ακολουθούμενο από την χημική ή τεχνική <sup>1/</sup> ονομασία της ύλης, ή για ύλες της 13<sup>ο</sup>, από τη βιολογική ονομασία 5/ της ύλης.

Η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να ακολουθείται από στοιχεία της κλάσης, τον αριθμό είδους, εάν εφαρμόζεται, το γράμμα, και τα αρχικά "ADR" (ή "RID"), π.χ. "9, 1<sup>ο</sup> (b), ADR".

Για τη μεταφορά αποβλήτων (βλέπε περιθωριακό 2000 (5)), η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να είναι: "Απόβλητα, που περιέχουν ..." και το συστατικό(ά) που χρησιμοποιείται(ούνται) για την ταξινόμηση των αποβλήτων υπό το περιθωριακό 2002 (8) θα καταχωρείται(ζονται) με την(τις) χημική(ές) ονομασία(ες) του(ς), π.χ. "Απόβλητα που περιέχουν 2212 καφέ αμίαντο, 9,1<sup>ο</sup> (b), ADR".

<sup>1/</sup> Η τεχνική ή βιολογική ονομασία θα πρέπει να είναι μία ονομασία που ήδη χρησιμοποιείται σε επιστημονικά και τεχνικά εγχειρίδια, περιοδικά και κείμενα. Εμπορικές ονομασίες δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για αυτόν τον σκοπό. Στην περίπτωση παρασιτοκτόνων, η ονομασία που θα εγγράφεται θα πρέπει να είναι εκείνη που δίνεται στο Πρότυπο ISO 1750: 1981 εάν αναφέρεται.

## Κλάση 9

- 2914 (συν.) Για τη μεταφορά διαλυμάτων και μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που περιέχουν διάφορα συστατικά που υπόκεινται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, δεν θα είναι γενικά αναγκαίο να αναφέρονται περισσότερα από δύο συστατικά που κατά κύριο λόγο συμβάλουν στον κίνδυνο ή τους κινδύνους των διαλυμάτων και των μειγμάτων.

Για τη μεταφορά διαλυμάτων και μειγμάτων που περιέχουν μόνον ένα συστατικό που υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας, οι λέξεις 'διάλυμα' ή 'μείγμα' θα πρέπει να προστίθεται ως μέρος της ονομασίας στο έγγραφο μεταφοράς [βλέπε περιθωριακό 2002 (8)].

Όταν μία στερεή ύλη παραδίδεται για μεταφορά στην τετηγμένη κατάσταση, η περιγραφή των εμπορευμάτων θα πρέπει να συμπληρώνεται από τη λέξη 'τετηγμένο', εκτός εάν ήδη συμπεριλαμβάνεται στην ονομασία.

Για τη μεταφορά εύκολα αλλοιώσιμων υλών της 13<sup>ο</sup> κατάλληλες πληροφορίες θα πρέπει να δίνονται, π.χ.: 'Ψύξη στους +2°/+4 °C' ή 'Μεταφέρεται σε κατεψυγμένη κατάσταση' ή 'Να μην καταψύχεται'.

(2) Για τη μεταφορά ειδών της 5<sup>ο</sup> με την έγκριση της αρμόδιας αρχής (βλέπε Σημείωση 1 στο περιθωριακό 2901, 5<sup>ο</sup>), ένα αντίγραφο της έγκρισης με τις συνθήκες μεταφοράς θα πρέπει να επισυνάπτεται στο έγγραφο μεταφοράς. Αυτή η έγκριση θα πρέπει να συντάσσεται σε μία επίσημη γλώσσα της χώρας αποστολής και επίσης, εάν εκείνη η γλώσσα δεν είναι αγγλικά, γαλλικά ή γερμανικά, στα αγγλικά, γαλλικά ή γερμανικά, εκτός εάν οποιεσδήποτε συμφωνίες μεταξύ των ενδιαφερόμενων για τη μεταφορά χωρών ορίζουν διαφορετικά.

2915-  
2920

## C. Κενές συσκευασίες

- 2921 (1) Εάν οι κενές συσκευασίες συμπεριλαμβανομένων IBC, ακαθάριστων, της 71<sup>ο</sup> είναι σάκοι, αυτές θα πρέπει να τοποθετούνται σε κιβώτια ή αδιάβροχους σάκους για την αποφυγή οποιασδήποτε διαρροής της ύλης.
- (2) Άλλες κενές συσκευασίες συμπεριλαμβανομένων IBC, ακαθάριστων, της 71<sup>ο</sup> θα πρέπει να είναι κλεισμένες με τον ίδιο τρόπο και να παρουσιάζουν τον ίδιο βαθμό στεγανότητας σαν να ήταν γεμάτες.
- (3) Κενές συσκευασίες, ακαθάριστες, της 71<sup>ο</sup> θα πρέπει να φέρουν τις ίδιες ετικέτες κινδύνου σαν να ήταν γεμάτες.
- (4) Η περιγραφή στο έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει να συμφωνεί με μία από τις ονομασίες που υπογραμμίζονται στην 71<sup>ο</sup>, π.χ. "Κενή συσκευασία, 9, 71<sup>ο</sup>, ADR". Στην περίπτωση κενών οχημάτων-δεξαμενών, κενών αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών και κενών εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών ακαθάριστων, αυτή η περιγραφή θα πρέπει να συμπληρώνεται από την προσθήκη των λέξεων "Τελευταίο φορτίο" μαζί με την ονομασία και τον αριθμό είδους των εμπορευμάτων που φορτώθηκαν τελευταία, π.χ. "Τελευταίο φορτίο: 2212 καφέ αμιάντος, 1<sup>ο</sup> (b)".

2922-  
2999

## Μέρος ΙΙΙ. ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

## Κλάση 9

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ Α.1

3000-  
3099**Α. ΟΡΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΜΕ ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΚΩΝ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ ΝΙΤΡΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ.****Γενικά**

3100 Οι παρακάτω όροι είναι οι ελάχιστοι για ύλες και είδη δεκτά για μεταφορά.

**Όροι σχετικοί με εκρηκτικές ύλες και είδη**

3101 (1) *Έλεγχος για καταχώρηση στην Κλάση 1*

Οποιαδήποτε ύλη ή είδος που έχει ή υπάρχουν υποψίες ότι έχει εκρηκτικές ιδιότητες θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη για καταχώρηση στην Κλάση 1 σύμφωνα με τους ελέγχους, τις διαδικασίες και τα κριτήρια που προβλέπονται στο Μέρος Ι του Εγχειριδίου Ελέγχων και Κριτηρίων. Ύλη ή είδος που καταχωρείται στην Κλάση 1 μπορεί να γίνεται δεκτό για μεταφορά μόνο όταν έχει καταχωρηθεί σε ονομασία ή ε.α.ο. καταχώρηση που απαριθμείται στο περιθωριακό 2101 και ικανοποιεί τα κριτήρια του Εγχειριδίου Ελέγχων και Κριτηρίων.

(2) *Ταξινόμηση*

Οι ύλες και τα είδη της Κλάσης 1 θα πρέπει να καταχωρούνται στην κατάλληλη υποδιαίρεση και ομάδα συμβατότητας σε συμφωνία με τις διαδικασίες και τα κριτήρια που ορίζονται στο Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων.

(3) *Καταχώρηση σ' έναν αριθμό είδους, χαρακτηριστικό αριθμό και ονομασία*

Οι ύλες και είδη της Κλάσης 1 θα πρέπει να καταχωρούνται σ' έναν αριθμό είδους, έναν χαρακτηριστικό αριθμό και μία ονομασία ή ε.α.ο. καταχώρηση που αναφέρεται στον Πίνακα 1 του περιθωριακού 2101.

Ερμηνεία των ονομασιών υλών και ειδών στους χαρακτηριστικούς αριθμούς είδους του Πίνακα 1 του περιθωριακού 2101 θα πρέπει να βασίζεται στο λεξικό όρων του περιθωριακού 3170.

Εκρηκτικές ύλες και είδη θα πρέπει να καταχωρούνται μόνον σε μία ε.α.ο. καταχώρηση εάν δεν μπορούν να καταχωρηθούν σε μία ονομασία του Πίνακα 1 του περιθωριακού 2101. Καταχώρηση σε μία ε.α.ο. καταχώρηση θα πρέπει να γίνεται από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης.

(4) *Έλεγχος έκκρισης*

(α) Ύλες του είδους 4<sup>ο</sup>, χαρακτηριστικός αριθμός 0081 (Εκρηκτικά για ανατινάξεις, τύπου Α) θα πρέπει, εάν περιέχουν περισσότερο από 40 % υγρό νιτρικό εστέρα, επιπλέον του ελέγχου που ορίζεται παραπάνω, να ικανοποιούν τον παρακάτω έλεγχο έκκρισης.

(β) Η συσκευή για τον έλεγχο ενός εκρηκτικού για ανατινάξεις για έκκριση (σχήματα. 1 έως 3) συνίσταται από έναν μπουράζινο κύλινδρο. Αυτός ο κύλινδρος, που είναι κλειστός στο ένα άκρο με μία πλάκα του ίδιου μετάλλου, έχει εσωτερική διάμετρο 15.7 mm και βάθος 40 mm. Είναι διάτρητος με 20 οπές 0.5 mm σε διάμετρο (τέσσερις πεντάδες από οπές) στην περιφέρεια. Ένα μπουράζινο πιστόνι,

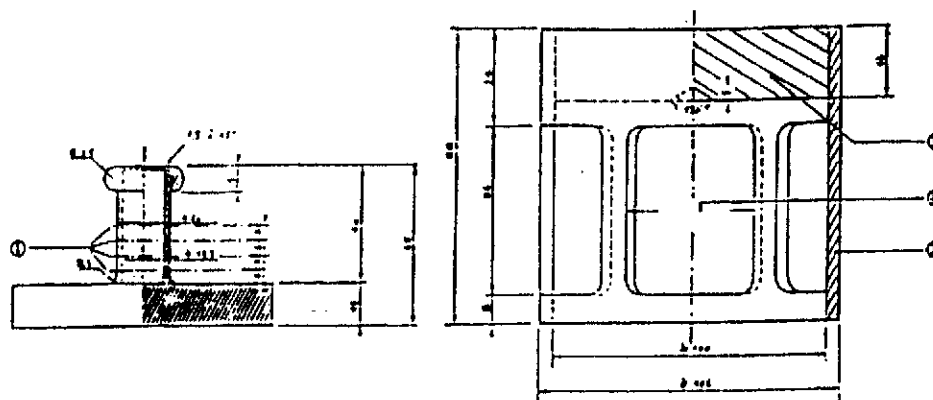
## Προσθήκη Α.1

3101  
(συνεχ.)

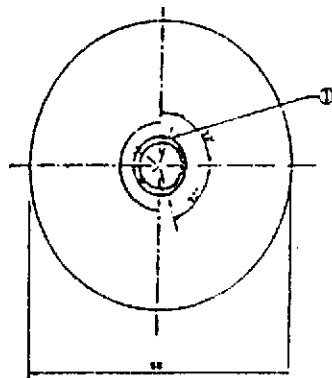
κυλινδρικά διαμορφωμένο πάνω σ' ένα μήκος 48 mm και με συνολικό μήκος 52 mm, ολισθαίνει μέσα στον κάθετα τοποθετημένο κύλινδρο. Το πιστόνι, του οποίου η διάμετρος είναι 15.6 mm, φορτώνεται με ένα βάρος 2,220 g έτσι ώστε μία πίεση 120 kPa (1.20 bar) να ασκείται στη βάση του κυλίνδρου.

- (c) Ένα πάμα εκρηκτικού για ανατινάξεις βάρους 5 έως 8 g, 30 mm μακρύ και 15 mm σε διάμετρο, τυλίγεται σε πολύ λεπτή γάζα και τοποθετείται στον κύλινδρο. Το πιστόνι και το φερόμενο βάρος του τοποθετούνται πάνω του έτσι ώστε το εκρηκτικό για ανατινάξεις να υπόκειται σε μία πίεση 120 kPa (1.20 bar). Σημειώνεται ο χρόνος που απαιτείται για την εμφάνιση των πρώτων σημείων ελαιωδών σταγονιδίων (νιτρογλυκερίνη) στα εξωτερικά ανοίγματα των οπών του κυλίνδρου.
- (d) Το εκρηκτικό για ανατινάξεις θεωρείται ικανοποιητικό εάν ο χρόνος που μεσολαβεί πριν την εμφάνιση των υγρών εκκρίσεων είναι μεγαλύτερος από πέντε λεπτά, όταν ο έλεγχος έχει διεξαχθεί σε θερμοκρασία 15 °C έως 25 °C.

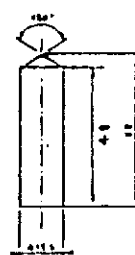
## Έλεγχος εκρηκτικού για ανατινάξεις για έκκριση



Σχήμα 1: Γόμωση σε μορφή καμπάνας, βάρους 2220 g., ικανή να αναρτάται από ένα μπρούτζινο πιστόνι



Σχήμα 2: Κούλος μπρούτζινος κύλινδρος, κλειστός στο ένα άκρο. Διαστάσεις σχεδίου και τομής σε mm



Σχήμα 3: Κυλινδρικό μπρούτζινο πιστόνι. Διαστάσεις σε mm

- (1) 4 σειρές των 5 οπών με 0.5 Z.  
 (2) χαλκός  
 (3) σιδερένια πλάκα με κεντρικό κώνο στην κατώτερη επιφάνεια  
 (4) 4 ανοίγματα, περίπου 46 x 56, τοποθετημένα σε κανονικές αποστάσεις στην περιφέρεια.

## Προσθήκη Α.1

## Όροι σχετικοί με μέγιστα νιτρωμένης κυτταρίνης της Κλάσης 4.1

- 3102 (1) Νιτροκυτταρίνη του περιθωριακού 2401, 24° (b) θερμαινόμενη για μισή ώρα στους 132 °C δεν πρέπει να εκπέμπει ορατούς κιτρινωπούς-καφέ νιτρώδεις ατμούς (νιτρώδη αέρια). Η θερμοκρασία ανάφλεξης πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 180 °C. Βλέπε παραγράφους (3) έως (8), (9) (a) και (10) παρακάτω.
- (2) 3 g πλαστικοποιημένης νιτροκυτταρίνης, θερμαινόμενα για μία ώρα στους 132 °C, δεν πρέπει να εκπέμπουν ορατούς κιτρινωπούς-καφέ νιτρώδεις ατμούς (νιτρώδη αέρια). Η θερμοκρασία ανάφλεξης πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 170 °C. Βλέπε παραγράφους (3) έως (8), (9) (b) και (10) παρακάτω.
- (3) Οι διαδικασίες ελέγχου που τίθενται παρακάτω θα ισχύουν όταν εμφανίζονται διαφορές γνώμης ως προς την δυνατότητα αποδοχής των υλών για μεταφορά οδικώς.
- (4) Εάν άλλες μέθοδοι ή διαδικασίες ελέγχου χρησιμοποιούνται για την επιβεβαίωση των όρων σταθερότητας που ορίζονται παραπάνω σε αυτήν την προσθήκη, εκείνες οι μέθοδοι πρέπει να οδηγούν στα ίδια αποτελέσματα με τις μεθόδους που ορίζονται παρακάτω.
- (5) Στη διεξαγωγή των ελέγχων σταθερότητας με θέρμανση που περιγράφονται παρακάτω, η θερμοκρασία του φούρνου που περιέχει το δείγμα υπό έλεγχο δεν πρέπει να αποκλίνει περισσότερο από 2 °C από την οριζόμενη θερμοκρασία. Η οριζόμενη διάρκεια ενός 30-λεπτου ή 60-λεπτου ελέγχου πρέπει να τηρείται με διαφορά δύο λεπτών. Ο φούρνος πρέπει να είναι τέτοιος ώστε η απαιτούμενη θερμοκρασία αποκαθίσταται όχι περισσότερο από πέντε λεπτά μετά την εισαγωγή του δείγματος.
- (6) Πριν την διεξαγωγή των ελέγχων στις παραγράφους (9) και (10), τα δείγματα πρέπει να ξηραίνονται για όχι λιγότερο από 15 ώρες στη θερμοκρασία περιβάλλοντος σε έναν υπό κενό ξηραντήρα που περιέχει τετηγμένο και κοκκώδες γλωριούχο ασβέστιο, ενώ το δείγμα ύλης απλώνεται σ' ένα λεπτό στρώμα. Για αυτόν τον σκοπό, ύλες που δεν είναι ούτε σε μορφή σκόνης ούτε ινώδεις θα πρέπει να είναι τριμμένες, ή κομμένες, ή κομμένες σε μικρά κομμάτια. Η πίεση στον ξηραντήρα πρέπει να φέρεται κάτω από τα 6.5 kPa (0.065 bar).
- (7) Πριν ξηρανθούν όπως ορίζεται στην παράγραφο (6) παραπάνω, ύλες σύμφωνα με την παράγραφο (2) θα πρέπει να υπόκεινται σε αρχική ξήρανση σε έναν καλά εξαεριζόμενο φούρνο, με τη θερμοκρασία του στους 70 °C, μέχρι η απώλεια βάρους ανά τέταρτο της ώρας να είναι μικρότερη από το 0.3 % του αρχικού βάρους.
- (8) Ελαφρά νιτρωμένη νιτροκυτταρίνη σύμφωνα με την παράγραφο (1) θα πρέπει πρώτα να υπόκειται σε αρχική ξήρανση όπως ορίζεται στην παράγραφο (7) παραπάνω. Η ξήρανση θα πρέπει τότε να συμπληρώνεται με διατήρηση της νιτροκυτταρίνης για τουλάχιστον 15 ώρες πάνω από συμπυκνωμένο θειικό οξύ σε έναν ξηραντήρα.
- (9) Έλεγχος της χημικής σταθερότητας υπό θέρμανση
- (a) Έλεγχος της ύλης που αναφέρεται στην παράγραφο (1) παραπάνω.
- (i) Σε καθεμία από δύο γυάλινους δοκιμαστικούς σωλήνες που έχουν τις παρακάτω διαστάσεις:
- μήκος 350 mm  
 εσωτερική διάμετρος ..... 16 mm  
 πάχος τοιχώματος ..... 1.5 mm
- τοποθετείται 1 g ύλης ξηραμένο πάνω από γλωριούχο ασβέστιο (εάν είναι απαραίτητο η ξήρανση πρέπει να διεξάγεται μετά από τεμαχισμό της ύλης σε κομμάτια βάρους όχι μεγαλύτερου από 0.05 g το καθένα). Και οι δύο δοκιμαστικοί σωλήνες, πλήρως καλυμμένοι με χαλαρά πώματα, τοποθετούνται



## Προσθήκη Α.1

3102

(συνεχ.)

έτσι σε έναν φούρνο ώστε τουλάχιστον τα τέσσερα πέμπτα του μήκους τους να είναι ορατά και διατηρούνται σε σταθερή θερμοκρασία 132 °C για 30 λεπτά. Παρατηρείται εάν εκπέμπονται νιτρώδη αέρια με τη μορφή κιτρινωπών-καφέ ατμών ορατών έναντι λευκού φόντου κατά τη διάρκεια αυτού του χρόνου.

(ii) Σε περίπτωση απουσίας τέτοιων ατμών η ύλη θεωρείται ότι είναι σταθερή.

(b) Έλεγχος πλαστικοποιημένης νιτροκυτταρίνης (παράγραφος (2) παραπάνω).

(i) 3 g πλαστικοποιημένης νιτροκυτταρίνης τοποθετούνται σε γυάλινους δοκιμαστικούς σωλήνες, όμοιους με εκείνους που αναφέρονται στο (α), που τοποθετούνται στη συνέχεια σε έναν φούρνο που διατηρείται σε σταθερή θερμοκρασία 132 °C.

(ii) Οι δοκιμαστικοί σωλήνες που περιέχουν την πλαστικοποιημένη νιτροκυτταρίνη διατηρούνται στον φούρνο για μία ώρα. Κατά τη διάρκεια αυτού του χρόνου δεν πρέπει να είναι ορατοί κιτρινωποί-καφέ νιτρώδεις αέριοι ατμοί (νιτρώδη αέρια). Παρατήρηση και εκτίμηση όπως στο (α).

(10) Θερμοκρασία ανάφλεξης (βλέπε παραγράφους (1) και (2) παραπάνω)

(i) Η θερμοκρασία ανάφλεξης προσδιορίζεται με θέρμανση 0.2 g ύλης κλεισμένης σε έναν γυάλινο δοκιμαστικό σωλήνα εμβαπτισμένου σε ένα λουτρό από κράμα Wood. Ο δοκιμαστικός σωλήνας τοποθετείται στο λουτρό όταν το τελευταίο έχει φτάσει τους 100 °C. Η θερμοκρασία του λουτρού αυξάνεται βαθμιαία κατά 5 °C ανά λεπτό.

(ii) Οι δοκιμαστικοί σωλήνες πρέπει να έχουν τις παρακάτω διαστάσεις:

μήκος 125 mm

εσωτερική διάμετρος ..... 15 mm

πάχος τοιχώματος ..... 0.5 mm

και πρέπει να εμβαπτίζεται σε βάθος 20 mm.

(iii) Ο έλεγχος πρέπει να επαναλαμβάνεται τρεις φορές και κάθε φορά σημειώνεται η θερμοκρασία στην οποία συμβαίνει ανάφλεξη της ύλης, δηλ., αργή ή γρήγορη καύση, ανάφλεξη ή έκρηξη.

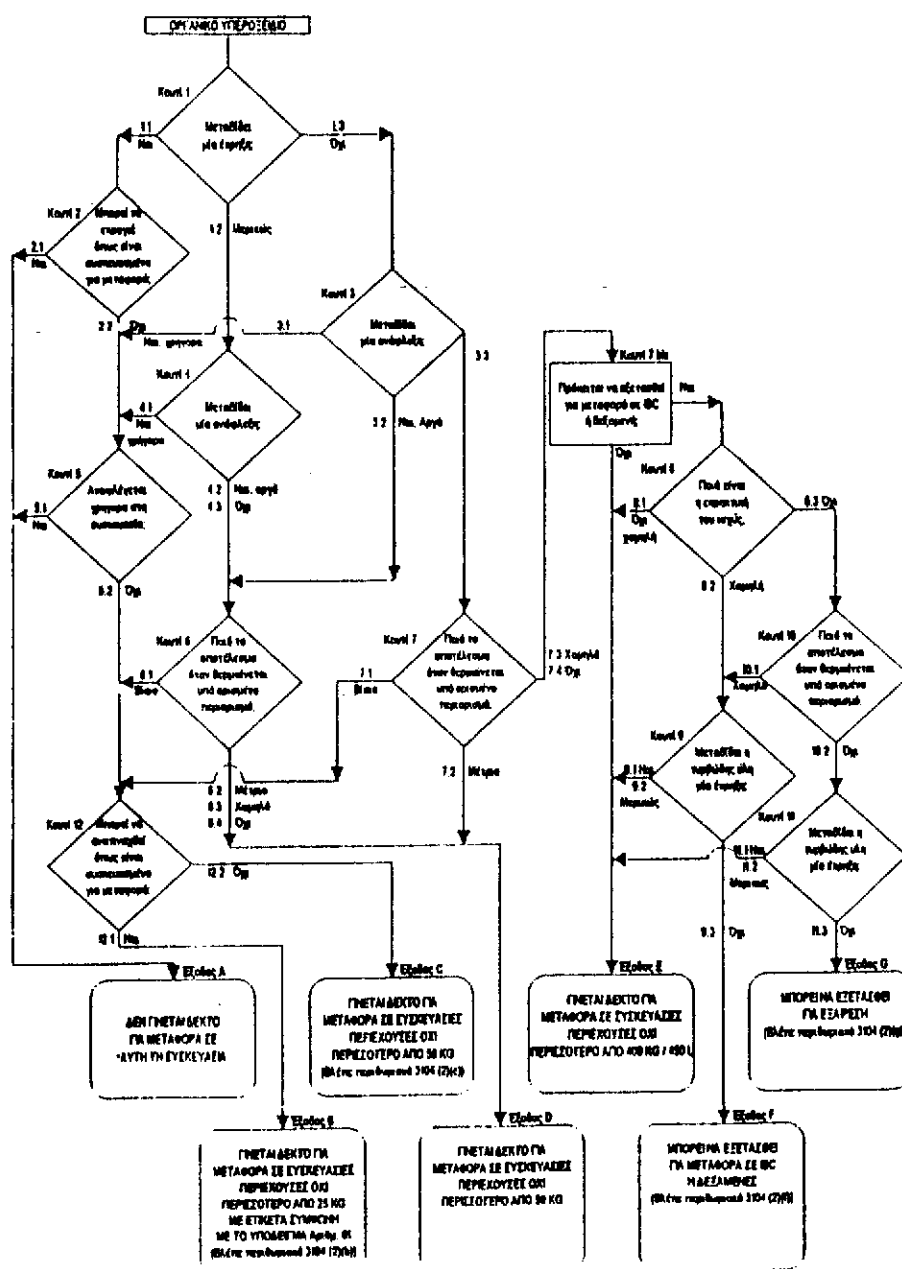
(iv) Η χαμηλότερη θερμοκρασία που καταγράφεται στους τρεις ελέγχους είναι η θερμοκρασία ανάφλεξης.

3103-

3169

## Προσθήκη Α.1

Σχήμα 5: Ταξινόμηση και σχέδιο διαγράμματος ροής για οργανικά υπεροξείδια.



## Προσθήκη Α.1

## Β. Λεξικό όρων στο περιθωριακό 2101 [βλέπε επίσης περιθωριακό 3101 (3)]

3170 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Οι περιγραφές στο λεξικό όρων δεν προορίζονται για αντικατάσταση των διαδικασιών ελέγχου, ούτε για προσδιορισμό της ταξινόμησης κινδύνου μίας ύλης ή ενός είδους της Κλάσης 1. Η καταχώρηση στις σωστές υποδιαίρεσεις και μία απόφαση για το εάν η Ομάδα συμβατότητας S είναι κατάλληλη πρέπει να βασίζεται σε έλεγχο του προϊόντος σε συμφωνία με το Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων, Μέρος I ή σε αναλογία με παρόμοια προϊόντα που έχουν ήδη ελεγχθεί και καταχωρηθεί σε συμφωνία με τις διαδικασίες του Εγχειρίδιο Ελέγχων και Κριτηρίων.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Οι τιμές που δίνονται μετά από τις ονομασίες αναφέρονται στους σχετικούς αριθμούς είδους (στήλη 1) και χαρακτηριστικούς αριθμούς (στήλη 2) του Πίνακα 1 σε συμφωνία με το περιθωριακό 2101, διαχωρισμένους με μία κάθετο (π.χ. 21°/0171).

Για τον κωδικό ταξινόμησης, βλέπε περιθωριακό 2100 (4).

Πυρομαχικά, φωτιστικά, με ή χωρίς ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης 21°/0171, 30°/0254, 43°/0297.

Πυρομαχικά σχεδιασμένα να παράγουν μία μοναδική πηγή έντονου φωτός για τον φωτισμό μίας περιοχής. Ο όρος περιλαμβάνει φωτιστικά φυσίγγια, βομβίδες και βλήματα και φωτιστικές βόμβες και βόμβες αναγνώρισης στόχου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα παρακάτω είδη: φυσίγγια, σηματοδότησης, σηματοδοτικές συσκευές χειρός, σηματοδότες κινδύνου, φωτοβολίδες, αέρος, φωτοβολίδες, επιφάνειες δεν περιλαμβάνονται σε αυτόν τον ορισμό. Αυτά αναφέρονται ξεχωριστά.

Πυρομαχικά, εμπρηστικά, υγρά ή σε μορφή ζελατίνας, με ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητική γόμωση 32°/0247.

Πυρομαχικά που περιέχουν υγρή ή ζελατινώδη εμπρηστική ύλη. Εκτός απ' όταν η εμπρηστική ύλη είναι ένα εκρηκτικό καθ' αυτή, επίσης περιέχει ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω: μία προωθητική γόμωση με εγχυτή και πυροδοτική γόμωση, έναν πυροσωλήνα με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης.

Πυρομαχικά, εμπρηστικά, λευκού φωσφόρου με ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης 22°/0243, 31°/0244.

Πυρομαχικά που περιέχουν λευκό φωσφόρο ως εμπρηστική ύλη. Επίσης περιέχει ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω: μία προωθητική γόμωση με εγχυτή και πυροδοτική γόμωση, έναν πυροσωλήνα με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης.

Πυρομαχικά, εμπρηστικά με ή χωρίς ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης 21°/0009, 30°/0010, 43°/0300.

Πυρομαχικά που περιέχουν εμπρηστική σύνθεση. Εκτός απ' όταν η σύνθεση είναι ένα εκρηκτικό καθ' αυτή, επίσης περιέχει ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω: μία προωθητική γόμωση με εγχυτή και πυροδοτική γόμωση, έναν πυροσωλήνα με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης.

Πυρομαχικά, γυμνασίων 30°/0488, 43°/0362

Πυρομαχικά χωρίς κύρια εκρηκτική γόμωση, που περιέχει διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης. Κανονικά επίσης περιέχει έναν πυροσωλήνα και μία προωθητική γόμωση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βομβίδες, γυμνασίων δεν περιλαμβάνονται σε αυτόν τον ορισμό. Αυτές αναφέρονται ξεχωριστά.

## Προσθήκη Α.1

3170 Πυρομαχικά, δοκιμών 43°/0363

(συνεχ.)

Πυρομαχικά που περιέχουν πυροτεχνικές ύλες, που χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο της απόδοσης ή της ισχύος νέων πυρομαχικών, εξαρτημάτων ή συνδεσμολογιών όπλων.

Πυρομαχικά, καπνού, λευκού φωσφόρου, με ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης 22°/0245, 31°/0246

Πυρομαχικά που περιέχουν λευκό φωσφόρο ως καπνογόνο ύλη. Επίσης περιέχει ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω: μία προωθητική γόμωση με εγχυτή και πυροδοτική γόμωση, έναν πυροσωλήνα με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης. Ο όρος περιλαμβάνει βομβίδες, καπνού.

Πυρομαχικά, καπνού με ή χωρίς ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης 21°/0015, 30°/0016, 43°/0303

Πυρομαχικά που περιέχουν μία καπνογόνο ύλη τέτοια όπως μείγμα χλωροσουλφονικού οξέος ή τετραχλωριούχο τιτάνιο, ή μία καπνογόνο πυροτεχνική σύνθεση βασισμένη στο εξαχλωροαιθάνιο ή στον κόκκινο φωσφόρο. Εκτός απ' όταν η ύλη είναι ένα εκρηκτικό καθ' αυτή, τα πυρομαχικά επίσης περιέχουν ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω: μία προωθητική γόμωση με εγχυτή και πυροδοτική γόμωση, έναν πυροσωλήνα με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης. Ο όρος περιλαμβάνει βομβίδες, καπνού.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σηματοδότες, καπνού δεν περιλαμβάνονται σε αυτόν τον ορισμό. Αυτοί αναφέρονται ξεχωριστά.

Πυρομαχικά, δακρυγόνα, με ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης 21°/0018, 30°/0019, 43°/0301

Πυρομαχικά που περιέχουν μία δακρυγόνο ύλη. Επίσης περιέχει ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω: μία πυροτεχνική ύλη, μία προωθητική γόμωση με εγχυτή και πυροδοτική γόμωση, έναν πυροσωλήνα με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης.

Είδη, εκρηκτικά, εξαιρετικά μη-ευαίσθητα (Είδη EEI) 50°/0486

Είδη που περιέχουν μόνον εξαιρετικά μη-ευαίσθητες εκρηκτικές ύλες (EIDS) που παρουσιάζουν αμελητέα πιθανότητα τυχαίας πυροδότησης ή εξάπλωσης υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς και που έχουν περάσει τη Σειρά Ελέγχου 7.

Είδη, πυροφορικά 25°/0380

Είδη που περιέχουν μία πυροφορική ύλη (ικανά για αυτόματη ανάφλεξη όταν εκτίθενται στον αέρα) και μία εκρηκτική ύλη ή συστατικό. Ο όρος δεν περιλαμβάνει είδη που περιέχουν λευκό φωσφόρο.

Είδη, πυροτεχνικά, για τεχνικούς σκοπούς 9°/0428, 21°/0429, 30°/0430, 43°/0431, 47°/0432

Είδη που περιέχουν πυροτεχνικές ύλες και χρησιμοποιούνται για τεχνικούς σκοπούς τέτοια όπως παραγωγή θερμότητας, παραγωγή αερίου, θεατρικά εφέ, κ.λπ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα παρακάτω είδη: όλα τα πυρομαχικά, φυσίγια, σηματοδότησης, κοπτικά καλωδίων, εκρηκτικά, πυροτεχνήματα, φωτοβολίδες, αέρος, φωτοβολίδες, επιφάνειας, συσκευές απελευθέρωσης, εκρηκτικές, καθηλωτικά, εκρηκτικά, σηματοδοτικές συσκευές, χειρός, σηματοδότες, κινδύνου, σηματοδότες, σιδηροδρομικών γραμμών, εκρηκτικά, σηματοδότες, καπνού δεν περιλαμβάνονται σε αυτόν τον ορισμό. Αυτά αναφέρονται ξεχωριστά.

## Προσθήκη Α.1

3170 Μαύρη πυρίτιδα (μπαρούτι), πεπεσμένη ή Μαύρη πυρίτιδα (μπαρούτι), σε σβόλους 4°/0028  
(συνεχ.)

Υλη που συνίσταται από σβολιασμένη μορφή μαύρης πυρίτιδας.

Μαύρη πυρίτιδα (μπαρούτι), κοκκώδης ή ως άλευρο 4°/0027

Υλη που συνίσταται από ένα ιδιαίτερο μείγμα ξυλάνθρακα ή άλλου άνθρακα και είτε νιτρικό κάλιο είτε νιτρικό νάτριο, με ή χωρίς θείο.

Βόμβες, με άφλεκτο υγρό, με εκρηκτική γόμωση 10°/0399, 23°/0400

Είδη που πέφτουν από αεροσκάφος, συνιστάμενα από μία δεξαμενή γεμάτη με άφλεκτο υγρό και εκρηκτική γόμωση.

Βόμβες, φωτιστικές 5°/0038

Εκρηκτικά είδη που πέφτουν από αεροσκάφος για την παραγωγή σύντομου, έντονου φωτισμού για φωτογράφιση. Περιέχουν μία γόμωση εκρηκτικού χωρίς μέσον πυροδότησης ή με μέσον πυροδότησης που περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά.

Βόμβες, φωτιστικές 7°/0037

Εκρηκτικά είδη που πέφτουν από αεροσκάφος για την παραγωγή σύντομου, έντονου φωτισμού για φωτογράφιση. Περιέχουν μία γόμωση εκρηκτικού με μέσον πυροδότησης που δεν περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά.

Βόμβες, φωτιστικές 21°/0039, 30°/0299

Εκρηκτικά είδη που πέφτουν από αεροσκάφος για την παραγωγή σύντομου, εντόνου φωτισμού για φωτογράφιση. Περιέχουν μία φωτιστική σύνθεση.

Βόμβες, με εκρηκτική γόμωση 5°/0034, 17°/0035

Εκρηκτικά είδη που πέφτουν από αεροσκάφος, χωρίς μέσον πυροδότησης ή με μέσον πυροδότησης που περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά.

Βόμβες με εκρηκτική γόμωση 7°/0033, 19°/0291

Εκρηκτικά είδη που πέφτουν από αεροσκάφος, με μέσον πυροδότησης που δεν περιέχουν δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά.

Ενισχυτές, με πυροκροτητή 1°/0225, 13°/0268

Είδη συνιστάμενα από μία γόμωση εκρηκτικού με μέσον πυροδότησης. Χρησιμοποιούνται για την αύξηση της πυροδοτικής ισχύος των πυροκροτητών ή εκρηκτικών καλωδίων.

Ενισχυτές, χωρίς πυροκροτητή 5°/0042, 17°/0283

Είδη συνιστάμενα από μία γόμωση εκρηκτικού χωρίς μέσον πυροδότησης. Χρησιμοποιούνται για αύξηση της πυροδοτικής ισχύος των πυροκροτητών ή εκρηκτικών καλωδίων.

## Προσθήκη Α.1

3170 Διαρρήκτες, εκρηκτικοί 5°/0043

(συνεχ.)

Είδη συνιστάμενα από μία μικρή γόμωση εκρηκτικού που χρησιμοποιούνται για το άνοιγμα βλημάτων ή άλλων πυρομαχικών για τη διασπορά του περιεχομένου τους.

Φυσίγγια, ανάφλεξης 9°/0049, 30°/0050

Είδη συνιστάμενα από ένα περίβλημα, έναν εγχυτή και πυρίτιδα ανάφλεξης, όλα συνδεδεμένα σε ένα κομμάτι έτοιμο για πυροδότηση.

Φυσίγγια, μικρών όπλων, 27°/0327, 27°/0338, 47°/0014, 3°/0326, 15°/0413, 37°/0338,

Πυρομαχικά συνιστάμενα από μία κλειστή θήκη φυσιγγίων με ένα κεντρικό ή περιφερειακό εγχυτή πυρός και μία γόμωση άκαπνης ή μαύρης πυρίτιδας αλλά όχι βλήμα. Παράγει ισχυρό θόρυβο και χρησιμοποιείται για εκπαίδευση, χαιρετισμό, ως προωθητική γόμωση, πιστόλι εκκίνησης κ.λπ. Ο όρος περιλαμβάνει πυρομαχικά, άσφαιρα.

Φυσίγγια για όπλα, αδρανούς βλήματος 15°/0328, 27°/0417, 37°/0339, 47°/0012

Πυρομαχικά συνιστάμενα από ένα βλήμα χωρίς εκρηκτική γόμωση αλλά με μία προωθητική γόμωση με ή χωρίς εγχυτή. Τα είδη μπορούν να περιλαμβάνουν έναν ανιχνευτή, υπό την προϋπόθεση ότι ο κυρίαρχος κίνδυνος είναι εκείνος της προωθητικής γόμωσης.

Φυσίγγια για όπλα, με εκρηκτική γόμωση 6°/0006, 18°/0321, 40°/0412

Πυρομαχικά συνιστάμενα από ένα βλήμα με μία εκρηκτική γόμωση χωρίς μέσον πυροδότησης ή με μέσον πυροδότησης που περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά και μία προωθητική γόμωση με ή χωρίς εγχυτή. Ο όρος περιλαμβάνει μόνιμα (συνδεδεμένα) πυρομαχικά, ημι-μόνιμα (μερικώς συνδεδεμένα) πυρομαχικά και ξεχωριστά γομωτικά πυρομαχικά όταν τα συστατικά συσκευάζονται μαζί.

Φυσίγγια για όπλα, με εκρηκτική γόμωση 7°/0005, 19°/0007, 41°/0348

Πυρομαχικά συνιστάμενα από ένα βλήμα με μία εκρηκτική γόμωση με μέσον πυροδότησης που δεν περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά και μία προωθητική γόμωση με ή χωρίς εγχυτή. Ο όρος περιλαμβάνει μόνιμα (συνδεδεμένα) πυρομαχικά, ημι-μόνιμα (μερικώς συνδεδεμένα) πυρομαχικά και ξεχωριστά γομωτικά πυρομαχικά όταν τα συστατικά συσκευάζονται μαζί.

Φυσίγγια, πετρελαιοπηγών 27°/0277, 37°/0278

Είδη συνιστάμενα από ένα λεπτό περίβλημα από φύλλο φάϊμπερ, μέταλλο ή άλλο υλικό που περιέχει μόνον προωθητική ισχύ που εκτοξεύει ένα σκληρό βλήμα για τη διάτρηση ενός περιβλήματος μίας πετρελαιοπηγής.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Γομώσεις μορφοποιημένες, εμπορικές δεν περιλαμβάνονται σε αυτόν τον ορισμό. Αυτές αναφέρονται ξεχωριστά.

Φυσίγγια, συσκευών ισχύος 15°/0381, 27°/0275, 37°/0276, 47°/0323

Είδη σχεδιασμένα για την εκτέλεση μηχανικών ενεργειών. Συνίστανται από ένα περίβλημα με μία γόμωση αναφλεκτικού εκρηκτικού και ενός μέσου ανάφλεξης. Τα αερίωδη προϊόντα της ανάφλεξης παράγουν διάγκωση, ευθεία ή περιστροφική κίνηση ή ενεργοποιούν διαφράγματα, βαλβίδες ή διακόπτες ή εκτοξεύουν συσκευές δεσίματος ή παράγοντες απόσβεσης.

## Προσθήκη Α.1

3170 Φυσίγγια, σηματοδότησης 30°/0054, 43°/0312, 47°/0405

(συνεχ.)

Είδη σχεδιασμένα να πυροδοτούν έγχρωμες φωτοβολίδες ή άλλους σηματοδότες από πιστόλια σηματοδότησης κ.λπ.

Φυσίγγια μικρών όπλων 27°/0417, 37°/0339, 47°/0012

Πυρομαχικά συνιστάμενα από μία θήκη φυσιγγίων εξοπλισμένη με έναν κεντρικό ή περιφερειακό εγχυτή πυρός και που περιέχουν και προωθητική γόμωση και στερεό βλήμα. Είναι σχεδιασμένα να πυροδοτούνται σε όπλα διαμετρήματος όχι μεγαλύτερου από 19.1 mm. Φυσίγγια κυνηγετικών όπλων οποιουδήποτε διαμετρήματος περιλαμβάνονται σε αυτήν την περιγραφή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Φυσίγγια, μικρών όπλων, άσφαιρα δεν περιλαμβάνονται σε αυτόν τον ορισμό. Αυτά αναφέρονται ξεχωριστά. Μερικά φυσίγγια στρατιωτικών μικρών όπλων δεν περιλαμβάνονται σε αυτόν τον ορισμό. Αυτά αναφέρονται στα φυσίγγια για όπλα, αδρανούς βλήματος.

Φυσίγγια, για όπλα, άσφαιρα, 27°/0338, 47°/0014

Πυρομαχικά συνιστάμενα από μία κλειστή θήκη φυσιγγίων με έναν κεντρικό ή περιφερειακό εγχυτή πυρός και μία γόμωση από άκαπνη ή μαύρη πυρίτιδα. Οι θήκες φυσιγγίων δεν περιέχουν βλήματα. Τα φυσίγγια είναι σχεδιασμένα να πυροδοτούνται από όπλα με διαμέτρημα το πολύ 19.1 mm και χρησιμεύουν στην παραγωγή δυνατού θορύβου και χρησιμοποιούνται για εκπαίδευση, χαιρετισμό, ως προωθητική γόμωση, σε πιστόλια εκκίνησης κ.λπ.

Θήκες, φυσιγγίων, κενές, με εγχυτή 37°/0379, 47°/0055

Είδη συνιστάμενα από μία θήκη φυσιγγίων κατασκευασμένη από μέταλλο, πλαστικό ή άλλο μη-άφλεκτο υλικό, στα οποία το μόνο εκρηκτικό συστατικό είναι ο εγχυτής.

Θήκες, εύφλεκες, κενές, χωρίς εγχυτή 27°/0447, 37°/0446

Είδη συνιστάμενα από μία θήκη φυσιγγίων κατασκευασμένη μερικώς ή ολικώς από νιτροκυτταρίνη.

Γομώσεις, εκρηκτικές, με πλαστικούς συνδέσμους 5°/0457, 17°/0458, 39°/0459, 47°/0460

Είδη συνιστάμενα από μία γόμωση εκρηκτικού, με πλαστικούς συνδέσμους, κατασκευασμένη σε ειδική μορφή χωρίς περίβλημα και χωρίς μέσον πυροδότησης. Είναι σχεδιασμένα ως εξαρτήματα πυρομαχικών τέτοιων όπως οι κεφαλές.

Γομώσεις, κατεδαφίσεων 5°/0048

Είδη που περιέχουν μία γόμωση ενός εκρηκτικού σε περίβλημα από φύλλο φάϊμπερ, πλαστικό, μέταλλο ή άλλο υλικό. Τα είδη είναι χωρίς μέσον πυροδότησης ή με μέσον πυροδότησης που περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα παρακάτω είδη: βόμβες, νάρκες, βλήματα δεν περιλαμβάνονται σε αυτόν τον ορισμό. Αυτά αναφέρονται ξεχωριστά.

Γομώσεις, βυθού 5°/0056

Είδη συνιστάμενα από μία γόμωση εκρηκτικού που περιέχεται σε βαρέλι ή βλήμα χωρίς μέσον πυροδότησης ή με μέσον πυροδότησης που περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά. Είναι σχεδιασμένα να εκρήγνυνται κάτω από νερό.

## Προσθήκη Α.1

3170 Γομώσεις, εκρηκτικές, εμπορικές, χωρίς πυροκροτητή 5°/0442, 17°/0443, 39°/0444, 47°/0445

(συνεχ.)

Είδη συνιστάμενα από μία γόμωση εκρηκτικού χωρίς μέσον πυροδότησης, που χρησιμοποιούνται για εκρηκτική συγκόλληση, ένωση, φορμάρισμα και άλλες μεταλλουργικές κατεργασίες.

Γομώσεις, προωθητικές, για κανόνια 3°/0279, 15°/0414, 27°/0242

Γομώσεις προωθητικού σε οποιαδήποτε φυσική μορφή για ξεχωριστής γόμωσης πυρομαχικά για κανόνια.

Γομώσεις, προωθητικά 3°/0271, 15°/0415, 27°/0272, 37°/0491

Είδη συνιστάμενα από μία γόμωση ή μία προωθητική γόμωση σε οποιαδήποτε φυσική μορφή, με ή χωρίς περίβλημα, ως εξάρτημα κινητήρων πυραύλου ή για μείωση της οπισθέλκουσας των βλημάτων.

Γομώσεις, μορφοποιημένες, εμπορικές, χωρίς πυροκροτητή 5°/0059, 17°/0439, 39°/0440, 47°/0441

Είδη συνιστάμενα από ένα περίβλημα που περιέχει μία γόμωση εκρηκτικού με κοίλωμα επενδεδυμένη με άκαμπτο υλικό, χωρίς μέσον πυροδότησης. Είναι σχεδιασμένα να παράγουν ένα ισχυρό, διεισδυτικό αποτέλεσμα αεριώθησης.

Γομώσεις, μορφοποιημένες, εύκαμπτες, ευθύγραμμες, 5°/0288, 39°/0237

Είδη συνιστάμενα από ένα έναν πυρήνα εκρηκτικού σε σχήμα V επενδεδυμένο με εύκαμπτη θήκη.

Γομώσεις, συμπληρωματικές, εκρηκτικές 5°/0060

Είδη συνιστάμενα από έναν μικρό μετακινούμενο ενισχυτή τοποθετημένο στην κοιλότητα ενός βλήματος μεταξύ του πυροσωλήνα και της εκρηκτικής γόμωσης.

Εξαρτήματα, γραμμών εκρηκτικών, ε.α.ο. 1°/0461, 13°/0382, 35°/0383, 47°/0384

Είδη που περιέχουν ένα εκρηκτικό σχεδιασμένο να μεταφέρει έκρηξη ή ανάφλεξη μέσα σε μία γραμμή εκρηκτικών.

Συσκευές, ενεργοποιημένες με νερό με ρήγμα, διαρροή γόμωσης ή προωθητικής γόμωσης 25°/0248, 34°/0249

Είδη των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από την φυσικο-χημική αντίδραση του περιεχομένου τους με το νερό.

Καλώδιο, εκρηκτικό, εύκαμπτο 5°/0065, 39°/0289

Είδος συνιστάμενο από έναν πυρήνα εκρηκτικού κλεισμένου σε ύφασμα και μία πλαστική ή άλλη επικάλυψη. Η επικάλυψη δεν είναι απαραίτητη εάν το ύφασμα είναι αδιαπέραστο.

Καλώδιο (πυροσωλήνα) εκρηκτικό, με μεταλλική επένδυση 5°/0290, 17°/0102

Είδος συνιστάμενο από έναν πυρήνα εκρηκτικού επενδεδυμένο με έναν μαλακό μεταλλικό σωλήνα με ή χωρίς προστατευτικό κάλυμμα.



## Προσθήκη Α.1

3170 Καλώδιο (πυροσωλήνα) εκρηκτικό, ήπιου αποτελέσματος, με μεταλλική επένδυση 39°/0104  
(συνεχ.)

Είδος συνιστάμενο από έναν πυρήνα εκρηκτικού επικαλυμμένου με έναν μαλακό μεταλλικό σωλήνα με ή χωρίς προστατευτικό κάλυμμα. Η ποσότητα εκρηκτικής ύλης είναι τόσο μικρή ώστε μόνον ένα ήπιο αποτέλεσμα να εκδηλώνεται έξω από το καλώδιο.

Καλώδιο, αναφλεκτήρα 43°/0066

Είδος συνιστάμενο από υφασμάτινο νήμα που καλύπτεται με μαύρη πυρίτιδα ή άλλη γρήγορης καύσης πυροτεχνική σύνθεση και από ένα εύκαμπτο προστατευτικό κάλυμμα, ή συνίσταται από έναν πυρήνα μαύρης πυρίτιδας περιβαλλόμενο από ένα εύκαμπτο πλεγμένο ύφασμα. Καίγεται προοδευτικά κατά το μήκος του με εξωτερική φλόγα και χρησιμοποιείται για τη μετάδοση ανάφλεξης από μία συσκευή σε μία γόμωση ή έναν εγχυτή.

Κοπτικές συσκευές, καλωδίων, εκρηκτικές 47°/0070

Είδη συνιστάμενα από μία αιχμηρή συσκευή που κινείται από μία μικρή γόμωση εύφλεκτου εκρηκτικού σε ένα αμόνι.

Συνδεσμολογίες πυροκροτητών, μη-ηλεκτρικοί, για ανατινάξεις 1°/0360, 35°/0361, 47°/0500

Μη-ηλεκτρικοί πυροκροτητές συνδεδεμένοι με και ενεργοποιούμενοι με τέτοιο μέσον όπως πυροσωλήνα ασφάλειας, σωλήνα κρούσης, σωλήνα ανάφλεξης ή εκρηκτικό καλώδιο. Μπορεί να είναι ακαριαίου σχεδιασμού ή να έχουν ενσωματωμένα στοιχεία καθυστέρησης. Εκρηκτικά ρελαί που έχουν ενσωματωμένο εκρηκτικό καλώδιο περιλαμβάνονται.

Πυροκροτητές, ηλεκτρικοί, για ανατινάξεις 1°/0030, 35°/0255, 47°/0456

Είδη ειδικά σχεδιασμένα για την πυροδότηση εκρηκτικών για ανατινάξεις. Αυτοί οι πυροκροτητές μπορεί να κατασκευάζονται για να εκρήγνυνται ακαριαία ή μπορεί να περιέχουν ένα στοιχείο καθυστέρησης. Ηλεκτρικοί πυροκροτητές ενεργοποιούνται με ηλεκτρικό ρεύμα.

Πυροκροτητές για πυρομαχικά 1°/0073, 13°/0364, 35°/0365, 47°/0366

Είδη συνιστάμενα από έναν μικρό μεταλλικό ή πλαστικό σωλήνα που περιέχουν εκρηκτικά τέτοια όπως αζίδιο του μολύβδου, PETN ή συνδυασμούς εκρηκτικών. Είναι σχεδιασμένα για να ξεκινάνε μία γραμμική εκρήξεων.

Πυροκροτητές, μη-ηλεκτρικοί, για ανατινάξεις 1°/0029, 35°/0267, 47°/0455

Είδη ειδικά σχεδιασμένα για την πυροδότηση εκρηκτικών ανατινάξεων. Αυτοί οι πυροκροτητές μπορεί να είναι κατασκευασμένοι για να εκρήγνυνται ακαριαία ή μπορεί να περιέχει ένα στοιχείο καθυστέρησης. Οι μη-ηλεκτρικοί πυροκροτητές ενεργοποιούνται με τέτοια μέσα όπως σωλήνας κρούσης, σωλήνας ανάφλεξης, πυροσωλήνας ασφάλειας, άλλη αναφλεκτική συσκευή ή εύκαμπτο εκρηκτικό καλώδιο. Εκρηκτικά ρελαί χωρίς εκρηκτικό καλώδιο περιλαμβάνονται.

Εκρηκτικά, για ανατινάξεις, τύπου Α 4°/0081

Υλεις συνιστάμενες από υγρά οργανικά νιτρικά άλατα τέτοια όπως νιτρογλυκερίνη ή ένα μείγμα τέτοιων συστατικών με ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω: νιτροκυτταρίνη, νιτρικό αμμώνιο ή άλλα ανόργανα νιτρικά άλατα, αρωματικά νιτρο-παράγωγα, ή καύσιμα υλικά, τέτοια όπως αλεσμένο ξύλο και αλουμίνιο σε σκόνη. Μπορεί να περιέχουν αδρανή συστατικά τέτοια όπως διατομή και πρόσθετα τέτοια όπως χρωματικούς παράγοντες και σταθεροποιητές. Τέτοια εκρηκτικά θα πρέπει να είναι σε κονιώδη, ζελατινώδη ή ελαστική μορφή. Ο όρος περιλαμβάνει δυναμίτη, ζελατίνη, δυναμίτες για ανατινάξεις και ζελατίνης.

## Προσθήκη Α.1

3170 Εκρηκτικά, για ανατινάξεις, τύπου Β 4°/0082, 48°/0331

(συνεχ.)

Υλές συνιστάμενες από

- (a) ένα μείγμα νιτρικού αμμωνίου ή άλλων ανόργανων νιτρικών αλάτων με ένα εκρηκτικό τέτοιο όπως τρινιτροτολουόλιο, με ή χωρίς άλλες ύλες τέτοιες όπως αλεσμένο ξύλο και αλουμίνιο σε σκόνη, ή
- (b) ένα μείγμα νιτρικού αμμωνίου ή άλλων ανόργανων νιτρικών αλάτων με άλλες καύσιμες ύλες που δεν είναι εκρηκτικά συστατικά. Και στις δύο περιπτώσεις μπορούν να περιέχουν αδρανή συστατικά τέτοια όπως πυριτικό άλευρο και πρόσθετα τέτοια όπως χρωστικούς παράγοντες και σταθεροποιητές. Τέτοια εκρηκτικά δεν πρέπει να περιέχουν νιτρογλυκερίνη, παρόμοια υγρά οργανικά νιτρικά ή χλωρικά άλατα.

Εκρηκτικά, για ανατινάξεις, τύπου C 4°/0083

Υλές συνιστάμενες από ένα μείγμα ή χλωρικού καλίου ή χλωρικού νατρίου ή υπερχλωρικού καλίου, νατρίου ή αμμωνίου με οργανικά νιτρο-παράγωγα ή καύσιμα υλικά τέτοια όπως αλεσμένο ξύλο ή αλουμίνιο σε σκόνη ή έναν υδρογονάνθρακα. Μπορούν να περιέχουν αδρανή συστατικά τέτοια όπως πυριτικό άλευρο και πρόσθετα τέτοια όπως χρωστικούς παράγοντες και σταθεροποιητές. Τέτοια εκρηκτικά δεν πρέπει να περιέχουν νιτρογλυκερίνη ή παρόμοια υγρά οργανικά νιτρικά άλατα.

Εκρηκτικά, για ανατινάξεις, τύπου D 4°/0084

Υλές συνιστάμενες από ένα μείγμα οργανικών νιτρομένων ενώσεων και καυσίμων υλικών τέτοιων όπως υδρογονάνθρακες και αλουμίνιο σε σκόνη. Μπορούν να περιέχουν αδρανή συστατικά τέτοια όπως πυριτικό άλευρο και πρόσθετα τέτοια όπως χρωστικοί παράγοντες και σταθεροποιητές. Τέτοια εκρηκτικά δεν πρέπει να περιέχουν νιτρογλυκερίνη, παρόμοια υγρά οργανικά νιτρικά άλατα, χλωρικά άλατα και νιτρικό αμμώνιο. Ο όρος γενικά περιλαμβάνει πλαστικά εκρηκτικά.

Εκρηκτικά, για ανατινάξεις, τύπου E 4°/0241, 48°/0332

Υλές συνιστάμενες από νερό ως ουσιώδες συστατικό και υψηλές αναλογίες νιτρικού αμμωνίου ή άλλων οξειδωτικών, μερικά ή όλα από τα οποία είναι σε διάλυμα. Τα άλλα συστατικά μπορούν να περιλαμβάνουν νιτρο-παράγωγα τέτοια όπως τρινιτροτολουόλιο, υδρογονάνθρακες ή αλουμίνιο σε σκόνη. Μπορούν να περιέχουν αδρανή συστατικά τέτοια όπως πυριτικό άλευρο και πρόσθετα τέτοια όπως χρωστικοί παράγοντες και σταθεροποιητές. Ο όρος περιλαμβάνει εκρηκτικά, σε γαλάκτωμα, εκρηκτικά, χυλώδη και εκρηκτικά, υδατικές ζελατίνες.

Πυροτεχνήματα 9°/0333, 21°/0334, 30°/0335, 43°/0336, 47°/0337

Πυροτεχνικά είδη σχεδιασμένα για ψυχαγωγία.

Φωτοβολίδες, αέρος 9°/0420, 21°/0421, 30°/0093, 43°/0403, 47°/0404

Είδη που περιέχουν πυροτεχνικές ύλες που είναι σχεδιασμένες για να πέφτουν από ένα αεροσκάφος για φωτισμό, αναγνώριση, σηματοδότηση ή προειδοποίηση.

Φωτοβολίδες, επιφάνειας 9°/0418, 21°/0419, 30°/0092

Είδη που περιέχουν πυροτεχνικές ύλες που είναι σχεδιασμένες για χρήση στην επιφάνεια για φωτισμό, αναγνώριση, σηματοδότηση ή προειδοποίηση.

## Προσθήκη Α.1

3170 Πυρίτιδα ανάφλεξης 8°/0094, 29°/0305

(συνεχ.)

Πυροτεχνική ύλη που, όταν πυροδοτείται, παράγει ένα έντονο φως.

Θραυστικές συσκευές εκρηκτικές, χωρίς πυροκροτητή, για πετρελαιοπηγές, 5°/0099

Είδη συνιστάμενα από μία γόμωση εκρηκτικού περιεχόμενη σε ένα περίβλημα χωρίς μέσον πυροδότησης. Χρησιμοποιούνται για θραύση πετρωμάτων γύρω από τον άξονα ενός τρυπανιού για διευκόλυνση της ροής του αργού πετρελαίου από το πέτρωμα.

Πυροσωλήνας, αναφλεκτήρα, σωληνοειδής, με μεταλλική επένδυση 43°/0103

Είδος συνιστάμενο από ένα μεταλλικό σωλήνα με έναν πυρήνα αναφλέξιμου εκρηκτικού.

Πυροσωλήνας, μη πυροδοτούμενος 30°/0101

Είδος που αποτελείται από νήματα βάμβακος διαποτισμένα με λεπτή μαύρη σκόνη. Καίγεται με εξωτερική φλόγα και χρησιμοποιείται σε γραμμές ανάφλεξης για πυροτεχνήματα κ.λπ. Μπορεί να περικλείεται σε χάρτινο σωλήνα για την απόκτηση αποτελέσματος στιγμιαίου ή quickmatch.

Πυροσωλήνας, ασφάλειας 47°/0105

Είδος συνιστάμενο από έναν πυρήνα λεπτά αλεσμένης μαύρης πυρίτιδας περιβεβλημένος από ένα εύκαμπτο πλεγμένο ύφασμα με ένα ή περισσότερα προστατευτικά εξωτερικά καλύμματα. Όταν πυροδοτείται, καίγεται σε προκαθορισμένο βαθμό χωρίς οποιοδήποτε εξωτερικό εκρηκτικό αποτέλεσμα.

Πυροσωλήνες, εκρηκτικοί 1°/0106, 13°/0107, 35°/0257, 47°/0367

Είδη με εκρηκτικά συστατικά σχεδιασμένα να προκαλούν έκρηξη σε πυρομαχικά. Έχουν ενσωματωμένα μηχανικά, ηλεκτρικά, χημικά ή υδροστατικά εξαρτήματα για την αρχή της έκρηξης. Γενικά έχουν ενσωματωμένα προστατευτικά χαρακτηριστικά.

Πυροσωλήνες, εκρηκτικοί, με προστατευτικά χαρακτηριστικά 5°/0408, 17°/0409, 39°/0410

Είδη με εκρηκτικά συστατικά σχεδιασμένα να προκαλούν έκρηξη σε πυρομαχικά. Έχουν ενσωματωμένα μηχανικά, ηλεκτρικά, χημικά ή υδροστατικά εξαρτήματα για την αρχή της έκρηξης. Οι εκρηκτικοί πυροσωλήνες πρέπει να έχουν ενσωματωμένα δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά.

Πυροσωλήνες, πυροδότησης 30°/0316, 43°/0317, 47°/0368

Είδη με κύρια εκρηκτικά συστατικά σχεδιασμένα να προκαλούν ανάφλεξη σε πυρομαχικά. Έχουν ενσωματωμένα μηχανικά, ηλεκτρικά, χημικά ή υδροστατικά εξαρτήματα για την αρχή της ανάφλεξης. Γενικά έχουν ενσωματωμένα προστατευτικά χαρακτηριστικά.

Βομβίδες, χειρός ή όπλου, με εκρηκτική γόμωση 5°/0284, 17°/0285

Είδη που είναι σχεδιασμένα για να ρίχνονται με το χέρι ή να εκτοξεύονται από ένα όπλο. Είναι χωρίς μέσον πυροδότησης ή με μέσον πυροδότησης που περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά.

Βομβίδες, χειρός ή όπλου, με εκρηκτική γόμωση 7°/0292, 19°/0293

Είδη που είναι σχεδιασμένα για να ρίχνονται με το χέρι ή να εκτοξεύονται από ένα όπλο. Είναι με μέσον πυροδότησης που δεν περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά.

## Προσθήκη Α.1

3170 Βομβίδες, γυμνασίων, χειρός ή όπλου 21°/0372, 30°/0318, 43°/0452, 47°/0110  
(συνεχ.)

Είδη χωρίς κύρια εκρηκτική γόμωση που είναι σχεδιασμένα για να ρίχνονται με το χέρι ή να εκτοξεύονται από ένα όπλο. Περιέχουν την συσκευή γόμωσης και μπορούν να περιέχουν μία γόμωση εντοπισμού.

Εξοτονάλη 4°/0393

Υψη συνιστάμενη από ένα εσωτερικό μείγμα κυκλοτριμεθυλενο-τρινιτραμίνης (RDX), τρινιτροτολουολίου (TNT) και αλουμινίου.

Εξολίτης (εξοτόλη), ξηρός ή νωπός με λιγότερο από 15 % νερό, κατά βάρος 4°/0118

Υψη συνιστάμενη από ένα εσωτερικό μείγμα κυκλοτριμεθυλενο-τρινιτραμίνης (RDX) και τρινιτροτολουολίου (TNT). Ο όρος περιλαμβάνει "Σύνθεση Β".

Αναφλεκτήρες 9°/0121, 21°/0314, 30°/0315, 43°/0325, 47°/0454

Είδη που περιέχουν μία ή περισσότερες εκρηκτικές ύλες σχεδιασμένα να προκαλούν ανάφλεξη σε μία γραμμή εκρηκτικών. Μπορούν να ενεργοποιηθούν χημικά, ηλεκτρικά ή μηχανικά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα παρακάτω είδη: καλώδιο, αναφλεκτήρα, πυροσωλήνας, αναφλεκτήρα, πυροσωλήνας, όχι-εκρηκτικός, πυροσωλήνες, πυροδότησης, αναπτήρες πυροσωλήνων, εγχυτές, τύπου καψυλλίου, εγχυτές σωληνοειδείς δεν περιλαμβάνονται σε αυτόν τον ορισμό. Αυτά αναφέρονται ξεχωριστά.

Αεριοθούμενα διατρητικά όπλα, γομωμένα, πετρελαιοπηγών, χωρίς πυροκροτητή 5°/0124, 39°/0494

Είδη συνιστάμενα από ένα χαλύβδινο σωλήνα ή μία μεταλλική ταινία, μέσα στην οποία εισάγονται μορφοποιημένες γομώσεις συνδεδεμένες με εκρηκτικό καλώδιο, χωρίς μέσον πυροδότησης.

Αναπτήρες πυροσωλήνων 47°/0131

Είδη διαφόρων σχεδιασμών που ενεργοποιούνται με τριβή, κρούση ή ηλεκτρισμό και που χρησιμοποιούνται για την πυροδότηση καυσίμων ασφάλειας.

Νάρκες, με εκρηκτική γόμωση 5°/0137, 17°/0138

Είδη συνιστάμενα κανονικά από μεταλλικά ή σύνθετα δοχεία γεμισμένα με ένα εκρηκτικό, χωρίς μέσον πυροδότησης ή με μέσον πυροδότησης που περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά. Είναι σχεδιασμένα για να τίθενται σε λειτουργία με το πέρασμα πλοίων, οχημάτων ή ανθρώπων. Ο όρος περιλαμβάνει "τορπίλες Bangalore".

Νάρκες, με εκρηκτική γόμωση 7°/0136, 19°/0294

Είδη συνιστάμενα κανονικά από μεταλλικά ή σύνθετα δοχεία γεμισμένα με ένα εκρηκτικό, με μέσον πυροδότησης που δεν περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά. Είναι σχεδιασμένα για να τίθενται σε λειτουργία με το πέρασμα πλοίων, οχημάτων ή ανθρώπων. Ο όρος περιλαμβάνει "τορπίλες Bangalore".

Οκτολίτης (Οκτόλη), ξηρός ή νωπός με λιγότερο από 15 % νερό, κατά βάρος 4°/0266

Υψη συνιστάμενη από ένα εσωτερικό μείγμα κυκλοτετραμεθυλενο-τετρανιτραμίνης (HMX) και τρινιτροτολουολίου (TNT).

## Προσθήκη Α.1

3170 Οκτονάλη 4°/0496

(συνεχ.)

Υψη συνιστάμενη από ένα εσωτερικό μείγμα κυκλοτετραμεθυλενοτετρανιτραμίνης (ΗΜΧ), τρινιτροτολουολίου (ΤΝΤ) και αλουμινίου.

Πεντολίτης, ξηρός ή υγρός με λιγότερο από 15 % νερό, κατά βάρος 4°/0151

Υψη συνιστάμενη από ένα εσωτερικό μείγμα τετρανιτρικού πενταερυθρίτη (ΡΕΤΝ) και τρινιτροτολουολίου (ΤΝΤ).

Συσσωματωμένη πυρίτιδα (πάστα πυρίτιδας), γυψή με όχι λιγότερο από 17 % αλκοόλη, κατά βάρος.  
Συσσωματωμένη πυρίτιδα (πάστα πυρίτιδας), γυψή με όχι λιγότερο από 25 % νερό, κατά βάρος 2°/0433, 26°/0159

Υψη συνιστάμενη από νιτροκυτταρίνη διαποτισμένη με όχι περισσότερο από 60 % νιτρογλυκερίνη ή άλλα υγρά οργανικά νιτρικά άλατα ή μείγμα αυτών.

Πυρίτιδα, άκαπνη 2°/0160, 26°/0161

Υψη βασισμένη στην νιτροκυτταρίνη που χρησιμοποιείται ως προωθητικό. Ο όρος περιλαμβάνει προωθητικά με μία μόνη βάση (νιτροκυτταρίνη (NC) μόνη), με διπλή βάση (τέτοια όπως NC και νιτρογλυκερίνη/(NG)) και με τριπλή βάση (τέτοια όπως NC/NG/νιτρογουανιδίνη).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αχρηστη, πεπιεσμένη ή γομωμένη σε σάκους άκαπνη πυρίτιδα αναφέρεται στις γομώσεις προωθητικές.

Εγχυτές, τύπου καψυλλίου 1°/0377, 35°/0378, 47°/0044

Είδη συνιστάμενα από ένα μεταλλικό ή πλαστικό καψύλλιο που περιέχουν μία μικρή ποσότητα κύριου εκρηκτικού μείγματος που πυροδοτείται άμεσα με χτύπημα. Χρησιμοποιούνται ως πυροδοτικά στοιχεία σε μικρά φυσίγγια όπλων και σε εγχυτές κρούσης για προωθητικές γομώσεις.

Εγχυτές, σωληνοειδείς 30°/0319, 43°/0320, 47°/0376

Είδη συνιστάμενα από έναν εγχυτή για ανάφλεξη και μία βοηθητική γόμωση αναφλέξιμου εκρηκτικού τέτοιου όπως μαύρης πυρίτιδας που χρησιμοποιείται για την πυροδότηση της προωθητικής γόμωσης σε μία θήκη φυσιγγίων για κανόνια κ.λπ.

Βλήματα, αδρανή με ανιχνευτή 30°/0424, 43°/0425, 47°/0345

Είδη τέτοια όπως ένας κάλυκας ή μία σφαίρα, που εκτοξεύονται από ένα κανόνι ή άλλο όπλο, τουφέκι ή άλλο μικρό όπλο.

Βλήματα με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης 17°/0346, 39°/0347

Είδη τέτοια όπως ένας κάλυκας ή μία σφαίρα, που εκτοξεύονται από ένα κανόνι ή άλλο όπλο. Είναι χωρίς μέσον πυροδότησης ή με μέσον πυροδότησης που περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά. Χρησιμοποιούνται για τη διάλυση χρωμάτων για ένδειξη ή άλλων αδρανών υλικών.

Βλήματα, με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης 19°/0426, 41°/0427

Είδη τέτοια όπως ένας κάλυκας ή μία σφαίρα, που εκτοξεύονται από ένα κανόνι ή άλλο όπλο. Είναι με μέσον πυροδότησης που δεν περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά. Χρησιμοποιούνται για τη διάλυση χρωμάτων για ένδειξη ή άλλων αδρανών υλικών.

## Προσθήκη Α.1

3170 Βλήματα, με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης 21°/0434, 43°/0435

(συνεχ.)

Είδη τέτοια όπως ένας κάλυκας ή μία σφαίρα, που εκτοξεύονται από ένα κανόνι ή άλλο όπλο, τουφέκι ή άλλο μικρό όπλο. Χρησιμοποιούνται για τη διάλυση χρωμάτων για ένδειξη ή άλλων αδρανών υλικών.

Βλήματα, με εκρηκτική γόμωση 5°/0168, 17°/0169, 39°/0344

Είδη τέτοια όπως ένας κάλυκας ή μία σφαίρα, που εκτοξεύονται από ένα κανόνι ή άλλο όπλο. Είναι χωρίς μέσον πυροδότησης ή με μέσον πυροδότησης που περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά.

Βλήματα, με εκρηκτική γόμωση 7°/0167, 19°/0324

Είδη τέτοια όπως ένας κάλυκας ή μία σφαίρα, που εκτοξεύονται από ένα κανόνι ή άλλο όπλο. Είναι με μέσον πυροδότησης που δεν περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά.

Προωθητικό, υγρό 2°/0497, 26°/0495

Υλη συνιστάμενη από ένα αναφλέξιμο υγρό εκρηκτικό, που χρησιμοποιείται για προώθηση.

Προωθητικό, στερεό 2°/0498, 26°/0499

Υλη συνιστάμενη από ένα αναφλέξιμο στερεό εκρηκτικό, που χρησιμοποιείται για προώθηση.

Συσκευές απελευθέρωσης, εκρηκτικές 47°/0173

Είδη συνιστάμενα από μία μικρή γόμωση εκρηκτικού με μέσον πυροδότησης και ράβδους ή κρίκους. Αποσπούν τις ράβδους ή τους κρίκους για την απελευθέρωση της συσκευής γρήγορα.

Στέλεχη, εκρηκτικά 47°/0174

Είδη συνιστάμενα από μία μικρή γόμωση εκρηκτικού μέσα σ' ένα μεταλλικό στέλεχος.

Κινητήρες πυραύλων 3°/0280, 15°/0281, 27°/0186

Είδη συνιστάμενα από μία γόμωση εκρηκτικού, γενικά ένα στερεό προωθητικό, που περιέχονται σ' έναν κύλινδρο εξοπλισμένο με ένα ή περισσότερα ακροφύσια. Είναι σχεδιασμένα να προωθούν έναν πύραυλο ή ένα κατευθυνόμενο βλήμα.

Κινητήρες πυραύλων, υγρών καυσίμων 23°/0395, 32°/0396

Είδη συνιστάμενα από ένα υγρό καύσιμο μέσα σε έναν κύλινδρο εξοπλισμένο με ένα ή περισσότερα ακροφύσια. Είναι σχεδιασμένα να προωθούν έναν πύραυλο ή ένα κατευθυνόμενο βλήμα.

Κινητήρες πυραύλων με υπερβολικά υγρά με ή χωρίς διαρροή γόμωσης 25°/0322, 34°/0250

Είδη συνιστάμενα από ένα υπερβολικό καύσιμο που περιέχεται σε έναν κύλινδρο εξοπλισμένο με ένα ή περισσότερα ακροφύσια. Είναι σχεδιασμένα να προωθούν έναν πύραυλο ή ένα κατευθυνόμενο βλήμα.

Πύραυλοι, σχηματισμού γραμμής 21°/0238, 30°/0240, 43°/0453

Είδη συνιστάμενα από έναν κινητήρα πυραύλων που είναι σχεδιασμένος να σχηματίζει μία γραμμή.

## Προσθήκη Α.1

3170 Πύραυλοι, υγρών καυσίμων, με εκρηκτική γόμωση 10°/0397, 23°/0398  
(συνεχ.)

Είδη συνιστάμενα από ένα υγρό καύσιμο μέσα σε έναν κύλινδρο εξοπλισμένο με ένα ή περισσότερα ακροφύσια και εξοπλισμένο με μία κεφαλή. Ο όρος περιλαμβάνει κατευθυνόμενα βλήματα.

Πύραυλοι με εκρηκτική γόμωση 6°/0181, 18°/0182

Είδη συνιστάμενα από έναν κινητήρα πυραύλων και μία κεφαλή χωρίς μέσον πυροδότησης ή με μέσον πυροδότησης που περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά. Ο όρος περιλαμβάνει κατευθυνόμενα βλήματα.

Πύραυλοι, με εκρηκτική γόμωση 7°/0180, 19°/0295

Είδη συνιστάμενα από έναν κινητήρα πυραύλων και μία κεφαλή με μέσον πυροδότησης που δεν περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά. Ο όρος περιλαμβάνει κατευθυνόμενα βλήματα.

Πύραυλοι, με διαρροή γόμωσης 15°/0436, 27°/0437, 37°/0438

Είδη συνιστάμενα από έναν κινητήρα πυραύλων και μία γόμωση για την διαρροή του ωφέλιμου φορτίου από μία κεφαλή πυραύλου. Ο όρος περιλαμβάνει κατευθυνόμενα βλήματα.

Πύραυλοι, με αδρανή κεφαλή 27°/0183

Είδη συνιστάμενα από έναν κινητήρα πυραύλων και μία αδρανή κεφαλή. Ο όρος περιλαμβάνει κατευθυνόμενα βλήματα.

Συσκευές σηματοδότησης, χειρός 43°/0191, 47°/0373

Φορητά είδη που περιέχουν πυροτεχνικές ύλες που παράγουν οπτικά σήματα ή προειδοποιητικά σήματα. Ο όρος περιλαμβάνει μικρής επιφάνειας φωτοβολίδες τέτοιες όπως φωτοβολίδες λεωφόρων ή σιδηροδρομικών γραμμών και μικρές φωτοβολίδες κινδύνου.

Σηματοδότες, κινδύνου, πλοίων 9°/0194, 30°/0195

Είδη που περιέχουν πυροτεχνικές ύλες σχεδιασμένα να παράγουν σήματα με ήχο, φλόγα ή καπνό ή οποιονδήποτε συνδυασμό αυτών.

Σηματοδότες, σιδηροδρομικών γραμμών, εκρηκτικοί 9°/0192, 30°/0492, 43°/0493, 47°/0193

Είδη που περιέχουν μία πυροτεχνική ύλη που εκρήγνυνται με δυνατό κρότο όταν το είδος συνθλίβεται. Είναι σχεδιασμένα να τοποθετούνται πάνω σε σιδηροτροχιά.

Σηματοδότες, καπνού, 9°/0196, 19°/0313, 30°/0487, 43°/0197

Είδη που περιέχουν πυροτεχνικές ύλες που εκπέμπουν καπνό. Επιπλέον μπορούν να περιέχουν συσκευές για εκπομπή ακουστικών σημάτων.

Συσκευές βολιδοσκόπησης, εκρηκτικές 5°/0374, 17°/0375

Είδη συνιστάμενα από μία γόμωση εκρηκτικού, χωρίς μέσον πυροδότησης ή με μέσον πυροδότησης που περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά. Ρίχνονται από πλοία και λειτουργούν όταν φτάνουν ένα προκαθορισμένο βάθος ή τον πυθμένα της θάλασσας.

## Προσθήκη Α.1

3170 Συσκευές βολιδοσκόπησης, εκρηκτικές 7°/0296, 19°/0204

(συνεχ.)

Είδη συνιστάμενα από μία γόμωση εκρηκτικού με μέσον πυροδότησης που δεν περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά. Ρίχνονται από πλοία και λειτουργούν όταν φτάνουν ένα προκαθορισμένο βάθος ή τον πυθμένα της θάλασσας.

Υλεις, εκρηκτικές, πολύ μη-ευαίσθητες (Υλ, EVI 48°/0482)

Υλεις που παρουσιάζουν έναν κίνδυνο έκρηξης μάζας αλλά που είναι τόσο μη-ευαίσθητες που υπάρχει πολύ μικρή πιθανότητα πυροδότησης ή μετάβασης από την καύση στην έκρηξη υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς και που έχουν περάσει τη Σειρά Ελέγχου 5.

Τορπίλες, υγρών καυσίμων, με αδρανή κεφαλή 32°/0450

Είδη συνιστάμενα από ένα υγρό εκρηκτικό σύστημα για την προώθηση της τορπίλης στο νερό, με μία αδρανή κεφαλή.

Τορπίλες, υγρών καυσίμων, με ή χωρίς εκρηκτική γόμωση 10°/0449

Είδη συνιστάμενα από είτε ένα υγρό εκρηκτικό σύστημα για την προώθηση της τορπίλης στο νερό, με ή χωρίς κεφαλή, είτε ένα υγρό μη-εκρηκτικό σύστημα για την προώθηση της τορπίλης στο νερό, με κεφαλή.

Τορπίλες, με εκρηκτική γόμωση 5°/0451

Είδη συνιστάμενα από ένα μη-εκρηκτικό σύστημα για την προώθηση της τορπίλης στο νερό, και μία κεφαλή χωρίς μέσον πυροδότησης ή με μέσον πυροδότησης που περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά.

Τορπίλες, με εκρηκτική γόμωση 6°/0329

Είδη συνιστάμενα από ένα εκρηκτικό σύστημα για την προώθηση της τορπίλης στο νερό, και μία κεφαλή χωρίς μέσον πυροδότησης ή με μέσον πυροδότησης που περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά.

Τορπίλες, με εκρηκτική γόμωση 7°/0330

Είδη συνιστάμενα από ένα εκρηκτικό ή μη-εκρηκτικό σύστημα για την προώθηση της τορπίλης μέσα στο νερό και μία κεφαλή με μέσον πυροδότησης που δεν περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά.

Ανιχνευτές για πυρομαχικά 30°/0212, 43°/0306

Σφραγισμένα είδη που περιέχουν πυροτεχνικές ύλες, σχεδιασμένα να αποκαλύπτουν την τροχιά ενός βλήματος.

Τριγονάλη 4°/0390

Υλη συνιστάμενη από τρινιτροτολουόλιο (TNT) αναμεμιγμένο με αλουμίνιο.



## Προσθήκη Α.1

3170 Κεφαλές, πυραύλων, με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης 39°/0370  
(συνεχ.)

Είδη συνιστάμενα από ένα αδρανές ωφέλιμο φορτίο και μία μικρή γόμωση εκρηκτικού ή αναφλέξιμου εκρηκτικού, χωρίς μέσον πυροδότησης ή με μέσον πυροδότησης που περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά. Είναι σχεδιασμένα για τον εξοπλισμό ενός κινητήρα πυραύλων για τη διάλυση αδρανών υλικών. Ο όρος περιλαμβάνει κεφαλές για κατευθυνόμενα βλήματα.

Κεφαλές, πυραύλων, με διαρρήκτη ή διαρροή γόμωσης 41°/0371

Είδη συνιστάμενα από ένα αδρανές ωφέλιμο φορτίο και μία μικρή γόμωση εκρηκτικού ή αναφλέξιμου εκρηκτικού, με μέσον πυροδότησης που δεν περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά. Είναι σχεδιασμένα για τον εξοπλισμό ενός κινητήρα πυραύλων για τη διάλυση αδρανών υλικών. Ο όρος περιλαμβάνει κεφαλές για κατευθυνόμενα βλήματα.

Κεφαλές, πυραύλων, με εκρηκτική γόμωση 5°/0286, 17°/0287

Είδη συνιστάμενα από ένα εκρηκτικό, χωρίς μέσον πυροδότησης ή με μέσον πυροδότησης που περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά. Είναι σχεδιασμένα για τον εξοπλισμό ενός πυραύλου. Ο όρος περιλαμβάνει κεφαλές για κατευθυνόμενα βλήματα.

Κεφαλές, πυραύλων, με εκρηκτική γόμωση 7°/0369

Είδη συνιστάμενα από ένα εκρηκτικό, με μέσον πυροδότησης που δεν περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά. Είναι σχεδιασμένα για τον εξοπλισμό ενός πυραύλου. Ο όρος περιλαμβάνει κεφαλές για κατευθυνόμενα βλήματα.

Κεφαλές, torpilών, με εκρηκτική γόμωση 5°/0221

Είδη συνιστάμενα από ένα εκρηκτικό, χωρίς μέσον πυροδότησης ή με μέσον πυροδότησης που περιέχει δύο ή περισσότερα αποτελεσματικά προστατευτικά χαρακτηριστικά. Είναι σχεδιασμένα για τον εξοπλισμό μίας torpilής.

Δείγματα, εκρηκτικά, πλην εκρηκτικών πυροδότησης 51°/0190

Νέες ή υπάρχουσες εκρηκτικές ύλες ή είδη, που δεν έχουν ακόμη καταχωρηθεί σε ονομασία του περιθωριακού 2101 και μεταφέρονται σύμφωνα με τις οδηγίες της αρμόδιας αρχής και γενικά σε μικρές ποσότητες, μεταξύ άλλων, για σκοπούς ελέγχου, ταξινόμησης, έρευνας και ανάπτυξης, ή ποιοτικού ελέγχου, ή ως εμπορικά δείγματα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εκρηκτικές ύλες ή είδη που έχουν ήδη καταχωρηθεί σε άλλη ονομασία του περιθωριακού 2101 δεν περιλαμβάνονται σε αυτόν τον ορισμό.

3171-  
3199

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ Α.2

Α. Διατάξεις σχετικές με τη φύση δοχείων από κράμα αλουμινίου για ορισμένα αέρια της Κλάσης 2

## Ι. Ποιότητα του υλικού

3200 (1) Τα υλικά δοχείων από κράμα αλουμινίου που πρόκειται να γίνουν δεκτά για τα αέρια που αναφέρονται στο περιθωριακό 2203 (1)(d) θα πρέπει να ικανοποιούν τις ακόλουθες απαιτήσεις:

	A	B	C	D
Δύναμη εφελκυσμού, $R_m$ , σε MPa (=N/mm <sup>2</sup> )	49 έως 186	196 έως 372	196 έως 372	343 έως 490
Όριο εμφανούς ελαστικότητας, $R_e$ , σε MPa (=N/mm <sup>2</sup> ) μόνιμη παραμόρφωση $I = 0.2 \%$	10 έως 167	59 έως 314	137 έως 334	206 έως 412
Μόνιμη επιμήκυνση στη ρήξη ( $I = 5d$ ) επί τοις εκατό	12 έως 40	12 έως 30	12 έως 30	11 έως 16
Δοκιμή λυγίσματος (διάμετρος τόρνου $d = n\lambda e$ , όπου $e$ είναι το πάχος του τεμαχίου δοκιμής)	$n=5(R_m \leq 98)$ $n=6(R_m \geq 98)$	$n=6(R_m \leq 325)$ $n=7(R_m \geq 325)$	$n=6(R_m \leq 325)$ $n=6(R_m \geq 325)$	$n=7(R_m \leq 392)$ $n=8(R_m \geq 392)$
Αριθμός Σειράς του Συνδέσμου Αλουμινίου <sup>1/</sup>	1 000	5 000	6 000	2 000

Οι πραγματικές ιδιότητες θα εξαρτώνται από τη σύνθεση του συγκεκριμένου κράματος και από την τελική επεξεργασία του δοχείου, αλλά οποιοδήποτε κράμα κι αν χρησιμοποιείται το πάχος του δοχείου θα πρέπει να υπολογίζεται από τους παρακάτω τύπους:

$$e = \frac{P_{MPa} \times D}{\frac{2 \times Re}{1,30} + P_{MPa}}$$

ή

$$e = \frac{P_{bar} \times D}{\frac{20 \times Re}{1,30} + P_{bar}}$$

όπου  $e$  = ελάχιστο πάχος τοιχώματος του δοχείου, σε mm,

<sup>1/</sup> Βλέπε "Πρότυπα και δεδομένα για το Αλουμίνιο", Πέμπτη έκδοση, Ιανουάριος 1976, δημοσιευμένα από τον Σύνδεσμο Αλουμινίου, 750 Third Avenue, New York.

## Προσθήκη Α.2

3200 (συνεχ.)	$P_{MPa}$	= πίεση ελέγχου, σε MPa ( $P_{bar}$ = πίεση ελέγχου, σε bar),
	D	= ονομαστική εξωτερική διάμετρος του δοχείου, σε mm και
	Re	= εγγυημένη ελάχιστη 0.2 % αντοχή σε εφελκυσμό, σε MPa ( $=N/mm^2$ ).

Επιπλέον, η τιμή της ελάχιστης εγγυημένης αντοχής σε εφελκυσμό (Re) στον τύπο δεν υπάρχει περίπτωση να είναι μεγαλύτερη από 0.85 φορές την εγγυημένη ελάχιστη δύναμη εφελκυσμού (Rm), ανεξαρτήτως του τύπου του κράματος που χρησιμοποιείται.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Τα παραπάνω χαρακτηριστικά βασίζονται σε προηγούμενη εμπειρία με τα παρακάτω υλικά που χρησιμοποιούνται για δοχεία:

Στήλη Α:	Αλουμίνιο, όχι σε κράμα, 99.5 % καθαρό,
Στήλη Β:	Κράματα αλουμινίου και μαγνησίου,
Στήλη C:	Κράματα αλουμινίου, πυριτίου και μαγνησίου, τέτοια όπως ISO/R209-A1-Si-Mg (Σύνδεσμος Αλουμινίου 6351),
Στήλη D:	Κράματα αλουμινίου, χαλκού και μαγνησίου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Η μόνιμη επιμήκυνση στη ρήξη ( $l = 5d$ ) μετράται με δοκιμαστικά τεμάχια κυκλικής τομής στα οποία το μήκος περιτυπώματος  $l$  είναι ίσο με πέντε φορές τη διάμετρο  $d$ , εάν χρησιμοποιούνται δοκιμαστικά τεμάχια ορθογώνιας τομής το μήκος περιτυπώματος πρέπει να υπολογίζεται από τον τύπο:

$$l = 5.65 \sqrt{F_0}$$

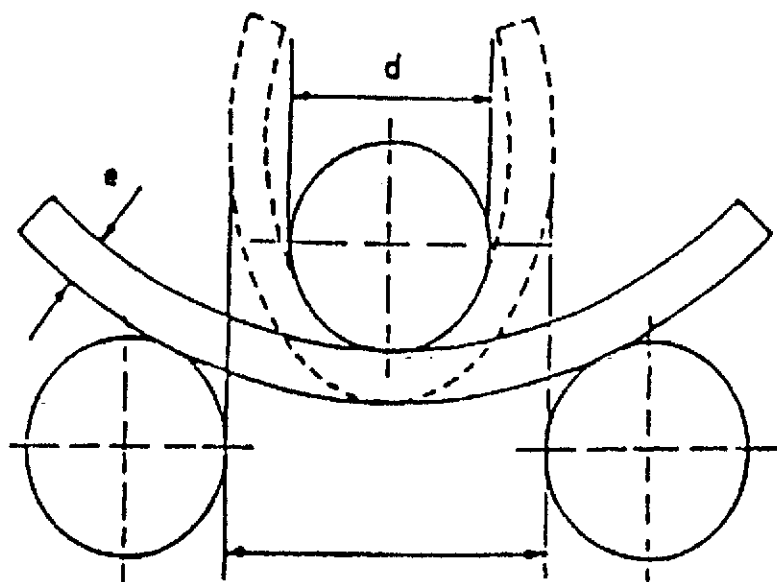
όπου  $F_0$  είναι το αρχικό εμβαδό της εγκάρσιας τομής του δοκιμαστικού τεμαχίου.

- ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:**
- (a) Η δοκιμή λυγίσματος (βλέπε διάγραμμα) θα πρέπει να διεξάγεται σε δείγματα που λαμβάνονται με κοπή σε δύο ίσα μέρη πλάτους  $3e$ , αλλά σε καμία περίπτωση μικρότερου από 25 mm, ενός κυλίνδρου δακτυλοειδούς τομής. Τα δείγματα θα πρέπει να επεξεργάζονται μηχανικά αλλού εκτός από τις ακμές.
  - (b) Η δοκιμή λυγίσματος θα πρέπει να διεξάγεται μεταξύ μίας απράκτου τórνου διαμέτρου ( $d$ ) και δύο κυκλικών υποστηρίγμάτων που απέχουν απόσταση ( $d + 3e$ ). Κατά τη διάρκεια της δοκιμής οι εσωτερικές όψεις θα πρέπει να απέχουν απόσταση όχι μεγαλύτερη από τη διάμετρο της απράκτου του τórνου.
  - (c) Το δείγμα δεν θα πρέπει να εμφανίζει ρωγμές όταν έχει λυγιστεί προς τα μέσα γύρω από την άτρακτο του τórνου μέχρι οι εσωτερικές όψεις να απέχουν απόσταση όχι μεγαλύτερη από τη διάμετρο της απράκτου.
  - (d) Ο λόγος ( $n$ ) μεταξύ της διαμέτρου της απράκτου και του πάχους του δείγματος θα πρέπει να συμφωνεί με τις τιμές που δίνονται στον πίνακα.

## Προσθήκη Α.2

3200

(συνεχ.)

 $d + 3 e$  περίπου

Διάγραμμα της δοκιμής λυγίσματος

(2) Μία χαμηλότερη τιμή της ελάχιστης επιμήκυνσης είναι αποδεκτή υπό τον όρο ότι μία πρόσθετη δοκιμή εγκεκριμένη από την αρμόδια αρχή της χώρας στην οποία τα δοχεία κατασκευάζονται αποδεικνύει ότι εξασφαλίζεται ασφάλεια μεταφοράς στον ίδιο βαθμό όπως στην περίπτωση των δοχείων που κατασκευάζονται να συμφωνούν με τα χαρακτηριστικά που δίνονται στον πίνακα της παραγράφου (1).

(3) Το πάχος τοιχωμάτων των δοχείων στο λεπτότερο σημείο θα πρέπει να είναι το παρακάτω:

όπου διάμετρος του δοχείου είναι μικρότερη από 50 mm: όχι μικρότερο από 1.5 mm,

όπου η διάμετρος του δοχείου είναι από 50 έως 150 mm: όχι μικρότερο από 2 mm και

όπου η διάμετρος του δοχείου είναι μεγαλύτερη από 150 mm: όχι μικρότερο από 3 mm.

(4) Τα άκρα των δοχείων θα πρέπει να έχουν ημικυκλική, ελλειπτική ή "ημισελινοειδή" τομή. Θα πρέπει να παρέχουν τον ίδιο βαθμό ασφάλειας όπως το σώμα του δοχείου.

## II. Πρόσθετες επίσημες δοκιμές για κράματα αλουμινίου

3201

(1) Επιπλέον των δοκιμών που απαιτούνται από τα περιθωριακά 2215, 2216 και 2217, είναι απαραίτητη η δοκιμή για πιθανή μεσοκρυσταλλικής διάβρωσης του εσωτερικού τοιχώματος του δοχείου όπου γίνεται χρήση ενός κράματος αλουμινίου που περιέχει χαλκό, ή όπου γίνεται χρήση ενός κράματος αλουμινίου που περιέχει μαγνήσιο και μαγγάνιο και η περιεκτικότητα σε μαγνήσιο είναι μεγαλύτερη από 3.5 % ή η περιεκτικότητα σε μαγγάνιο χαμηλότερη από 0.5 %.

(2) Στην περίπτωση ενός κράματος αλουμινίου/χαλκού η δοκιμή θα πρέπει να διεξάγεται από τον κατασκευαστή κατά το χρόνο της έγκρισης ενός νέου κράματος από την αρμόδια αρχή. Θα πρέπει μετά να επαναλαμβάνεται, κατά την παραγωγή, για κάθε ποσότητα του κράματος.

## Προσθήκη Α.2

3201 (3) Στην περίπτωση ενός κράματος αλουμινίου/μαγνησίου η δοκιμή θα πρέπει να διεξάγεται (συνεχ.) από τον κατασκευαστή κατά τον χρόνο της έγκριση ενός νέου κράματος και της παραγωγικής διαδικασίας από την αρμόδια αρχή. Η δοκιμή θα πρέπει να επαναλαμβάνεται όποτε γίνεται αλλαγή στη σύνθεση του κράματος ή στην παραγωγική διαδικασία.

(4) (a) Προετοιμασία των κραμάτων αλουμινίου/χαλκού

Πριν το κράμα αλουμινίου/χαλκού υποβληθεί στη δοκιμή διάβρωσης, τα δείγματα θα πρέπει να καθαρίζονται από τα λάδια με έναν κατάλληλο διαλύτη, και να στεγνώνονται.

(b) Προετοιμασία των κραμάτων αλουμινίου/μαγνησίου

Πριν το κράμα αλουμινίου/μαγνησίου υποβληθεί στη δοκιμή διάβρωσης, τα δείγματα θα πρέπει να θερμαίνονται για επτά ημέρες στους 100 °C. Θα πρέπει μετά να καθαρίζονται από τα λάδια με έναν κατάλληλο διαλύτη, και να στεγνώνονται.

(c) Εκτέλεση της δοκιμής

Η εσωτερική πλευρά ενός δείγματος επιφάνειας 1 000 mm<sup>2</sup> (33.3 x 30 mm) από το υλικό που περιέχει χαλκό θα πρέπει να κατεργάζεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, για 24 ώρες, με 1 000 ml ενός υδατικού διαλύματος που περιέχει 3 % NaCl και 0.5 % HCl.

(d) Εξέταση

Αφού πλυθεί και στεγνώσει, ένα τμήμα του δείγματος 20 mm μακρύ θα πρέπει να εξετάζεται μικρογραφικά σε μεγέθυνση 100 έως 500 X, κατά προτίμηση μετά από ηλεκτρολυτική στίλβωση.

Το βάθος της προσβολής δεν θα πρέπει να προχωράει πέρα από το δεύτερο στρώμα κόκκων από την επιφάνεια που υποβάλλεται στη δοκιμή διάβρωσης. Κατ' αρχήν, εάν προσβληθεί όλο το πρώτο στρώμα κόκκων, μόνον μέρος της δεύτερης σειράς θα πρέπει να προσβληθεί.

Στην περίπτωση τομών, θα πρέπει να γίνεται εξέταση σε ορθές γωνίες ως προς την επιφάνεια.

Όπου μετά από ηλεκτρολυτική στίλβωση βρίσκεται απαραίτητη η παράσταση των ορίων των κόκκων ιδιαίτερα ορατά για περαιτέρω εξέταση, αυτό θα πρέπει να γίνεται με μία μέθοδο αποδεκτή από την αρμόδια αρχή.

### III. Προστασία της εσωτερικής επιφάνειας

3202 Η εσωτερική επιφάνεια των δοχείων από κράμα αλουμινίου θα πρέπει να παρέχεται με μία κατάλληλη αντιδιαβρωτική επικάλυψη εάν οι αρμόδιοι σταθμοί δοκιμής το θεωρούν απαραίτητο.

3203-  
3249

## Προσθήκη Α.2

**Β. Απαιτήσεις σχετικές με τα υλικά και την κατασκευή των δοχείων που προορίζονται για τη μεταφορά βαθιά κατεψυγμένων υγροποιημένων αερίων της Κλάσης 2**

- 3250 (1) Τα δοχεία θα πρέπει να κατασκευάζονται από χάλυβα, αλουμίνιο, κράμα αλουμινίου, χαλκό, ή κράμα χαλκού, π.χ. ορείχαλκο. Πάντως, δοχεία, κατασκευασμένα από χαλκό ή κράμα χαλκού θα πρέπει να γίνονται δεκτά μόνον για αέρια που δεν περιέχουν ακετυλένιο.
- (2) Μόνον υλικά κατάλληλα στην χαμηλότερη θερμοκρασία εργασίας των δοχείων και των εξαρτημάτων τους και εξοπλισμών τους, μπορούν να χρησιμοποιούνται.
- 3251 Τα παρακάτω υλικά θα πρέπει να γίνονται δεκτά για την κατασκευή των δοχείων:
- (a) χάλυβες που δεν υπόκεινται σε εύκολη θραύση στην χαμηλότερη θερμοκρασία εργασίας (βλέπε περιθωριακό 3265).
    - 1. Λεπτοτριμμένοι αμιγείς χάλυβες, έως θερμοκρασία - 60 °C,
    - 2. Νυκελιούχοι χάλυβες (με περιεκτικότητα σε νικέλιο 0.5 έως 9 %) έως θερμοκρασία - 196 °C, ανάλογα με την περιεκτικότητα σε νικέλιο.
    - 3. ωστενιτικοί χρωμο-νυκελιούχοι χάλυβες, έως θερμοκρασία - 270 °C.
  - (b) αλουμίνιο όχι περισσότερο από 99.5 % καθαρό, ή κράματα αλουμινίου (βλέπε περιθωριακό 3266),
  - (c) ανοιγμένος χαλκός όχι λιγότερο από 99.9 % καθαρός, ή κράματα χαλκού που έχουν περιεκτικότητα σε χαλκό μεγαλύτερη από 56 % (βλέπε περιθωριακό 3267).
- 3252 (1) Τα δοχεία θα πρέπει να είναι είτε χωρίς ραφές είτε οξυγονοκολλημένα.
- (2) Τα δοχεία του περιθωριακού 2206 κατασκευασμένα από ωστενιτικό χάλυβα, από χαλκό ή από κράμα χαλκού μπορούν εναλλακτικά να είναι σκληρής συγκόλλησης.
- 3253 Τα εξαρτήματα και οι εξοπλισμοί μπορούν είτε να είναι βιδωμένοι στα δοχεία, είτε να είναι προσαρτημένοι σ' αυτά ως εξής:
- (a) δοχεία κατασκευασμένα από χάλυβα, αλουμίνιο ή κράμα αλουμινίου: με οξυγονοκόλληση,
  - (b) δοχεία κατασκευασμένα από ωστενιτικό χάλυβα, από χαλκό ή από κράμα χαλκού: με οξυγονοκόλληση ή σκληρή συγκόλληση.
- 3254 Η κατασκευή των δοχείων και ο τρόπος προσάρτησής τους στο όχημα, στο πλαίσιο ή μέσα στο πλαίσιο του εμπορευματοκιβωτίου θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε να αποκλείει με βεβαιότητα οποιαδήποτε μείωση στη θερμοκρασία των εξαρτημάτων στήριξης που πιθανώς να τα καθιστούσε εύθραυστα. Τα δεσίματα των δοχείων θα πρέπει να είναι από μόνα τους έτσι σχεδιασμένα ώστε ακόμα κι όταν το δοχείο είναι στην χαμηλότερη θερμοκρασία εργασίας του να έχουν ακόμα τις απαραίτητες μηχανικές ιδιότητες.

## Προσθήκη Α.2

3255-

3264

## 1. Υλικά, δοχεία

## (α) Χαλύβδινα δοχεία

3265 Τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή των δοχείων και τα κορδόνια συγκόλλησης, θα πρέπει στις χαμηλότερες θερμοκρασίες εργασίας τους να ικανοποιούν τουλάχιστον τις παρακάτω απαιτήσεις ως προς τη δύναμη κρούσης.

Οι δοκιμές μπορούν να διεξάγονται με δοκιμαστικά τεμάχια που έχουν χαραγή είτε σε σχήμα U είτε σε σχήμα V.

Υλικό	Δύναμη κρούσης <sup>α</sup> φύλλων μετάλλων και κορδονιών συγκόλλησης στις χαμηλότερες θερμοκρασίες εργασίας	
	J/cm <sup>2b</sup>	J/cm <sup>2c</sup>
Αμιγής καθησυχασμένος χάλυβας	34.3	27.4
Φερίτικο κράμα χάλυβα Ni < 5 %	34.3	21.6
Φερίτικο κράμα χάλυβα 5 % < Ni < 9 %	44.1	34.3
Ωστενιτικός Cr Ni χάλυβας	39.2	31.4

<sup>α</sup> Δυνάμεις κρούσης προσδιορισμένες με διαφορετικά δοκιμαστικά τεμάχια δεν είναι αμοιβαία συγκρίσιμα. Βλέπε επίσης περιθωριακό 3275 έως 3277.

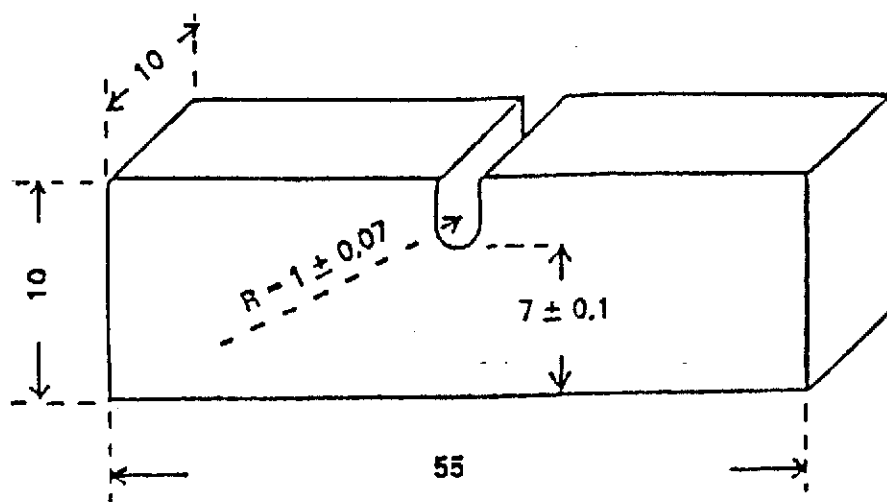
<sup>β</sup> Οι τιμές σχετίζονται με δοκιμαστικά τεμάχια με χαραγή σε σχήμα U όπως φαίνεται παρακάτω.

<sup>γ</sup> Οι τιμές σχετίζονται με δοκιμαστικά τεμάχια με χαραγή σε σχήμα V σύμφωνα με την ISO R 148.

## Προσθήκη Α.2

3265

(συνεχ.)



Στην περίπτωση ωστενιτικών χαλύβων, μόνον το κορδόνι συγκόλλησης είναι ανάγκη να υποβάλλεται σε δοκιμή της δύναμης κρούσης.

Για θερμοκρασίες εργασίας κάτω από  $-196^{\circ}\text{C}$ , η δοκιμή δύναμης κρούσης δεν διεξάγεται στη χαμηλότερη θερμοκρασία εργασίας, αλλά στους  $-196^{\circ}\text{C}$ .

(b) Δοχεία κατασκευασμένα από αλουμίνιο ή κράμα αλουμινίου

3266 Οι ραφές των δοχείων θα πρέπει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος να ικανοποιούν τις παρακάτω απαιτήσεις ως προς τον συντελεστή λυγίσματος:

Πάχος φύλλου $e$ σε mm	Συντελεστής λυγίσματος $k\%$ για τη ραφή	
	Βάση σε ζώνη συμπίεσης	Βάση σε ζώνη τάσης
$\leq 12$	$\geq 15$	$\geq 12$
$> 12$ έως 20	$\geq 12$	$\geq 10$
$> 20$	$\geq 9$	$\geq 8$

<sup>a</sup> Βλέπε περιθωριακό 3285.

(c) Δοχεία κατασκευασμένα από χαλκό ή κράμα χαλκού

3267 Δεν είναι απαραίτητη η διεξαγωγή δοκιμών για να προσδιοριστεί εάν η δύναμη κρούσης είναι αρκετή.

3268-

3274



## Προσθήκη Α.2

## 2. Δοκιμές

## (α) Δοκιμές δύναμης κρούσης

- 3275 Η δύναμη κρούσης που εμφανίζεται στο περιθωριακό 3265 σχετίζεται με δοκιμαστικά τεμάχια επιφάνειας  $10 \times 10 \text{ mm}$  και που έχουν χαραγή σε σχήμα U ή V.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Όσον αφορά στο σχήμα των δοκιμαστικών τεμαχίων, βλέπε περιθωριακό 3265 (πίνακας, σημειώσεις  $b/$  και  $c/$ ).

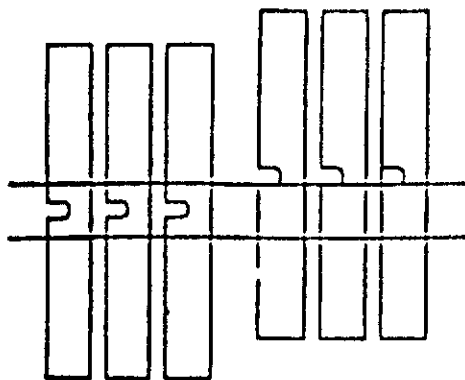
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Για φύλλα πάχους μικρότερου από  $10 \text{ mm}$  αλλά όχι μικρότερου από  $5 \text{ mm}$ , θα πρέπει να χρησιμοποιούνται δοκιμαστικά τεμάχια που έχουν τομή  $10 \times e \text{ mm}$ , όπου " $e$ " αναπαριστά το πάχος του φύλλου. Τέτοιες δοκιμές δύναμης κρούσης δίνουν γενικά υψηλότερες τιμές από αυτές που δίνουν τέτοιες δοκιμές σε κοινά δοκιμαστικά τεμάχια.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Καμία δοκιμή δύναμης κρούσης δεν θα πρέπει να διεξάγεται σε φύλλα πάχους μικρότερου από  $5 \text{ mm}$ , ή πάνω στις ραφές τους.

- 3276 (1) Για δοκιμή φύλλων μετάλλου η δύναμη κρούσης θα πρέπει να προσδιορίζεται σε τρία δοκιμαστικά τεμάχια. Τα δοκιμαστικά τεμάχια θα πρέπει να μετακινούνται σε ορθές γωνίες ως προς την κατεύθυνση κύλισης στην περίπτωση δοκιμαστικών τεμαχίων με χαραγή σε σχήμα U και στην κατεύθυνση κύλισης στην περίπτωση δοκιμαστικών τεμαχίων με χαραγή σε σχήμα V.
- (2) Για δοκιμή των ραφών τα δοκιμαστικά τεμάχια θα πρέπει να λαμβάνονται ως εξής:

$e \leq 10 \text{ mm}$

- τρία δοκιμαστικά τεμάχια από το κέντρο της συγκόλλησης,
- τρία δοκιμαστικά τεμάχια από τη ζώνη αλλοίωσης λόγω της συγκόλλησης (η χαραγή θα πρέπει να είναι πλήρως έξω από την τετηγμένη περιοχή αλλά όσο το δυνατόν πιο κοντά της).



Κέντρο της  
συγκόλλησης



Ζώνη της  
αλλοίωσης

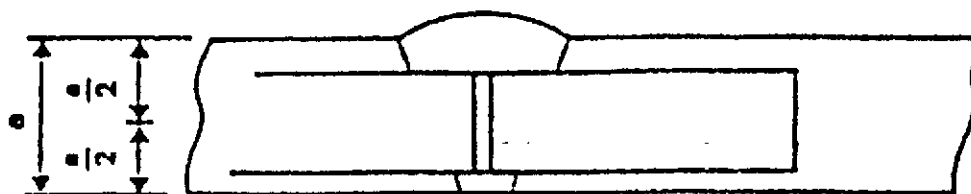
δηλ. έξι δοκιμαστικά τεμάχια συνολικά.

## Προσθήκη Α.2

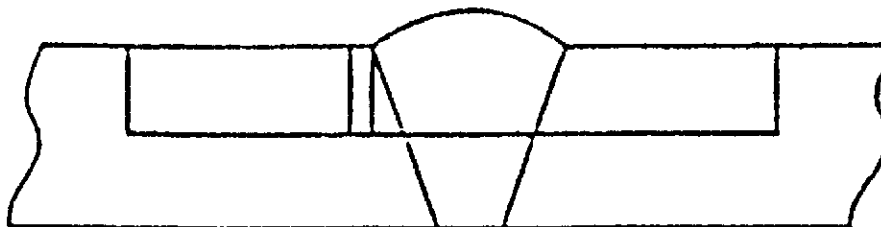
3276 Τα δοκιμαστικά τεμάχια θα πρέπει να είναι έτσι κατεργασμένα ώστε να έχουν το μέγιστο δυνατό πάχος.  
(συνεχ.)

$$10 < e \leq 20$$

- τρία δοκιμαστικά τεμάχια από το κέντρο της συγκόλλησης,
- τρία δοκιμαστικά τεμάχια από τη ζώνη αλλοίωσης,



Κέντρο της συγκόλλησης

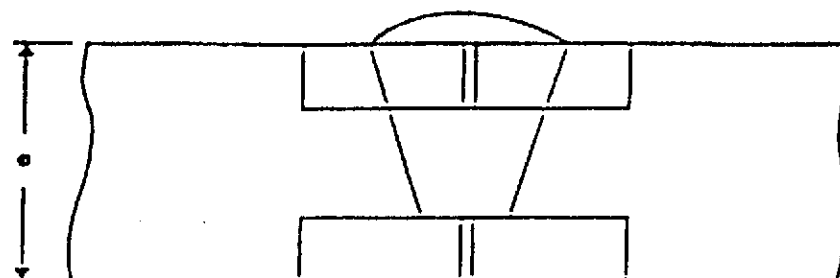


Ζώνη της αλλοίωσης

δηλ. έξι δοκιμαστικά τεμάχια συνολικά.

$$e > 20$$

δύο τριάδες δοκιμαστικών τεμαχίων (μία στην πάνω όψη, μία στην χαμηλότερη όψη) σε καθένα από τα σημεία που υποδεικνύονται παρακάτω,

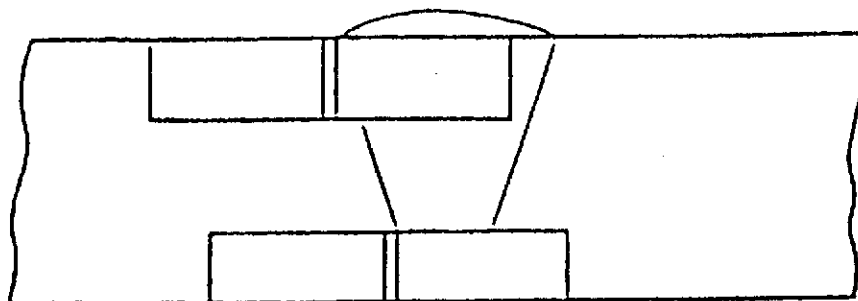


Κέντρο της συγκόλλησης

## Προσθήκη Α.2

3276

(συνεχ.)



Ζώνη της αλλοίωσης

δηλ. δώδεκα δοκιμαστικά τεμάχια συνολικά.

- 3277 (1) Για φύλλο μετάλλου ο μέσος όρος των τριών δοκιμών θα πρέπει να ικανοποιεί τις ελάχιστες τιμές που δίνονται στο περιθωριακό 3265. Καμία από τις τιμές δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη από 30 % κάτω από το οριζόμενο ελάχιστο.

(2) Για συγκολλήσεις οι μέσες τιμές που λαμβάνονται από τρία από τα δοκιμαστικά τεμάχια που λαμβάνονται στα διαφορετικά σημεία, κέντρο της συγκόλλησης και ζώνη της αλλοίωσης, θα πρέπει να αντιστοιχούν στις ελάχιστες τιμές που εμφανίζονται. Καμία από τις τιμές δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη από 30 % κάτω από το οριζόμενο ελάχιστο.

3278-

3284

- (b) Προσδιορισμός του συντελεστή λυγίσματος

- 3285 (1) Ο συντελεστής λυγίσματος  $k$  που αναφέρεται στο περιθωριακό 3266 ορίζεται ως εξής:

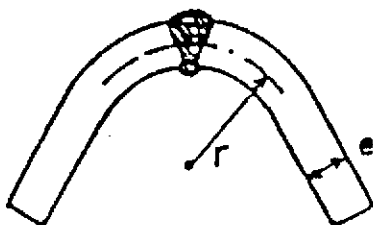
$$k = 50 \frac{e}{r}$$

όπου  $e$  = πάχος του φύλλου σε mm και  
 $r$  = μέση ακτίνα καμπυλότητας σε mm του δοκιμαστικού τεμαχίου όταν εμφανίζεται η πρώτη ρωγμή στη ζώνη τάσης.

- (2) Ο συντελεστής λυγίσματος  $k$  θα πρέπει να προσδιορίζεται για τη ραφή. Το πλάτος του δοκιμαστικού τεμαχίου θα πρέπει να είναι ίσο με  $3e$ .

## Προσθήκη Α.2

- 3285 (3) Τέσσερις δοκιμές θα πρέπει να διεξάγονται στη ραφή, δύο με τη βάση στη ζώνη συμπίεσης (σχ. 1) και δύο με τη βάση στη ζώνη τάσης (σχ. 2). Όλες οι τιμές που λαμβάνονται θα πρέπει να ικανοποιούν τις απαιτήσεις ελάχιστων τιμών του περιθωριακού 3266.



Σχήμα 1



Σχήμα 2

3286-  
3290

C. Διατάξεις σχετικές με δοκιμές σε διανεμητές αεροζόλ και δοχεία, μικρά, που περιέχουν αέριο (φυσίγγια αερίου) της Κλάσης 2, 5°

1. Δοκιμές πίεσης και έκρηξης σε υπόδειγμα δοχείου

3291 Οι δοκιμές υδραυλικής πίεσης θα πρέπει να διεξάγονται σε τουλάχιστον πέντε κενά δοχεία από κάθε υπόδειγμα,

- μέχρι την οριζόμενη πίεση ελέγχου, κατά τον οποίο χρόνο καμία διαρροή ή ορατή μόνιμη αλλοίωση δεν θα πρέπει να έχει συμβεί και
- μέχρι να συμβεί διαρροή ή έκρηξη. Το κοίλο άκρο, εάν υπάρχει, θα πρέπει να υποχωρεί πρώτο και το δοχείο δεν θα πρέπει να παρουσιάζει διαρροή ή να ανατινάζεται μέχρι μία πίεση ίση ή μεγαλύτερη από 1.2 φορές την πίεση ελέγχου.

Οι απαιτήσεις αυτού του περιθωριακού θεωρείται ότι ικανοποιούνται εάν τηρείται η ακόλουθη προδιαγραφή:

EN 417: 1992 για 2037 δοχεία, μικρά, που περιέχουν αέριο (φυσίγγια αερίου) του 5° που περιέχουν 1965 μείγμα αερίων υδρογονανθράκων, υγροποιημένων, ε.α.ο.

2. Δοκιμές σφικτήματος (στεγανότητας) σε όλα τα δοχεία

3292 (1) Για τον έλεγχο σε διανεμητές αεροζόλ και δοχεία, μικρά, που περιέχουν αέριο (φυσίγγια αερίου) του 5° σε λουτρό ζεστού νερού, η θερμοκρασία του λουτρού και η διάρκεια της δοκιμής θα πρέπει να είναι τέτοιες ώστε η εσωτερική πίεση κάθε δοχείου να φτάνει τουλάχιστον το 90 % της εσωτερικής πίεσης που θα μπορούσε να επιτευχθεί στους 55 °C.

Πάντως, εάν το περιεχόμενο είναι ευαίσθητο στη θερμότητα ή εάν τα δοχεία είναι κατασκευασμένα από πλαστικό υλικό που μαλακώνει σ' αυτή τη θερμοκρασία δοκιμής, η θερμοκρασία του λουτρού θα πρέπει να είναι από 20 °C έως 30 °C, επιπλέον, ένας διανεμητής κάθε 2 000 θα πρέπει να ελέγχεται στη θερμοκρασία που ορίζεται στην προηγούμενη παράγραφο.

## Προσθήκη Α.2

3292 (2) Καμία διαρροή ή μόνιμη αλλοίωση των δοχείων δεν θα πρέπει να συμβαίνει. Η διάταξη που  
(συν.) αφορά στη μόνιμη αλλοίωση δεν ισχύει για δοχεία που, κατασκευασμένα από πλαστικό υλικό, μαλακώνουν.

(3) Οι απαιτήσεις αυτού του περιθωριακού θεωρείται ότι ικανοποιούνται εάν τηρείται η ακόλουθη προδιαγραφή:

EN 417: 1992 για 2037 δοχεία, μικρά, που περιέχουν αέριο (φυσίγγια αερίου) του 5° που περιέχουν 1965 μείγμα αερίων υδρογονανθράκων, υγροποιημένων, ε.α.ο.

3293-  
3299

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ Α.3

## Α. Έλεγχοι σχετικοί με εύφλεκτα υγρά των Κλάσεων 3, 6.1 και 8

## Έλεγχος για τον καθορισμό του σημείου ανάφλεξης

3300 (1) Το σημείο ανάφλεξης θα πρέπει να καθορίζεται μέσω ενός από τους παρακάτω τύπους μηχανισμών:

- (a) Abel
- (b) Abel-Pensky
- (c) Tag
- (d) Pensky-Martens.
- (e) Μηχανισμός σύμφωνα με την ISO 3679:1983 ή ISO 3680:1983.

(2) Για τον καθορισμό του σημείου ανάφλεξης χρωμάτων, γόμμας και παρομοίων ιξωδών προϊόντων που περιέχουν διαλύτες, μόνο μηχανισμοί και μέθοδοι ελέγχου κατάλληλοι για τον καθορισμό του σημείου ανάφλεξης ιξωδών υγρών θα πρέπει να χρησιμοποιούνται, σύμφωνα με τις ακόλουθες προδιαγραφές:

- (a) Διεθνής Προδιαγραφή ISO 3679: 1983
- (b) Διεθνής Προδιαγραφή ISO 3680: 1983
- (c) Διεθνής Προδιαγραφή ISO 1523: 1983
- (d) Γερμανική Προδιαγραφή DIN 53213: 1978, Μέρος I

3301 (1) Η διαδικασία ελέγχου θα πρέπει να είναι είτε σύμφωνα με μέθοδο ισορροπίας είτε σύμφωνα με μέθοδο μη ισορροπίας.

(2) Για την διαδικασία σύμφωνα με μέθοδο ισορροπίας, βλ.:

- (a) Διεθνής Προδιαγραφή ISO 1516: 1981
- (b) Διεθνής Προδιαγραφή ISO 3680: 1983
- (c) Διεθνής Προδιαγραφή ISO 1523: 1983
- (d) Διεθνής Προδιαγραφή ISO 3679: 1983

(3) Η διαδικασία σύμφωνα με μέθοδο μη ισορροπίας θα πρέπει να είναι:

(a) για τον μηχανισμό Abel, βλ.:

- (i) Βρετανική Προδιαγραφή BS 2000 Μέρος 170: 1995
- (ii) Γαλλική Προδιαγραφή NF MO7-011: 1988
- (iii) Γαλλική Προδιαγραφή NF T66-009: 1969

(b) για τον μηχανισμό Abel-Pensky, βλ.:

- (i) Γερμανική Προδιαγραφή DIN 51755, Μέρος 1: 1974  
(για θερμοκρασίες από 5 °C έως 65 °C)
- (ii) Γερμανική Προδιαγραφή DIN 51755, Μέρος 2: 1978  
(για θερμοκρασίες κάτω των 5 °C)
- (iii) Γαλλική Προδιαγραφή NF MO7-036: 1984

## Προσθήκη Α.3

- 3301 (c) για τον μηχανισμό Tag, βλ. Αμερικανική Προδιαγραφή ASTM D 56: 1993  
(συνεχ.)
- (d) για τον μηχανισμό Pensky-Martens, βλ.:
- (i) Διεθνής Προδιαγραφή ISO 2719: 1988
  - (ii) Ευρωπαϊκή Προδιαγραφή EN 22719 σε κάθε μία από τις εθνικές εκδοχές της  
(π.χ. BS 2000, μέρος 404/EN 22719): 1994
  - (iii) Αμερικανική Προδιαγραφή ASTM D 93: 1994
  - (iv) Προδιαγραφή Ινστιτούτου Πετρελαίου IP 34: 1988

(4) Οι μέθοδοι ελέγχου που απαριθμούνται στις παραγράφους (2) και (3) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για εύρη του σημείου ανάφλεξης που καθορίζονται στις επιμέρους μεθόδους. Η δυνατότητα χημικών αντιδράσεων μεταξύ της ύλης και του υποβάθρου του δείγματος θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη όταν επιλέγεται η μέθοδος που θα χρησιμοποιηθεί. Ο μηχανισμός θα πρέπει, στο βαθμό που συνάδει με την ασφάλεια, να τοποθετείται σε θέση ελεύθερη ρευμάτων. Για ασφάλεια, μέθοδος που χρησιμοποιεί μικρό μέγεθος δείγματος, γύρω στα 2 ml, θα πρέπει να χρησιμοποιείται για οργανικά υπεροξειδία και αυτενεργές ύλες (γνωστές επίσης ως "ενεργητικές" ύλες), ή για τοξικές ύλες.

(5) Όταν το σημείο ανάφλεξης, καθορισμένο από μέθοδο μη ισορροπίας σύμφωνα με την παράγραφο (3) βρίσκεται ότι είναι στους  $23 \pm 2^\circ\text{C}$  ή  $61 \pm 2^\circ\text{C}$ , θα πρέπει να επιβεβαιώνεται για κάθε εύρος θερμοκρασίας με μέθοδο ισορροπίας σύμφωνα με την παράγραφο (2).

- 3302 Σε περίπτωση διαφωνίας ως προς την ταξινόμηση ενός εύφλεκτου υγρού, ο αριθμός είδους που προτείνεται από τον αποστολέα θα πρέπει να γίνεται δεκτός εάν ένας έλεγχος του σημείου ανάφλεξης, δίνει ένα αποτέλεσμα που δεν διαφέρει περισσότερο από  $2^\circ\text{C}$  από τα όρια ( $23^\circ\text{C}$ , και  $61^\circ\text{C}$  αντίστοιχα) που αναφέρονται στο περιθωριακό 2301. Εάν η διαφορά είναι άνω των  $2^\circ\text{C}$ , δεύτερος δοκιμαστικός έλεγχος θα πρέπει να διενεργείται, και θα πρέπει να υιοθετείται η χαμηλότερη τιμή των σημείων ανάφλεξης που λαμβάνονται από τους δύο δοκιμαστικούς ελέγχους.

*Έλεγχος για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε υπεροξείδιο*

- 3303 Για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε υπεροξείδιο ενός υγρού, η διαδικασία έχει ως εξής:

Μία ποσότητα  $p$  (περίπου 5 g, ζυγισμένη με ακρίβεια 0.01 g) του υγρού προς τιτλοδότηση τοποθετείται σε μία φιάλη Erlenmeyer, 20 cm<sup>3</sup> οξικού ανυδρίτη και περίπου 1 g σκόνης στερεού ιωδιούχου καλίου προστίθενται. Η φιάλη ανακινείται και, μετά από 10 λεπτά, θερμαίνεται για 3 λεπτά σε περίπου  $60^\circ\text{C}$  θερμοκρασία. Όταν έχει αφαιρεθεί για κρύωμα για 5 λεπτά, 25 cm<sup>3</sup> νερού προστίθενται. Μετά απ' αυτό, αφήνεται σε ηρεμία για μισή ώρα και μετά το απελευθερωμένο ιώδιο τιτλοδοτείται με ένα δεκατονικό διάλυμα θειοθειικού νατρίου χωρίς την προσθήκη δείκτη. Πλήρης αποχρωματισμός δείχνει το τέλος της αντίδρασης. Εάν  $n$  είναι ο αριθμός των cm<sup>3</sup> θειοθειικού διαλύματος που απαιτούνται, το ποσοστό του υπεροξειδίου (υπολογιζόμενο ως H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) που υπάρχει στο δείγμα λαμβάνεται από τον τύπο  $77 n / 100 p$ .

*Μέθοδος ελέγχου για ευφλεκτότητα*

- 3304 (1) Η μέθοδος περιγράφει μία διαδικασία για να προσδιοριστεί εάν η ύλη, όταν θερμαίνεται υπό τις συνθήκες ελέγχου και εκτίθεται σε μία εξωτερική πηγή φλόγας που εφαρμόζεται με έναν συγκεκριμένο τρόπο, αναφλέγεται.

(2) Αρχή της μεθόδου: ένα μεταλλικό κομμάτι με ένα κοίλωμα (κοίλωμα τμήματος ελέγχου) θερμαίνεται σε μία προκαθορισμένη θερμοκρασία. Ένας προκαθορισμένος όγκος της ύλης υπό έλεγχο μεταφέρεται στο κοίλωμα και σημειώνεται η ικανότητα του να αναφλέγεται μετά από εφαρμογή και στη συνέχεια απομάκρυνση μίας συγκεκριμένης φλόγας υπό προκαθορισμένες συνθήκες.

## Προσθήκη Α.3

- 3304 (3) *Συσκευή*: Χρησιμοποιείται ένας δοκιμαστήρας ευφλεκτότητας που συνίσταται από ένα κομμάτι (συνεχ.) κράματος αλουμινίου ή άλλου ανθεκτικού στη διάβρωση μετάλλου υψηλής θερμικής αγωγιμότητας. Το κομμάτι έχει ένα κοιλώμα και μία υποδοχή για θερμόμετρο. Μία μικρή συναρμολόγηση αεριοπροώθησης αερίου πάνω σ' έναν στροφέα προσαρμόζεται στο κομμάτι. Η χειρολαβή και η είσοδος αερίου για τον αεριοπροωθητή αερίου μπορούν να είναι σε οποιαδήποτε κατάλληλη γωνία ως προς τον αεριοπροωθητή αερίου. Μία κατάλληλη συσκευή εμφανίζεται στο σχήμα 1 και οι κύριες διαστάσεις δίνονται στα σχήματα 1 και 2.

Απαιτούνται τα παρακάτω εξαρτήματα:

- (a) *Μετρητής*, για να ελέγχεται ότι το ύψος του κέντρου του αεριοπροωθητή αερίου πάνω από την κορυφή του κοιλώματος του τμήματος ελέγχου είναι 2.2 mm (βλέπε σχήμα 1).
  - (b) *Θερμόμετρο*, υδραγύρου από γυαλί, για οριζόντια λειτουργία, με ευαισθησία όχι μικρότερη από 1 mm/°C, ή άλλη συσκευή μέτρησης αντίστοιχης ευαισθησίας που επιτρέπει ανάγνωση διαφορών 0.5 °C. Όταν βρίσκεται στη θέση του στο κομμάτι, ο βολβός του θερμομέτρου θα πρέπει να περιβάλλεται από θερμικώς αγωγίμη θερμοπλαστική ένωση.
  - (c) *Εστία θέρμανσης*, εξοπλισμένη με συσκευή ελέγχου της θερμοκρασίας. (Άλλοι τύποι συσκευής με κατάλληλα εξαρτήματα για τον έλεγχο της θερμοκρασίας μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θέρμανση του μεταλλικού κομματιού).
  - (d) *Χρονόμετρο*, ή άλλη κατάλληλη συσκευή μέτρησης του χρόνου.
  - (e) *Σύριγγα*, ικανή για λήψη 2 ml με ακρίβεια  $\pm 0.1$  ml και
  - (f) *Πηγή καυσίμου*, καύσιμο δοκιμών βουτανίου.
- (4) *Δειγματοληψία*: Το δείγμα θα πρέπει να είναι αντιπροσωπευτικό της ύλης υπό έλεγχο και θα πρέπει να λαμβάνεται και διατηρείται σε ένα σφικτά κλειστό περιέκτη πριν τον έλεγχο. Λόγω της πιθανότητας απώλειας πτητικών συστατικών, το δείγμα θα πρέπει να υπόκειται μόνον στην ελάχιστη επεξεργασία για την εξασφάλιση της ομοιογένειάς του. Μετά από απομάκρυνση του κάθε τμήματος ελέγχου, ο περιέκτης δειγμάτων θα πρέπει αμέσως να κλείνεται σφικτά ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν διαφεύγουν πτητικά συστατικά από τον περιέκτη. Εάν αυτό το κλείσιμο είναι ατελές, ένα εντελώς νέο δείγμα θα πρέπει να λαμβάνεται.
- (5) *Διαδικασία*: Διεξαγωγή του προσδιορισμού εις τριπλούν.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** - Ο έλεγχος δεν πρέπει να διεξάγεται σε μικρό περιορισμένο χώρο (για παράδειγμα εφαρμοστό κιβώτιο), λόγω του κινδύνου εκρήξεων.

- (a) Είναι βασικό η συσκευή να στήνεται σε έναν πλήρως ελεύθερο από ρεύματα χώρο (βλέπε προειδοποίηση) και με απουσία δυνατού φωτισμού, για διευκόλυνση της παρατήρησης της λάμψης, της φλόγας κ.λπ.
- (b) Τοποθετούμε το μεταλλικό κομμάτι πάνω στην εστία θέρμανσης ή θερμαίνουμε το μεταλλικό κομμάτι με άλλον κατάλληλο τρόπο έτσι ώστε η θερμοκρασία του, όπως υποδεικνύεται από το θερμόμετρο που είναι τοποθετημένο στο μεταλλικό κομμάτι, να παραμένει στην προκαθορισμένη θερμοκρασία με ανοχή  $\pm 1$  °C. Η θερμοκρασία ελέγχου είναι 60.5/75 °C [βλέπε (h)]. Διορθώνουμε αυτή τη θερμοκρασία για τη διαφορά σε βαρομετρική πίεση από την κανονική ατμοσφαιρική πίεση (101.3 kPa) με αύξηση της θερμοκρασίας ελέγχου για μία υψηλή πίεση ή με μείωση της θερμοκρασίας ελέγχου για μία χαμηλότερη πίεση κατά 1.0 °C για κάθε 4 kPa διαφορά. Εξασφαλίζουμε ότι η κορυφή του μεταλλικού κομματιού είναι ακριβώς οριζόντια. Χρησιμοποιούμε τον μετρητή για να ελέγξουμε ότι ο αεριοπροωθητής είναι 2.2 mm πάνω από την κορυφή του κοιλώματος όταν βρίσκεται στη θέση ελέγχου.



## Προσθήκη Α.3

3304  
(συνεχ.)

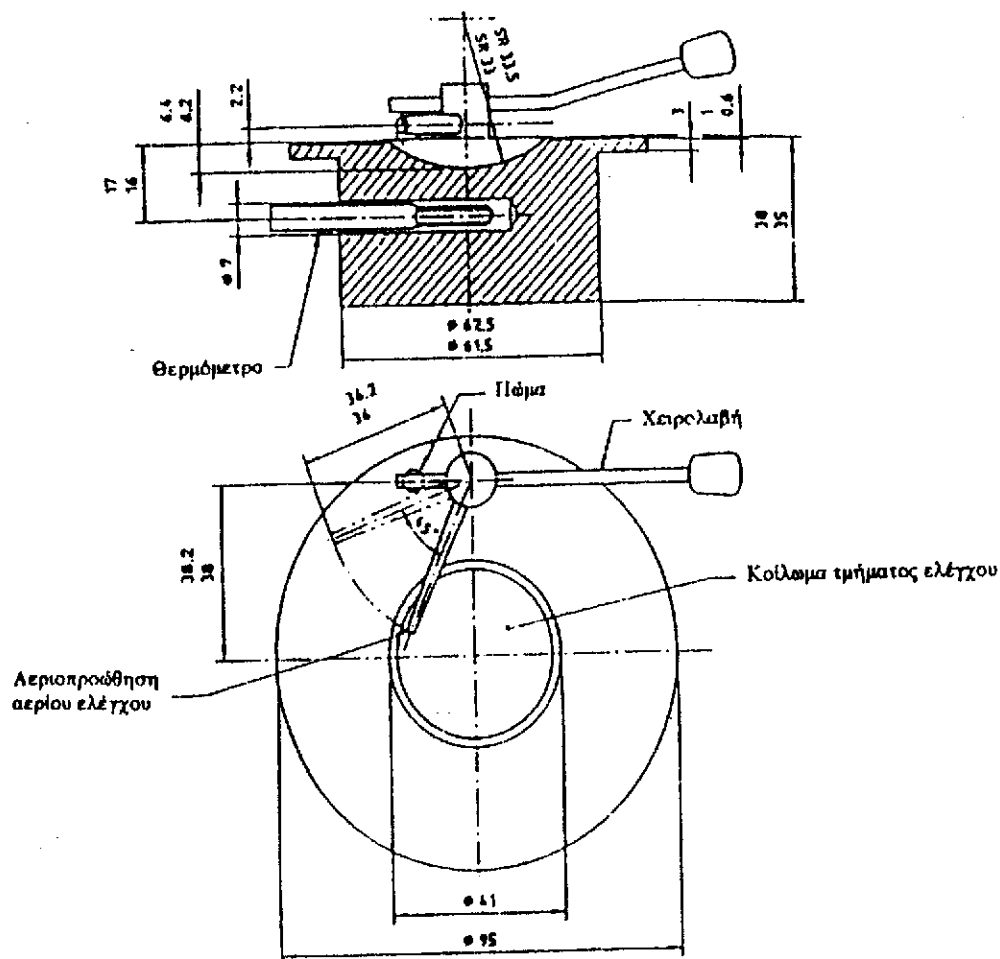
- (c) Ανάβουμε το καύσιμο δοκιμών βουτανίου με τον αεριοπροωθητή μακριά από τη θέση ελέγχου (δηλ. στη θέση "εκτός", μακριά από το κοίλωμα). Ρυθμίζουμε το μέγεθος της φλόγας έτσι ώστε να είναι 8 mm έως 9 mm υψηλή και περίπου 5 mm πλατιά.
- (d) Με τη χρήση της σύριγγας, παίρνουμε από τον περιέκτη δείγματος τουλάχιστον 2 ml από το δείγμα και γρήγορα μεταφέρουμε ένα τμήμα ελέγχου  $2 \text{ ml} \pm 0.1 \text{ ml}$  στο κοίλωμα του δοκιμαστήρα ευφλεκτότητας και αμέσως ξεκινάμε τη χρονομετρική συσκευή.
- (e) Μετά από χρόνο θέρμανσης 60 s, κατά τον οποίο χρόνο το τμήμα ελέγχου κρίνεται ότι έχει φτάσει τη θερμοκρασία ισορροπίας του και εάν το ρευστό ελέγχου δεν έχει αναφλεγεί, περιστρέφουμε τη φλόγα ελέγχου μέσα στο τμήμα ελέγχου πάνω από την άκρη του κοιλώματος του υγρού. Τη διατηρούμε σ' αυτή τη θέση για 15 s και μετά την επιστρέφουμε στη θέση "εκτός" ενώ παρατηρούμε τη συμπεριφορά του τμήματος ελέγχου. Η φλόγα ελέγχου θα πρέπει να παραμένει αναμμένη καθ' όλη τη διάρκεια του ελέγχου.
- (f) Για κάθε έλεγχο παρατηρούμε και καταγράφουμε:
- (i) εάν υπάρχει ανάφλεξη και συντηρούμενη ανάφλεξη ή λάμψη, ή τίποτα απ' τα δύο, του τμήματος ελέγχου πριν η φλόγα ελέγχου μετακινηθεί μέσα στη θέση ελέγχου.
- (ii) εάν το τμήμα ελέγχου αναφλεγεί ενώ η φλόγα ελέγχου είναι στη θέση ελέγχου και, εάν συμβαίνει αυτό, για πόσο διατηρείται η ανάφλεξη μετά την επιστροφή της φλόγας ελέγχου στη θέση "εκτός".
- (g) Εάν δεν παρατηρηθεί διατηρούμενη ανάφλεξη σε συμφωνία με την παράγραφο (6) , επαναλαμβάνουμε όλη τη διαδικασία με νέα τμήματα ελέγχου, αλλά με χρόνο θέρμανσης 30 s.
- (h) Εάν δεν παρατηρηθεί διατηρούμενη ανάφλεξη σε συμφωνία με την παράγραφο (6) σε θερμοκρασία ελέγχου  $60.5^\circ\text{C}$ , επαναλαμβάνουμε όλη τη διαδικασία με νέα τμήματα ελέγχου, αλλά σε θερμοκρασία ελέγχου  $75^\circ\text{C}$ .

3305-  
3309

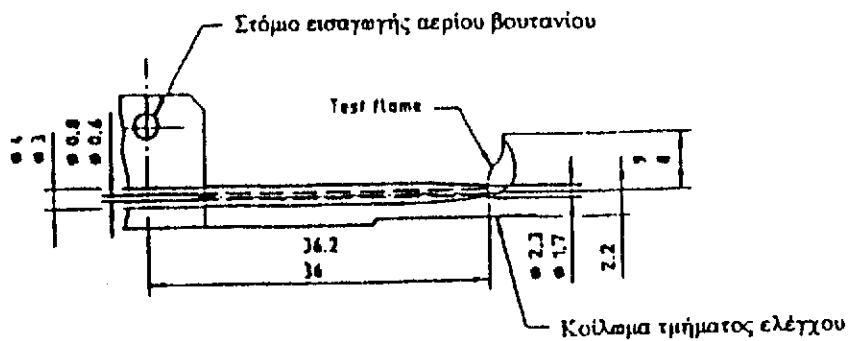
## Προσθήκη Α.3

Σχέδιο και διαστάσεις της συσκευής ελέγχου για τον προσδιορισμό της ευφλεκτότητας εύφλεκτων υγρών.

Διαστάσεις σε χιλιοστά



Σχήμα 1 - Δοκιμαστήρας ευφλεκτότητας



Σχήμα 2 - Αεριοπροωθητής αερίου ελέγχου και φλόγα

## Προσθήκη Α.3

## B. Έλεγχος για τον προσδιορισμό ρευστότητας

3310 Για τον προσδιορισμό της ρευστότητας υγρών ή ιξωδών υλών και μειγμάτων της Κλάσης 3 και κολλωδών υλών της Κλάσης 4.1, η παρακάτω μέθοδος ελέγχου θα πρέπει να χρησιμοποιείται.

## (a) Συσκευή ελέγχου

Εμπορικό πενετρόμετρο σύμφωνα με το Πρότυπο ISO 2137-1985, με ράβδο-οδηγό  $47.5 \text{ g} \pm 0.05 \text{ g}$ , κόσκινο από σκληραλουμίνιο με κωνικές οπές και βάρος  $102.5 \text{ g} \pm 0.05 \text{ g}$  (βλέπε Σχήμα 3), δοχείο διείσδυσης με εσωτερική διάμετρο 72 mm έως 80 mm για λήψη του δείγματος.

## (b) Διαδικασία ελέγχου

Το δείγμα χύνεται μέσα στο δοχείο διείσδυσης όχι λιγότερο από μισή ώρα πριν τη μέτρηση. Το δοχείο κλείνεται μετά ερμητικά και αφήνεται σε ηρεμία μέχρι τη μέτρηση. Το δείγμα στο ερμητικά κλειστό δοχείο διείσδυσης θερμαίνεται στους  $35 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0.5 \text{ }^{\circ}\text{C}$  και τοποθετείται πάνω στον πίνακα του πενετρόμετρου αμέσως πριν τη μέτρηση (όχι περισσότερο από δύο λεπτά). Το σημείο S του κόσκινου φέρεται μετά σ' επαφή με την επιφάνεια του υγρού και μετράται ο ρυθμός διείσδυσης.

## (c) Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων του ελέγχου

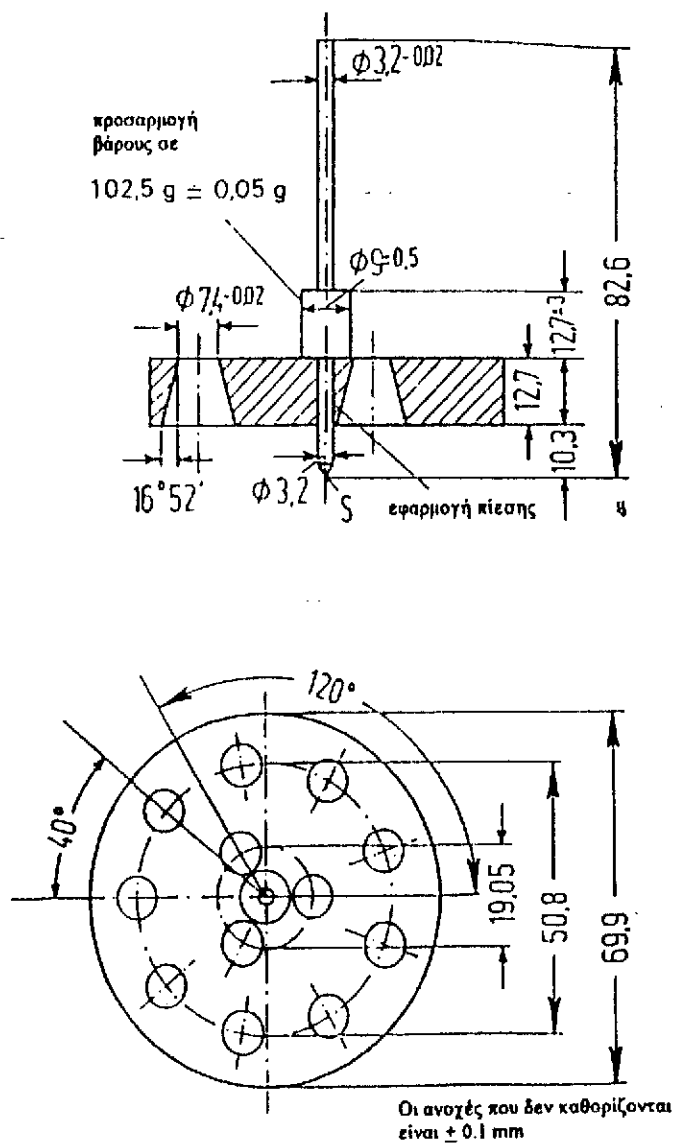
Μία ύλη δεν υπόκειται στις διατάξεις της Κλάσης 3 αλλά σε εκείνες της Κλάσης 4.1 αυτής της Οδηγίας εάν, αφού το κέντρο S έχει έλθει σ' επαφή με την επιφάνεια του δείγματος, η διείσδυση που λαμβάνεται από τον πίνακα του μετρητή:

- (i) μετά από χρόνο πίεσης  $5 \text{ s} \pm 0.1 \text{ s}$ , είναι μικρότερη από  $15.0 \text{ mm} \pm 0.3 \text{ mm}$ , ή
- (ii) μετά από χρόνο πίεσης  $5 \text{ s} \pm 0.1 \text{ s}$ , είναι μεγαλύτερη από  $15.0 \text{ mm} \pm 0.3 \text{ mm}$ , αλλά η πρόσθετη διείσδυση μετά από άλλα  $55 \text{ s} \pm 0.5 \text{ s}$  είναι μικρότερη από  $5.0 \text{ mm} \pm 0.5 \text{ mm}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στην περίπτωση δειγμάτων που έχουν σημείο ροής, είναι συχνά αδύνατη η επίτευξη επιφάνειας σταθερού επιπέδου στο δοχείο διείσδυσης και, επομένως, ικανοποιητικών αρχικών συνθηκών μέτρησης για την επαφή του σημείου S. Επιπλέον, με μερικά δείγματα, η πρόσκρουση του κόσκινου μπορεί να προκαλέσει μία ελαστική αλλοίωση της επιφάνειας και, στα πρώτα λίγα δευτερόλεπτα, να δημιουργήσει μία βαθύτερη διείσδυση. Σε όλες αυτές τις περιπτώσεις, μπορεί να πρέπει να γίνει η αξιολόγηση του (b) παραπάνω.

## Προσθήκη Α.3

Σχήμα 3 - Πενετρόμετρο



## Προσθήκη Α.3

## C. Έλεγχος για τον προσδιορισμό της οικοτοξικότητας, παραμονής και βιοσυσσώρευσης υλών στο θαλάσσιο περιβάλλον για καταχώρηση στην Κλάση 9

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι μέθοδοι ελέγχου που χρησιμοποιούνται θα πρέπει να είναι οι υιοθετημένες από τον Οργανισμό για Οικονομική Συνεργασία και Ανάπτυξη (OECD) και την Ευρωπαϊκή Οικονομική Αντιπροσωπεία (EEC). Εάν άλλες μέθοδοι χρησιμοποιούνται, θα πρέπει να είναι διεθνώς αναγνωρισμένες, να είναι ισοδύναμες με τους ελέγχους OECD/EEC και να αναφέρονται σε εκθέσεις ελέγχου.

3320 *Ισχυρή τοξικότητα για τα ψάρια*

Το αντικείμενο είναι ο προσδιορισμός της συγκέντρωσης που προκαλεί 50 % θνησιμότητα στα είδη ελέγχου. Αυτή είναι η τιμή (LC<sub>50</sub>), δηλαδή, η συγκέντρωση της ύλης στο νερό που θα προκαλέσει το θάνατο του 50 % μίας ομάδας ελέγχου ψαριών κατά τη διάρκεια μίας συνεχούς περιόδου ελέγχου τουλάχιστον 96 ωρών. Στους κατάλληλους τύπους ψαριών περιλαμβάνονται: ριγωτός ρόμβος (*Brachydanio rerio*), χοντροκέφαλος φοξίνος (*Pimephales promelas*) και πολύχρωμη πέστροφα (*Oncorhynchus mykiss*).

Τα ψάρια εκτίθενται στην ύλη ελέγχου που προστίθεται στο νερό σε μεταβαλλόμενες συγκεντρώσεις (+1 μάρτυρας). Παρατηρήσεις καταγράφονται τουλάχιστον κάθε 24 ώρες. Στο τέλος της 96-ωρης δραστηριότητας και, εάν είναι δυνατόν, σε κάθε παρατήρηση, η συγκέντρωση που προκαλεί το θάνατο του 50 % των ψαριών υπολογίζεται. Η συγκέντρωση μη-παρατηρούμενου αποτελέσματος (NOEC) στις 96 ώρες επίσης προσδιορίζεται.

3321 *Ισχυρή τοξικότητα για τα δάφνια*

Το αντικείμενο είναι ο προσδιορισμός της αποτελεσματικής συγκέντρωσης της ύλης στο νερό που καθιστά το 50 % των δάφνιων ανίκανα να κολυπούν (EC<sub>50</sub>). Οι κατάλληλοι οργανισμοί ελέγχου είναι τα *daphnia magna* και τα *daphnia pulex*. Τα δάφνια εκτίθενται για 48 ώρες στην ύλη ελέγχου που προστίθεται στο νερό σε μεταβαλλόμενες συγκεντρώσεις. Η συγκέντρωση μη-παρατηρούμενου αποτελέσματος (NOEC) σε 48 ώρες επίσης προσδιορίζεται.

3322 *Παραμπόδιση της ανάπτυξης φυκών*

Το αντικείμενο είναι ο προσδιορισμός του αποτελέσματος ενός χημικού πάνω στην ανάπτυξη ενός φυκιού υπό πρότυπες συνθήκες. Η αλλαγή στη βιομάζα και ο ρυθμός της ανάπτυξης με φύκια υπό τις ίδιες συνθήκες, αλλά χωρίς την παρουσία του χημικού ελέγχου, συγκρίνεται για 72 ώρες. Τα αποτελέσματα εκφράζονται ως η αποτελεσματική συγκέντρωση που μειώνει τον ρυθμό της ανάπτυξης των φυκιών κατά 50 %, IC<sub>50F</sub>, και επίσης τον σχηματισμό της βιομάζας, IC<sub>50b</sub>.

3323 *Έλεγχος για γρήγορη βιοαποικοδομησιμότητας*

Το αντικείμενο είναι ο προσδιορισμός του βαθμού βιοαποικοδόμησης υπό πρότυπες αερόβιες συνθήκες. Η ύλη ελέγχου προστίθεται σε χαμηλές συγκεντρώσεις σ' ένα θρεπτικό διάλυμα που περιέχει αερόβια βακτήρια. Η πρόοδος της αποικοδόμησης παρακολουθείται για 28 ημέρες με τον προσδιορισμό της παραμέτρου που προκαθορίζεται στη μέθοδο ελέγχου που χρησιμοποιείται. Διάφορες ισοδύναμες μέθοδοι ελέγχου είναι διαθέσιμες. Οι παράμετροι περιλαμβάνουν μείωση του διαλυμένου οργανικού άνθρακα (DOC), διοξειδίου του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) δημιουργία μείωσης του οξυγόνου (O<sub>2</sub>).

Μία ύλη θεωρείται ότι είναι άμεσα βιοαποικοδομήσιμη εάν μέσα σε όχι περισσότερο από 28 ημέρες τα παρακάτω κριτήρια ικανοποιούνται - μέσα σε 10 ημέρες από όταν η αποικοδόμηση πρώτα φτάνει το 10 %:

Μείωση του DOC: 70 %

Δημιουργία του CO<sub>2</sub> 60 % της θεωρητικής παραγωγής CO<sub>2</sub>

Μείωση του O<sub>2</sub> 60 % του θεωρητικά απαιτούμενου O<sub>2</sub>.

## Προσθήκη Α.3

- 3323 Ο έλεγχος μπορεί να συνεχίζεται πέρα από τις 28 ημέρες εάν τα παραπάνω κριτήρια δεν (συνεχ.) ικανοποιούνται, αλλά το αποτέλεσμα θα αντιπροσωπεύει την ενυπάρχουσα βιοαποικοδομησιμότητα της ύλης ελέγχου. Για λόγους καταχώρησης, απαιτείται κανονικά το "άμεσο" αποτέλεσμα.

Όπου μόνον δεδομένα για το COD και BOD5 είναι διαθέσιμα, μία ύλη θεωρείται ότι είναι άμεσα βιοαποικοδομήσιμα εάν:

$$\frac{\text{BOD5}}{\text{COD}} \geq 0.5$$

BOD (Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο) ορίζεται ως το βάρος του διαλυμένου οξυγόνου που απαιτείται από έναν συγκεκριμένο όγκο διαλύματος της ύλης για την πραγματοποίηση βιοχημικής οξείδωσης υπό καθορισμένες συνθήκες. Το αποτέλεσμα εκφράζεται ως γραμμάρια BOD ανά γραμμάριο ύλης ελέγχου. Η κανονική περίοδος ελέγχου είναι πέντε ημέρες με τη χρήση μίας εθνικής πρότυπης διαδικασίας ελέγχου.

COD (Χημικώς Απαιτούμενο Οξυγόνο) είναι ένα μέτρο της οξειδωσιμότητας μίας ύλης, εκφρασμένη ως η ισοδύναμη ποσότητα σε οξυγόνο ενός οξειδωτικού αντιδραστηρίου που καταναλώνεται από την ύλη υπό καθορισμένες εργαστηριακές συνθήκες. Τα αποτελέσματα εκφράζονται σε γραμμάρια COD ανά γραμμάριο ύλης. Μία εθνική πρότυπη διαδικασία μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

3324 *Έλεγχοι για δυνατότητα βιοσυσσώρευσης*

(1) Το αντικείμενο είναι ο προσδιορισμός της δυνατότητας για βιοσυσσώρευση είτε από τον λόγο σε ισορροπία της συγκέντρωσης (c) μίας ύλης σε έναν διαλύτη προς εκείνη σε νερό είτε από το συντελεστή βιοσυγκέντρωσης (BCF).

(2) Ο λόγος σε ισορροπία της συγκέντρωσης (c) μίας ύλης σε έναν διαλύτη προς εκείνη σε νερό εκφράζεται κανονικά ως ένας  $\log_{10}$ . Ο διαλύτης και το νερό θα πρέπει να έχουν αμελητέα αναμειξιμότητα και η ύλη δεν θα πρέπει να ιονίζεται στο νερό. Ο διαλύτης που κανονικά χρησιμοποιείται είναι η-οκτανόλη.

Στην περίπτωση η-οκτανόλης και νερού, το αποτέλεσμα είναι:

$$\log P_{ow} = \log_{10} [c_o/c_w]$$

όπου  $P_{ow}$  είναι ο συντελεστής κατανομής που λαμβάνεται με τη διαίρεση της συγκέντρωσης της ύλης σε η-οκτανόλη ( $c_o$ ) με τη συγκέντρωση της ύλης σε νερό ( $c_w$ ). Εάν  $\log P_{ow} \geq 3.0$  τότε η ύλη έχει πιθανότητα συσσωμάτωσης.

(3) Ο συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF) ορίζεται ως ο λόγος της συγκέντρωσης της ύλης ελέγχου στα ψάρια ελέγχου ( $c_f$ ) προς τη συγκέντρωση στο νερό ελέγχου ( $c_w$ ) σε σταθερή κατάσταση:

$$\text{BCF} = (c_f) / (c_w).$$

Η αρχή του ελέγχου περιλαμβάνει έκθεση των ψαριών σ' ένα διάλυμα ή διασπορά σε γνωστές συγκεντρώσεις της ύλης ελέγχου σε νερό. Συνεχής ροή, στατικές ή ημι-στατικές διαδικασίες μπορούν να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις διαδικασίες ελέγχου που επιλέγονται, βάσει των ιδιοτήτων της ύλης ελέγχου. Τα ψάρια εκτίθενται στην ύλη ελέγχου για μία δεδομένη περίοδο χρόνου, ακολουθούμενη από μία περίοδο μη περαιτέρω έκθεσης. Κατά τη διάρκεια της δεύτερης περιόδου, γίνονται μετρήσεις του ρυθμού αύξησης στο νερό της ύλης ελέγχου (δηλ. του ρυθμού των εκκρινμάτων καθαρισμού).

## Προσθήκη Α.3

3324 (Πλήρεις λεπτομέρειες των διάφορων διαδικασιών ελέγχου και της μεθόδου υπολογισμού (συνεχ.) για τον BCF δίνονται στις Οδηγίες για τον Έλεγχο των Χημικών του OECD, μέθοδοι 305Α έως 305Ε, 12 Μαΐου 1981).

(4) Μία ύλη μπορεί να έχει έναν  $\log P_{ow}$  μεγαλύτερο από 3 και έναν BCF μικρότερο από 100 που θα έδειχνε μικρή ή καθόλου πιθανότητα για βιοσυσσώρευση. Σε περιπτώσεις αμφιβολίας, η τιμή του BCF λαμβάνει προτεραιότητα έναντι του  $\log P_{ow}$ , όπως υποδεικνύεται στο διάγραμμα ροής που εμφανίζεται στο περιθωριακό 3396.

3325 *Κριτήρια*

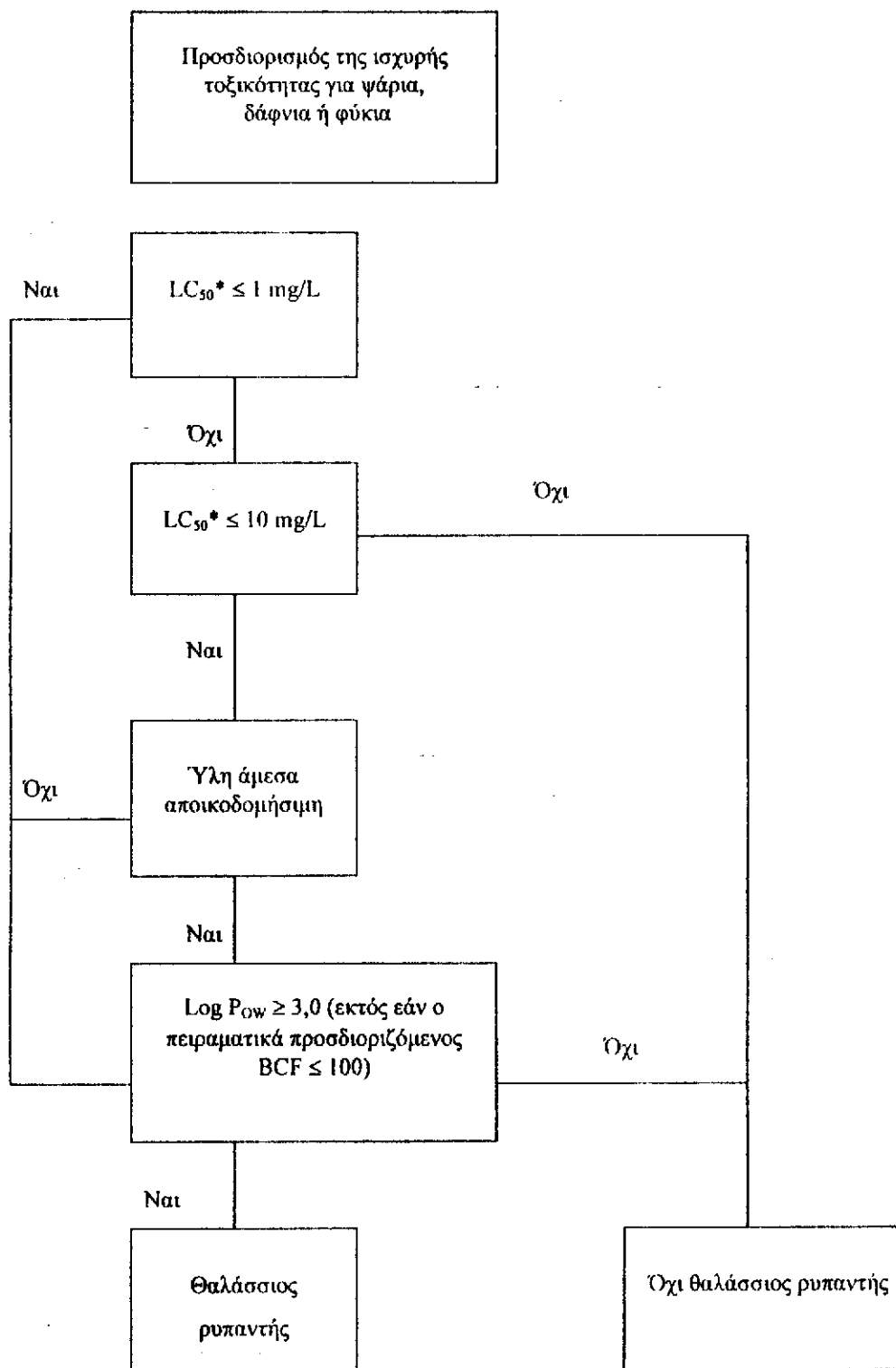
Μία ύλη μπορεί να θεωρείται ως ρυπαντική για το θαλάσσιο περιβάλλον εάν ικανοποιεί ένα από τα παρακάτω κριτήρια:

Η χαμηλότερη μεταξύ των τιμών της 96-ωρης  $LC_{50}$  για τα ψάρια, της 48-ωρης  $EC_{50}$  για τα δάφνια ή της 72-ωρης  $IC_{50}$  για τα φύκια

- είναι μικρότερη από ή ίση με 1 mg/L,
- είναι μεγαλύτερη από 1 mg/L αλλά μικρότερη από ή ίση με 10 mg/L, και η ύλη δεν είναι βιοαποικοδομήσιμη,
- είναι μεγαλύτερη από 1 mg/L αλλά μικρότερη από ή ίση με 10 mg/L, και ο  $\log P_{ow}$  είναι μεγαλύτερος από ή ίσος με 3.0 (εκτός εάν ο πειραματικά προσδιοριζόμενος BCF είναι μικρότερος από ή ίσος με 100).

## Προσθήκη Α.3

3326 Διαδικασία που πρέπει να ακολουθείται



\* Η χαμηλότερη μεταξύ των τιμών της 96-ωρης LC<sub>50</sub>, της 48-ωρης EC<sub>50</sub> ή της 72-ωρης IC<sub>50</sub>.

BCF = συντελεστής βιοσυγκέντρωσης.

3327-  
3399



ΠΡΟΣΘΗΚΗ Α.4

3400-

3499 Επιφυλασσόμενο

## Προσθήκη Α.5

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ Α.5

**ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΤΥΠΟΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ,  
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ  
ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτές οι απαιτήσεις ισχύουν για συσκευασίες που περιέχουν ύλες και είδη των Κλάσεων 1, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 και 9.

**Μέρος Ι: Γενικοί όροι συσκευασίας**

3500

(1) Οι συσκευασίες θα πρέπει να είναι έτσι κατασκευασμένες και κλεισμένες ώστε να αποφεύγεται οποιαδήποτε διαρροή του περιεχομένου από ένα κόλο προετοιμασμένο για αποστολή που θα μπορούσε να προκληθεί σε κανονικές συνθήκες μεταφοράς ιδιαίτερα από δόνηση ή αλλαγές στη θερμοκρασία, την υγρασία ή την πίεση. Καμία επικίνδυνη ύλη δεν θα πρέπει να προσκολλάται στο εξωτερικό των κόλων. Αυτές οι διατάξεις ισχύουν τόσο για νέες όσο και για επαναχρησιμοποιούμενες συσκευασίες.

(2) Τα μέρη των συσκευασιών που είναι σε άμεση επαφή με επικίνδυνες ύλες δεν θα πρέπει να προσβάλλονται από χημική ή άλλη δράση εκείνων των υλών. Όπου είναι απαραίτητο, θα πρέπει να έχουν κατάλληλη εσωτερική επικάλυψη ή επεξεργασία. Τέτοια μέρη των συσκευασιών δεν θα πρέπει να έχουν ενσωματωμένα εξαρτήματα υποκείμενα σε επικίνδυνη αντίδραση με το περιεχόμενο, σε σχηματισμό επικίνδυνων προϊόντων, ή σημαντική εξασθένησή του.

(3) Κάθε συσκευασία εκτός εσωτερικών συσκευασιών συνδυασμένων συσκευασιών θα πρέπει να συμφωνεί σε έναν τύπο σχεδιασμού ελεγμένο και εγκεκριμένο σε συμφωνία με τις απαιτήσεις που τίθενται στο μέρος IV. Μαζικά παραγόμενες συσκευασίες θα πρέπει να συμφωνούν με τον εγκεκριμένο τύπο σχεδιασμού.

(4) Όπου οι συσκευασίες είναι γεμισμένες με υγρές ύλες, αρκετό κενό θα πρέπει να αφήνεται ώστε να εξασφαλίζεται η μη ύπαρξη διαρροής της υγρής ύλης και μόνιμης παραμόρφωσης της συσκευασίας ως αποτέλεσμα της διαστολής της υγρής ύλης, λόγω των θερμοκρασιών που μπορούν να σημειωθούν κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Για θερμοκρασία πλήρωσης 15 °C, ο βαθμός πλήρωσης θα πρέπει να προσδιορίζεται ως ακολούθως, εκτός εάν αλλιώς ορίζεται σε συγκεκριμένη κλάση, είτε:

(a)

Σημείο βρασμού (αρχικό σημείο βρασμού) της ύλης σε °C	< 60	≥ 60	≥ 100	≥ 200	
		< 100	< 200	< 300	≥ 300
Βαθμός πλήρωσης ως ποσοστό της χωρητικότητας της συσκευασίας	90	92	94	96	98

είτε

(b) Βαθμός πλήρωσης = 
$$\frac{98}{1 + \alpha(50 - t_F)} \% \text{ της χωρητικότητας της συσκευασίας.}$$

## Προσθήκη Α.5

3500 Σε αυτόν τον τύπο το  $\alpha$  αντιπροσωπεύει τον μέσο συντελεστή κυβικής διαστολής της  
(συνεχ.) υγρής ύλης μεταξύ 15 °C και 50 °C, δηλαδή, για μία μέγιστη αύξηση στη θερμοκρασία 35 °C, το  $\alpha$  υπολογίζεται σύμφωνα με τον τύπο:

$$\alpha = \frac{d_{15} - d_{50}}{35 \cdot d_{50}}$$

όπου  $d_{15}$  και  $d_{50}$  είναι οι σχετικές πυκνότητες<sup>1/</sup> του υγρού στους 15 °C και 50 °C και  $t$ : η μέση θερμοκρασία του υγρού στο χρόνο πλήρωσης.

(5) Οι εσωτερικές συσκευασίες θα πρέπει να είναι συσκευασμένες σε μία εξωτερική συσκευασία με τέτοιο τρόπο ώστε, υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς, να μην μπορούν να σπάσουν, να τρυπηθούν ή να παρουσιάσουν διαρροή του περιεχομένου τους μέσα στην εξωτερική συσκευασία. Οι εσωτερικές συσκευασίες που είναι υποκείμενες σε θραύση ή εύκολο τρύπημα, τέτοιες όπως εκείνες που είναι κατασκευασμένες από γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλο ή από ορισμένα πλαστικά υλικά κ.λπ., θα πρέπει να ασφαίζονται σε εξωτερικές συσκευασίες με κατάλληλο προστατευτικό υλικό. Οποιαδήποτε διαρροή του περιεχομένου δεν θα πρέπει να μειώνει ουσιαστικά τις προστατευτικές ιδιότητες του προστατευτικού υλικού ή της εξωτερικής συσκευασίας.

(6) Οι εσωτερικές συσκευασίες που περιέχουν διαφορετικές ύλες που μπορούν να αντιδράσουν επικίνδυνα με μία άλλη και να προκαλέσουν:

- (a) ανάφλεξη και/ή ανάπτυξη σημαντικής θερμότητας,
- (b) έκλυση εύφλεκτων και/ή τοξικών αερίων,
- (c) σχηματισμό διαβρωτικών υλών, ή
- (d) σχηματισμό ασταθών υλών,

δεν θα πρέπει να τοποθετούνται στην ίδια εξωτερική συσκευασία (βλέπε επίσης τις διατάξεις μικτής συσκευασίας στις διάφορες κλάσεις).

(7) Το κλείσιμο των συσκευασιών που περιέχουν νωπές ή διαλυμένες ύλες θα πρέπει να είναι τέτοιο ώστε το ποσοστό του υγρού (νερό, διαλύτης ή αδραντοποιητής) να μην πέφτει κάτω από τα οριζόμενα όρια κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

(8) Όπου μπορεί να αναπτυχθεί υπερπίεση σε ένα κόλο μέσω της έκλυσης αερίου από το περιεχόμενο (ως αποτέλεσμα αύξησης της θερμοκρασίας ή άλλων αιτιών), η συσκευασία μπορεί να είναι εξοπλισμένη με εξαεριστήρα υπό την προϋπόθεση ότι το αέριο που εκλύεται δεν θα προκαλέσει οποιονδήποτε κίνδυνο εξαιτίας της τοξικότητάς του, της ευφλεκτότητάς του, της απελευθερούμενης ποσότητας κ.λπ. Ο εξαεριστήρας θα πρέπει να είναι έτσι σχεδιασμένος ώστε, όταν η συσκευασία είναι στην κατάσταση στην οποία είναι προοριζόμενη να μεταφερθεί, διαρροές του υγρού και διείσδυση ξένης ύλης να αποφεύγονται υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς. Πάντως, μία ύλη μπορεί να μεταφέρεται σε τέτοια συσκευασία μόνον όπου ένας εξαεριστήρας ρητά ορίζεται για εκείνη την ύλη στους όρους μεταφοράς της σχετικής κλάσης.

(9) Νέες, επανακατασκευασμένες, επαναχρησιμοποιούμενες ή επιδιορθωμένες συσκευασίες θα πρέπει να είναι ικανές να περάσουν τους ελέγχους που ορίζονται στο μέρος IV. Πριν γεμιστεί και παραδοθεί για μεταφορά, κάθε συσκευασία θα πρέπει να επιθεωρείται και να επιβεβαιώνεται η απουσία διάβρωσης, μόλυνσης ή άλλης ζημιάς. Οποιαδήποτε συσκευασία που εμφανίζει σημάδια μειωμένης αντοχής σε σύγκριση με τον εγκεκριμένο τύπο σχεδιασμού δεν θα πρέπει να

<sup>1/</sup> Η σχετική πυκνότητα ( $d$ ) θεωρείται ότι είναι συνώνυμη με το ειδικό βάρος (SG) και θα χρησιμοποιείται σ' όλη αυτή την προσθήκη.

## Προσθήκη Α.5

3500 χρησιμοποιούνται περαιτέρω ή θα πρέπει να επιδιορθώνονται έτσι ώστε να είναι ικανές να (συνεχ.) αντέχουν τους ελέγχους του τύπου σχεδιασμού.

(10) Συσκευασίες που χρησιμοποιούνται για υγρά θα πρέπει να υποβάλλονται σε έλεγχο στεγανότητας εάν έτσι απαιτείται από και στους όρους που ορίζονται στο περιθωριακό 3560.

(11) Τα υγρά θα πρέπει να γεμίζονται μόνον σε συσκευασίες που έχουν μία κατάλληλη αντοχή στην εσωτερική πίεση που μπορεί να αναπτυχθεί υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς. Συσκευασίες μαρκαρισμένες με την υδραυλική πίεση ελέγχου όπως ορίζεται στο περιθωριακό 3512 (1) (d) θα πρέπει να γεμίζονται μόνον με υγρό που έχει πίεση ατμών:

- (a) τέτοια ώστε η συνολική πίεση πιεζομέτρου στη συσκευασία (δηλ. η πίεση ατμών της πληρωτικής ύλης συν η μερική πίεση του αέρα ή άλλων αδρανών αερίων, μείον 100 kPa) στους 55 °C προσδιορισμένη πάνω στη βάση ενός μέγιστου βαθμού πλήρωσης σε συμφωνία με το (4) παραπάνω και μία θερμοκρασία πλήρωσης 15 °C, δεν θα υπερβαίνει τα δύο τρίτα της μαρκαρισμένης πίεσης ελέγχου, ή
- (b) στους 50 °C μικρότερη από τα τέσσερα έβδομα του αθροίσματος της μαρκαρισμένης πίεσης ελέγχου συν 100 kPa, ή
- (c) στους 55 °C μικρότερη από τα δύο τρίτα του αθροίσματος της μαρκαρισμένης πίεσης ελέγχου συν 100 kPa.

(12) Συσκευασίες που χρησιμοποιούνται για στερεά που μπορούν να γίνουν υγρά σε θερμοκρασίες που είναι πιθανόν να σημειωθούν κατά τη διάρκεια της μεταφοράς θα πρέπει να είναι επίσης ικανές να περιέχουν την ύλη στην υγρή κατάσταση.

(13) Οι συσκευασίες θα πρέπει να είναι κατασκευασμένες και ελεγμένες κάτω από ένα πρόγραμμα εξασφάλισης της ποιότητας που ικανοποιεί την αρμόδια αρχή για να εξασφαλίζεται ότι κάθε κατασκευασμένη συσκευασία ικανοποιεί τις απαιτήσεις αυτής της προσθήκης.

(14) Κατάλληλα μέτρα θα πρέπει να λαμβάνονται για να προλαμβάνεται υπερβολική κίνηση των κατεστραμμένων ή διαρρεόντων κόλων εντός συσκευασίας διασώσεως και όταν η συσκευασία διασώσεως περιέχει υγρά, θα πρέπει να προστίθεται επαρκές απορροφητικό υλικό για την εξάλειψη της παρουσίας ελεύθερου υγρού.

(15) Οι απαιτήσεις για συσκευασίες στο μέρος III βασίζονται σε συσκευασίες που ήδη χρησιμοποιούνται. Για να λαμβάνεται υπόψη η πρόοδος στην επιστήμη και την τεχνολογία, οι συσκευασίες που έχουν προδιαγραφές διαφορετικές από εκείνες στο μέρος III μπορούν να χρησιμοποιούνται, υπό την προϋπόθεση ότι είναι εξίσου αποτελεσματικές, είναι αποδεκτές στην αρμόδια αρχή και είναι ικανές να αντέχουν επιτυχώς τους ελέγχους που περιγράφονται στην παράγραφο (10) και το μέρος IV.

Παραδείγματα απαιτούμενων μαρκαρισμένων πιέσεων ελέγχου υπολογιζόμενων όπως στο 3500 (11) (c)

Αριθμ. Ο.Η.Ε.	Υγρό		Ομάδα συσκευ- ασίας	$V_{ps}$ (kPa)	$V_{ps} \times 1.5$ (kPa)	$(V_{ps} \times$ 1.5) μείον 100 (kPa)	Απαιτούμενη ελάχιστη πίεση πιεζομέτρου ελέγχου, υπό το περιθωριακό 3554 (4) (c) (kPa)	Ελάχιστη πίεση πιεζομέτρου ελέγχου που πρέπει να είναι μαρκαρισμένη πάνω στη συσκευασία (kPa)
	Ονομασία	Κλάση						
2056	Τετραϊδοφου- ράνιο	3	II	70	105	5	100	100
2247	n-Δεκάνιο	3	III	1.4	2.1	- 97.9	100	100
1593	Διγλωρομεθά-νιο	6.1	III	164	246	146	146	150
1155	Διαθιθλαιθέρας	3	I	199	299	199	199	250

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Για καθαρά υγρά η πίεση ατμών στους 55 °C ( $V_{ps}$ ) μπορεί συχνά να λαμβάνεται από επιστημονικούς πίνακες.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Οι μέγιστες πιέσεις ατμών στις παραγράφους (b) και (c) αναφέρονται στη βάση του τύπου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Ο πίνακας αναφέρεται στη χρήση της παραγράφου (c) μόνον, το οποίο σημαίνει ότι η μαρκαρισμένη πίεση ελέγχου θα πρέπει να υπέρβαινε 1.5 φορές την πίεση ατμών στους 55 °C μείον 100 kPa. Όταν, για παράδειγμα, η πίεση ελέγχου για το n-Δεκάνιο είναι προσδιορισμένη σύμφωνα με το περιθωριακό 3554 (4) (a) η ελάχιστη μαρκαρισμένη πίεση ελέγχου μπορεί να είναι μικρότερη.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4:** Για τον διαιθιθλαιθέρα (1155) (Ομάδα συσκευασίας I), η απαιτούμενη ελάχιστη πίεση ελέγχου υπό το περιθωριακό 3554 (4) είναι 250 kPa.

## Προσθήκη Α.5

## Μέρος II: Τύποι συσκευασίας

## Ορισμοί

- 3510 (1) Υποκείμενες στις ειδικές διατάξεις για κάθε κλάση, οι συσκευασίες που αναφέρονται παρακάτω μπορούν να χρησιμοποιούνται:

Βαρέλια:

επίπεδων άκρων ή κυρτών άκρων κυλινδρικές συσκευασίες κατασκευασμένες από μέταλλο, φάιμπερ, πλαστικό, κόντρα πλακέ ή άλλα κατάλληλα υλικά. Αυτός ο ορισμός επίσης περιλαμβάνει συσκευασίες άλλων σχημάτων, π.χ. κυλινδρικές συσκευασίες με κωνικό λαιμό, ή συσκευασίες σε μορφή κάδου. Ξύλινα βαρέλια και μπιτόνια δεν καλύπτονται από αυτόν τον ορισμό.

Ξύλινα βαρέλια:

συσκευασίες κατασκευασμένες από φυσικό ξύλο, κυκλικής τομής, που έχουν κυρτά τοιχώματα, συνιστάμενες από σπινίδες και κεφαλές και εξοπλισμένες με τσέρκια.

Μπιτόνια:

μεταλλικές ή πλαστικές συσκευασίες ορθογώνιας ή πολυγωνικής τομής με ένα ή περισσότερα στόμια.

Κιβώτια:

συσκευασίες με πλήρεις ορθογώνιες ή πολυγωνικές όψεις, κατασκευασμένες από μέταλλο, ξύλο, κόντρα πλακέ, ανασυσταμένο ξύλο, φύλλο φάιμπερ, πλαστικό ή άλλο κατάλληλο υλικό. Μικρές σπές για σκοπούς τέτοιους όπως εύκολο χειρισμό ή άνοιγμα, ή για την ικανοποίηση απαιτήσεων ταξινόμησης, επιτρέπονται εφ' όσον δεν θέτουν σε κίνδυνο την ακεραιότητα της συσκευασίας κατά τη διάρκεια της μεταφοράς,

Σάκοι:

εύκαμπτες συσκευασίες κατασκευασμένες από χαρτί, πλαστικό φύλλο, υφάσματα, πλεγμένο υλικό ή άλλα κατάλληλα υλικά.

Σύνθετες συσκευασίες (πλαστικού υλικού):

συσκευασίες συνιστάμενες από ένα εσωτερικό πλαστικό δοχείο και μία εξωτερική συσκευασία (κατασκευασμένη από μέταλλο, φύλλο φάιμπερ, κόντρα πλακέ, κ.λπ.). Αφού συναρμολογηθεί, τέτοια συσκευασία παραμένει μετέπειτα μία αδιαχώριστη μονάδα. Γεμίζεται, αποθηκεύεται, αποστέλλεται και αδειάζεται ως τέτοια.

Σύνθετες συσκευασίες (από γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλο):

συσκευασίες συνιστάμενες από ένα εσωτερικό δοχείο από γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλο και μία εξωτερική συσκευασία (κατασκευασμένη από μέταλλο, ξύλο, φύλλο φάιμπερ, πλαστικό υλικό, τεταμένο πλαστικό υλικό κ.λπ.). Αφού συναρμολογηθεί, τέτοια συσκευασία παραμένει μετέπειτα μία αδιαχώριστη μονάδα. Γεμίζεται, αποθηκεύεται, αποστέλλεται και αδειάζεται ως τέτοια. Θα πρέπει να ελέγχεται σε συμφωνία με τα περιθωριακά 3552 (1) (α) ή (β), 3553 και 3554.

## Προσθήκη Α.5

3510  
(συνεχ.)Συνδυασμένες συσκευασίες:

ένας συνδυασμός συσκευασιών για λόγους μεταφοράς, συνιστάμενος από μία ή περισσότερες εσωτερικές συσκευασίες ασφαλισμένες σε μία εξωτερική συσκευασία σε συμφωνία με το περιθωριακό 3500 (5).

Επιδιορθωμένες συσκευασίες περιλαμβάνουν μεταλλικά βαρέλια που είναι:

- (i) καθαρισμένα στα αρχικά υλικά κατασκευής, με απομάκρυνση όλων των προηγούμενων περιεχομένων, εσωτερικών και εξωτερικών διαβρώσεων και εξωτερικών επικαλύψεων και ετικετών,
- (ii) αποκαταστημένα στο αρχικό σχήμα και περίγραμμα, με χτυπήματα (εάν χρειαστεί) ισιωμένα και σφραγισμένα και με αντικατεστημένες όλες τις μη-ακέραιες φλάντζες και
- (iii) επιθεωρημένα μετά τον καθαρισμό αλλά πριν τη βαφή, με απόρριψη των συσκευασιών με ορατό σκάσιμο, σημαντική μείωση στο πάχος του υλικού, κόπωση του μετάλλου, κατεστραμμένα σπειρώματα ή πώματα, ή άλλα σημαντικά ελαττώματα.

Ανακατασκευασμένη συσκευασία περιλαμβάνει μεταλλικά βαρέλια που:

- (i) παράγονται ως ένας τύπος Ο.Η.Ε. από έναν τύπο όχι Ο.Η.Ε.,
- (ii) μετατρέπονται από έναν τύπο Ο.Η.Ε. σ' έναν άλλο τύπο Ο.Η.Ε., ή
- (iii) υποβάλλονται στην αντικατάσταση ακέραιων δομικών εξαρτημάτων (τέτοιων όπως οι μη-μετακινούμενες κεφαλές).

Η ανακατασκευασμένη συσκευασία υπόκειται στις ίδιες απαιτήσεις αυτής της Προσθήκης που ισχύουν για μία νέα συσκευασία του ίδιου τύπου.

Επαναχρησιμοποιούμενες συσκευασίες:

συσκευασίες που έχουν εξεταστεί και βρεθεί ελεύθερες από ελαττώματα που επηρεάζουν την ικανότητα να αντέχουν τον έλεγχο απόδοσης. Ο όρος περιλαμβάνει εκείνες που ξαναγεμίζονται με το ίδιο ή παρόμοιο συμβατό περιεχόμενο και μεταφέρονται σε αλυσίδες διανομής που ελέγχονται από τον αποστολέα του προϊόντος.

Συσκευασίες διάσωσης: ειδικές συσκευασίες σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις της παρούσας Προσθήκης εντός των οποίων τοποθετούνται κατεστραμμένα, ελαττωματικά ή διαρρέοντα κόλα επικίνδυνων εμπορευμάτων, ή επικίνδυνα εμπορεύματα που έχουν διασκορπιστεί ή διαρρεύσει, για τους σκοπούς μεταφοράς για επανάκτηση ή απόρριψη.

- (2) Υποκείμενες στις ειδικές διατάξεις για κάθε κλάση, οι παρακάτω συσκευασίες μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται:

Σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλος):

εάν ελέγχονται σε συμφωνία με το περιθωριακό 3552 (1) (ε).

## Προσθήκη Α.5

3510

(συνεχ.)

Ελαφρού περιτυπώματος μεταλλικές συσκευασίες:

συσκευασίες κυκλικής, ελλειπτικής, ορθογώνιας ή πολυγωνικής τομής, (επίσης κωνικής) και με κωνικό λαιμό και συσκευασίες σε μορφή κάδου κατασκευασμένες από λευκοσίδηρο ή ελαφρύ μέταλλο, που έχει πάχος τοιχωμάτων μικρότερο από 0.5 mm, με επίπεδο ή κυρτό πυθμένα και με ένα ή περισσότερα στόμια, που δεν καλύπτονται στο περιθωριακό 3510 (1) ως βαρέλια ή μπιτόνια.

- (3) Οι παρακάτω ορισμοί ισχύουν για συσκευασίες στο (1) και (2) παραπάνω:

Πώματα:

συσκευές που κλείνουν ένα άνοιγμα σ' ένα δοχείο,

Εσωτερικές συσκευασίες:

συσκευασίες για τις οποίες μία εξωτερική συσκευασία απαιτείται για μεταφορά.

Εσωτερικά δοχεία:

δοχεία που απαιτούν μία εξωτερική συσκευασία για να αποδώσουν τη λειτουργία συγκράτησής τους.

Ενδιάμεσες συσκευασίες: συσκευασίες τοποθετούμενες μεταξύ εσωτερικών συσκευασιών ή ειδών, και εξωτερικής συσκευασίας.

Μέγιστη χωρητικότητα (όπως χρησιμοποιείται στο Μέρος III):

ο μέγιστος εσωτερικός όγκος των δοχείων ή των συσκευασιών εκφρασμένος σε λίτρα.

Μέγιστο καθαρό βάρος:

το μέγιστο καθαρό βάρος περιεχομένου σε μία μόνη συσκευασία ή το μέγιστο συνδυασμένο βάρος εσωτερικών συσκευασιών και του περιεχομένου αυτών εκφρασμένο σε κιλά.

Εξωτερική συσκευασία:

η εξωτερική προστασία μίας σύνθετης ή συνδυασμένης συσκευασίας μαζί με οποιαδήποτε απορροφητικά υλικά, προστατευτικά και οποιαδήποτε άλλα εξαρτήματα απαραίτητα για να περιέχουν και να προστατεύουν εσωτερικά δοχεία ή εσωτερικές συσκευασίες.

Κόλα:

το πλήρες προϊόν της πράξης της συσκευασίας, συνιστάμενο από τη συσκευασία και το περιεχόμενο του προετοιμασμένο για αποστολή.

Συσκευασίες:

δοχεία και οποιαδήποτε άλλα εξαρτήματα ή υλικά απαραίτητα για το δοχείο για να επιτελέσει τη λειτουργία συγκράτησής του.

Δοχεία:

δοχεία συγκράτησης για την υποδοχή και το κράτημα υλών ή ειδών, συμπεριλαμβανομένων οποιαδήποτε μέσων κλεισίματος.



## Προσθήκη Α.5

3510

(συνεχ.)

Αδιαπέραστες συσκευασίες

συσκευασίες στεγανές σε ξηρό περιεχόμενο συμπεριλαμβανομένων λεπτών στερεών υλικών που παράγονται κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα "εσωτερικά" των "συνδυασμένων συσκευασιών" πάντα ορίζονται "εσωτερικές συσκευασίες" όχι "εσωτερικά δοχεία". Μία γυάλινη φιάλη είναι ένα παράδειγμα μίας τέτοιας "εσωτερικής συσκευασίας". Τα "εσωτερικά" των "σύνθετων συσκευασιών" κανονικά ορίζονται "εσωτερικά δοχεία". Για παράδειγμα, το "εσωτερικό" μίας σύνθετης συσκευασίας 6HA1 (πλαστικού υλικού) είναι ένα τέτοιο "εσωτερικό δοχείο" εφ' όσον είναι κανονικά όχι σχεδιασμένο να εκτελεί μία λειτουργία συγκράτησης χωρίς την "εξωτερική συσκευασία" του και δεν είναι συνεπώς μία "εσωτερική συσκευασία".

*Κωδικοποίηση των τύπων σχεδιασμού για συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3510 (1) και (2)*

3511

(1) Ο κωδικός αριθμός συνίσταται από:

έναν αραβικό αριθμό που δείχνει το είδος της συσκευασίας, π.χ. βαρέλι, μπιτόνι, κ.λπ.,

ένα κεφαλαίο γράμμα ή γράμματα (λατινικοί χαρακτήρες) που δείχνουν την φύση του υλικού, π.χ. χάλυβας, ξύλο κ.λπ.,

όπου είναι απαραίτητο, ένας αραβικός αριθμός που δείχνει την κατηγορία συσκευασίας μέσα στον τύπο στον οποίο η συσκευασία ανήκει.

Στην περίπτωση συνδυασμένων συσκευασιών και συσκευασιών που προορίζονται για να περιέχουν ύλες της Κλάσης 6.2 είδη 1<sup>ο</sup> και 2<sup>ο</sup>, μόνο ο κωδικός αριθμός για την εξωτερική συσκευασία θα πρέπει να χρησιμοποιείται. Το πρώτο θα δείχνει το υλικό του εσωτερικού δοχείου και το δεύτερο εκείνο της εξωτερικής συσκευασίας.

Στην περίπτωση συνδυασμένων συσκευασιών, μόνον ο κωδικός αριθμός για την εξωτερική συσκευασία θα πρέπει να χρησιμοποιείται.

Οι παρακάτω αριθμοί θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για το είδος της συσκευασίας:

1. Βαρέλι
2. Ξύλινο βαρέλι
3. Μπιτόνι
4. Κιβώτιο
5. Σάκος
6. Σύνθετη συσκευασία
0. Ελαφρού περιτυπώματος μεταλλικές συσκευασίες

Τα παρακάτω κεφαλαία γράμματα θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για τους τύπους του υλικού:

- A. Χάλυβας (όλοι οι τύποι και επεξεργασίες της επιφάνειας)
- B. Αλουμίνιο
- C. Φυσικό ξύλο
- D. Κόντρα πλακέ
- F. Ανασυσταμένο ξύλο
- G. Φύλλο φάϊμπερ
- H. Πλαστικό υλικό, συμπεριλαμβανομένου τεταμένου πλαστικού υλικού
- L. Υφασμα
- M. Χαρτί, πολλαπλών τοιχωμάτων
- N. Μέταλλο (άλλο από χάλυβα ή αλουμίνιο)
- P. Γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργγλος

## Προσθήκη Α.5

3511 (2) Τρεις ομάδες συσκευασίας προσφέρονται για τις ειδικές απαιτήσεις για κάθε κλάση, σύμφωνα με (συν.) τον βαθμό κινδύνου που παρουσιάζεται από τις προς μεταφορά ύλες:

Ομάδα συσκευασίας	I :	για ύλες της ομάδας (a),
Ομάδα συσκευασίας	II :	για ύλες της ομάδας (b),
Ομάδα συσκευασίας	III:	για ύλες της ομάδας (c) των ειδών στον κατάλογο υλών.

Ο κωδικός αριθμός της συσκευασίας θα πρέπει να ακολουθείται στο μαρκάρισμα από ένα γράμμα που δείχνει τις ομάδες υλών για τις οποίες ο τύπος σχεδιασμού είναι εγκεκριμένος ως ακολούθως:

X	για συσκευασίες για ύλες στις ομάδες συσκευασίας I έως III,
Y	για συσκευασίες για ύλες στις ομάδες συσκευασίας II και III και
Z	για συσκευασίες για ύλες στην ομάδα συσκευασίας III.

## Μαρκάρισμα

3512 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Το μαρκάρισμα δείχνει ότι η συσκευασία που το φέρει αντιστοιχεί σ' έναν επιτυχώς ελεγμένο τύπο σχεδιασμού και ότι συμφωνεί με τις διατάξεις αυτής της Προσθήκης που σχετίζονται με την κατασκευή, αλλά όχι με τη χρήση της συσκευασίας. Από μόνο του, συνεπώς, το σήμα δεν επιβεβαιώνει απαραίτητα ότι η συσκευασία μπορεί να χρησιμοποιείται για οποιαδήποτε ύλη: γενικά ο τύπος συσκευασίας (π.χ. χαλύβδινο βαρέλι), η μέγιστη χωρητικότητα του και/ή βάρους, και οποιεσδήποτε ειδικές απαιτήσεις είναι προκαθορισμένες για κάθε ύλη στα κατάλληλα περιθωριακά συσκευασίας στις κλάσεις.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Το μαρκάρισμα προορίζεται για την βοήθεια των παρασκευαστών συσκευασιών, των ανακαινιστών, των χρηστών συσκευασιών, των μεταφορέων και των ρυθμιστικών αρχών. Σε σχέση με τη χρήση νέας συσκευασίας, το αρχικό μαρκάρισμα αποτελεί μέσο για τους παρασκευαστές της ώστε να προσδιοριστεί ο τύπος και να υπάρξει ένδειξη για τους υποδειχθέντες ελέγχους συμπεριφοράς που έχουν γίνει με επιτυχία.


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Το μαρκάρισμα δεν παρέχει πάντοτε πλήρεις λεπτομέρειες των επιπέδων ελέγχου, κ.λπ., και αυτά μπορεί να είναι αναγκαίο να ληφθούν περαιτέρω υπόψη, π.χ., με αναφορά σε πιστοποιητικό ελέγχου, σε εκθέσεις ελέγχου ή σε αρχείο επιτυχώς ηλεγμένων συσκευασιών. Για παράδειγμα, συσκευασία που έχει μαρκάρισμα X ή Y μπορεί να χρησιμοποιείται για ύλες στις οποίες έχει καταχωρηθεί ομάδα συσκευασίας με χαμηλότερο βαθμό κινδύνου, με την σχετική μέγιστη επιτρεπόμενη τιμή της σχετικής πυκνότητας να καθορίζεται λαμβάνοντας υπόψη τον συντελεστή 1.5 ή 2.25 που αναφέρεται στις αντίστοιχες απαιτήσεις ελέγχου συσκευασίας στο Τμήμα IV της παρούσας Προσθήκης, δηλ., συσκευασία Ομάδας I ηλεγμένη για ύλες σχετικής πυκνότητας 1.2 θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί ως συσκευασία Ομάδας II για ύλες σχετικής πυκνότητας 1.8 ή ως συσκευασία Ομάδας III σχετικής πυκνότητας 2.7, εφόσον βέβαια όλα τα κριτήρια συμπεριφοράς μπορούν ακόμη να ικανοποιηθούν με την ύλη της μεγαλύτερης σχετικής πυκνότητας.


(1) Κάθε συσκευασία θα πρέπει να φέρει μαρκάρια που να είναι διαρκή, ευανάγνωστα και τοποθετημένα σε μία τοποθεσία και τέτοιου μεγέθους σχετικού με τη συσκευασία ώστε να είναι άμεσα ορατά. Για κόλα με μικτό βάρος μεγαλύτερο από 30 kg, τα μαρκάρια ή ένα αντίτυπο αυτών θα πρέπει να εμφανίζονται πάνω στην κορυφή ή σε μία πλευρά της συσκευασίας. Γράμματα, αριθμοί και σύμβολα θα πρέπει να έχουν ύψος τουλάχιστον 12 mm, εκτός από τις συσκευασίες των 30 λίτρων ή 30 kg χωρητικότητας ή λιγότερο, όπου θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 6 mm σε ύψος και τις συσκευασίες των 5 λίτρων ή 5 kg ή λιγότερο όπου θα πρέπει να είναι κατάλληλου μεγέθους. Το μαρκάρισμα για νέες συσκευασίες κατασκευασμένες σε συμφωνία με τον εγκεκριμένο τύπο σχεδιασμού συνίσταται από:


## Προσθήκη Α.5

3512

(συνεχ.)

- (a) (i) το σύμβολο  για συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3510 (1).

Για μεταλλικές συσκευασίες πάνω στις οποίες το μαρκάρισμα είναι σφραγισμένο, τα γράμματα Ο.Η.Ε. μπορούν να ισχύουν αντί του συμβόλου .

- (ii) το σύμβολο "ADR" (ή "RID/ADR" για συσκευασίες εγκεκριμένες για σιδηροδρομική μεταφορά καθώς και για οδική μεταφορά) αντί του συμβόλου .

για συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3510 (2), και βαρέλια αποσπώμενης κεφαλής και μπιτόνια που προορίζονται για να περιέχουν υγρά με ιξώδες στους 23°C που υπερβαίνει τα 200 mm<sup>2</sup>/s σύμφωνα με τους απλοποιημένους όρους (βλ. τις ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ στο περιθωριακό 2306 (1), 2307 (1), 2507 (1), 2508 (1), 2607 (1), 2608 (1), 2806 (1), 2807 (1), 2903 (1) και 2904 (1))

- (b) τον κωδικό αριθμό της συσκευασίας σε συμφωνία με το περιθωριακό 3511 (1),

- (c) έναν κωδικό σε δύο μέρη:

- (i) ένα γράμμα (X, Y ή Z) που να δείχνει την(τις) ομάδα(ες) συσκευασίας για την(τις) οποία(ες) ο τύπος σχεδιασμού έχει εγκριθεί,

- (ii) Για συσκευασίες χωρίς εσωτερικές συσκευασίες, που προορίζονται να περιέχουν υγρά, τα οποία έχουν επιτυχώς περάσει τον έλεγχο υδραυλικής πίεσης, η σχετική πυκνότητα, στρογγυλοποιημένη στο πρώτο δεκαδικό ψηφίο για τιμές άνω του 1.2, για την οποία έχει ελεγχθεί ο σχεδιαστικός τύπος αυτή η πληροφορία μπορεί να παραλειφθεί εάν η σχετική πυκνότητα δεν είναι μεγαλύτερη από 1.2 ή

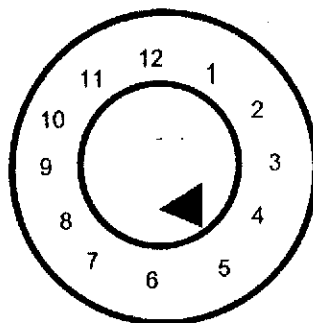
Για συσκευασίες που προορίζονται να περιέχουν στερεά ή εσωτερικές συσκευασίες, και συσκευασίες αποσπώμενης κεφαλής που προορίζονται να περιέχουν ύλες με ιξώδες στους 23°C άνω των 200 mm<sup>2</sup>/s και για μεταλλικές συσκευασίες αποσπώμενης κεφαλής ελαφρού περιτυπώματος που προορίζονται να περιέχουν ύλες της Κλάσης 3, 5°C, το μέγιστο μεικτό βάρος σε kg.

- (iii) για συσκευασίες προοριζόμενες να περιέχουν ύλες της Κλάσης 6.2, 1° και 2°, 'Κλάση 6.2' θα πρέπει να χρησιμοποιείται αντί των πληροφοριών που απαιτούνται στο (i) ή (ii),

## Προσθήκη Α.5

3512  
(συνεχ.)

- (d) είτε ένα γράμμα "S" που δείχνει ότι η συσκευασία είναι προοριζόμενη να περιέχει υγρά που έχουν ιξώδες στους 23 °C μεγαλύτερο από 200 mm<sup>2</sup>/s, στερεά ή εσωτερικές συσκευασίες και για ελαφρού περιτυπώματος μεταλλικές συσκευασίες, μετακινούμενης κεφαλής, προοριζόμενες για ύλες της Κλάσης 3, 5<sup>ο</sup>(c), είτε, όπου ένας έλεγχος υδραυλικής πίεσης έχει επιτυχώς περαστεί, η πίεση ελέγχου στρογγυλοποιημένη στα πλησιέστερα 10 kPa.,
- (e) τον χρόνο κατασκευής (τα τελευταία δύο ψηφία). Επιπλέον για συσκευασίες των τύπων IH και 3H, τον μήνα κατασκευής. Αυτό το μέρος του μαρκαρίσματος μπορεί να τοποθετηθεί σε μία διαφορετική θέση από τα άλλα στοιχεία. Μία κατάλληλη μέθοδος είναι:



- (f) το σήμα <sup>2</sup> του κράτους στο οποίο είχε εκδοθεί η έγκριση,
- (g) είτε έναν αριθμό εγγραφής και την ονομασία ή σήμα του κατασκευαστή είτε κάποιο άλλο χαρακτηριστικό σήμα της συσκευασίας που προκαθορίζεται από τις αρμόδιες αρχές.

(2) Κάθε επαναχρησιμοποιήσιμη συσκευασία υποκείμενη στην υποβολή σε διαδικασία επιδιόρθωσης που θα μπορούσε να σβήσει τα μαρκαρίσματα της συσκευασίας θα πρέπει να φέρει τα σήματα που υποδεικνύονται στο (1) (a) έως (e) σε μόνιμη μορφή. Τα σήματα είναι μόνιμα εάν είναι ικανά να αντέχουν στην διαδικασία επιδιόρθωσης (π.χ. ανάγλυφα). Για συσκευασίες άλλες από μεταλλικά βαρέλια χωρητικότητας μεγαλύτερης από 100 λίτρα, αυτά τα μόνιμα σήματα μπορούν να αντικαταστήσουν τα αντίστοιχα διαρκή μαρκαρίσματα που ορίζονται στο (1). Επιπλέον των διαρκών μαρκαρισμάτων που ορίζονται στο (1), κάθε νέο μεταλλικό βαρέλι χωρητικότητας μεγαλύτερης από 100 λίτρα θα πρέπει να φέρει τα σήματα που περιγράφονται στο (1) (a) έως (e) πάνω στη βάση, με μία ένδειξη του ονομαστικού πάχους τουλάχιστον του μετάλλου που χρησιμοποιείται στο σώμα (σε mm, έως 0.1 mm), σε μόνιμη μορφή (π.χ. ανάγλυφα). Όταν το ονομαστικό πάχος οποιασδήποτε κεφαλής ενός μεταλλικού βαρελιού είναι λεπτότερο από εκείνο ενός σώματος, τα ονομαστικά πάχη της κορυφαίας κεφαλής, του σώματος, και της κεφαλής του πυθμένα θα πρέπει να είναι μαρκαρισμένα πάνω στον πυθμένα σε μόνιμη μορφή (π.χ. ανάγλυφα), για παράδειγμα '1.0 - 1.2 - 1.0' ή '0.9 - 1.0 - 1.0'. Τα ονομαστικά πάχη του μετάλλου θα πρέπει να προσδιορίζονται σύμφωνα με το κατάλληλο πρότυπο ISO, π.χ. ISO 3574 : 1986 Χάλυβας. Τα σήματα που υποδεικνύονται στο (1) (f) και (g) δεν θα πρέπει να εφαρμόζονται σε μόνιμη μορφή (π.χ. ανάγλυφα) εκτός όπως ορίζεται για παρακάτω.

Για κατασκευασμένα μεταλλικά βαρέλια, εάν δεν υπάρχει αλλαγή στον τύπο συσκευασίας και αντικατάσταση ή απομάκρυνση αμέσων δομικών εξαρτημάτων, τα απαιτούμενα μαρκαρίσματα δεν χρειάζεται να είναι μόνιμα (π.χ. ανάγλυφα). Κάθε άλλο επανακατασκευασμένο μεταλλικό βαρέλι θα πρέπει να φέρει τα μαρκαρίσματα στο (1) (a) έως (e) σε μόνιμη μορφή (π.χ. ανάγλυφα) πάνω στην κορυφαία κεφαλή ή πλευρά.

<sup>2</sup> Διακριτικό σήμα για μηχανοκίνητα οχήματα σε διεθνή διακίνηση που ορίστηκε στο Συνέδριο της Βιέννης για την Οδική Διακίνηση (1968).

## Προσθήκη Α.5

3512 Μεταλλικά βαρέλια κατασκευασμένα από υλικά (π.χ. ανοξείδωτο χάλυβα) σχεδιασμένα για να (συνεχ.) επαναχρησιμοποιούνται επανειλημμένα μπορούν να φέρουν τα μαρκαρίσματα που υποδεικνύονται στο 1 (f) και (g) σε μόνιμη μορφή (π.χ. ανάγλυφα).

(3) Ο αριθμός καταχώρισης ισχύει για μόνον έναν τύπο σχεδιασμού ή σειρά τύπων σχεδιασμού. Διαφορετικές επιφανειακές επεξεργασίες μπορούν να πέσουν μέσα στον ίδιο τύπο σχεδιασμού.

Μία "σειρά τύπων σχεδιασμού" σημαίνει συσκευασίες του ίδιου δομικού σχεδιασμού, πάχους τοιχωμάτων, υλικού και τομής, που διαφέρουν μόνον στα μικρότερα ύψη σχεδιασμού τους από τον εγκεκριμένο τύπο σχεδιασμού.

Τα πώματα των δοχείων θα πρέπει να μπορούν να καθορίζονται ως εκείνα που αναφέρονται στην αναφορά ελέγχου.

(4) Μετά την επιδιόρθωση μίας συσκευασίας ο επιδιορθωτής θα πρέπει να τοποθετεί πάνω σ' αυτήν, κοντά στα διαρκή σήματα που απαιτούνται από τα (a) έως (e) την παρακάτω ακολουθία σημμάτων:

- (h) το σήμα <sup>2</sup> του κράτους στην επικράτεια του οποίου διεξήχθη η επιδιόρθωση,
- (i) την ονομασία ή επίσημο σύμβολο του επιδιορθωτή,
- (j) το έτος της επιδιόρθωσης, το γράμμα "R" και για κάθε συσκευασία που έχει επιτυχώς υποβληθεί στον έλεγχο στεγανότητας σε συμφωνία με το περιθωριακό 3500 (10), το πρόσθετο γράμμα "L".

Όταν, μετά την επιδιόρθωση, τα μαρκαρίσματα που απαιτούνται από το (1) (a) έως (d) δεν φαίνονται πιά πάνω στην κορυφαία κεφαλή ή την πλευρά ενός μεταλλικού βαρελιού, ο επιδιορθωτής θα πρέπει να τα εφαρμόζει σε μία διαρκή μορφή ακολουθούμενα από τα μαρκαρίσματα που απαιτούνται στα (h), (i) και (j). Αυτά τα μαρκαρίσματα δεν θα πρέπει να προσδιορίζουν μία μεγαλύτερη ικανότητα λειτουργίας από εκείνη για την οποία ο αρχικός τύπος σχεδιασμού έχει ελεγχθεί και μαρκαριστεί.

(5) Το γράμμα "T", "V" ή "W" μπορεί να ακολουθεί τον κώδικα συσκευασίας. Το γράμμα "T" σημαίνει συσκευασία διάσωσης σύμφωνα με το περιθωριακό 3559. Το γράμμα "V" σημαίνει ειδική συσκευασία σύμφωνα με τους όρους του περιθωριακού 3558(5). Το γράμμα "W" σημαίνει ότι η συσκευασία, παρ'ότι είναι του ίδιου τύπου που υποδηλώνει ο κώδικας, παρασκευάζεται με προδιαγραφές διαφορετικές από αυτές του τμήματος III και θεωρείται ισοδύναμη κατά τις διατάξεις του περιθωριακού 3500(15).

(6) Συσκευασίες μαρκαρισμένες σε συμφωνία με αυτό το περιθωριακό αλλά οι οποίες είχαν εγκριθεί σ' ένα Κράτος που δεν είναι Κράτος Μέλος μπορούν παρ' όλα αυτά να χρησιμοποιούνται για μεταφορά σύμφωνα μ' αυτήν την Οδηγία.

(7) Παραδείγματα των μαρκαρισμάτων

Για νέο χαλύβδινο βαρέλι:



1A1/Y1.4/150/83

(a) (i), (b), (c), (d) και (e)

NL/VL123

(f) και (g)

<sup>2</sup> Διακριτικό σήμα για μηχανοκίνητα οχήματα σε διεθνή διακίνηση που ορίστηκε στο Συνέδριο της Βιέννης για την Οδική Διακίνηση (1968).

## Προσθήκη Α.5

3512 Για επιδιορθωμένο χαλύβδινο βαρέλι:  
(συνεχ.)

- |   |                 |                                |
|---|-----------------|--------------------------------|
| Ⓢ | 1A1/Y1.4/150/83 | (a) (i), (b), (c), (d) και (e) |
|   | NL/RB/84/RL     | (h), (i) και (j).              |

Για χαλύβδινο κιβώτιο ισοδύναμης προδιαγραφής

- |   |               |                          |
|---|---------------|--------------------------|
| Ⓢ | 4AW/Y136/S/90 | (a), (b), (c), (d), (e), |
|   | GB/MC123      | (f) και (g)              |

Για νέες ελαφρού περιτυπώματος μεταλλικές συσκευασίες:

- |                      |                                 |  |
|----------------------|---------------------------------|--|
| RID/ADR/0A2/Y20/S/83 | (a) (ii), (b), (c), (d) και (e) | Μη-μετακινούμενης κεφαλής  |
| NL/VL 123            | (f) και (g)                     |  |
| RID/ADR/0A2/Y/83     | (a) (ii), (b), (c) και (e)      | Μετακινούμενης κεφαλής,<br>προοριζόμενες για υγρά με<br>ιξώδες στους 23 °C       |
| NL/VL 124            | (f) και (g)                     | που υπερβαίνει τα 200 mm <sup>2</sup> /s<br>και για ύλες της Κλάσης 3,<br>5°(c). |

Για επανακατασκευασμένο χαλύβδινο βαρέλι προοριζόμενο για μεταφορά υγρών:

- |   |              |                           |
|---|--------------|---------------------------|
| Ⓢ | 1A2/Y/100/91 | (a) (b), (c), (d) και (e) |
|   | USA/MM5      | (f) και (g)               |

Για κιβώτιο από φύλλο φάϊμπερ προοριζόμενο να περιέχει ύλες των 1<sup>ο</sup> και 2<sup>ο</sup> της Κλάσης 6.2:

- |   |                   |                          |
|---|-------------------|--------------------------|
| Ⓢ | 4G/Κλάση 6.2/S/92 | (a) (i), (b), (c) (iii), |
|   | SP-9969-ERIKSSON  | (d), (e), (f), (g)       |

Για κιβώτιο από φύλλο φάϊμπερ προοριζόμενο να περιέχει εσωτερικές συσκευασίες ή στερεά:

- |   |              |                         |
|---|--------------|-------------------------|
| Ⓢ | 4G/Y145/S/83 | (a), (b), (c), (d), (e) |
|   | NL/VL823     | (f) και (g)             |

Για συσκευασίες αποσπώμενης κεφαλής προοριζόμενες να περιέχουν υγρά με ιξώδες στους 23°C που υπερβαίνει τα 200 mm<sup>2</sup>/s σύμφωνα με τους απλοποιημένους όρους (βλ. τις ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ στα περιθωριακά 2306(1), 2307(1), 2507(1), 2508(1), 2607(1), 2608(1), 2806(1), 2807(1), 2903(1) και 2904(1)):

- |                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| RID/ADR 3H2/Z25/S/97.05 | (a)(ii), (b), (c), (d) και (e) |
| CH-3458 PLASPAC AG      | (f) και (g)                    |

## Προσθήκη Α.5

3512 Για συσκευασία διάσωσης:  
(συν.)



IA2T/Y300/S/94  
USA/abc

(a), (b), (c), (d) και (e)  
(f) και (g)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα μαρκάρια, για τα οποία δίνονται παραδείγματα, μπορούν να εφαρμόζονται σε μονή σειρά ή σε πολλαπλές σειρές εφόσον τηρείται η σωστή αλληλουχία."

**Πιστοποίηση**

3513 Επικολλώντας μαρκάρισμα σύμφωνα με το περιθωριακό 3512 (1), πιστοποιείται ότι μαζικώς παραχθείσες συσκευασίες ανταποκρίνονται στον εγκεκριμένο τύπο σχεδιασμού και ότι οι απαιτήσεις που αναφέρονται στην έγκριση έχουν ικανοποιηθεί.

## Προσθήκη Α.5

## Πίνακας συσκευασιών

3514 Ο ακόλουθος πίνακας υποδεικνύει τους κωδικούς που πρόκειται να χρησιμοποιούνται για να καθορίζονται οι τύποι συσκευασιών, αναλόγως του είδους συσκευασίας, του υλικού που χρησιμοποιείται για την κατασκευή της, και της κατηγορίας της αναφέρεται επίσης στο περιθωριακό που πρέπει να συμβουλευέται κανείς για τις ανάλογες απαιτήσεις:

Είδος	Υλικό	Κατηγορία	Κωδικός	Περιθωριακό
Α. Σύμφωνα με το περιθωριακό 3510 (1) και μαρκαρισμένα με "Ο.Π.Ε."				
1. Βαρέλια	Α. Χάλυβας	μη-μετακινούμενης κεφαλής	1Α1	3520
		μετακινούμενης κεφαλής	1Α2	3520 <sup>2</sup>
	Β. Αλουμίνιο	μη-μετακινούμενης κεφαλής	1Β1	3521
		μετακινούμενης κεφαλής	1Β2	3521 <sup>2</sup>
	Δ. Κόντρα πλακέ	-	1Δ	3523 <sup>2</sup>
	Γ. Φάϊμπερ	-	1Γ	3535 <sup>2</sup>
	Η. Πλαστικό	μη-μετακινούμενης κεφαλής	1Η1	3526
		μετακινούμενης κεφαλής	1Η2	3526 <sup>2</sup>
2. Βαρέλια	C. Ξύλο	τύπου φελλού	2C1	3524
		μετακινούμενος τύπος	2C2	
3. Μπιτόνια	Α. Χάλυβας	μη-μετακινούμενης κεφαλής	3Α1	3522
		μετακινούμενης κεφαλής	3Α2	3522 <sup>2</sup>
	Β. Αλουμίνιο	μη αποσπώμενη κεφαλή	3Β1	3522
		αποσπώμενη κεφαλή	3Β2	3522 <sup>2</sup>
	Η. Πλαστικό	μη-μετακινούμενης κεφαλής	3Η1	3526
		μετακινούμενης κεφαλής	3Η2	3526 <sup>2</sup>
4. Κιβώτια	Α. Χάλυβας	-	4Α	3532 <sup>2</sup>
		με επένδυση	4Α	
	Β. Αλουμίνιο	-	4Β	3532 <sup>2</sup>
		με επένδυση	4Β	
	C. Φυσικό ξύλο	κοινό	4C1	3527 <sup>2</sup>
		με αδιαπέραστα τοιχώματα	4C2	
	Δ. Κόντρα πλακέ	-	4D	3528 <sup>2</sup>
	Ε. Ανασυσταμένο ξύλο	-	4Ε	3529 <sup>2</sup>
	Γ. Φύλλο φάϊμπερ	-	4Γ	3530 <sup>2</sup>
		-	4Γ	

<sup>2</sup> Σύμφωνα με το περιθωριακό 3538 αυτές οι συσκευασίες μπορούν να χρησιμοποιούνται ως εξωτερικές συσκευασίες για συνδυασμένες συσκευασίες.



## Προσθήκη Α.5

3514  
(συνεχ.)

Είδος	Υλικό	Κατηγορία	Κωδικός	Περιθωριακό
5. Σάκοι	Η. Πλαστικό	τεταμένο	4H1	3531 <sup>2/</sup>
		στερεό	4H2	
	Η. Πλεγμένο πλαστικό	χωρίς εσωτερική επένδυση ή επικάλυψη	5H1	3534
		αδιαπέραστο	5H2	
		ανθεκτικό στο νερό	5H3	
	Η. Πλαστικό φιλμ	-	5H4	3535
	Λ. Ύφασμα	χωρίς εσωτερική επένδυση ή επικάλυψη	5L1	3533
		αδιαπέραστο	5L2	
		ανθεκτικό στο νερό	5L3	
	Μ. Χαρτί	πολλαπλών τοιχωμάτων	5M1	3536
		πολλαπλών τοιχωμάτων, ανθεκτικό στο νερό	5M2	
6. Σύνθετες συσκευασίες	Η. Πλαστικά δοχεία	σε χαλύβδινο βαρέλι	6HA1	3537
		σε χαλύβδινο κλωβό <sup>4/</sup> ή κιβώτιο	6HA2	
		σε αλουμινένιο βαρέλι	6HB1	
		σε αλουμινένιο κλωβό ή κιβώτιο	6HB2	
		σε ξύλινο κιβώτιο	6HC	
		σε βαρέλι από κόντρα πλακέ	6HD1	
		σε κιβώτιο από κόντρα πλακέ	6HD2	
		σε βαρέλι από φάϊμπερ	6HG1	
		σε κιβώτιο από φύλλο φάϊμπερ	6HG2	
		σε πλαστικό βαρέλι	6HH1	
		σε στερεό πλαστικό κιβώτιο	6HH2	

<sup>2/</sup> Σύμφωνα με το περιθωριακό 3538 αυτές οι συσκευασίες μπορούν να χρησιμοποιούνται ως εξωτερικές συσκευασίες για συνδυασμένες συσκευασίες.

<sup>4/</sup> Οι κλωβοί είναι εξωτερικές συσκευασίες με μη-πλήρεις επιφάνειες.

## Προσθήκη Α.5

3514

(συνεχ.)

Είδος	Υλικό	Κατηγορία	Κωδικός	Περιθωριακό
Β. Συσκευασίες που μπορούν να συμφωνούν με το περιθωριακό 3510 (1) ή (2)				
6. Σύνθετες συσκευασίες	Ρ. Δοχεία από γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλο	σε χαλύβδινο βαρέλι	6PA1	3539
		σε χαλύβδινο κλωβό ή κιβώτιο	6PA2	
		σε αλουμινένιο βαρέλι	6PB1	
		σε αλουμινένιο κλωβό ή κιβώτιο	6PB2	
		σε ξύλινο κιβώτιο	6PC	
		σε βαρέλι από κόντρα πλακέ	6PD1	
		σε ψάθινο σκεπαστό κοφίνι	6PD2	
		σε βαρέλι από φάϊμπερ	6PG1	
		σε κιβώτιο από φύλλο φάϊμπερ	6PG2	
		σε συσκευασία από τεταμένο πλαστικό	6PH1	
		σε συσκευασία από στερεό πλαστικό	6PH2	
C. Σύμφωνα μόνον με το περιθωριακό 3510 (2) και μαρκαρισμένες με "ADR" [ή ("RID/ADR")]				
0. Ελαφρού περιτυπώματος μεταλλικές συσκευασίες	Α. Χάλυβας	μη-μετακινούμενης κεφαλής	0A1	3540
		μετακινούμενης κεφαλής	0A2	

## Προσθήκη Α.5

3515-  
3519**Μέρος III: Απαιτήσεις για συσκευασίες****Α. Συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3510 (1)****3520 Χαλύβδινα βαρέλια**

1A1 μη-μετακινούμενης κεφαλής

1A2 μετακινούμενης κεφαλής

- (a) Το φύλλο μετάλλου για το σώμα και τα άκρα θα πρέπει να είναι από κατάλληλο χάλυβα και περιττώματος κατάλληλου για τη χωρητικότητα του βαρελιού και την προοριζόμενη χρήση.
- (b) Οι ραφές του σώματος θα πρέπει να είναι συγκολλημένες στα βαρέλια που είναι προοριζόμενα να περιέχουν περισσότερο από 40 λίτρα υγρού. Οι ραφές του σώματος θα πρέπει να είναι μηχανικά ραμμένες ή συγκολλημένες στα βαρέλια που είναι προοριζόμενα να περιέχουν στερεά ή υγρά 40 λίτρων ή λιγότερο.
- (c) Οι ραφές της κεφαλής και του στομιού θα πρέπει να είναι μηχανικά ραμμένες ή συγκολλημένες.
- (d) Εάν υπάρχουν κυλιόμενα τσέρκια με βάσεις θα πρέπει να είναι προσαρμοσμένα σφιχτά πάνω στο σώμα και έτσι ασφαλισμένα ώστε να μην μπορούν να μετακινούνται. Τα κυλιόμενα τσέρκια δεν θα πρέπει να είναι στιγμιαία συγκολλημένα.
- (e) Εσωτερικές επικαλύψεις μολύβδου, ψευδαργύρου, κασσιτέρου, λάκας και τα όμοια θα πρέπει να είναι σκληρές και ανθεκτικές και θα πρέπει να προσκολλούνται στο χάλυβα σε κάθε σημείο, συμπεριλαμβανομένων των πωμάτων.
- (f) Ανοίγματα για γέμισμα, άδειασμα και εξαερισμό στα σώματα ή τις κεφαλές των μη-μετακινούμενης κεφαλής (1A1) βαρελιών δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν τα 7 cm σε διάμετρο. Βαρέλια με μεγαλύτερα ανοίγματα θεωρούνται ότι είναι του τύπου μετακινούμενης κεφαλής (1A2).
- (g) Τα πώματα θα πρέπει να έχουν ενσωματωμένη μία στεγανή φλάντζα εκτός όπου ένα κωνικό σπείρωμα εξασφαλίζει συγκρίσιμη στεγανότητα.
- (h) Πώματα των μη-μετακινούμενης κεφαλής βαρελιών θα πρέπει είτε να είναι τύπου βιδωτού σπειρώματος είτε να είναι ικανά να ασφαρίζονται από μία συσκευή βιδωτού σπειρώματος ή μία συσκευή τουλάχιστον εξίσου αποτελεσματική.
- (i) Οι συσκευές σπειρώματος για μετακινούμενης κεφαλής βαρέλια θα πρέπει να είναι έτσι σχεδιασμένες και εφαρμοσμένες ώστε να παραμένουν ασφαλείς και τα βαρέλια να παραμένουν στεγανά υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς. Οι φλάντζες ή άλλα στοιχεία σφραγίσματος θα πρέπει να χρησιμοποιούνται με όλες τις μετακινούμενες κεφαλές.

(j) Μέγιστη χωρητικότητα βαρελιού: 450 λίτρα.

(k) Μέγιστο καθαρό βάρος: 400 kg.

**3521 Αλουμινένια βαρέλια**

1B1 μη-μετακινούμενης κεφαλής

1B2 μετακινούμενης κεφαλής

## Προσθήκη Α.5

3521 (α) Το σώμα και οι κεφαλές θα πρέπει να είναι από αλουμίνιο τουλάχιστον 99 % καθαρό, ή από ένα κράμα με βάση το αλουμίνιο που έχει αντίσταση στη διάβρωση και μηχανικές ιδιότητες κατάλληλες για τη χωρητικότητα του βαρελιού και της προοριζόμενης χρήσης του.

(b) Ανοίγματα για γέμισμα, άδειασμα και εξαερισμό στα σώματα ή τις κεφαλές των μη-μετακινούμενης κεφαλής (1B1) βαρελιών δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν τα 7 cm σε διάμετρο. Βαρέλια με μεγαλύτερα ανοίγματα θεωρούνται ότι είναι του τύπου μετακινούμενης κεφαλής (1B2).

(c) Αλουμινένια βαρέλια 1B1.

Οι ραφές στα άκρα, εάν υπάρχουν, θα πρέπει να είναι επαρκώς ενισχυμένες για την προστασία τους. Εάν υπάρχουν οποιεσδήποτε ραφές στο σώμα και τα άκρα θα πρέπει να είναι συγκολλημένες. Το πώμα θα πρέπει είτε να είναι τύπου βιδωτού σπειρώματος είτε να είναι ικανό να ασφαρίζεται με μία συσκευή βιδωτού σπειρώματος ή μία συσκευή τουλάχιστον εξίσου αποτελεσματική. Τα πώματα θα πρέπει να έχουν ενσωματωμένη μία στεγανή φλάντζα εκτός όπου ένα κωνικό σπείρωμα εξασφαλίζει συγκρίσιμη στεγανότητα.

(d) Αλουμινένια βαρέλια 1B2.

Το σώμα του βαρελιού θα πρέπει είτε να είναι χωρίς ραφές είτε να έχει μία συγκολλημένη ραφή. Τα πώματα θα πρέπει να είναι έτσι σχεδιασμένα και προσαρμοσμένα ώστε να παραμένουν ασφαλή και τα βαρέλια να παραμένουν στεγανά υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς. Φλάντζες ή άλλα σφραγιστικά στοιχεία θα πρέπει να χρησιμοποιούνται με όλες τις μετακινούμενες κεφαλές.

(e) Μέγιστη χωρητικότητα βαρελιού : 450 λίτρα.

(f) Μέγιστο καθαρό βάρος: 400 kg.

## 3522 Μπιτόνια από αλουμίνιο ή χάλυβα

3A1 χάλυβας, μη μετακινούμενη κεφαλή  
3A2 χάλυβας, μετακινούμενη κεφαλή

3B1 αλουμίνιο, μη μετακινούμενη κεφαλή  
3B2 αλουμίνιο, μετακινούμενη κεφαλή

(a) Το σώμα και η κεφαλή πρέπει να κατασκευάζονται ως μεταλλικό φύλλο, από αλουμίνιο καθαρότητας τουλάχιστον 99% ή από κράμα βάσης αλουμινίου. Το υλικό πρέπει να είναι κατάλληλου τύπου και επαρκούς πάχους σε σχέση με την χωρητικότητα του μπιτονιού και την προοριζόμενη χρήση του.

(b) Τα στόμια των μπιτονιών αλουμινίου πρέπει να συρράπτονται μηχανικά ή να συγκολλούνται. Ραφές του σώματος των μπιτονιών από χάλυβα που προορίζονται να περιέχουν άνω των 40 λίτρων υγρού πρέπει να συγκολλούνται. Ραφές σώματος των μπιτονιών από χάλυβα που προορίζονται να περιέχουν 40 λίτρα ή λιγότερο πρέπει να συρράπτονται μηχανικά ή να συγκολλούνται. Για μπιτόνια αλουμινίου, όλες οι ραφές πρέπει να είναι συγκολλημένες. Ραφές στομίου, εάν υπάρχουν, πρέπει να ενισχύονται με την εφαρμογή ξεχωριστού ενισχυτικού δακτυλίου.

(c) Ανοίγματα σε μπιτόνια (3A1 και 3B1) δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα 7 cm σε διάμετρο. Μπιτόνια με μεγαλύτερα ανοίγματα θεωρούνται ότι είναι του τύπου αποσπώμενης κεφαλής (3A2 και 3B2):

(d) Τα κλείστρα πρέπει να σχεδιάζονται έτσι ώστε να παραμένουν ασφαλή και στεγανά υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς. Φλάντζες ή άλλα στοιχεία σφράγισης πρέπει να χρησιμοποιούνται με τα κλείστρα, εκτός εάν το κλείστρο είναι εκ φύσεως στεγανό.

(e) Μέγιστη χωρητικότητα μπιτονιού: 60 λίτρα

(f) Μέγιστο καθαρό βάρος: 120 kg.

## Προσθήκη Α.5

## 3523 Βαρέλια από κόντρα πλακέ

1D

- (a) Το ξύλο που χρησιμοποιείται θα πρέπει να είναι καλά ωριμασμένο, εμπορικά ξηρό και ελεύθερο από οποιοδήποτε ελάττωμα που είναι πιθανόν να μειώσει την αποτελεσματικότητα του βαρελιού για τον προοριζόμενο σκοπό. Εάν ένα υλικό άλλο από κόντρα πλακέ χρησιμοποιείται για την κατασκευή των άκρων, θα πρέπει να είναι ποιότητας ισοδύναμης με το κόντρα πλακέ.
- (b) Κόντρα πλακέ δύο φύλλων θα πρέπει να χρησιμοποιείται για το σώμα και κόντρα πλακέ τουλάχιστον τριών φύλλων για τα άκρα. Τα φύλλα θα πρέπει να είναι σφιχτά κολλημένα μαζί, με τις ίνες τους εγκάρσιες, με μία αδιάβροχη κόλλα.
- (c) Το σώμα και τα άκρα θα πρέπει να είναι σχεδιασμού κατάλληλου για τη χωρητικότητα του βαρελιού και την προοριζόμενη χρήση του.
- (d) Για αποφυγή της μετακίνησης του περιεχομένου, τα καπάκια θα πρέπει να είναι επενδεδυμένα με χαρτί kraft ή κάποιο άλλο ισοδύναμο υλικό που θα πρέπει να είναι με ασφάλεια δεμένο στο καπάκι και να επεκτείνεται στο εξωτερικό κατά μήκος όλης της περιφέρειάς του.
- (e) Μέγιστη χωρητικότητα βαρελιού: 250 λίτρα.
- (f) Μέγιστο καθαρό βάρος: 400 kg.

## 3524 Ξύλινα βαρέλια

2C1 τύπου φελλού

2C2 μετακινούμενης κεφαλής

- (a) Το ξύλο που χρησιμοποιείται θα πρέπει να είναι καλής ποιότητας, με ίσιες ίνες, καλά ωριμασμένο και ελεύθερο από ρόζους, φλοιό, σάπιο ξύλο, σομό ξύλο ή άλλα ελαττώματα που είναι πιθανόν να μειώσουν την αποτελεσματικότητα του βαρελιού για τον προοριζόμενο σκοπό.
- (b) Το σώμα και τα άκρα θα πρέπει να είναι σχεδιασμού κατάλληλου για τη χωρητικότητα του βαρελιού και της προοριζόμενης χρήσης του.
- (c) Οι σανίδες και τα άκρα θα πρέπει να είναι κομμένα ή σχισμένα με τις ίνες έτσι ώστε να μην προεξέχει δακτύλιος περισσότερο από το μισό του πάχους μίας σανίδας ή κεφαλής.
- (d) Τα τσέρκια των βαρελιών θα πρέπει να είναι από χάλυβα ή σίδηρο και καλής ποιότητας. Τα τσέρκια των 2C2 βαρελιών με μετακινούμενες κεφαλές μπορούν να είναι από κατάλληλο σκληρό ξύλο.
- (e) Ξύλινα βαρέλια 2C1:  
Η διάμετρος της οπής του φελλού δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το μισό του πλάτους της σανίδας στην οποία βρίσκεται.
- (f) Ξύλινα βαρέλια 2C2:  
Οι κεφαλές θα πρέπει να προσαρμόζονται σφιχτά μέσα στα πλαίσια.

## Προσθήκη Α.5

- 3524 (g) Μέγιστη χωρητικότητα βαρελιού: 250 λίτρα.  
(συνεχ.) (h) Μέγιστο καθαρό βάρος: 400 kg.

3525 *Βαρέλια από φάϊμπερ*

1G

- (a) Το σώμα του βαρελιού θα πρέπει να συνίσταται από πολλαπλά φύλλα από βαρύ χαρτί ή φύλλο φάϊμπερ (χωρίς αυλακώσεις) σφιχτά κολλημένα ή φυλλαρισμένα μαζί και μπορεί να περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα προστατευτικά στρώματα από βιτούμιο, κερωμένο χαρτί kraft, φύλλο μετάλλου, πλαστικό υλικό κ.λπ.
- (b) Οι κεφαλές θα πρέπει να είναι από φυσικό ξύλο, φύλλο φάϊμπερ, μέταλλο, κόντρα πλακέ, πλαστικό ή άλλο κατάλληλο υλικό και μπορούν να περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα προστατευτικά στρώματα από βιτούμιο, κερωμένο χαρτί kraft, φύλλο μετάλλου, πλαστικό υλικό κ.λπ.
- (c) Το σώμα και οι κεφαλές του βαρελιού και οι συνδέσεις τους θα πρέπει να είναι σχεδιασμού κατάλληλου για τη χωρητικότητα του βαρελιού και την προοριζόμενη χρήση του.
- (d) Η συναρμολογημένη συσκευασία θα πρέπει να είναι επαρκώς αδιάβροχη έτσι ώστε να μην αποφυλλώνεται υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς.
- (e) Μέγιστη χωρητικότητα βαρελιού: 450 λίτρα.
- (f) Μέγιστο καθαρό βάρος: 400 kg.

3526 *Πλαστικά βαρέλια και μπιτόνια*

- 1H1 βαρέλια, μη-μετακινούμενης κεφαλής  
1H2 βαρέλια, μετακινούμενης κεφαλής  
3H1 μπιτόνια, μη-μετακινούμενης κεφαλής  
3H2 μπιτόνια, μετακινούμενης κεφαλής

- (a) Οι συσκευασίες θα πρέπει να είναι ικανές να αντέχουν τις φυσικές (συγκεκριμένα μηχανικές και θερμικές) και χημικές καταπονήσεις που είναι αναμενόμενες στη μεταφορά και να παραμένουν στεγανές. Θα πρέπει να είναι ικανές να αντέχουν επικίνδυνες ύλες και τους ατμούς τους. Θα πρέπει επίσης να έχουν τον απαραίτητο βαθμό αντίστασης στη γήρανση και την υπεριώδη ακτινοβολία. Οι συσκευασίες θα πρέπει να είναι ασφαλείς στον χειρισμό.
- (b) Εκτός εάν αλλιώς έχει εγκριθεί από την αρμόδια αρχή, η επιτρεπόμενη περίοδος χρήσης για τη μεταφορά επικινδυνών υλών δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα πέντε χρόνια, από την ημερομηνία κατασκευής της συσκευασίας, εκτός όπου μία βραχύτερη περίοδος χρήσης ορίζεται λόγω της φύσης της προς μεταφορά ύλης.
- (c) Εάν απαιτείται προστασία έναντι υπεριώδους ακτινοβολίας, θα πρέπει να δίνεται με την προσθήκη αιθάλης ή άλλων κατάλληλων χρωστικών ή αναστολέων. Αυτά τα πρόσθετα θα πρέπει να είναι συμβατά με το περιεχόμενο και να παραμένουν αποτελεσματικά καθ' όλη τη ζωή της συσκευασίας. Όπου χρησιμοποιείται αιθάλη, χρωστικές ή αναστολείς άλλοι από εκείνους που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή του ελεγχμένου τύπου σχεδιασμού, ο επανέλεγχος μπορεί να παραλείπεται εάν η περιεκτικότητα σε αιθάλη δεν υπερβαίνει το 2 % κατά βάρος ή εάν τη περιεκτικότητα σε χρωστική δεν υπερβαίνει το 3 % κατά βάρος. Δεν υπάρχει όριο για την περιεκτικότητα σε αναστολείς της υπεριώδους ακτινοβολίας.

## Προσθήκη Α.5

- 3526 (d) Πρόσθετα που εξυπηρετούν σκοπούς άλλους από την προστασία έναντι υπερϊώδους ακτινοβολίας μπορούν να συμπεριλαμβάνονται στη σύνθεση του πλαστικού υλικού υπό την προϋπόθεση ότι δεν επηρεάζουν δυσμενώς τις χημικές και φυσικές ιδιότητες του υλικού της συσκευασίας. Σε τέτοιες περιπτώσεις, ο επανέλεγχος μπορεί να παραλείπεται.
- (e) Κατάλληλα μέτρα θα πρέπει να λαμβάνονται ώστε να εξασφαλίζεται ότι το πλαστικό υλικό που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή της συσκευασίας είναι χημικώς συμβατό με τα εμπορεύματα που η συσκευασία είναι προοριζόμενη να περιέχει, [βλέπε περιθωριακό 3551 (5)].
- (f) Οι συσκευασίες θα πρέπει να είναι κατασκευασμένες από κατάλληλο πλαστικό υλικό γνωστής προέλευσης και προδιαγραφών. Η κατασκευή τους θα πρέπει να είναι πλήρως κατάλληλη για πλαστικά υλικά και σε συμφωνία με τις τεχνολογικές εξελίξεις. Για νέες συσκευασίες, κανένα μεταχειρισμένο υλικό πέραν από υπόλοιπα παραγωγής ή τερματισμένα από την ίδια παραγωγική διαδικασία δεν μπορούν να χρησιμοποιούνται.
- (g) Το πάχος τοιχωμάτων σε κάθε σημείο της συσκευασίας θα πρέπει να είναι κατάλληλο για την χωρητικότητα της και την προοριζόμενη χρήση της, λαμβανομένων πάντως υπόψη των καταπονήσεων στις οποίες κάθε σημείο υπόκειται.
- (h) Τα ανοίγματα για γέμισμα, άδειασμα και εξαερισμό στα σώματα ή τις κεφαλές των μη-μετακινούμενης κεφαλής βαρελιών (1H1) και μπιτονιών (3H1) δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν τα 7 cm σε διάμετρο. Βαρέλια και μπιτόνια με μεγαλύτερα ανοίγματα θεωρούνται ότι είναι του τύπου μετακινούμενης κεφαλής (1H2, 3H2).
- (i) Μετακινούμενης κεφαλής βαρέλια (1H2) και μπιτόνια (3H2) που χρησιμοποιούνται για στερεές ύλες θα πρέπει να παραμένουν στεγανά σε κάθε σημείο αναφορικά με την πληρωτική ύλη.

Τα σώματα των μη-μετακινούμενης κεφαλής βαρελιών και μπιτονιών (1H1, 3H1) θα πρέπει είτε να είναι του τύπου βιδωτού σπειρώματος είτε να είναι ικανά να ασφαρίζονται με μία συσκευή βιδωτού σπειρώματος ή μία συσκευή τουλάχιστον εξίσου αποτελεσματική. Η συσκευή κλεισίματος των μετακινούμενης κεφαλής βαρελιών και μπιτονιών (1H2, 3H2) θα πρέπει να είναι έτσι σχεδιασμένη και προσαρμοσμένη ώστε να παραμένει ασφαλής και τα βαρέλια ή μπιτόνια να παραμένουν στεγανά υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς.

Οι φλάντζες θα πρέπει να χρησιμοποιούνται με όλες τις μετακινούμενες κεφαλές εκτός εάν ο σχεδιασμός του βαρελιού ή μπιτονιού είναι τέτοιος ώστε, όπου η μετακινούμενη κεφαλή είναι σωστά ασφαλισμένη, το βαρέλι ή μπιτόνι να είναι από μόνο του στεγανό.

- (j) Η μέγιστη επιτρεπτή διείσδυση για άφλεκτα υγρά θα πρέπει να είναι 0.008g/l.h στους 23 °C (βλέπε περιθωριακό 3556).

- (k) Μέγιστη χωρητικότητα βαρελιών και μπιτονιών:

1H1, 1H2:	450 λίτρα
3H1, 3H2:	60 λίτρα

- (l) Μέγιστο καθαρό βάρος:

1H1, 1H2:	400 kg
3H1, 3H2:	120 kg.

## 3527 Κιβώτια από φυσικό ξύλο

4C1 κοινά

4C2 με αδιαπέραστα τοιχώματα

## Προσθήκη Α.5

3527 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για κιβώτια από κόντρα πλακέ, βλέπε περιθωριακό 3528: για κιβώτια από (συνεχ.) ανασυσταμένο ξύλο, βλέπε περιθωριακό 3529.

- (a) Το ξύλο που χρησιμοποιείται θα πρέπει να είναι καλά ωριμασμένο, εμπορικά ξηρό και ελεύθερο από ελαττώματα που θα μπορούσαν σημαντικά να μειώσουν την ισχύ οποιουδήποτε μέρους του κιβωτίου. Η ισχύς του υλικού που χρησιμοποιείται και η μέθοδος κατασκευής θα πρέπει να είναι κατάλληλες για τη χωρητικότητα του κιβωτίου και της προοριζόμενης χρήσης του. Οι κορυφές και οι πυθμένες μπορούν να είναι κατασκευασμένοι από αδιάβροχο ανασυσταμένο ξύλο τέτοιο όπως σκληρό ξύλο, νοβοπάν ή άλλος κατάλληλος τύπος.

Τα στερεώματα θα πρέπει να είναι ανθεκτικά στη δόνηση που συμβαίνει υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς. Κάρφωμα των ινών των άκρων θα πρέπει να αποφεύγεται όποτε είναι πρακτικώς δυνατόν. Οι συνδέσεις που είναι πιθανόν να καταπονηθούν σημαντικά θα πρέπει να είναι κατασκευασμένες με τη χρήση πριτσινωμένων ή δακτυλιοειδών καρφιών ή ισοδύναμων στερεωμάτων.

- (b) Κιβώτια με αδιαπέραστα τοιχώματα 4C2:

Κάθε μέρος του κιβωτίου θα πρέπει να είναι μονοκόμματο ή κάτι ισοδύναμο. Ένα μέρος θα πρέπει να θεωρείται ισοδύναμο με ένα μονοκόμματο μέρος εάν είναι κολλημένο με μία από τις παρακάτω μεθόδους: Άρθρωση Lindermann (χελιδονουρά), άρθρωση τύπου γλώσσα-και-εγκοπή, άρθρωση ship-lap ή άρθρωση αρμού, ή σύνδεση λαβής με τουλάχιστον δύο αυλακωτά μεταλλικά στερεώματα σε κάθε άρθρωση.

- (c) Μέγιστο καθαρό βάρος:

400 kg.

3528 **Κιβώτια από κόντρα πλακέ**

4D

- (a) Το κόντρα πλακέ που χρησιμοποιείται θα πρέπει να έχει τουλάχιστον τρία φύλλα. Θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο από καλά ωριμασμένο περιστροφικά κομμένο, σε φέτες ή πριονισμένο φύλλο αντικολλητού εμπορικά ξηρό και ελεύθερο από ελαττώματα που είναι πιθανόν να μειώσουν την ισχύ του κιβωτίου. Όλα τα φύλλα θα πρέπει να είναι κολλημένα με αδιάβροχη κόλλα. Άλλα κατάλληλα υλικά μπορούν να χρησιμοποιούνται μαζί με κόντρα πλακέ στην κατασκευή των κιβωτίων. Τα κιβώτια θα πρέπει να είναι σφιχτά καρφωμένα ή ασφαλισμένα στις γωνίες ή τα άκρα ή να είναι μονταρισμένα με άλλη εξίσου κατάλληλη συσκευή.

- (b) Μέγιστο καθαρό βάρος:

400 kg.

3529 **Κιβώτια από ανασυσταμένο ξύλο**

4F

- (a) Τα τοιχώματα των κιβωτίων θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα από αδιάβροχο ανασυσταμένο ξύλο τέτοιο όπως σκληρό ξύλο, νοβοπάν ή άλλον κατάλληλο τύπο. Η ισχύς του υλικού που χρησιμοποιείται και η μέθοδος κατασκευής θα πρέπει να είναι κατάλληλες για τη χωρητικότητα του κιβωτίου και της προοριζόμενης χρήσης του.

- (b) Άλλα μέρη των κιβωτίων μπορούν να είναι κατασκευασμένα από άλλο κατάλληλο υλικό.

- (c) Τα κιβώτια θα πρέπει να είναι με ασφάλεια μονταρισμένα με κατάλληλη συσκευή.

- (d) Μέγιστο καθαρό βάρος:

400 kg.



## Προσθήκη Α.5

## 3530 Κιβώτια από φύλλο φάιμπερ

4G

- (a) Καλής ποιότητας στερεό ή διπλής όψης (μονών ή πολλαπλών τοιχωμάτων) αυλακωτό φύλλο φάιμπερ κατάλληλο για τη χωρητικότητα και την προοριζόμενη χρήση των κιβωτίων θα πρέπει να χρησιμοποιείται. Η αντίσταση στο νερό της εξωτερικής επιφάνειας θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε η αύξηση σε βάρος, όπως μετράται σε έναν έλεγχο που διεξάγεται σε μία περίοδο 30 λεπτών με τη μέθοδο προσδιορισμού της απορρόφησης νερού Cobb, να μην είναι μεγαλύτερη από 155 g/m<sup>2</sup> (σε συμφωνία με το Διεθνές Πρότυπο ISO 535:1991). Το φύλλο φάιμπερ θα πρέπει να είναι ικανό να λυγίζει επαρκώς χωρίς να σπάει. Θα πρέπει να είναι κομμένο, ζαρωμένο χωρίς ρωγμές και αυλακωμένο έτσι ώστε να επιτρέπει το μοντάρισμα χωρίς τσάκισμα και χωρίς αδικαιολόγητο σχίσσιμο ή φούσκωμα των επιφανειών του. Η ράβδωση του αυλακωτού φύλλου φάιμπερ θα πρέπει να είναι σφιχτά κολλημένη στις όψεις.
- (b) Τα άκρα των κιβωτίων μπορούν να έχουν ένα ξύλινο πλαίσιο ή να είναι εξ ολοκλήρου από ξύλο ή άλλο κατάλληλο υλικό. Ενισχύσεις των ξύλινων ράβδων στερέωσης ή άλλο κατάλληλο υλικό μπορεί να χρησιμοποιείται.
- (c) Οι συνδέσεις των κιβωτίων θα πρέπει να είναι τυλιγμένες με κολλητική ταινία, να είναι περιτυλιγμένες και κολλημένες, ή να είναι περιτυλιγμένες και μεταλλικά συνδεδεμένες. Οι περιτυλιγμένες συνδέσεις θα πρέπει να έχουν κατάλληλη επικάλυψη. Όπου επενεργείται κλείσιμο με κόλλημα ή εφαρμογή κολλητικής ταινίας, η κόλλα θα πρέπει να είναι αδιάβροχη.
- (d) Οι διαστάσεις του κιβωτίου θα πρέπει να είναι κατάλληλες για το περιεχόμενο.
- (e) Μέγιστο καθαρό βάρος: 400 kg.

## 3531 Πλαστικά κιβώτια

4H1 κιβώτια από τεταμένο πλαστικό

4H2 κιβώτιο από στερεό πλαστικό

- (a) Το κιβώτιο θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο από κατάλληλο πλαστικό υλικό και να είναι επαρκούς αντοχής σε σχέση με τη χωρητικότητα και την προοριζόμενη χρήση του. Το κιβώτιο θα πρέπει να είναι επαρκώς ανθεκτικό στη γήρανση και στην υποβάθμιση που δημιουργείται είτε από την περιεχόμενη ύλη είτε από υπεριώδη ακτινοβολία.
- (b) Ένα κιβώτιο από τεταμένο πλαστικό θα πρέπει να περιλαμβάνει δύο μέρη κατασκευασμένα από ένα χυτό τεταμένο πλαστικό υλικό, ένα κατώτερο μέρος που περιέχει κοιλώματα για τις εσωτερικές συσκευασίες και ένα κορυφαίο μέρος που καλύπτει και συνδέεται με το κατώτερο μέρος. Οι κορυφαίοι και κατώτεροι τομείς θα πρέπει να είναι σχεδιασμένοι έτσι ώστε οι εσωτερικές συσκευασίες να προσαρμόζονται άνετα. Το κάλυμμα του κλεισίματος για οποιαδήποτε εσωτερική συσκευασία δεν θα πρέπει να είναι σε επαφή με το εσωτερικό του κορυφαίου μέρους αυτού του κιβωτίου.
- (c) Για αποστολή, ένα κιβώτιο από τεταμένο πλαστικό θα πρέπει να είναι κλεισμένο με αυτοκόλλητη ταινία που έχει αρκετή ελαστική αντοχή για την παρεμπόδιση του ανοίγματος του κιβωτίου. Η κολλητική ταινία θα πρέπει να είναι ανθεκτική στις καιρικές συνθήκες και η κόλλα της να είναι συμβατή με το τεταμένο πλαστικό υλικό του κιβωτίου. Άλλες συσκευές κλεισίματος τουλάχιστον εξίσου αποτελεσματικές μπορούν να χρησιμοποιούνται.
- (d) Για κιβώτια από στερεό πλαστικό, η προστασία έναντι υπεριώδους ακτινοβολίας, εάν απαιτείται, θα πρέπει να δίνεται με την προσθήκη αιθάλης ή άλλων κατάλληλων χρωστικών ή αναστολέων. Αυτά τα πρόσθετα θα πρέπει να είναι συμβατά με το

## Προσθήκη Α.5

3531  
(συνεχ.)

περιεχόμενο και να παραμένουν αποτελεσματικά καθ' όλη τη ζωή του κιβωτίου. Όπου χρησιμοποιείται αιθάλη, χρωστικές ή αναστολές πέραν εκείνων που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή του ελεγμένου τύπου σχεδιασμού, ο επανέλεγχος μπορεί να παραλείπεται εάν η περιεκτικότητα σε αιθάλη δεν υπερβαίνει το 2 % κατά βάρος ή εάν η περιεκτικότητα σε χρωστική δεν υπερβαίνει το 3 % κατά βάρος. Δεν υπάρχει περιορισμός για την περιεκτικότητα σε αναστολές της υπεριώδους ακτινοβολίας.

- (e) Τα κιβώτια από στερεό πλαστικό θα πρέπει να έχουν συσκευές κλεισίματος κατασκευασμένες από κατάλληλο υλικό επαρκούς αντοχής και έτσι σχεδιασμένες ώστε να παρεμποδίζεται τυχόν ακούσιο άνοιγμα του κιβωτίου.
- (f) Πρόσθετα που εξυπηρετούν σκοπούς πέραν από την προστασία έναντι υπεριώδους ακτινοβολίας μπορούν να συμπεριλαμβάνονται στη σύνθεση του πλαστικού υλικού των κιβωτίων 4H1 και 4H2 υπό την προϋπόθεση ότι δεν επηρεάζουν δυσμενώς τις χημικές και φυσικές ιδιότητες του υλικού. Σε τέτοιες περιπτώσεις, ο επανέλεγχος μπορεί να παραλείπεται.
- (g) Μέγιστο καθαρό βάρος:

4H1:	60 kg.
4H2:	400 kg.

3532 *Κιβώτια από χάλυβα ή αλουμίνιο*

- 4A χάλυβας  
4B αλουμίνιο

- (a) Η αντοχή του μετάλλου και η κατασκευή του κιβωτίου θα πρέπει να είναι κατάλληλες για τη χωρητικότητα του κιβωτίου και την προοριζόμενη χρήση του.
- (b) Τα κιβώτια θα πρέπει να είναι επενδεδυμένα με φύλλο φάιμπερ ή τσόχινα κομμάτια συσκευασίας όπως απαιτείται ή θα πρέπει να έχουν εσωτερική επένδυση ή επικάλυψη κατάλληλου υλικού. Εάν διπλής ραφής μεταλλική επένδυση χρησιμοποιείται, μέτρα θα πρέπει να λαμβάνονται για την παρεμπόδιση της εισόδου των υλών μέσα στις εσοχές των ραφών.
- (c) Τα πόματα μπορούν να είναι οποιουδήποτε κατάλληλου τύπου. Θα πρέπει να παραμένουν ασφαλισμένα υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς.
- (d) Μέγιστο καθαρό βάρος: 400 kg.

3533 *Υφασμάτινοι σάκοι*

- 5L1 χωρίς εσωτερική επένδυση ή επικάλυψη  
5L2 αδιαπέραστοι  
5L3 αδιάβροχοι

- (a) Τα υφάσματα που χρησιμοποιούνται θα πρέπει να είναι καλής ποιότητας. Η αντοχή του υφάσματος και η κατασκευή του σάκου θα πρέπει να είναι κατάλληλες για τη χωρητικότητα του σάκου και της προοριζόμενης χρήσης του.

- (b) Σάκοι, αδιαπέραστοι, 5L2.

Ο σάκος θα πρέπει να είναι φτιαγμένος αδιαπέραστος, για παράδειγμα με τη χρήση:

χαρτιού προσκολλημένου στην εσωτερική επιφάνεια του σάκου με αδιάβροχη κόλλα τέτοια όπως το βιτούμιο, ή

## Προσθήκη Α.5

3533  
(συνεχ.)

πλαστικού φιλμ προσκολλημένου στην εσωτερική επιφάνεια του σάκου, ή

μίας ή περισσότερων εσωτερικών επενδύσεων κατασκευασμένων από χαρτί ή πλαστικό υλικό.

(c) Σάκοι, αδιάβροχοι, 5I.3

Για την παρεμπόδιση οποιασδήποτε εισόδου υγρασίας ο σάκος θα πρέπει να είναι φτιαγμένος αδιάβροχος, για παράδειγμα με τη χρήση:

ξεχωριστών εσωτερικών επενδύσεων αδιάβροχου χαρτιού (π.χ. κερωμένο χαρτί kraft, πισσωμένο χαρτί ή χαρτί kraft επικαλυμμένο με πλαστικό), ή

πλαστικού φιλμ προσκολλημένου στην εσωτερική επιφάνεια του σάκου, ή

μίας ή περισσότερων εσωτερικών επενδύσεων κατασκευασμένων από πλαστικό υλικό.

(d) Μέγιστο καθαρό βάρος:

50 kg.

3534 Σάκοι από πλεγμένο πλαστικό

5H1 χωρίς εσωτερική επένδυση ή επικάλυψη

5H2 αδιαπέραστοι

5H3 αδιάβροχοι

(a) Οι σάκοι θα πρέπει να είναι κατασκευασμένοι από τεντωμένες ταινίες ή τεντωμένα μονά νήματα κατάλληλου πλαστικού υλικού. Η αντοχή του υλικού που χρησιμοποιείται και η κατασκευή του σάκου θα πρέπει να είναι κατάλληλες για τη χωρητικότητα του σάκου και την προοριζόμενη χρήση του.

(b) Οι σάκοι μπορούν να είναι εξοπλισμένοι με εσωτερική επένδυση από πλαστικό φιλμ ή να έχουν μία λεπτή εσωτερική επικάλυψη πλαστικού υλικού.

(c) Εάν η ύφανση είναι επίπεδη, οι σάκοι θα πρέπει να σχηματίζονται με ράψιμο ή κάποια άλλη μέθοδο που να εξασφαλίζει το κλείσιμο του πυθμένα και μίας πλευράς. Εάν η ύφανση είναι σωληνοειδής, ο πυθμένας του σάκου θα πρέπει να είναι κλεισμένος με ραφή, πλέξιμο ή κάποια άλλη εξίσου ανθεκτική μέθοδο κλεισίματος.

(d) Σάκοι, αδιαπέραστοι, 5H2:

Οι σάκοι θα πρέπει να είναι φτιαγμένοι αδιαπέραστοι, για παράδειγμα με:

χαρτί ή ένα πλαστικό φιλμ προσκολλημένο στην εσωτερική επιφάνεια του σάκου, ή

μία ή περισσότερες ξεχωριστές εσωτερικές επενδύσεις κατασκευασμένες από χαρτί ή πλαστικό υλικό.

(e) Σάκοι, αδιάβροχοι, 5H3

Για την παρεμπόδιση οποιασδήποτε εισόδου υγρασίας, ο σάκος θα πρέπει να είναι φτιαγμένος αδιάβροχος, π.χ. με:

ξεχωριστές εσωτερικές επενδύσεις από αδιάβροχο χαρτί (π.χ. κερωμένο χαρτί kraft, διπλά πισσωμένο χαρτί kraft ή χαρτί kraft με πλαστική επικάλυψη),

## Προσθήκη Α.5

- 3534 πλαστικό φιλμ προσκολλημένο στην εσωτερική ή εξωτερική επιφάνεια του σάκου, ή  
(συνεχ.) μία ή περισσότερες εσωτερικές πλαστικές επενδύσεις.

(f) Μέγιστο καθαρό βάρος: 50 kg.

## 3535 Σάκοι από πλαστικό φιλμ

5H4.

- (a) Οι σάκοι θα πρέπει να είναι κατασκευασμένοι από κατάλληλο πλαστικό υλικό. Η αντοχή του υλικού που χρησιμοποιείται και η κατασκευή του σάκου θα πρέπει να είναι κατάλληλες για τη χωρητικότητα του σάκου και την προοριζόμενη χρήση του. Οι ραφές θα πρέπει να αντέχουν πιέσεις και χτυπήματα που σημειώνονται σε κανονικές συνθήκες μεταφοράς.

(b) Μέγιστο καθαρό βάρος: 50 kg.

## 3536 Σάκοι από χαρτί

5M1, πολλαπλών τοιχωμάτων

5M2, πολλαπλών τοιχωμάτων, αδιάβροχοι

- (a) Οι σάκοι θα πρέπει να είναι κατασκευασμένοι από κατάλληλο χαρτί kraft ή από ένα ισοδύναμο χαρτί με τουλάχιστον τρία φύλλα. Η αντοχή του χαρτιού και η κατασκευή των σάκων θα πρέπει να είναι κατάλληλες για τη χωρητικότητα του σάκου και την προοριζόμενη χρήση του. Οι συνδέσεις και τα πώματα θα πρέπει να είναι αδιάπέραστα.

- (b) Σάκοι από χαρτί 5M2:

Για την παρεμπόδιση της εισόδου υγρασίας, ένας σάκος τεσσάρων φύλλων ή περισσότερων θα πρέπει να είναι φτιαγμένος αδιάβροχος με τη χρήση είτε ενός ανθεκτικού στο νερό φύλλου ως ένα από τα δύο ακριανά φύλλα είτε ενός φραγμού του νερού κατασκευασμένου από κατάλληλο προστατευτικό υλικό μεταξύ των δύο ακριανών φύλλων. Ένας σάκος τριών φύλλων θα πρέπει να είναι φτιαγμένος αδιάβροχος με τη χρήση ανθεκτικού στο νερό φύλλου ως ακριανό φύλλο. Όπου υπάρχει κίνδυνος η περιεχόμενη ύλη να αντιδράσει με τη υγρασία ή όπου είναι συσκευασμένος ατμός, ένα αδιάβροχο φύλλο ή φραγμός, τέτοιος όπως διπλά πιστωμένο χαρτί kraft, χαρτί kraft με πλαστική επικάλυψη, πλαστικό φιλμ προσκολλημένο στην εσωτερική επιφάνεια του σάκου, ή μία ή περισσότερες εσωτερικές πλαστικές επενδύσεις, θα πρέπει επίσης να τοποθετούνται δίπλα στην ύλη. Οι συνδέσεις και τα πώματα θα πρέπει να είναι αδιάβροχα.

(c) Μέγιστο καθαρό βάρος: 50 kg.

## 3537 Σύνθετες συσκευασίες (πλαστικού υλικού)

6HA1 πλαστικό δοχείο με εξωτερικό χαλύβδινο βαρέλι

6HA2 πλαστικό δοχείο με εξωτερικό χαλύβδινο κλωβό <sup>2/</sup> ή κιβώτιο

6HB1 πλαστικό δοχείο με εξωτερικό αλουμινένιο βαρέλι

6HB2 πλαστικό δοχείο με εξωτερικό αλουμινένιο κλωβό <sup>2/</sup> ή κιβώτιο

6HC πλαστικό δοχείο με εξωτερικό ξύλινο κιβώτιο

6HD1 πλαστικό δοχείο με εξωτερικό βαρέλι από κόντρα πλακέ

6HD2 πλαστικό δοχείο με εξωτερικό κιβώτιο από κόντρα πλακέ

6HG1 πλαστικό δοχείο με εξωτερικό βαρέλι από φάϊμπερ

6HG2 πλαστικό δοχείο με εξωτερικό κιβώτιο από φύλλο φάϊμπερ

<sup>2/</sup> Οι κλωβοί είναι εξωτερικές συσκευασίες με μη-πλήρεις επιφάνειες.

## Προσθήκη Α.5

3537	6HH1	πλαστικό δοχείο με εξωτερικό πλαστικό βαρέλι
(συνεχ.)	6HH2	πλαστικό δοχείο με εξωτερικό κιβώτιο από στερεό πλαστικό κιβώτιο

(a) *Εσωτερικό δοχείο*

- (1) Οι διατάξεις του περιθωριακού 3526 (α) και (ε) έως (η) θα πρέπει να ισχύουν για πλαστικά εσωτερικά δοχεία.
- (2) Το πλαστικό εσωτερικό δοχείο θα πρέπει να προσαρμόζεται άνετα μέσα στην εξωτερική συσκευασία, που θα πρέπει να είναι ελεύθερη από οποιαδήποτε προεξοχή που θα μπορούσε να γδάρει το πλαστικό υλικό.
- (3) Μέγιστη χωρητικότητα του εσωτερικού δοχείου:
 

6HA1, 6HB1, 6HD1, 6HG1, 6HH1:	250 λίτρα
6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2, 6HH2:	60 λίτρα.
- (4) Μέγιστο καθαρό βάρος:
 

6HA1, 6HB1, 6HD1, 6HG1, 6HH1:	400 κιλά
6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2, 6HH2:	75 κιλά.

(b) *Εξωτερική συσκευασία*

- (1) Πλαστικό δοχείο με εξωτερικό χαλύβδινο ή αλουμινένιο βαρέλι 6HA1 ή 6HB1. Οι διατάξεις του περιθωριακού 3520 (α) έως (ι) ή 3521 (α) έως (d), όποιο είναι κατάλληλο, θα πρέπει να ισχύουν για την κατασκευή της εξωτερικής συσκευασίας.
- (2) Πλαστικό δοχείο με εξωτερικό χαλύβδινο ή αλουμινένιο κλωβό ή κιβώτιο 6HA2 ή 6HB2. Οι διατάξεις του περιθωριακού 3532 θα πρέπει να ισχύουν για την κατασκευή της εξωτερικής συσκευασίας.
- (3) Πλαστικό δοχείο με εξωτερικό ξύλινο κιβώτιο 6HC. Οι διατάξεις του περιθωριακού 3527 θα πρέπει να ισχύουν για την κατασκευή της εξωτερικής συσκευασίας.
- (4) Πλαστικό δοχείο με εξωτερικό βαρέλι από κόντρα πλακέ 6HD1. Οι διατάξεις του περιθωριακού 3523 θα πρέπει να ισχύουν για την κατασκευή της εξωτερικής συσκευασίας.
- (5) Πλαστικό δοχείο με εξωτερικό κιβώτιο από κόντρα πλακέ 6HD2. Οι διατάξεις του περιθωριακού 3528 θα πρέπει να ισχύουν για την κατασκευή της εξωτερικής συσκευασίας.
- (6) Πλαστικό δοχείο με εξωτερικό βαρέλι από φάιμπερ 6HG1. Οι διατάξεις του περιθωριακού 3525 (α) έως (d) θα πρέπει να ισχύουν για την κατασκευή της εξωτερικής συσκευασίας.
- (7) Πλαστικό δοχείο με εξωτερικό κιβώτιο από φύλλο φάιμπερ 6HG2. Οι διατάξεις του περιθωριακού 3530 (α) έως (ε) θα πρέπει να ισχύουν για την κατασκευή της εξωτερικής συσκευασίας.
- (8) Πλαστικό δοχείο με εξωτερικό πλαστικό βαρέλι 6HH1. Οι διατάξεις του περιθωριακού 3526 (α) και (ε) έως (η) θα πρέπει να ισχύουν για την κατασκευή της εξωτερικής συσκευασίας.

## Προσθήκη Α.5

- 3537 (9) Πλαστικό δοχείο με εξωτερικό κιβώτιο από στερεό πλαστικό 61H2. Οι σχετικές  
(συνεχ.) διατάξεις του περιθωριακού 3531 (a), (d), (e) και (f) θα πρέπει να ισχύουν για την κατασκευή της εξωτερικής συσκευασίας.

3538 *Συνδυασμένες συσκευασίες*(a) *Εσωτερικές συσκευασίες*

Τα παρακάτω μπορούν να χρησιμοποιούνται:

συσκευασίες από γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλο με μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα 5 λίτρα για υγρά ή 5 kg για στερεά,

πλαστικές συσκευασίες με μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα 30 λίτρα για υγρά ή 30 kg για στερεά,

μεταλλικές συσκευασίες με μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα 40 λίτρα για υγρά ή 40 kg για στερεά,

σακούλια και σάκοι από χαρτί, ύφασμα, πλεγμένο πλαστικό ή πλαστικό φιλμ με μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα 5 kg για στερεά σε σακούλια και 50 kg σε σάκους,

τενεκέδες, πτυσσόμενα χαρτοκιβώτια και κιβώτια κατασκευασμένα από φύλλο φάϊμπερ ή πλαστικό με μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα 10 kg για στερεά,

άλλοι τύποι μικρών συσκευασιών τέτοιοι όπως σωλήνες με μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα 1 λίτρο για υγρά ή 1 kg για στερεά.

(b) *Εξωτερική συσκευασία*

Τα παρακάτω μπορούν να χρησιμοποιούνται:

χαλύβδινα βαρέλια, μετακινούμενης κεφαλής (περιθωριακό 3520),  
αλουμινένια βαρέλια, μετακινούμενης κεφαλής (περιθωριακό 3521),  
χαλύβδινα μπιτόνια μετακινούμενης κεφαλής (περιθωριακό 3522),  
αλουμινένια μπιτόνια αποσπώμενης κεφαλής (περιθωριακό 3522),  
βαρέλια από κόντρα πλακέ (περιθωριακό 3523),  
βαρέλια από φάϊμπερ (περιθωριακό 3525),  
πλαστικά βαρέλια, μετακινούμενης κεφαλής (περιθωριακό 3526),  
πλαστικά μπιτόνια, μετακινούμενης κεφαλής (περιθωριακό 3526),  
κιβώτια από φυσικό ξύλο (περιθωριακό 3527),  
κιβώτια από κόντρα πλακέ (περιθωριακό 3528),  
κιβώτια από ανασυσταμένο ξύλο (περιθωριακό 3529),  
κιβώτια από φύλλο φάϊμπερ (περιθωριακό 3530),  
πλαστικά κιβώτια (περιθωριακό 3531),  
χαλύβδινα ή αλουμινένια κιβώτια (περιθωριακό 3532).

## Προσθήκη Α.5

## B. Συσκευασίες που μπορούν να συμφωνούν με το περιθωριακό 3510 (1) ή (2)

3539 *Σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλος)*

- 6PA1 δοχείο με εξωτερικό χαλύβδινο βαρέλι
- 6PA2 δοχείο με εξωτερικό χαλύβδινο κλωβό <sup>6</sup> ή κιβώτιο
- 6PB1 δοχείο με εξωτερικό αλουμινένιο βαρέλι
- 6PB2 δοχείο με εξωτερικό αλουμινένιο κλωβό <sup>6</sup> ή κιβώτιο
- 6PC δοχείο με εξωτερικό ξύλινο κιβώτιο
- 6PD1 δοχείο με εξωτερικό βαρέλι από κόντρα πλακέ
- 6PD2 δοχείο με εξωτερικό ψάθινο σκεπαστό κοφίνι
- 6PG1 δοχείο με εξωτερικό βαρέλι από φάϊμπερ
- 6PG2 δοχείο με εξωτερικό κιβώτιο από φύλλο φάϊμπερ
- 6PH1 δοχείο με εξωτερική συσκευασία από τεταμένο πλαστικό
- 6PH2 δοχείο με εξωτερική συσκευασία από στερεό πλαστικό

(a) *Εσωτερικό δοχείο*

- (1) Το δοχείο θα πρέπει να είναι κατάλληλα μορφοποιημένο (με μορφή κυλίνδρου ή αχλαδιού) και να είναι κατασκευασμένο από καλής ποιότητας υλικό ελεύθερο από οποιοδήποτε ελάττωμα που θα μπορούσε να μειώσει την αντοχή του. Τα τοιχώματα θα πρέπει να είναι επαρκώς παχιά σε κάθε σημείο και ελεύθερα από εσωτερικές καταπονήσεις.
- (2) Πλαστικά πώματα βιδωτού σπειρώματος, πώματα από τριμμένο γυαλί ή πώματα τουλάχιστον εξίσου αποτελεσματικά θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ως πώματα για τα δοχεία. Οποιοδήποτε μέρος του πώματος που είναι πιθανόν να έλθει σε επαφή με το περιεχόμενο του δοχείου θα πρέπει να είναι ανθεκτικό σ' εκείνο το περιεχόμενο.

Μέρμννα θα πρέπει να λαμβάνεται ώστε να εξασφαλίζεται ότι τα πώματα να είναι έτσι προσαρμοσμένα ώστε να είναι στεγανά και να είναι κατάλληλα ασφαλισμένα και να αποφεύγεται οποιαδήποτε χαλαρότητα κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

Εάν εξαιριζόμενα πώματα είναι απαραίτητα, αυτά θα πρέπει να είναι στεγανά.

- (3) Το δοχείο θα πρέπει να είναι σταθερά ασφαλισμένο στην εξωτερική συσκευασία με προστατευτικά και/ή απορροφητικά υλικά.
- (4) Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου: 60 λίτρα
- (5) Μέγιστο καθαρό βάρος: 75 kg.

(b) *Εξωτερική συσκευασία*

- (1) Δοχείο με εξωτερικό χαλύβδινο βαρέλι 6PA1

Οι διατάξεις του περιθωριακού 3520 (a) έως (i) θα πρέπει να ισχύουν για την κατασκευή της εξωτερικής συσκευασίας. Το μετακινούμενο καπάκι που απαιτείται για αυτόν τον τύπο συσκευασίας μπορεί πάντως να είναι της μορφής ενός καμυλλίου.

## Προσθήκη Α.5

3539  
(συνεχ.)

- (2) Δοχείο με εξωτερικό χαλύβδινο κλωβό κιβώτιο 6PA2

Οι διατάξεις του περιθωριακού 3532 (α) έως (ε) θα πρέπει να ισχύουν για την κατασκευή της εξωτερικής συσκευασίας. Για κυλινδρικά δοχεία η εξωτερική συσκευασία θα πρέπει, όταν είναι όρθια, να σηκώνεται πάνω από το δοχείο και το πόμα του. Εάν ο προστατευτικός κλωβός περιβάλλει ένα αχλαδόμορφο δοχείο και είναι ταιριαστού σχήματος, η εξωτερική συσκευασία θα πρέπει να είναι εξοπλισμένη με ένα προστατευτικό κάλυμμα (καψύλλιο).

- (3) Δοχείο με εξωτερικό αλουμινένιο βαρέλι 6PB1

Οι διατάξεις του περιθωριακού 3521 (α) έως (δ) θα πρέπει να ισχύουν για την κατασκευή της εξωτερικής συσκευασίας.

- (4) Δοχείο με εξωτερικό αλουμινένιο κλωβό ή κιβώτιο 6PB2

Οι διατάξεις του περιθωριακού 3532 θα πρέπει να ισχύουν για την κατασκευή της εξωτερικής συσκευασίας.

- (5) Δοχείο με εξωτερικό ξύλινο κιβώτιο 6PC

Οι διατάξεις του περιθωριακού 3527 θα πρέπει να ισχύουν για την κατασκευή της εξωτερικής συσκευασίας.

- (6) Δοχείο με εξωτερικό βαρέλι από κόντρα πλακέ 6PD1

Οι διατάξεις του περιθωριακού 3523 θα πρέπει να ισχύουν για την κατασκευή της εξωτερικής συσκευασίας.

- (7) Δοχείο με εξωτερικό ψάθινο κοφίνι 6PD2

Το ψάθινο κοφίνι θα πρέπει να είναι σωστά φτιαγμένο με υλικό καλής ποιότητας. Θα πρέπει να είναι εξοπλισμένο με προστατευτικό κάλυμμα (καψύλλιο) έτσι ώστε να προλαμβάνεται φθορά στο δοχείο.

- (8) Δοχείο με εξωτερικό βαρέλι από φάϊμπερ 6PG1

Οι διατάξεις του περιθωριακού 3525 (α) έως (δ) θα πρέπει να ισχύουν για την κατασκευή της εξωτερικής συσκευασίας.

- (9) Δοχείο με εξωτερικό κιβώτιο από φύλλο φάϊμπερ 6PG2

Οι διατάξεις του περιθωριακού 3530 (α) έως (ε) θα πρέπει να ισχύουν για την κατασκευή της εξωτερικής συσκευασίας.

- (10) Δοχείο με εξωτερική συσκευασία από τεταμένο πλαστικό ή στερεό πλαστικό 6PH1 ή 6PH2.

Τα υλικά και των δύο εξωτερικών συσκευασιών θα πρέπει να ικανοποιούν τις διατάξεις του περιθωριακού 3531 (α) έως (f). Συσκευασία από στερεό πλαστικό θα πρέπει να είναι κατασκευασμένη από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο ή άλλο συγκρίσιμο πλαστικό υλικό. Το μετακινούμενο καπίκι για αυτόν τον τύπο συσκευασίας μπορεί πάντως να είναι της μορφής καψυλλίου.



## Προσθήκη Α.5

## C. Συσκευασίες σύμφωνες μόνον με το περιθωριακό 3510 (2)

## 3540 Ελαφρού περιτυπώματος μεταλλικές συσκευασίες

ΟΑ1 μη-μετακινούμενης κεφαλής

ΟΑ2 μετακινούμενης κεφαλής

- (a) Το φύλλο μετάλλου για το σώμα και τα άκρα θα πρέπει να είναι από κατάλληλο χάλυβα και ενός περιτυπώματος κατάλληλου για τη χωρητικότητα και την προοριζόμενη χρήση της συσκευασίας.
- (b) Οι συνδέσεις θα πρέπει να είναι συγκολλημένες, τουλάχιστον με διπλή ραφή με τοποθέτηση λωρίδας ή παραγόμενες με μία μέθοδο που εξασφαλίζει έναν παρόμοιο βαθμό αντοχής και στεγανότητας.
- (c) Εσωτερικές επικαλύψεις από ψευδάργυρο, κασσίτερο, λάκα κ.λπ. θα πρέπει να είναι σκληρές και θα πρέπει να επικολλούνται στον χάλυβα σε κάθε σημείο, συμπεριλαμβανομένων των πωμάτων.
- (d) Ανοίγματα για γέμισμα, άδειασμα και εξαερισμό στα σώματα ή τις κεφαλές των μη-μετακινούμενης κεφαλής (ΟΑ1) συσκευασιών δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν τα 7 cm σε διάμετρο. Συσκευασίες με μεγαλύτερα ανοίγματα θα πρέπει να θεωρούνται ότι είναι του τύπου μετακινούμενης κεφαλής (ΟΑ2).
- (e) Τα πώματα των μη-μετακινούμενης κεφαλής συσκευασιών (ΟΑ1) θα πρέπει είτε να είναι του τύπου βιδωτού σπειρώματος είτε να είναι ικανά να ασφαρίζονται με μία βιδωτή συσκευή ή μία συσκευή τουλάχιστον εξίσου αποτελεσματική. Τα πώματα των μετακινούμενης κεφαλής συσκευασιών (ΟΑ2) θα πρέπει να είναι έτσι σχεδιασμένα και προσαρμοσμένα ώστε να μένουν σταθερά κλεισμένα και οι συσκευασίες να παραμένουν στεγανές σε κανονικές συνθήκες μεταφοράς.
- (f) Μέγιστη χωρητικότητα συσκευασιών: 40 λίτρα
- (g) Μέγιστο καθαρό βάρος: 50 kg.

3541-  
3549

## Προσθήκη Α.5

## Μέρος IV: Απαιτήσεις ελέγχου για συσκευασίες

## Α. Έλεγχοι τύπου σχεδιασμού

## Εκτέλεση και συχνότητα των ελέγχων

- 3550 (1) Ο τύπος σχεδιασμού κάθε συσκευασίας θα πρέπει να ελέγχεται και εγκρίνεται από την αρμόδια αρχή ή από ένα σώμα που καθορίζεται από εκείνη την αρχή.
- (2) Έλεγχοι σε συμφωνία με το (1) θα πρέπει να διεξάγονται πάλι μετά από οποιαδήποτε τροποποίηση του τύπου σχεδιασμού εκτός εάν το αρμόδιο σώμα ελέγχου έχει συμφωνήσει στην τροποποίηση του τύπου σχεδιασμού. Στην τελευταία περίπτωση μία νέα έγκριση του τύπου σχεδιασμού δεν απαιτείται. Ένας τύπος σχεδιασμού συσκευασίας ορίζεται από το σχέδιο, το μέγεθος, το υλικό και το πάχος, τον τρόπο κατασκευής και συσκευασίας, αλλά μπορεί να περιλαμβάνει διάφορες επιφανειακές επεξεργασίες. Επίσης περιλαμβάνει συσκευασίες που διαφέρουν από τον τύπο σχεδιασμού μόνον στο μικρότερο ύψος σχεδιασμού.
- (3) Η αρμόδια αρχή μπορεί σε οποιοδήποτε χρόνο να απαιτήσει απόδειξη, μέσω ελέγχων σε συμφωνία με αυτό το μέρος, ότι οι μαζικά παραγόμενες συσκευασίες ικανοποιούν τις απαιτήσεις των ελέγχων του τύπου ελέγχου. Για τέτοιους ελέγχους σε συσκευασίες από χαρτί ή φύλλο φάιμπερ, η προετοιμασία σε συνθήκες περιβάλλοντος θα πρέπει να θεωρείται ισοδύναμη με τις απαιτήσεις του περιθωριακού 3551 (3).
- (4) Για λόγους επιβεβαίωσης το αρμόδιο σώμα ελέγχου θα πρέπει να κρατάει έναν φάκελο των υλικών που χρησιμοποιούνται, μέσω ελέγχου των υλικών ή με διατήρηση δειγμάτων ή κομματιών των υλικών.
- (5) Εάν μία εσωτερική επικάλυψη απαιτείται για λόγους ασφάλειας, θα πρέπει να διατηρεί τις προστατευτικές της ιδιότητες ακόμα και μετά τους ελέγχους.
- (6) Η αρμόδια αρχή μπορεί να επιτρέπει τον δειγματοληπτικό έλεγχο των συσκευασιών που διαφέρουν μόνον σε δευτερεύοντα σημεία από τον ελεγχόμενο τύπο, π.χ. μικρότερα μεγέθη εσωτερικών συσκευασιών ή εσωτερικές συσκευασίες μικρότερου καθαρού βάρους και συσκευασίες τέτοιες όπως βαρέλι, σάκοι και κιβώτια που παράγονται με μικρές μειώσεις στην(στις) εξωτερική(ές) διάσταση(διαστάσεις).
- (7) Υπό την προϋπόθεση ότι η ισχύς των αποτελεσμάτων του ελέγχου δεν επηρεάζονται και με την έγκριση της αρμόδιας αρχής, διάφοροι έλεγχοι μπορούν να γίνουν σε ένα δείγμα.

## Προετοιμασία των κόλων για έλεγχο

- 3551 (1) Οι έλεγχοι θα πρέπει να διεξάγονται σε συσκευασίες προετοιμασίες όπως για μεταφορά συμπεριλαμβανομένων, όσον αφορά σε συνδυασμένες συσκευασίες, των εσωτερικών συσκευασιών που χρησιμοποιούνται. Εσωτερικά ή μόνα δοχεία ή συσκευασίες θα πρέπει να γεμίζονται έως όχι λιγότερο από το 98 % της μέγιστης χωρητικότητας του για υγρά ή το 95 % για στερεά. Για συνδυασμένες συσκευασίες όπου η εσωτερική συσκευασία είναι σχεδιασμένη να μεταφέρει υγρά και στερεά, ξεχωριστός έλεγχος απαιτείται τόσο για υγρό, όσο και για στερεό περιεχόμενο. Οι ύλες ή τα είδη προς μεταφορά στις συσκευασίες μπορούν να αντικαθίστανται από άλλες ύλες ή είδη εκτός όπου αυτά θα καθιστούσαν τα αποτελέσματα των ελέγχων μη ισχύοντα. Για στερεά, όταν μία άλλη ύλη χρησιμοποιείται, αυτή θα πρέπει να έχει τα ίδια φυσικά χαρακτηριστικά (βάρος, κόκκο, μέγεθος κ.λπ.) όπως η ύλη προς μεταφορά. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων, τέτοιων όπως σάκοι από μολυβένια σκάγια, για την απόκτηση του απαραίτητου συνολικού βάρους κόλου, για όσο είναι τοποθετημένα έτσι ώστε τα αποτελέσματα του ελέγχου να μην επηρεάζονται. Κατάλληλα μείγματα στερεών σε σκόνη, τέτοιων όπως πολυαιθυλένιο ή PVC σε σκόνη με πριονίδι, λεπτή άμμο κ.λπ., μπορούν να χρησιμοποιούνται ως υποκατάστατη πληρωτική ύλη για ύλες που έχουν ιξώδες μεγαλύτερο από 2680 mm<sup>2</sup>/s στους 23 °C.

## Προσθήκη Α.5

3551 (2) Στους ελέγχους πτώσης για υγρά, όταν μία άλλη ύλη χρησιμοποιείται η σχετική (συνεχ.) πυκνότητα και το ιξώδες θα πρέπει να είναι παρόμοια με εκείνα της ύλης προς μεταφορά. Νερό μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται για τον έλεγχο πτώσης υγρού υπό τους όρους στο περιθωριακό 3552 (4).

(3) Συσκευασίες από χαρτί ή φύλλο φάϊμπερ θα πρέπει να τοποθετούνται για τουλάχιστον 24 ώρες σε μία ατμόσφαιρα που έχει ελεγχόμενη θερμοκρασία και σχετική υγρασία (r.h.). Υπάρχουν τρεις δυνατότητες, μία από τις οποίες θα πρέπει να επιλέγεται. Η προτιμώμενη ατμόσφαιρα είναι  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  και  $50\% \pm 2\% \text{ r.h.}$  Οι δύο άλλες δυνατότητες είναι  $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  και  $65\% \pm 2\% \text{ r.h.}$  ή  $27^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  και  $65\% \pm 2\% \text{ r.h.}$

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι μέσες τιμές θα πρέπει να πέφτουν μέσα σ' αυτά τα όρια. Βραχυπρόθεσμες διακυμάνσεις και περιορισμοί στη μέτρηση μπορούν να προκαλούν διαφοροποίηση των μεμονωμένων μετρήσεων κατά έως  $\pm 5\%$  σχετική υγρασία χωρίς σημαντική επίδραση στην επαναληψιμότητα του ελέγχου.

(4) Βαρέλια τύπου φελλού κατασκευασμένα από φυσικό ξύλο θα πρέπει να αφήνονται γεμισμένα με νερό για τουλάχιστον 24 ώρες πριν τους ελέγχους.

(5) Για να ελεγχθεί ότι η χημική συμβατότητά τους με τα υγρά είναι αρκετή, πλαστικά βαρέλια και μπιτόνια σε συμφωνία με το περιθωριακό 3526 και εάν είναι απαραίτητο σύνθετες συσκευασίες (πλαστικού υλικού) σε συμφωνία με το περιθωριακό 3537 θα πρέπει να υπόκεινται σε αποθήκευση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος για έξι μήνες, κατά τη διάρκεια του οποίου χρόνου τα δείγματα ελέγχου θα πρέπει να διατηρούνται γεμισμένα με τα εμπορεύματα που είναι προοριζόμενα να μεταφέρουν.

Για τις πρώτες και τις τελευταίες 24 ώρες αποθήκευσης, τα δείγματα ελέγχου θα πρέπει να τοποθετούνται με το πόμα προς τα κάτω. Πάντως, συσκευασίες εξοπλισμένες με εξαεριστήρα θα πρέπει να είναι έτσι τοποθετημένες σε κάθε περίπτωση για πέντε λεπτά μόνον. Μετά από αυτήν την αποθήκευση τα δείγματα ελέγχου θα πρέπει να υποβάλλονται στους ελέγχους που ορίζονται στα περιθωριακά 3552 έως 3556.

Όταν είναι γνωστό ότι οι ιδιότητες αντοχής του πλαστικού υλικού των εσωτερικών δοχείων των σύνθετων συσκευασιών (πλαστικού υλικού) δεν μεταβάλλονται σημαντικά από τη δράση της πληρωτικής ύλης, δεν θα είναι απαραίτητο να ελέγχεται ότι η χημική συμβατότητα είναι αρκετή.

Μία σημαντική μεταβολή στις ιδιότητες αντοχής σημαίνει:

- (a) Σαφής αύξηση της ευθραυστότητας, ή
- (b) σημαντική μείωση στην ελαστικότητα, εκτός εάν σχετίζεται με μία όχι μικρότερη από ανάλογη αύξηση στην επιμήκυνση υπό φορτίο.

Όπου η συμπεριφορά του πλαστικού υλικού έχει αποδειχθεί με άλλα μέσα, ο παραπάνω έλεγχος της συμβατότητας μπορεί να παραλείπεται. Τέτοιες διαδικασίες θα πρέπει να είναι τουλάχιστον ισοδύναμες με τον παραπάνω έλεγχο συμβατότητας και να είναι αναγνωρισμένες από την αρμόδια αρχή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για πλαστικά βαρέλια και μπιτόνια και σύνθετες συσκευασίες (πλαστικού υλικού) κατασκευασμένες από υψηλού μοριακού βάρους πολυαιθυλένιο, βλέπε επίσης (6) παρακάτω.

(6) Για βαρέλια και μπιτόνια από υψηλού μοριακού βάρους πολυαιθυλένιο σε συμφωνία με το περιθωριακό 3526 και εάν είναι απαραίτητο σύνθετες συσκευασίες από υψηλού μοριακού βάρους πολυαιθυλένιο σε συμφωνία με το περιθωριακό 3537, σύμφωνα με τις παρακάτω προδιαγραφές:

## Προσθήκη Α.5

- 3551 - σχετική πυκνότητα στους 23 °C μετά από θερμική εξισορρόπηση για μία ώρα στους 100 °C  
(συνεχ.)  $\geq 0.940$ , σε συμφωνία με το Πρότυπο ISO 1183,
- ρυθμός ροής τετηγμένου στους 190 °C/21.6 kg φορτίο  $\leq 12$  g/10 min. σε συμφωνία με το Πρότυπο ISO 1133,

η χημική συμβατότητα με τα υγρά που αναφέρονται στο μέρος II του παραρτήματος σ' αυτήν την προσθήκη μπορεί να επιβεβαιώνεται ως ακολούθως με πρότυπα υγρά (βλέπε μέρος I του παραρτήματος σ' αυτήν την προσθήκη).

Η αρκετή χημική συμβατότητα αυτών των συσκευασιών μπορεί να επιβεβαιώνεται με αποθήκευση για τρεις εβδομάδες στους 40 °C με το κατάλληλο πρότυπο υγρό. Όπου αυτό το πρότυπο υγρό είναι νερό, απόδειξη της χημικής συμβατότητας δεν απαιτείται.

Για τις πρώτες και τις τελευταίες 24 ώρες αποθήκευσης, τα δείγματα ελέγχου θα πρέπει να τοποθετούνται με το πόμα προς τα κάτω. Πάντως, συσκευασίες εξοπλισμένες με εξαεριστήρα θα πρέπει να είναι έτσι τοποθετημένες σε κάθε περίπτωση για πέντε λεπτά μόνον. Μετά από αυτήν την αποθήκευση, τα δείγματα ελέγχου θα πρέπει να υποβάλλονται στους ελέγχους που ορίζονται στα περιθωριακά 3552 έως 3556.

Όταν ένας τύπος σχεδιασμού συσκευασίας έχει ικανοποιήσει τους ελέγχους έγκρισης με ένα πρότυπο υγρό, οι συγκρίσιμες πληρωτικές ύλες που αναφέρονται στο μέρος II του παραρτήματος σ' αυτήν την προσθήκη μπορούν να γίνουν δεκτές για μεταφορά χωρίς περαιτέρω έλεγχο, υποκείμενες στους παρακάτω όρους:

οι σχετικές πυκνότητες των πληρωτικών υλών δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν εκείνη που χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό του ύψους για τον έλεγχο πτώσης και του βάρους για τον έλεγχο στοιβάγματος

οι τάσεις ατμών των πληρωτικών υλών στους 50 °C ή 55 °C δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν εκείνη που χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό της πίεσης για τον έλεγχο εσωτερικής πίεσης.

Ο έλεγχος συμβατότητας για *tert*-Butyl υδροϋπεροξειδίου με άνω του 40% περιεκτικότητα σε υπεροξειδίου των 3° (b), 5° (b) και 9° (b) και υπεροξικό οξύ των 5° (b), 7° (b) και 9° (b) της Κλάσης 5.2, περιθωριακό 2551, δεν θα πρέπει να διεξάγεται χρησιμοποιώντας τα καθιερωμένα υγρά. Για αυτές τις ύλες, θα πρέπει να παρέχεται απόδειξη της επαρκούς χημικής συμβατότητας των δειγμάτων ελέγχου κατά τη διάρκεια περιόδου αποθηκεύσεως έξι μηνών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος με τις ύλες που προορίζονται να μεταφέρουν.

(7) Για βαρέλια και μιτόνια σύμφωνα με το περιθωριακό 3526, και όπου είναι απαραίτητο σύνθετες συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3537, κατασκευασμένες από υψηλού μοριακού βάρους πολυαιθυλένιο, που έχει περάσει τον έλεγχο στην παράγραφο (6) αυτού του περιθωριακού, πληρωτικές ύλες πέραν εκείνων που αναφέρονται στο μέρος II του παραρτήματος μπορούν επίσης να εγκρίνονται. Τέτοια έγκριση θα πρέπει να βασίζεται σε εργαστηριακούς ελέγχους που αποδεικνύουν ότι το αποτέλεσμα τέτοιων πληρωτικών υλών πάνω στα δείγματα ελέγχου είναι μικρότερο από εκείνο των πρότυπων υγρών. Οι διαδικασίες φθοράς που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη θα πρέπει να είναι οι παρακάτω: μαλάκωμα μέσω φουσκάματος, σπάσιμο υπό καταπόνηση και μοριακή αποικοδόμηση. Οι ίδιοι όροι όπως εκείνοι που τίθενται στο (6) παραπάνω θα πρέπει να ισχύουν όσον αφορά στη σχετική πυκνότητα και την πίεση ατμών.

*Έλεγχος πτώσης<sup>2)</sup>*

- 3552 (1) Αριθμός δειγμάτων ελέγχου (ανά τύπο σχεδιασμού και κατασκευαστή) και κλίση πτώσης.

Για άλλες πέραν από επίπεδες πτώσεις το κέντρο βάρους θα πρέπει να είναι κάθετα πάνω από το σημείο κρούσης.

<sup>2)</sup> Βλέπε Πρότυπο ISO 2248.

3552

(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.5

Συσκευασία	Αριθμ. δειγμάτων ελέγχου	Κλίση πτώσης
(α) Χαλύβδινα βαρέλια Αλουμινένια βαρέλια Χαλύβδινα μπιτόνια, μπιτόνια αλουμινίου Βαρέλια από κόντρα πλακέ Ξύλινα βαρέλια Βαρέλια από φάιμπερ Πλαστικά βαρέλια και μπιτόνια Σύνθετες συσκευασίες (πλαστικού υλικού) που είναι στο σχήμα βαρελιού Σύνθετες συσκευασίες (από γυαλί, ψαμμάργιλο, ή πορσελάνη) σύμφωνα με το περιθωριακό 3510 (1) και που είναι στο σχήμα βαρελιού Ελαφρού περιτυπώματος μεταλλικές συσκευασίες	Έξι (τρία για κάθε πτώση)	Πρώτη πτώση (με τη χρήση τριών δειγμάτων): η συσκευασία θα πρέπει χτυπάει το στόχο διαγώνια με την κεφαλή ή, εάν η συσκευασία δεν έχει κεφαλή, με μία περιφερειακή ραφή ή μία ακμή. Δεύτερη πτώση (με τη χρήση των άλλων τριών δειγμάτων): η συσκευασία θα πρέπει να χτυπάει το στόχο με το ασθενέστερο μέρος που δεν έχει ελεγχθεί με την πρώτη πτώση, για παράδειγμα ένα πόμα ή, για μερικά κυλινδρικά βαρέλια, η συγκολλημένη διαμήκης ραφή του σώματος του βαρελιού.
(β) Κιβώτια από φυσικό ξύλο Κιβώτια από κόντρα πλακέ Κιβώτια από ανασυσταμένο ξύλο Κιβώτια από φύλλο φάιμπερ Πλαστικά κιβώτια Χαλύβδινα ή αλουμινένια κιβώτια Σύνθετες συσκευασίες (πλαστικού υλικού) που είναι στο σχήμα κιβωτίου Σύνθετες συσκευασίες (από γυαλί, ψαμμάργιλο, πορσελάνη) σύμφωνα με το περιθωριακό 3510 (1) και που είναι στο σχήμα κιβωτίου	Πέντε (ένα για κάθε πτώση)	Πρώτη πτώση: με τον πυθμένα Δεύτερη πτώση: με την κορυφή Τρίτη πτώση: με την μακριά πλευρά Τέταρτη πτώση: με την κοντή πλευρά Πέμπτη πτώση: με μία γωνία
(γ) Υφασμάτινοι σάκοι Χάρτινοι σάκοι	Τρία (δύο πτώσεις ανά σάκο)	Πρώτη πτώση: με μία όψη του σάκου Δεύτερη πτώση: με το άκρο του σάκου
(δ) Σάκοι από πλεγμένο πλαστικό Σάκοι από πλαστικό φιλμ	Τρία (τρία ανά σάκο)	Πρώτη πτώση: με μία πλατιά όψη Δεύτερη πτώση: με μία στενή όψη Τρίτη πτώση: με το άκρο του σάκου
(ε) Σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, ψαμμάργιλος ή πορσελάνη) σύμφωνα με το περιθωριακό 3510 (2) και που είναι στο σχήμα βαρελιού ή κιβωτίου	Τρία (ένα για κάθε πτώση)	Διαγώνια με το κάτω στόμιο, ή, εάν δεν υπάρχει στόμιο, με μία περιφερειακή ραφή ή την ακμή του πυθμένα.

## Προσθήκη Α.5

3552 Όπου περισσότερες από μία κλίσεις είναι δυνατές για έναν δεδομένο έλεγχο πτώσης, η κλίση (συνεχ.) που είναι πιο πιθανόν να υπάρξει σε περίπτωση πτώσης της συσκευασίας θα πρέπει να χρησιμοποιείται.

(2) Ειδική προετοιμασία των δειγμάτων ελέγχου για τον έλεγχο πτώσης:

Η θερμοκρασία του δείγματος ελέγχου και του περιεχομένου του θα πρέπει να μειώνεται στους  $-18^{\circ}\text{C}$  ή χαμηλότερα για τις παρακάτω συσκευασίες:

- (a) πλαστικά βαρέλια (βλέπε 3526)
- (b) πλαστικά μπιτόνια (βλέπε 3526)
- (c) πλαστικά κιβώτια άλλα εκτός από κιβώτια από τεταμένο πολυστυρένιο (βλέπε 3531)
- (d) σύνθετες συσκευασίες (πλαστικού υλικού) (βλέπε 3537) και,
- (e) συνδυασμένες συσκευασίες με πλαστικές εσωτερικές συσκευασίες πλην πλαστικών σάκων και σακιδίων που προορίζονται να περιέχουν στερεά ή είδη (βλ. περιθωριακό 3538).

Όπου τα δείγματα ελέγχου προετοιμάζονται με αυτόν τον τρόπο, η εξισορρόπηση στο περιθωριακό 3551 (3) μπορεί να παραλείπεται. Τα υγρά ελέγχου θα πρέπει να διατηρούνται στην υγρή κατάσταση με την προσθήκη αντιψυκτικών εάν είναι απαραίτητο.

(3) Στόχος

Ο στόχος θα πρέπει να είναι μία άκαμπτη, μη-ελαστική, επίπεδη και οριζόντια επιφάνεια.

(4) Ύψος πτώσης

Για στερεά:

Ομάδα συσκευασίας I	Ομάδα συσκευασίας II	Ομάδα συσκευασίας III
1.8 m	1.2 m	0.8 m

Για υγρά:

Εάν ο έλεγχος εκτελείται με νερό:

(a) όπου οι ύλες προς μεταφορά έχουν σχετική πυκνότητα όχι μεγαλύτερη από 1.2

Ομάδα συσκευασίας I	Ομάδα συσκευασίας II	Ομάδα συσκευασίας III
1.8 m	1.2 m	0.8 m

## Προσθήκη Α.5

- 3552 (συνεχ.) (b) όπου οι ύλες προς μεταφορά έχουν σχετική πυκνότητα που υπερβαίνει το 1.2, το ύψος πτώσης θα πρέπει να υπολογίζεται στη βάση της σχετικής πυκνότητας της ύλης προς μεταφορά, στρογγυλοποιημένης στο πρώτο δεκαδικό, ως ακολούθως:

Ομάδα συσκευασίας I	Ομάδα συσκευασίας II	Ομάδα συσκευασίας III
σχετική πυκνότητα x 1.5 (m)	σχετική πυκνότητα x 1.0 (m)	σχετική πυκνότητα x 0.67 (m)

- (c) για ελαφρού περιτυπώματος μεταλλικές συσκευασίες προοριζόμενες για τη μεταφορά υλών που έχουν ιξώδες στους 23 °C μεγαλύτερο από 200 mm<sup>2</sup>/s (που αντιστοιχεί σ' ένα χρόνο ροής 30 δεύτερα με ένα ISO καψύλλιο ροής που έχει στόμιο αεριοπροώθησης με 6 mm διάμετρο σε συμφωνία με το Πρότυπο ISO 2431-1980) και για ύλες της Κλάσης 3, 5°(c).

- (i) εάν η σχετική πυκνότητα δεν υπερβαίνει το 1.2:

Ομάδα συσκευασίας II	Ομάδα συσκευασίας III
0.6 m	0.4 m

- (ii) όπου οι ύλες προς μεταφορά έχουν σχετική πυκνότητα που υπερβαίνει το 1.2 το ύψος πτώσης θα πρέπει να υπολογίζεται πάνω στη βάση της σχετικής πυκνότητας της ύλης προς μεταφορά, στρογγυλοποιημένης στο πρώτο δεκαδικό, ως ακολούθως:

Ομάδα συσκευασίας II	Ομάδα συσκευασίας III
σχετική πυκνότητα 0.5 m	σχετική πυκνότητα 0.33 m

Εάν ο έλεγχος εκτελείται με την ύλη προς μεταφορά ή με ένα υγρό τουλάχιστον ίσης σχετικής πυκνότητας:

Ομάδα συσκευασίας I	Ομάδα συσκευασίας II	Ομάδα συσκευασίας III
1.8 m	1.2 m	0.8 m

## (5) Κριτήρια για πέραςμα του ελέγχου:

- (a) Κάθε συσκευασία που περιέχει υγρό θα πρέπει να είναι στεγανή όταν έχει υπάρξει ισορροπία μεταξύ των εσωτερικών και εξωτερικών πιέσεων, εκτός από εσωτερικές συσκευασίες συνδυασμένων συσκευασιών ή σύνθετων συσκευασιών (από γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλο) όταν δεν είναι απαραίτητο οι πιέσεις να είναι εξισωμένες.
- (b) Όπου μετακινούμενης κεφαλής βαρέλια για στερεά υποβάλλονται σε έλεγχο πτώσης και οι επάνω όψεις τους χτυπάνε το στόχο, το δείγμα ελέγχου περνάει τον έλεγχο εάν όλο το περιεχόμενο συγκρατείται από μία εσωτερική συσκευασία (π.χ. έναν πλαστικό σάκο) ακόμα κι εάν το πώμα πάνω στην κορυφαία όψη του βαρελιού δεν είναι πιά αδιαπέραστο.
- (c) Το ακριανό φύλλο ενός σάκου δεν θα πρέπει να παρουσιάζει οποιαδήποτε φθορά ικανή να επηρεάσει την ασφάλεια στη μεταφορά.

## Προσθήκη Α.5

- 3552 (συνεχ.) (d) Η εξωτερική συσκευασία μίας σύνθετης ή συνδυασμένης συσκευασίας δεν θα πρέπει να παρουσιάζει οποιαδήποτε φθορά ικανή να επηρεάσει την ασφάλεια στη μεταφορά. Δεν θα πρέπει να υπάρχει διαρροή της πληρωτικής ύλης από την εσωτερική συσκευασία.
- (e) Μία μικρή έκκριση από το(τα) πόμα(τα) κατά την κρούση δεν θα πρέπει να θεωρείται ότι είναι αστοχία της συσκευασίας υπό την προϋπόθεση ότι δεν υπάρχει περαιτέρω διαρροή.
- (f) Δεν επιτρέπεται ρήγμα σε συσκευασίες για εμπορεύματα της Κλάσης I που θα προκαλούσε το χύσιμο ελεύθερων εκρηκτικών υλών ή ειδών από την εξωτερική συσκευασία.

## Έλεγχος στεγανότητας

- 3553 (1) Ο έλεγχος στεγανότητας θα πρέπει να πραγματοποιείται σε όλους τους τύπους συσκευασιών προοριζόμενων να περιέχουν υγρά, πάντως, αυτός ο έλεγχος δεν απαιτείται για:

- εσωτερικές συσκευασίες συνδυασμένων συσκευασιών,
- εσωτερικά δοχεία σύνθετων συσκευασιών (από γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλο) σύμφωνα με το περιθωριακό 3510 (2),
- μετακινούμενης κεφαλής συσκευασίες προοριζόμενες για ύλη με ιξώδες στους 23 °C που υπερβαίνει τα 200 mm<sup>2</sup>/s.
- ελαφρού περιτυπώματος μεταλλικές συσκευασίες, μετακινούμενης κεφαλής, προοριζόμενες για ύλες της Κλάσης 3, 5<sup>ο</sup>(c).

- (2) Αριθμός δειγμάτων ελέγχου:

Τρία δείγματα ελέγχου ανά τύπο σχεδιασμού και κατασκευαστή.

- (3) Ειδική προετοιμασία δειγμάτων ελέγχου για τον έλεγχο:

Τα δείγματα ελέγχου θα πρέπει να τρυπώνται για την είσοδο του πεπιεσμένου αέρα σ' ένα ουδέτερο σημείο, έτσι ώστε επίσης να ελέγχεται το σφίξιμο του πόματος. Τα εξαεριζόμενα πόματα συσκευασιών θα πρέπει να αντικαθίστανται από μη-εξαεριζόμενα πόματα.

- (4) Μέθοδος ελέγχου:

Τα δείγματα ελέγχου συμπεριλαμβανομένων των πωμάτων θα πρέπει να βυθίζονται κάτω από το νερό για 5 λεπτά ενώ μία εσωτερική πίεση αέρα εφαρμόζεται, η μέθοδος της βύθισης δεν θα πρέπει να επηρεάζει τα αποτελέσματα του ελέγχου.

- (5) Πίεση αέρα που πρέπει να εφαρμόζεται:

Ομάδα συσκευασίας I	Ομάδα συσκευασίας II	Ομάδα συσκευασίας III
Όχι μικρότερη από 30 kPa	Όχι μικρότερη από 20 kPa	Όχι μικρότερη από 20 kPa

Άλλες μέθοδοι τουλάχιστον εξίσου αποτελεσματικές μπορούν να χρησιμοποιούνται.

- (6) Κριτήριο για πέραςμα του ελέγχου:

Δεν θα πρέπει να υπάρχει διαρροή.



## Προσθήκη Α.5

*Έλεγχος εσωτερικής πίεσης (υδραυλικής)*

3554 (1) Ο έλεγχος υδραυλικής πίεσης θα πρέπει να διεξάγεται σε όλους τους τύπους συσκευασιών από χάλυβα, αλουμίνιο και πλαστικό και σε όλες τις σύνθετες συσκευασίες τις προοριζόμενες να περιέχουν υγρά. Πάντως, αυτός ο έλεγχος δεν απαιτείται για:

- εσωτερικές συσκευασίες συνδυασμένων συσκευασιών,
- εσωτερικά δοχεία σύνθετων συσκευασιών (από γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλο) σύμφωνα με το περιθωριακό 3510 (2),
- μετακινούμενης κεφαλής συσκευασίες προοριζόμενες για ύλες με ιξώδες στους 23 °C που υπερβαίνει τα 200 mPa<sup>2</sup>/s.
- ελαφρού περιτυπώματος μεταλλικές συσκευασίες, μετακινούμενης κεφαλής, προοριζόμενες για ύλες της Κλάσης 3, 5<sup>ο</sup>(c).

(2) *Αριθμός δειγμάτων ελέγχου:*

Τρία δείγματα ελέγχου ανά τύπο σχεδιασμού και κατασκευαστή.

(3) *Ειδική προετοιμασία συσκευασιών για τον έλεγχο:*

Τα δείγματα ελέγχου θα πρέπει να τρυπώνται για την είσοδο της πίεσης σε ένα ουδέτερο σημείο, έτσι ώστε επίσης να ελέγχεται το σφίξιμο του πώματος. Τα εξαεριζόμενα πώματα συσκευασιών θα πρέπει να αντικαθίστανται από μη-εξαεριζόμενα πώματα.

(4) *Μέθοδος ελέγχου και πίεση που πρέπει να εφαρμόζεται:*

Οι συσκευασίες θα πρέπει να υπόκεινται για πέντε λεπτά (30 λεπτά στην περίπτωση πλαστικών συσκευασιών) σε μία υδραυλική πίεση πιεζομέτρου όχι μικρότερη από:

- (a) την συνολική πίεση πιεζομέτρου που μετριέται στη συσκευασία (δηλ. την τάση ατμών της πληρωτικής ύλης και τη μερική πίεση του αέρα ή άλλων αδρανών αερίων, μείον 100 kPa) στους 55 °C, πολλαπλασιασμένη με έναν συντελεστή ασφάλειας 1.5. Αυτή η συνολική πίεση πιεζομέτρου θα πρέπει να προσδιορίζεται στη βάση ενός μέγιστου βαθμού πλήρωσης σε συμφωνία με το περιθωριακό 3500 (4) και μία θερμοκρασία πλήρωσης 15 °C,

ή

- (b) 1.75 φορές την τάση ατμών της πληρωτικής ύλης στους 50 °C, μείον 100 kPa, αλλά σε πίεση πιεζομέτρου όχι μικρότερη από 100 kPa,

ή

- (c) 1.5 φορές την τάση ατμών της πληρωτικής ύλης στους 55 °C, μείον 100 kPa, αλλά σε πίεση πιεζομέτρου όχι μικρότερη από 100 kPa.

Ο τρόπος με τον οποίο οι συσκευασίες διατηρούνται στη θέση τους δεν θα πρέπει να παραποιεί τα αποτελέσματά του ελέγχου. Η πίεση θα πρέπει να εφαρμόζεται συνεχώς και ομοιόμορφα. Η πίεση ελέγχου θα πρέπει να διατηρείται σταθερή καθ' όλη την περίοδο ελέγχου.

Η ελάχιστη πίεση ελέγχου για συσκευασίες για την Ομάδα Συσκευασίας I θα πρέπει να είναι 250 kPa.

(5) *Κριτήριο για το πέρασμα του ελέγχου:*

## Προσθήκη Α.5

3554 Καμία συσκευασία δεν θα πρέπει να έχει διαρροή.

(συνεχ.)

*Έλεγχος στοιβάγματος*

3555 (1) Όλες οι συσκευασίες πέραν των σάκων και των μη-στοιβάξιμων σύνθετων συσκευασιών (από γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλο) σύμφωνα με το περιθωριακό 3510 (2), θα πρέπει να υπόκεινται σ' έναν έλεγχο στοιβάγματος.

(2) *Αριθμός δειγμάτων ελέγχου:*

Τρία δείγματα ελέγχου ανά τύπο σχεδιασμού και κατασκευαστή.

(3) *Μέθοδος ελέγχου:*

Το δείγμα ελέγχου θα πρέπει να υπόκειται σε μία δύναμη εφαρμοζόμενη στην κορυφαία επιφάνεια του δείγματος ελέγχου ισοδύναμη με το συνολικό βάρος ίδιων κόλων που θα μπορούσαν να είναι στοιβαγμένες πάνω σ' αυτό κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

Η διάρκεια του ελέγχου θα πρέπει να είναι 24 ώρες, εκτός του ότι πλαστικά βαρέλια και μπιτόνια σε συμφωνία με το περιθωριακό 3526 και σύνθετες συσκευασίες 6HH1 και 6HH2, προοριζόμενες για υγρά, θα πρέπει να υπόκεινται στον έλεγχο στοιβάγματος για μία περίοδο 28 ημερών σε μία θερμοκρασία όχι μικρότερη από 40 °C.

Το ελάχιστο ύψος της στοιβάς συμπεριλαμβανομένου του δείγματος ελέγχου θα πρέπει να είναι 3 μέτρα.

Για τον έλεγχο σε συμφωνία με το περιθωριακό 3551 (5), η αρχική πληρωτική ύλη θα πρέπει να χρησιμοποιείται. Για τον έλεγχο σε συμφωνία με το περιθωριακό 3551 (6), ένας έλεγχος στοιβάγματος θα πρέπει να διεξάγεται με ένα πρότυπο υγρό.

Όπου το περιεχόμενο των δειγμάτων ελέγχου είναι μη-επικίνδυνα υγρά με σχετική πυκνότητα διαφορετική από εκείνη του υγρού προς μεταφορά, η δύναμη θα πρέπει να υπολογίζεται σε σχέση με την τελευταία.

(4) *Κριτήρια για πέρασμα του ελέγχου:*

Κανένα δείγμα ελέγχου δεν θα πρέπει να έχει διαρροή. Σε σύνθετες συσκευασίες ή συνδυασμένες συσκευασίες, δεν θα πρέπει να υπάρχει διαρροή της πληρωτικής ύλης από το εσωτερικό δοχείο ή την εσωτερική συσκευασία.

Κανένα δείγμα ελέγχου δεν θα πρέπει να εμφανίζει οποιαδήποτε φθορά που θα μπορούσε δυσμενώς να επηρεάσει την ασφάλεια της μεταφοράς ή οποιαδήποτε παραμόρφωση που θα μπορούσε να μειώσει την αντοχή του ή να προκαλέσει αστάθεια στις στοιβές των κόλων.

Η σταθερότητα στοιβάγματος θα πρέπει να θεωρείται αρκετή όταν, μετά από τον έλεγχο στοιβάγματος και στην περίπτωση πλαστικών συσκευασιών, μετά από ψύξη στη θερμοκρασία περιβάλλοντος, δύο γεμισμένες συσκευασίες του ίδιου τύπου τοποθετημένες πάνω στο δείγμα ελέγχου διατηρούν τη θέση τους για μία ώρα.

*Συμπληρωματικός έλεγχος διαπερατότητας για πλαστικά βαρέλια και μπιτόνια σε συμφωνία με το περιθωριακό 3526 και για σύνθετες συσκευασίες (πλαστικού υλικού) σε συμφωνία με το περιθωριακό 3537 προοριζόμενες για τη μεταφορά υγρών που έχει σημείο ανάφλεξης  $\leq 61$  °C, πέραν από συσκευασίες 6HA1*

3556 (1) Συσκευασίες από πολυαιθυλένιο χρειάζεται να υπόκεινται σ' αυτό τον έλεγχο μόνον εάν είναι να εγκριθούν για τη μεταφορά βενζολίου, τολουολίου, ξυλένιου ή μειγμάτων και παρασκευασμάτων που περιέχουν εκείνες τις ύλες.

## Προσθήκη Α.5

## 3556 (2) Αριθμός δειγμάτων ελέγχου:

(συνεχ.)

Τρεις συσκευασίες ανά τύπο σχεδιασμού και κατασκευαστή.

## (3) Ειδική προετοιμασία του δείγματος ελέγχου για τον έλεγχο:

Τα δείγματα ελέγχου θα προ-αποθηκεύονται με την αρχική πληρωτική ύλη σε συμφωνία με το περιθωριακό 3551 (5), ή, για συσκευασίες από υψηλού μοριακού βάρους πολυαιθυλένιο, με το πρότυπο υγρό μείγμα υδρογονανθράκων (λευκό οινόπνευμα) σε συμφωνία με το περιθωριακό 3551 (6).

## (4) Μέθοδος ελέγχου:

Τα δείγματα ελέγχου γεμισμένα με την ύλη για την οποία η συσκευασία είναι να εγκριθεί θα πρέπει να ζυγίζεται πριν και μετά από την αποθήκευση για 28 ημέρες στους 23 °C και 50 % σχετική ατμοσφαιρική υγρασία. Για συσκευασίες από υψηλού μοριακού βάρους πολυαιθυλένιο, ο έλεγχος μπορεί να διεξάγεται με το πρότυπο υγρό μείγμα υδρογονανθράκων (λευκό οινόπνευμα) στη θέση του βενζολίου, του τολουολίου ή του ξυλάνιου.

## (5) Κριτήριο για πέρασμα του ελέγχου:

Η διαπερατότητα δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 0.008 g/l.h

*Συμπληρωματικός έλεγχος για βαρέλια τύπου φελλού από φυσικό ξύλο*

## 3557 (1) Αριθμός δειγμάτων ελέγχου:

Ένα βαρέλι ανά τύπο σχεδιασμού και κατασκευαστή.

## (2) Μέθοδος ελέγχου:

Αφαιρούμε όλα τα τσέρκια πάνω από την κοιλιά ενός κενού βαρελιού που έχει προηγουμένως στηθεί μονταρισμένο για τουλάχιστον δύο ημέρες.

## (3) Κριτήριο για πέρασμα του ελέγχου:

Η διάμετρος του επάνω μέρους του βαρελιού δεν θα πρέπει να αυξάνεται περισσότερο από 10 %.

*Έγκριση συνδυασμένων συσκευασιών*

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι συνδυασμένες συσκευασίες θα πρέπει να ελέγχονται σε συμφωνία με τις διατάξεις που ισχύουν για τις εξωτερικές συσκευασίες.

## 3558 (1) Κατά τη διάρκεια ελέγχων του τύπου σχεδιασμού συνδυασμένων συσκευασιών, έγκριση μπορεί στον ίδιο χρόνο να δίνεται για συσκευασίες:

(a) που περιέχουν εσωτερικές συσκευασίες μικρότερου όγκου,

(b) που έχουν μικρότερο καθαρό βάρος από εκείνο του τύπου σχεδιασμού που ελέγχεται.

(2) Όπου διάφοροι τύποι συνδυασμένης συσκευασίας που έχει διαφορετικούς τύπους εσωτερικής συσκευασίας έχει εγκριθεί, οι διάφορες εσωτερικές συσκευασίες μπορούν επίσης να μοντάρονται σε μία μόνη εξωτερική συσκευασία εάν ο αποστολέας πιστοποιεί ότι αυτό το κόλο ικανοποιεί τις απαιτήσεις ελέγχου.

## Προσθήκη Α.5

3558 (3) Υπό την προϋπόθεση ότι οι ιδιότητες αντοχής των πλαστικών εσωτερικών συσκευασιών (συνεχ.) μίας συνδυασμένης συσκευασίας δεν μεταβάλλεται σημαντικά από τη δράση της πληρωτικής ύλης, απόδειξη της χημικής συμβατότητας δεν είναι απαραίτητη. Μία σημαντική μεταβολή στις ιδιότητες αντοχής σημαίνει:

- (a) Σαφής αύξηση της ευθραυστότητας,
- (b) σημαντική μείωση στην ελαστικότητα, εκτός εάν σχετίζεται με μία όχι λιγότερο από ανάλογη αύξηση σε ελαστική επιμήκυνση.

(4) Όπου μία εξωτερική συσκευασία μίας συνδυασμένης συσκευασίας έχει επιτυχώς ελεγχθεί με διαφορετικούς τύπους εσωτερικών συσκευασιών, μία ποικιλία τέτοιων διαφορετικών εσωτερικών συσκευασιών θα πρέπει επίσης να μοντάρονται σε αυτή την εξωτερική συσκευασία. Επιπλέον, υπό την προϋπόθεση ότι ένα ισοδύναμο επίπεδο λειτουργίας διατηρείται, οι παρακάτω παρεκκλίσεις στις εσωτερικές συσκευασίες επιτρέπονται χωρίς περαιτέρω έλεγχο του κόλου:

- (a) Εσωτερικές συσκευασίες ισοδύναμου μικρότερου μεγέθους θα πρέπει να χρησιμοποιούνται υπό την προϋπόθεση ότι:
  - (i) Οι εσωτερικές συσκευασίες είναι παρόμοιου σχεδιασμού με τις ελεγχόμενες εσωτερικές συσκευασίες (π.χ. σχήμα - κυκλικό, ορθογώνιο, κ.λπ.),
  - (ii) Το υλικό κατασκευής των εσωτερικών συσκευασιών (γυαλί, πλαστικό, μέταλλο κ.λπ.) προσφέρει αντίσταση σε δυνάμεις κρούσης και στοιβάγματος ίσες με ή μεγαλύτερες από εκείνη της αρχικά ελεγχμένης συσκευασίας,
  - (iii) Οι εσωτερικές συσκευασίες έχουν τα ίδια ή μικρότερα ανοίγματα και το πόμα είναι παρόμοιου σχεδιασμού (π.χ. βιδωτό κάλυμμα, καπάκι τριβής κ.λπ.),
  - (iv) Αρκετό πρόσθετο προστατευτικό υλικό χρησιμοποιείται για την κατάληψη των κενών χώρων και για την αποφυγή σημαντικής κίνησης των εσωτερικών συσκευασιών και
  - (v) Οι εσωτερικές συσκευασίες είναι προσανατολισμένες μέσα στην εξωτερική συσκευασία με τον ίδιο τρόπο όπως στο ελεγχθέν κόλο.
- (b) Ένας μικρότερος αριθμός των ελεγχμένων εσωτερικών συσκευασιών, ή των εναλλακτικών τύπων εσωτερικών συσκευασιών που προσδιορίζονται στο (a) παραπάνω, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται υπό την προϋπόθεση ότι αρκετό προστατευτικό προστίθεται για το γέμισμα του(ων) κενού(ών) χώρου(ων) και για την αποφυγή σημαντικής κίνησης των εσωτερικών συσκευασιών.

(5) Είδη ή εσωτερικές συσκευασίες οποιουδήποτε τύπου για στερεά ή υγρά θα πρέπει να μοντάρονται και παρουσιάζονται για μεταφορά χωρίς έλεγχο σε μία εξωτερική συσκευασία υπό τους παρακάτω όρους:

- (a) Η εξωτερική συσκευασία θα πρέπει να έχει επιτυχώς ελεγχθεί σε συμφωνία με το περιθωριακό 3552 με εύθραυστες (π.χ. γυάλινες) εσωτερικές συσκευασίες που περιέχουν υγρά με τη χρήση του ύψους πτώσης για την ομάδα συσκευασίας I.
- (b) Το συνολικό συνδυασμένο μικτό βάρος των εσωτερικών συσκευασιών δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το μισό του μικτού βάρους των εσωτερικών συσκευασιών που χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο πτώσης στο (a) παραπάνω.
- (c) Το πάχος του προστατευτικού υλικού μεταξύ των εσωτερικών συσκευασιών και του εξωτερικού της συσκευασίας δεν θα πρέπει να μειώνεται κάτω από το αντίστοιχο πάχος στην αρχικά ελεγχόμενη συσκευασία. Και εάν μία μόνη εσωτερική συσκευασία είχε χρησιμοποιηθεί στον αρχικό έλεγχο, το πάχος του προστατευτικού

## Προσθήκη Α.5

3558

(συνεχ.)

μεταξύ των εσωτερικών συσκευασιών δεν θα πρέπει να είναι μικρότερο από το πάχος του προστατευτικού μεταξύ του εξωτερικού της συσκευασίας και της εσωτερικής συσκευασίας στον αρχικό έλεγχο. Εάν είτε λιγότερες είτε μικρότερες εσωτερικές συσκευασίες χρησιμοποιούνται (συγκρινόμενες με τις εσωτερικές συσκευασίες που χρησιμοποιούνται στον έλεγχο πτώσης) αρκετό πρόσθετο προστατευτικό υλικό θα πρέπει να χρησιμοποιείται για την κατάληψη των κενών χώρων.

- (d) Η εξωτερική συσκευασία θα πρέπει να έχει περάσει επιτυχώς τον έλεγχο στοιβάγματος στο περιθωριακό 3555 όταν είναι κενή. Το συνολικό βάρος ίδιων κόλων θα πρέπει να βασίζεται στο συνδυασμένο βάρος των εσωτερικών συσκευασιών που χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο πτώσης στο (α) παραπάνω.
- (e) Εσωτερικές συσκευασίες που περιέχουν υγρά θα πρέπει να είναι πλήρως περιβεβλημένες με αρκετή ποσότητα απορροφητικού υλικού για την απορρόφηση όλου του υγρού περιεχομένου των εσωτερικών συσκευασιών.
- (f) Εάν η εξωτερική συσκευασία είναι προοριζόμενη να περιέχει εσωτερικές συσκευασίες για υγρά και δεν είναι στεγανή, ή είναι προοριζόμενη να περιέχει εσωτερικές συσκευασίες για στερεά και δεν είναι αδιαπέραστη, ένα μέσον συγκράτησης οποιουδήποτε υγρού ή στερεού περιεχομένου στην περίπτωση διαρροής θα πρέπει να υπάρχει στη μορφή στεγανής επένδυσης, πλαστικού σάκου ή άλλου εξίσου αποτελεσματικού μέσου συγκράτησης. Για συσκευασίες που περιέχουν υγρά, το απορροφητικό υλικό που απαιτείται στο (e) θα πρέπει να τοποθετείται μέσα στο μέσον συγκράτησης που περιέχουν τα υγρά περιεχόμενα.
- (g) Οι συσκευασίες θα πρέπει να είναι μαρκαρισμένες σε συμφωνία με το περιθωριακό 3512 ως ελεγμένες για λειτουργία συνδυασμένων συσκευασιών της Ομάδας Συσκευασίας Ι. Το μαρκαρισμένο μικτό βάρος σε κιλά θα πρέπει να είναι το άθροισμα του βάρους των εξωτερικών συσκευασιών συν το μισό του βάρους της(των) εσωτερικής(ών) συσκευασίας(ών) όπως χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο πτώσης που αναφέρεται στο (α) παραπάνω. Το σήμα θα πρέπει να περιέχει ένα γράμμα "V" σε συμφωνία με το περιθωριακό 3512 (5) ως ειδική συσκευασία.

*Έγκριση συσκευασιών διάσωσης*

- 3559 Συσκευασίες διάσωσης (βλ. περιθωριακό 3510(1)) θα πρέπει να ελέγχονται και να μαρκάρονται σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν για συσκευασίες της Ομάδας Συσκευασίας ΙΙ που προορίζονται για την μεταφορά στερεών ή εσωτερικών συσκευασιών, πλην των παρακάτω:

- (1) Η ύλη ελέγχου που χρησιμοποιείται στην διεξαγωγή των ελέγχων θα πρέπει να είναι το νερό, και οι συσκευασίες θα πρέπει να πληρούνται σε ποσοστό όχι μικρότερο από 98% της μέγιστης χωρητικότητάς τους. Επιτρέπεται η χρήση πρόσθετων όπως σάκων βολής μολύβδου, για την επίτευξη του απαιτούμενου ολικού βάρους του κόλου εφόσον τοποθετούνται έτσι ώστε να μην επηρεάζονται τα αποτελέσματα του ελέγχου. Εναλλακτικά, στη διεξαγωγή του ελέγχου πτώσης, το ύψος πτώσης μπορεί να μεταβάλλεται σύμφωνα με το περιθωριακό 3552(4)(b).
- (2) Οι συσκευασίες θα πρέπει, επιπλέον, να έχουν επιτυχώς υποβληθεί στον έλεγχο στεγανότητας στα 30kPa, με τα αποτελέσματα αυτού του ελέγχου να αντανακλώνται στην έκθεση ελέγχου που απαιτείται από το περιθωριακό 3560 και
- (3) Οι συσκευασίες θα πρέπει να μαρκάρονται με το γράμμα "T" κατά τα περιγραφόμενα στο περιθωριακό 3512(5).

*Αναφορά ελέγχου*

## Προσθήκη Α.5

3560 Μία αναφορά ελέγχου που περιέχει τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία θα πρέπει να συντάσσεται και θα πρέπει να είναι διαθέσιμη στους χρήστες της συσκευασίας:

1. Σώμα ελέγχου,
2. Αιτών,
3. Κατασκευαστής της συσκευασίας,
4. Περιγραφή της συσκευασίας (π.χ. χαρακτηριστικά γνωρίσματα τέτοια όπως υλικό, εσωτερική επένδυση, διαστάσεις, πάχος τοιχωμάτων, βάρος, πάματα, χρωματισμός των πλαστικών υλικών),
5. Σχέδια της συσκευασίας και των πομάτων (εάν είναι απαραίτητο, φωτογραφίες),
6. Μέθοδος κατασκευής,
7. Μέγιστη χωρητικότητα,
8. Χαρακτηριστικά του περιεχομένου ελέγχου, π.χ. ιξώδες και σχετική πυκνότητα για υγρά και μέγεθος σωματιδίων για στερεά,
9. Ύψος πτώσης,
10. Πίεση ελέγχου στον έλεγχο στεγανότητας σε συμφωνία με το περιθωριακό 3553,
11. Πίεση ελέγχου στον έλεγχο εσωτερικής πίεσης σε συμφωνία με το περιθωριακό 3554,
12. Ύψος στοιβάγματος,
13. Αποτελέσματα ελέγχου,
14. Ένας μοναδικός προσδιορισμός της αναφοράς ελέγχου,
15. Ημερομηνία της αναφοράς ελέγχου,
16. Η αναφορά ελέγχου θα πρέπει να υπογράφεται με το όνομα και τη θέση του υπογράφοντος.

Η αναφορά ελέγχου θα πρέπει να περιέχει δηλώσεις ότι η συσκευασία προετοιμασμένη όπως για μεταφορά ελέγχθηκε σε συμφωνία με τις κατάλληλες διατάξεις της Προσθήκης Α.5 και ότι η χρήση άλλων μεθόδων συσκευασίας μπορούν να την καταστήσουν μη-ισχύουσα. Ένα αντίγραφο της αναφοράς ελέγχου θα πρέπει να είναι διαθέσιμη στην αρμόδια αρχή.

Β. Έλεγχος στεγανότητας για όλες τις νέες, επανακατασκευασμένες ή επιδιορθωμένες συσκευασίες που προορίζονται να περιέχουν υγρά

3561 (1) Ισχύς του ελέγχου

Κάθε συσκευασία που προορίζεται να περιέχει υγρά θα πρέπει να υποβληθεί με επιτυχία σε κατάλληλο έλεγχο στεγανότητας:

- πριν χρησιμοποιηθεί πρώτη φορά για μεταφορά,

## Προσθήκη Α.5

- 3561 - μετά από την επανακατασκευή ή την επιδιόρθωση, πριν επαναχρησιμοποιηθεί για  
(συν.) μεταφορά.

Για αυτόν τον έλεγχο, οι συσκευασίες δεν χρειάζεται να έχουν προσαρμοσμένα τα δικά τους πώματα.

Το εσωτερικό δοχείο των σύνθετων συσκευασιών μπορεί να ελέγχεται χωρίς την εξωτερική συσκευασία υπό την προϋπόθεση ότι τα αποτελέσματα ελέγχου δεν επηρεάζονται.

Αυτός ο έλεγχος δεν απαιτείται για:

- εσωτερικές συσκευασίες συνδυασμένων συσκευασιών,
- εσωτερικά δοχεία σύνθετων συσκευασιών (από γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλο) σύμφωνα με το περιθωριακό 3510 (2),
- μετακινούμενης κεφαλής συσκευασίες προοριζόμενες για ύλες με ιξώδες στους 23 °C που υπερβαίνει τα 200 mm<sup>2</sup>/s,

ελαφρού περιτυπώματος μεταλλικές συσκευασίες σύμφωνα με το περιθωριακό 3510 (2).

(2) Μέθοδος ελέγχου:

Πεπιεσμένος αέρας εισάγεται μέσω του στομίου πλήρωσης κάθε συσκευασίας. Η συσκευασία εμβαπτίζεται στο νερό. Διατηρείται κάτω από το νερό με τέτοιο τρόπο ώστε να μην αλλοιώνεται το αποτέλεσμα του ελέγχου. Η συσκευασία μπορεί επίσης να καλύπτεται με διάλυμα σαπουνιού, βαρύ λάδι ή άλλο κατάλληλο υγρό στις ραφές της ή σε οποιαδήποτε άλλη θέση όπου μπορεί να σημειωθεί διαρροή. Άλλες μέθοδοι τουλάχιστον εξίσου αποτελεσματικές μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται.

Οι συσκευασίες δεν χρειάζεται να είναι εξοπλισμένες με τα δικά τους πώματα.

(3) Πίεση αέρα που πρέπει να εφαρμόζεται:

Ομάδα συσκευασίας I	Ομάδα συσκευασίας II	Ομάδα συσκευασίας III
Όχι μικρότερη από 30 kPa	Όχι μικρότερη από 20 kPa	Όχι μικρότερη από 20 kPa

(4) Κριτήριο για πέραςμα του ελέγχου:

Δεν θα πρέπει να υπάρχει διαρροή.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ Α.5

## Μέρος Ι

Πρότυπα υγρά για την επαλήθευση της χημικής συμβατότητας συσκευασιών από υψηλού μοριακού βάρους πολυαιθυλένιο σε συμφωνία με το περιθωριακό 3551 (6).

Τα παρακάτω πρότυπα υγρά θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για αυτό το πλαστικό υλικό.

- (a) *Διάλυμα διάβρεξης* για ύλες που προκαλούν σοβαρή θραύση στο πολυαιθυλένιο υπό καταπόνηση, ειδικά για όλα τα διαλύματα και παρασκευάσματα που περιέχουν παράγοντες διάβρεξης.

Ένα υδατικό διάλυμα 1 έως 10 % ενός παράγοντα διάβρεξης θα πρέπει να χρησιμοποιείται. Η επιφανειακή τάση αυτού του διαλύματος θα πρέπει να είναι 31 έως 35 mN/m στους 23 °C.

Ο έλεγχος στοιβάγματος θα πρέπει να διεξάγεται στη βάση μίας σχετικής πυκνότητας όχι μικρότερης από 1.20.

Ένας έλεγχος συμβατότητας με οξικό οξύ δεν απαιτείται εάν επαρκή χημική συμβατότητα αποδεικνύεται με ένα διάλυμα διάβρεξης.

- (b) *Οξικό οξύ* για ύλες και παρασκευάσματα που προκαλούν θραύση στο πολυαιθυλένιο υπό καταπόνηση, ειδικά για μονοκαρβοξυλικά οξέα και μονοσθενείς αλκοόλες.

Οξικό οξύ σε συγκέντρωση 98 έως 100 % θα πρέπει να χρησιμοποιείται.

Σχετική πυκνότητα = 1.05

Ο έλεγχος στοιβάγματος θα πρέπει να διεξάγεται στη βάση μίας σχετικής πυκνότητας όχι μικρότερης από 1.1.

Στην περίπτωση πληρωτικών υλών που προκαλούν φούσκωμα στο πολυαιθυλένιο περισσότερο από το οξικό οξύ και σε τέτοιο βαθμό ώστε το βάρος του πολυαιθυλενίου αυξάνεται κατά έως 4 %, επαρκής χημική συμβατότητα μπορεί να αποδεικνύεται μετά από προκαταρκτική αποθήκευση για τρεις εβδομάδες στους 40 °C, σε συμφωνία με το περιθωριακό 3551 (6) αλλά με την αρχική πληρωτική ύλη.

- (c) *Διάλυμα διάβρεξης κανονικού οξικού βουτυλεστέρα/κανονικού οξικού βουτυλεστέρα-κορεσμένου* για ύλες και παρασκευάσματα που προκαλούν φούσκωμα στο πολυαιθυλένιο σε τέτοιο βαθμό ώστε το βάρος του πολυαιθυλενίου να αυξάνεται κατά περίπου 4 % και στον ίδιο χρόνο προκαλούν θραύση υπό καταπόνηση, ειδικά για φυτικά-υγιεινά προϊόντα, υγρά χρώματα και εστέρες. Κανονικός οξικός βουτυλεστέρας σε συγκέντρωση 98 έως 100 % θα πρέπει να χρησιμοποιείται για προκαταρκτική αποθήκευση σε συμφωνία με το περιθωριακό 3551 (6).

Για τον έλεγχο στοιβάγματος σε συμφωνία με το περιθωριακό 3555, ένα υγρό ελέγχου συνιστάμενο από ένα 1 έως 10 % υδατικό διάλυμα διάβρεξης αναμειγμένο με 2 % κανονικό οξικό βουτυλεστέρα σύμφωνα με το (a) παραπάνω θα πρέπει να χρησιμοποιείται.

Ο έλεγχος στοιβάγματος θα πρέπει να διεξάγεται στη βάση μίας σχετικής πυκνότητας όχι μικρότερης από 1.0.



## Παράρτημα στην Προσθήκη Α.5

Παράρτημα  
(συνεχ.)

Στην περίπτωση πληρωτικών υλών που προκαλούν φούσκωμα στο πολυαιθυλένιο περισσότερο από τον κανονικό οξικό βουτυλεστέρα και σε τέτοιο βαθμό ώστε το βάρος του πολυαιθυλενίου να αυξάνεται κατά έως 7.5 %, επαρκής χημική συμβατότητα μπορεί να αποδεικνύεται μετά από προκαταρκτική αποθήκευση για τρεις εβδομάδες στους 40 °C, σε συμφωνία με το περιθωριακό 3551 (6) αλλά με την αρχική πληρωτική ύλη.

- (d) *Μείγμα υδρογονανθράκων (λευκό οινόπνευμα)* για ύλες και παρασκευάσματα που προκαλούν φούσκωμα σε πολυαιθυλένιο, ειδικά για υδρογονάνθρακες, εστέρες και κετόνες.

Ένα μείγμα υδρογονανθράκων που έχει σημείο βρασμού από 160 °C έως 220 °C, σχετική πυκνότητα 0.78-0.80, σημείο ανάφλεξης >50 °C και περιεκτικότητα σε αρωματικά 16 % έως 21 % θα πρέπει να χρησιμοποιείται.

Ο έλεγχος στοιβάγματος θα πρέπει να διεξάγεται στη βάση μίας σχετικής πυκνότητας όχι μικρότερης από 1.0.

Στην περίπτωση πληρωτικών υλών που προκαλούν φούσκωμα στο πολυαιθυλένιο σε τέτοιο βαθμό ώστε το βάρος του πολυαιθυλενίου να αυξάνεται κατά περισσότερο από 7.5 %, επαρκής χημική συμβατότητα μπορεί να αποδεικνύεται μετά από προκαταρκτική αποθήκευση για τρεις εβδομάδες στους 40 °C, σε συμφωνία με το περιθωριακό 3551 (6) αλλά με την αρχική πληρωτική ύλη.

- (e) *Νιτρικό οξύ* για όλες τις ύλες και παρασκευάσματα που έχουν οξειδωτική επίδραση στο πολυαιθυλένιο και που προκαλούν μοριακή αποικοδόμηση ίδια με ή μικρότερη από 55 % νιτρικό οξύ.

Νιτρικό οξύ σε συγκέντρωση όχι μικρότερη από 55 % θα πρέπει να χρησιμοποιείται.

Ο έλεγχος στοιβάγματος πρέπει να διεξάγεται στη βάση μίας σχετικής πυκνότητας όχι μικρότερης από 1.4.

Στην περίπτωση πληρωτικών υλών περισσότερο ισχυρά οξειδωτικών από 55 % νιτρικό οξύ ή που προκαλούν αποικοδόμηση του μοριακού βάρους συνεχίζουμε σε συμφωνία με το περιθωριακό 3551 (5).

- (f) *Νερό* για ύλες που δεν προσβάλλουν το πολυαιθυλένιο σε οποιαδήποτε από τις περιπτώσεις που αναφέρονται στα (a) έως (e), ειδικά για ανόργανα οξέα και αλισίβες, υδατικά αλατούχα διαλύματα, πολυσθενείς αλκοόλες και οργανικές ύλες σε υδατικό διάλυμα.

Ο έλεγχος στοιβάγματος θα πρέπει να διεξάγεται στη βάση μίας σχετικής πυκνότητας όχι μεγαλύτερης από 1.2.

## Παράρτημα στην Προσθήκη Α.5

## Παράρτημα Μέρος II

(συνεχ.)

Κατάλογος υλών με τις οποίες τα πρότυπα υγρά μπορούν να θεωρούνται ως ισοδύναμα σε συμφωνία με το περιθωριακό 3551 (6).

## Κλάση 3

Είδος	Υλη	Πρότυπο Υγρό
A.	Υλη που έχει σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C, όχι τοξική, όχι διαβρωτική	
3° (b)	Υλεις που έχουν τάση ατμών στους 50 °C όχι μεγαλύτερη από 110 kPa (1.1 bar)	
	- Αργό πετρέλαιο και άλλα ακατέργαστα έλαια	Μείγμα υδρογονανθράκων
	- Υδρογονάνθρακες	"
	- Αλογονωμένες ύλες	"
	- Αλκοόλες	Οξικό οξύ
	- Αιθέρες	Μείγμα υδρογονανθράκων
	- Αλδεΐδες	"
	- Κετόνες	Κανονικός οξικός βουτυλεστέρας όπου το αποτέλεσμα φουσκώματος είναι έως 4 % (κατά βάρος): άλλες περιπτώσεις, μείγμα υδρογονανθράκων
4° (b)	Μείγματα υλών της 3° (b) που έχουν σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού που υπερβαίνει τους 35 °C, που περιέχουν όχι περισσότερο από 55 % νιτροκυτταρίνη με περιεκτικότητα σε άζωτο που δεν υπερβαίνει το 12.6 %.	Διάλυμα διάβρεξης κανονικού οξικού βουτυλεστέρα/κανονικού οξικού βουτυλεστέρα-κορεσμένου και μείγμα υδρογονανθράκων.
5°	Ιξώδεις ύλες	Μείγμα υδρογονανθράκων
B.	Υλεις που έχουν σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C και τοξικές	
17° (b)	Μεθανόλη	Οξικό οξύ
E.	Υλεις που έχουν σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων που θα μπορούσαν να είναι ελαφρά τοξικές ή ελαφρά διαβρωτικές	
31° (c)	Υλεις που έχουν σημείο ανάφλεξης μεταξύ 21 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων:	
	- Πετρέλαιο, διαλύτης νάφθα	Μείγμα υδρογονανθράκων
	- Λευκό οινόπνευμα (υποκατάστατο τερεβινθίνης)	"
	- Υδρογονάνθρακες	"
	- Αλογονωμένες ύλες	"
	- Αλκοόλες	Οξικό οξύ
	- Αιθέρες	Μείγμα υδρογονανθράκων
	- Αλδεΐδες	"
	- Κετόνες	"
31°	- Εστέρες	Κανονικός οξικός βουτυλεστέρας όπου

Παράρτημα  
(συνεχ.)

## Παράρτημα στην Προσθήκη Α.5

Είδος  
(συνεχ.)

Υψη

Πρότυπο Υγρό

το αποτέλεσμα είναι έως 4 % (κατά βάρος): άλλες περιπτώσεις, μείγμα υδρογονανθράκων

- Αζωτούχες ύλες

Μείγμα υδρογονανθράκων

34° (c) Μείγματα υλών της 31° (c) που περιέχουν όχι περισσότερο από 55 % νιτροκυτταρίνη με περιεκτικότητα σε άζωτο που δεν υπερβαίνει το 12.6 %.

Διάλυμα διάβρεξης κανονικού οξικού βουτυλεστέρα/κανονικού οξικού βουτυλεστέρα-κορεσμένου και μείγμα υδρογονανθράκων.

## Κλάση 5.1

## Α. Υγρές οξειδωτικές ύλες και υδατικά διαλύματα τους

1° Υπεροξειδίο του υδραγόνου και διαλύματα του <sup>8</sup>

(b) Υδατικά διαλύματα με όχι λιγότερο από 20 % αλλά όχι περισσότερο από 60 % υπεροξειδίο του υδρογόνου Νερό

(c) Υδατικά διαλύματα με όχι λιγότερο από 8 % αλλά λιγότερο από 20 % υπεροξειδίο του υδρογόνου Νερό

3° (a) Υπερχλωρικό οξύ με περισσότερο από 50 % αλλά όχι περισσότερο από 72 % οξύ (κατά βάρος) Νιτρικό οξύ

## Β. Υδατικά διαλύματα στερεών οξειδωτικών υλών

11° (b) Διάλυμα χλωρικού ασβεστίου Νερό  
Διάλυμα χλωρικού καλίου Νερό  
Διάλυμα χλωρικού νατρίου Νερό

## Κλάση 5.2

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** *tert-butyl* υδροϋπεροξειδίο με άνω του 40 % περιεκτικότητα σε υπεροξειδίο και υπεροξοξικά οξέα δεν συμπεριλαμβάνονται στα ακόλουθα είδη.

1°(b),	Όλα τα οργανικά υπεροξειδία σε	Διάλυμα διάβρεξης κανονικού οξικού
3°(b),	τεχνικώς καθαρή μορφή ή σε διάλυμα με	βουτυλεστέρα με 2% κανονικό οξικό
5°(b),	διαλύτες που, σε ό,τι αφορά την	βουτυλεστέρα και μείγμα
7°(b),	συμβατότητά τους, καλύπτονται από το	υδρογονανθράκων και νιτρικό οξύ στο
9°(b),	κανονικό υγρό "μείγμα"	55%.
11°(b),	υδρογονανθράκων" σε αυτόν τον	
13°(b),	κατάλογο του Τμήματος II.	
15°(b),		
17°(b),		
19°(b)		

Η συμβατότητα εξαερισμών και παρεμβυσμάτων με τα οργανικά υπεροξειδία μπορεί να επαληθεύεται, επίσης ανεξάρτητα από τον έλεγχο σχεδιαστικού τύπου, μέσω εργαστηριακών ελέγχων με νιτρικό οξύ.

## Κλάση 6.1

<sup>8</sup> Έλεγχος που πρέπει να εκτελείται μόνο με εξαεριστήρα.

Παράρτημα  
(συνεχ.)

Παράρτημα στην Προσθήκη Α.5

Είδος	Υλη	Πρότυπο Υγρό
<b>Β. Οργανικές ύλες που έχουν σημείο ανάφλεξης 23 °C ή μεγαλύτερο ή μη-εύφλεκτες οργανικές ύλες</b>		
12°	Αζωτούχες ύλες που έχουν σημείο ανάφλεξης μεγαλύτερο από 61 °C:	
(b)	ανιλίνη	Οξικό οξύ
14°	Οξυγονωμένες ύλες που έχουν σημείο ανάφλεξης μεγαλύτερο από 61 °C:	
(c)	μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης φουρφοϋρυλαλκοόλη διάλυμα φαινόλης	Οξικό οξύ Οξικό οξύ Οξικό οξύ
27°	Διαβρωτικές τοξικές οργανικές ύλες, είδη που περιέχουν διαβρωτικές τοξικές οργανικές ύλες (τέτοια όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε άλλα συγκεντρωτικά κεφάλαια	
27° (συνεχ.)		
(b)	κρεζόλες ή κρεζυλικό οξύ	Οξικό οξύ
<b>Κλάση 6.2</b>		
3° και 4°	Όλες οι μολυσματικές ύλες που θεωρούνται ότι είναι υγρά σε συμφωνία με το περιθωριακό 2650 (5)	Νερό
<b>Κλάση 8</b>		
<b>Α. Όξινες ύλες</b>		
<b>Ανόργανα οξέα</b>		
1° (b)	Θειικό οξύ Θειικό οξύ, χρησιμοποιημένο	Νερό Νερό
2° (b)	Νιτρικό οξύ με όχι περισσότερο από 55 % οξύ	Νιτρικό οξύ
4° (b)	Υπερχλωρικό οξύ με όχι περισσότερο από 50 % οξύ, κατά βάρος σε υδατικό διάλυμα	Νιτρικό οξύ
5° (b) και (c)	Υδροχλωρικό οξύ με όχι περισσότερο από 36 % καθαρό οξύ Υδροβρωμικό οξύ Υδροϊωδικό οξύ	Νερό
7° (b)	Υδροφθορικό οξύ με όχι περισσότερο από 60 % υδροφθόριο	Νερό
8° (b)	Φθοροβορικό οξύ με όχι περισσότερο από 50 % καθαρό οξύ	Νερό

2'

Κατά μέγιστο 60 λίτρα. Επιτρεπτή περίοδος χρήσης δύο χρόνια.

Παράρτημα  
(συνεχ.)

## Παράρτημα στην Προσθήκη Α.5

Είδος	Υλη	Πρότυπο Υγρό
	Φθοροπυριτικό οξύ (υδροφθοροπυριτικό οξύ)	Νερό
17° (b) και (c)	Διάλυμα χρωμικού οξέος με όχι περισσότερο από 30 % καθαρό οξύ	Νιτρικό οξύ
17° (c)	Φωσφορικό οξύ	Νερό
<i>Οργανικές ύλες</i>		
32° (b)	Ακρυλικό οξύ, μυρμηκικό οξύ, οξικό οξύ, θειογλυκολικό οξύ	Οξικό οξύ
32° (c)	Μεθακρυλικό οξύ, προπιονικό οξύ	Οξικό οξύ
40° (c)	Αλκυλοφαινόλες, υγρές	Οξικό οξύ
<b>B. Βασικές ύλες</b>		
<i>Ανόργανες ύλες</i>		
42° (b) και (c)	Διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου, διάλυμα υδροξειδίου του καλίου	Νερό
43° (c)	Διάλυμα αμμωνίας	Νερό
44° (b)	Υδατικά διαλύματα υδραζίνης με όχι περισσότερο από 64 % υδραζίνη, κατά βάρος	Νερό
<b>C. Άλλες διαβρωτικές ύλες</b>		
61° (c)	Διαλύματα χλωριωδών και υποχλωριωδών αλάτων <sup>10/</sup>	Νιτρικό οξύ
63° (c)	Διαλύματα φορμαλδεΐδης	Νερό

<sup>10/</sup> Έλεγχος που πρέπει να διεξάγεται μόνον με εξαεριστήρα. Εάν ο έλεγχος διεξάγεται με νιτρικό οξύ ως πρότυπο υγρό, ένας ανθεκτικός στα οξέα εξαεριστήρας θα πρέπει να χρησιμοποιείται. Για υποχλωριώδη διαλύματα, εξαεριστήρες του ίδιου τύπου σχεδιασμού, ανθεκτικοί σε υποχλωριώδη άλατα (π.χ. από πυριτιούχο καουτσούκ) αλλά όχι ανθεκτικοί στο νιτρικό οξύ, επιτρέπονται επίσης.

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ Α.6

**ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΧΥΜΑ (IBC), ΤΥΠΟΙ IBC, ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ IBC ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ IBC**

**3600** "Ενδιάμεσο Εμπορευματοκιβώτιο για μεταφορά χύμα" (IBC) σημαίνει μία άκαμπτη, εύκαμπτη φορητή συσκευασία, πέραν από εκείνες που προκαθορίζονται στην Προσθήκη Α.5, που:

- (a) έχει χωρητικότητα
  - (i) όχι μεγαλύτερη από 3.0 m<sup>3</sup> (3,000 λίτρα) για στερεά και υγρά των Ομάδων Συσκευασίας II και III,
  - (ii) όχι μεγαλύτερη από 1.5 m<sup>3</sup> για στερεά της Ομάδας Συσκευασίας I όταν είναι συσκευασμένα σε εύκαμπτα, άκαμπτου πλαστικού, σύνθετα, φύλλου φάιμπερ και ξύλινα IBC,
  - (iii) όχι μεγαλύτερη από 3.0 m<sup>3</sup> για στερεά της Ομάδας Συσκευασίας I όταν είναι συσκευασμένα σε μεταλλικά IBC,
- (b) είναι σχεδιασμένη για μηχανικό χειρισμό,
- (c) είναι ανθεκτική στις καταπονήσεις που παράγονται κατά το χειρισμό και τη μεταφορά όπως προσδιορίζεται από τους ελέγχους που προκαθορίζονται σε αυτήν την Προσθήκη.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Οι διατάξεις αυτής της Προσθήκης ισχύουν για ενδιάμεσα εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα (IBC) η χρήση των οποίων ρητά επιτρέπεται στις σχετικές κλάσεις για τη μεταφορά ορισμένων επικίνδυνων υλών.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές που ικανοποιούν τις διατάξεις της Προσθήκης Β.1b δεν θεωρούνται ότι είναι ενδιάμεσα εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα (IBC).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Ενδιάμεσα εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα (IBC) που ικανοποιούν τους όρους αυτής της Προσθήκης δεν θεωρούνται ότι είναι εμπορευματοκιβώτια για τους σκοπούς αυτής της Οδηγίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4:** Τα γράμματα IBC μόνον θα χρησιμοποιούνται στο υπόλοιπο κείμενο για αναφορά σε ενδιάμεσα εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα.

**Μέρος 1: Γενικοί όροι που ισχύουν για τα IBC**

**3601** (1) Τα IBC θα πρέπει να είναι σχεδιασμένα, κατασκευασμένα και ελεγμένα κάτω από ένα πρόγραμμα εξασφάλισης ποιότητας που ικανοποιεί την αρμόδια αρχή, για να εξασφαλίζεται ότι κάθε IBC ικανοποιεί τις διατάξεις αυτής της Προσθήκης.

(2) Κάθε IBC θα πρέπει να αντιστοιχεί απ' όλες τις απόψεις στον τύπο σχεδιασμού του.

Η αρμόδια αρχή μπορεί σε οποιονδήποτε χρόνο να απαιτήσει απόδειξη, με διεξαγωγή ελέγχων σε συμφωνία με τις διατάξεις αυτής της Προσθήκης, ότι τα IBC ικανοποιούν τις απαιτήσεις για τους ελέγχους του τύπου σχεδιασμού.

(3) Πριν γεμιστεί και παραδοθεί για μεταφορά, κάθε IBC θα πρέπει να επιθεωρείται ώστε να εξασφαλίζεται ότι είναι ελεύθερο από διάβρωση, μόλυνση ή άλλη φθορά και σχετικά με την σωστή λειτουργία των εξαρτημάτων εξυπηρέτησης. Οποιοδήποτε IBC που εμφανίζει σημάδια μειωμένης αντοχής σε σύγκριση με τον ελεγμένο τύπο σχεδιασμού δεν θα πρέπει να

## Προσθήκη Α.6

3601 χρησιμοποιείται περαιτέρω ή θα πρέπει να επισκευάζεται έτσι ώστε να είναι ικανό να αντέχει (συνεχ.) τους ελέγχους του τύπου σχεδιασμού.

(4) Όπου δύο ή περισσότερα συστήματα κλεισίματος είναι προσαρμοσμένα σε σειρά, εκείνο που είναι πιο κοντά στην ύλη που μεταφέρεται θα πρέπει να κλείνεται πρώτο.

(5) Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, κανένα επικίνδυνο υπόλειμμα δεν θα πρέπει να επικολλάται στο εξωτερικό του IBC.

(6) Όπου υπερπίεση μπορεί να αναπτυχθεί σε ένα IBC μέσω της έκλυσης αερίου από το περιεχόμενο (ως αποτέλεσμα αύξησης της θερμοκρασίας ή άλλων αιτιών), το IBC μπορεί να είναι εξοπλισμένο με έναν εξαεριστήρα υπό την προϋπόθεση ότι το αέριο που εκλύεται δεν θα προκαλέσει οποιονδήποτε κίνδυνο εξαιτίας της τοξικότητάς του, της ευφλεκτότητάς του, της απελευθερούμενης ποσότητας κ.λπ. Ο εξαεριστήρας θα πρέπει να είναι έτσι σχεδιασμένος ώστε, όταν το IBC είναι στη θέση στην οποία προορίζεται να μεταφερθεί, διαρροές υγρού και η διείσδυση ξένης ύλης παρεμποδίζεται υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς. Πάντως, μία ύλη μπορεί να μεταφέρεται σε τέτοια IBC μόνον όπου ένας εξαεριστήρας ορίζεται για εκείνη την ύλη στους όρους μεταφοράς της σχετικής κλάσης.

(7) Όταν τα IBC είναι γεμισμένα με υγρά, αρκετό κενό θα πρέπει να αφήνεται ώστε να εξασφαλίζεται ότι καμία διαρροή υγρού και μόνιμη παραμόρφωση του IBC δεν συμβαίνει ως αποτέλεσμα της διαστολής του υγρού, λόγω των θερμοκρασιών που μπορούν να αναπτυχθούν κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

Για θερμοκρασία πλήρωσης 15 °C, ο μέγιστος βαθμός πλήρωσης θα πρέπει να προσδιορίζεται ως ακολούθως, εκτός εάν αλλιώς ορίζεται σε μία συγκεκριμένη κλάση:

Είτε (a)

Σημείο βρασμού (αρχικό σημείο βρασμού) της ύλης σε °C	> 35 < 60	≥ 60 < 100	≥ 100 < 200	≥ 200 < 300	≥ 300
Βαθμός πλήρωσης ως ποσοστό της χωρητικότητας του IBC	90	92	94	96	98

Είτε (b)

$$\text{Βαθμός πλήρωσης} = \frac{98}{1 + \alpha(50 - t_F)} \% \text{ της χωρητικότητας του IBC.}$$

Σε αυτόν τον τύπο, το α αντιπροσωπεύει τον μέσο συντελεστή κυβικής διαστολής του υγρού μεταξύ 15 °C και 50 °C, δηλαδή, για μία μέγιστη αύξηση στη θερμοκρασία 35 °C,

$$\text{το } \alpha \text{ υπολογίζεται σύμφωνα με τον τύπο: } \alpha = \frac{d_{15} - d_{50}}{35 \cdot d_{50}}$$

όπου  $d_{15}$  και  $d_{50}$  είναι οι σχετικές πυκνότητες του υγρού στους 15 °C και 50 °C και  $t_F$  η μέση θερμοκρασία του υγρού στο χρόνο πλήρωσης.

IBC τύπου 31HZ2 θα πρέπει να πληρούνται σε ποσοστό όχι μικρότερο από 80% της χωρητικότητας του εξωτερικού περιβλήματος.

(8) Όταν τα IBC χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά υγρών με σημείο ανάφλεξης 55 °C (κλειστό καψύλλιο) ή χαμηλότερο, ή σκόνης υποκειμένες σε έκρηξη σκόνης, θα πρέπει να λαμβάνονται μέτρα ώστε να παρεμποδίζεται μία επικίνδυνη ηλεκτροστατική αποφόρτιση κατά τη διάρκεια του γεμίσματος και του αδειάσματος.

## Προσθήκη Α.6

3601 (9) Το πόμα των IBC που περιέχουν νωπές ή διαλυμένες ύλες θα πρέπει να είναι τέτοιο ώστε (συνεχ.) το ποσοστό του υγρού (νερό, διαλύτης ή αδρανοποιητής) να μην πέφτει κάτω από τα οριζόμενα όρια κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

(10) Υγρά θα πρέπει να φορτώνονται μόνον μέσα σε άκαμπτα πλαστικά IBC ή σύνθετα IBC που έχουν επαρκή αντίσταση στην εσωτερική πίεση που μπορεί να αναπτυχθεί υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς. Τα IBC που είναι μαρκαρισμένα με την υδραυλική πίεση ελέγχου όπως ορίζεται στο περιθωριακό 3612 (2) θα πρέπει να είναι γεμισμένα μόνον με ένα υγρό που έχει πίεση ατμών:

- (a) τέτοια ώστε η συνολική πίεση πιεζομέτρου στη συσκευασία (δηλ. η πίεση ατμών της πληροτικής ύλης συν η μερική πίεση του αέρα ή άλλων αδρανών αερίων, μείον 100 kPa) στους 55 °C που προσδιορίζεται στη βάση ενός μέγιστου βαθμού πλήρωσης σε συμφωνία με την παράγραφο (7) και μία θερμοκρασία πλήρωσης 15 °C, δεν θα υπερβαίνει τα δύο τρίτα της μαρκαρισμένης πίεσης ελέγχου, ή
- (b) στους 50 °C μικρότερη από τα τέσσερα εβδομά του αθροίσματος της μαρκαρισμένης πίεσης ελέγχου συν 100 kPa, ή
- (c) στους 55 °C μικρότερη από τα δύο τρίτα του αθροίσματος της μαρκαρισμένης πίεσης ελέγχου συν 100 kPa.

(11) Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, τα IBC θα πρέπει να είναι με ασφάλεια στερεωμένα ή συγκρατημένα μέσα στη μονάδα μεταφοράς έτσι ώστε να αποφεύγεται πλάγια ή διαμήκης κίνηση ή κρούση και έτσι ώστε να προσφέρεται επαρκής εξωτερική υποστήριξη.

Επιπλέον, IBC τύπου 31 HZ2 θα πρέπει να μεταφέρονται μόνο σε κλειστές μεταφορικές μονάδες.

3602-  
3609

## Μέρος 2: Τύποι IBC

## Ορισμοί

3610 (1) Υποκείμενα στις συγκεκριμένες διατάξεις κάθε κλάσης, τα IBC που αναφέρονται παρακάτω μπορούν να χρησιμοποιούνται:

Μεταλλικά IBC

Τα μεταλλικά IBC συνίστανται από ένα μεταλλικό σώμα μαζί με κατάλληλο εξοπλισμό εξυπηρέτησης και δόμησης.

Εύκαμπτα IBC

Τα εύκαμπτα IBC συνίστανται από ένα σώμα που συνίσταται από φιλμ, από πλεγμένο ύφασμα ή οποιοδήποτε άλλο εύκαμπτο υλικό ή συνδυασμό αυτών και εάν είναι απαραίτητο, μία εσωτερική επικάλυψη ή επένδυση, μαζί με οποιοδήποτε κατάλληλο εξοπλισμό εξυπηρέτησης και συσκευή διακίνησης.

IBC από άκαμπτο πλαστικό

Τα IBC από άκαμπτο πλαστικό συνίστανται από ένα σώμα από άκαμπτο πλαστικό, που μπορεί να έχει δομικό εξοπλισμό μαζί με κατάλληλο εξοπλισμό εξυπηρέτησης.

Σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο

Τα σύνθετα IBC συνίστανται από δομικό εξοπλισμό στη μορφή ενός άκαμπτου εξωτερικού περιβλήματος που περικλείει ένα πλαστικό εσωτερικό δοχείο μαζί με οποιοδήποτε εξοπλισμό εξυπηρέτησης ή άλλου δομικού είδους. Είναι έτσι δομημένο ώστε το



## Προσθήκη Α.6

3610

(συνεχ.)

εσωτερικό δοχείο και το εξωτερικό περίβλημα αφού μονταριστούν σχηματίζουν και χρησιμοποιούνται ως μία ακέραια μονοκόμιατη μονάδα και πρέπει να γεμίζεται, αποθηκεύεται, μεταφέρεται ή αδειάζεται ως τέτοια.

IBC από φύλλο φάϊμπερ

Τα IBC από φύλλο φάϊμπερ συνίστανται από ένα σώμα από φύλλο φάϊμπερ με ή χωρίς ξεχωριστά καπάκια κορυφής και πυθμένα, εάν είναι απαραίτητο μία εσωτερική επένδυση (αλλά χωρίς εσωτερική συσκευασία) και κατάλληλο εξοπλισμό εξυπηρέτησης και δόμησης.

Ξύλινα IBC

Τα ξύλινα IBC συνίστανται από ένα άκαμπτο ή πτυσσόμενο ξύλινο σώμα, μαζί με μία εσωτερική επένδυση (αλλά χωρίς εσωτερική συσκευασία) και κατάλληλο εξοπλισμό εξυπηρέτησης και δόμησης.

- (2) Οι παρακάτω ορισμοί ισχύουν για τα IBC που αναφέρονται στο (1):

Σώμα (για όλες τις κατηγορίες IBC πέραν από σύνθετα IBC) σημαίνει το δοχείο σκέτο, συμπεριλαμβανομένων των ανοιγμάτων και των κομμάτων, αλλά χωρίς να περιλαμβάνει τον εξοπλισμό εξυπηρέτησης (βλέπε παρακάτω).

Εξοπλισμός εξυπηρέτησης (για όλες τις κατηγορίες IBC) σημαίνει τις συσκευές γεμίσματος και αδειάσματος και, σύμφωνα με την κατηγορία του IBC, συσκευές εκτόνωσης της πίεσης ή εξαερισμού, ασφάλειας, θέρμανσης και θερμικής μόνωσης και όργανα μέτρησης.

Δομικός εξοπλισμός (για όλες τις κατηγορίες IBC εκτός από εύκαμπτα IBC) σημαίνει τα ενισχυτικά, στερεωτικά, χειριστικά, προστατευτικά ή σταθεροποιητικά μέλη του σώμα (συμπεριλαμβανομένης της παλέτας βάσης για σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο).

Μέγιστο επιτρεπτό μικτό βάρος (για όλες τις κατηγορίες IBC πέραν από εύκαμπτα IBC) σημαίνει το βάρος του σώματος, του εξοπλισμού εξυπηρέτησης και του δομικού εξοπλισμού και το μέγιστο επιτρεπτό φορτίο.

Μέγιστο επιτρεπτό φορτίο (για εύκαμπτα IBC) σημαίνει το μέγιστο καθαρό βάρος για το οποίο το IBC είναι προορισμένο να χρησιμοποιείται και που είναι επιτρεπτό να μεταφέρει.

Προστατευμένο (για μεταλλικά IBC) σημαίνει εφοδιασμένο με πρόσθετη προστασία έναντι κρούσης, όπου η προστασία λαμβάνει τη μορφή, για παράδειγμα, μίας κατασκευής πολλαπλού στρώματος (σάντουιτς) ή διπλού τοιχώματος, ή ενός πλαισίου με ένα μεταλλικό δικτυωτό περίβλημα.

Πλεγμένο πλαστικό (για εύκαμπτα IBC) σημαίνει ένα υλικό φτιαγμένο από τεντωμένες ταινίες ή μονονήματα από κατάλληλο πλαστικό υλικό.

Πλαστικό (για σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο), όταν χρησιμοποιείται σε σχέση με εσωτερικά δοχεία για σύνθετα IBC, λαμβάνεται ότι περιλαμβάνει άλλα πολυμερή υλικά τέτοια όπως καουτσούκ κ.λπ..

Συσκευή διακίνησης (για εύκαμπτα IBC) σημαίνει οποιαδήποτε χειρολαβή, θηλιά, μικρό άνοιγμα ή πλαίσιο προσαρτημένα στο σώμα του IBC ή σχηματοποιημένα από επέκταση του υλικού του σώματος του IBC.

## Προσθήκη Α.6

3610  
(συνεχ.)

Επένδυση (για εύκαμπτο φύλλο φάιμπερ και ξύλινα IBC) σημαίνει έναν ξεχωριστό σωλήνα ή σάκο που είναι ένθετοι στο σώμα αλλά χωρίς να σχηματίζει ένα ακέραιο μέρος αυτού, συμπεριλαμβανομένων των πωμάτων των ανοιγμάτων του.

Άκαμπτο εσωτερικό δοχείο (για σύνθετα IBC) σημαίνει δοχείο που διατηρεί το γενικό του σχήμα όταν είναι κενό χωρίς το κλείστρο του στη θέση του και χωρίς το πλεονέκτημα του εξωτερικού περιβλήματος. Οποιοδήποτε εσωτερικό δοχείο δεν είναι "άκαμπτο" θεωρείται ότι είναι "εύκαμπτο".

**Κωδικοποίηση των τύπων σχεδιασμού ενός IBC**

3611 (1) Κωδικό σύστημα για IBC

Ο κωδικός συνίσταται από:

- δύο αραβικούς αριθμούς που δείχνουν τον τύπο του IBC όπως προκαθορίζεται στο (α) παρακάτω,
- ένα κεφαλαίο γράμμα ή γράμματα (λατινικοί χαρακτήρες) όπως προκαθορίζεται στο (β) παρακάτω, που δείχνει τη φύση του υλικού (π.χ. μέταλλο, πλαστικό, κ.λπ.),
- όπου είναι απαραίτητο, έναν αραβικό αριθμό που δείχνει την κατηγορία του IBC μέσα στον τύπο στον οποίο το IBC ανήκει.

Για σύνθετα IBC, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται δύο κεφαλαία γράμματα (λατινικοί χαρακτήρες). Το πρώτο θα πρέπει να δείχνει το υλικό του εσωτερικού δοχείου του IBC και το δεύτερο εκείνο της εξωτερικής συσκευασίας του IBC.

(α)

Τύπος	Για στερεά, που φορτώνονται και/ή ξεφορτώνονται		για υγρά
	με τη βαρύτητα	υπό πίεση μεγαλύτερη από 10 kPa (0.1 bar)	
Άκαμπτο	11	21	31
Εύκαμπτο	13	-	-

- (β) Α. Χάλυβας (όλοι οι τύποι και οι επιφανειακές επεξεργασίες)  
 Β. Αλουμίνιο  
 Γ. Φυσικό ξύλο  
 Δ. Κόντρα πλακέ  
 Ε. Ανασυσταμένο ξύλο  
 ΣΤ. Φύλλο φάιμπερ  
 Ζ. Πλαστικό υλικό  
 Η. Υφασμα  
 Θ. Χαρτί, πολλαπλών τοιχωμάτων  
 Ι. Μέταλλο (πέραν από χάλυβα ή αλουμίνιο).

(2) Ο κωδικός του IBC θα πρέπει να ακολουθείται στο μαρκάρισμα από ένα γράμμα που δείχνει τις ομάδες υλών για τις οποίες ο τύπος σχεδιασμού είναι εγκεκριμένος, δηλ.:

- Χ για ύλες των ομάδων συσκευασίας Ι, ΙΙ και ΙΙΙ (IBC για στερεά μόνον)  
 Υ για ύλες των ομάδων συσκευασίας ΙΙ και ΙΙΙ,  
 Ζ για ύλες της ομάδας συσκευασίας ΙΙΙ.


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για ομάδες συσκευασίας, βλέπε περιθωριακό 3511 (2).

## Προσθήκη Α.6

## Μαρκάρισμα

## 3612 (1) Κύριο μαρκάρισμα


Όλα τα IBC που κατασκευάζονται και προορίζονται για χρήση σε συμφωνία με αυτές τις διατάξεις θα πρέπει να φέρουν ένα διαρκές και ευανάγνωστο μαρκάρισμα που δίνει τα παρακάτω στοιχεία:

- (a) το σύμβολο συσκευασίας των Ηνωμένων Εθνών   
(για μεταλλικά IBC πάνω στα οποία το μαρκάρισμα είναι σφραγισμένο ή ανάγλυφο, τα γράμματα Ο.Η.Ε. μπορούν να εφαρμόζονται αντί του συμβόλου),
- (b) τον κωδικό που υποδεικνύει τον τύπο του IBC σύμφωνα με το περιθωριακό 3611 (1),
- (c) ένα γράμμα (X, Y ή Z) που υποδεικνύει την(τις) ομάδα(ες) συσκευασίας(ς) για τη(τις) οποία(ες) ο τύπος σχεδιασμού έχει εγκριθεί,
- (d) τον μήνα και χρόνο (τα τελευταία δύο ψηφία) κατασκευής,
- (e) το σήμα <sup>1/</sup> του κράτους στο οποίο η έγκριση είχε δοθεί,
- (f) την ονομασία ή το σύμβολο του κατασκευαστή ή οποιοδήποτε άλλο χαρακτηριστικό στοιχείο του IBC όπως προκαθορίζεται από την αρμόδια αρχή,
- (g) το φορτίο ελέγχου στοιβάγματος σε kg. Ο αριθμός 'Ο' θα πρέπει να επικολλάται σε IBC που δεν είναι σχεδιασμένα για στοιβάσια.
- (h) το μέγιστο επιτρεπτό μικτό βάρος ή, για εύκαμπτα IBC, το μέγιστο επιτρεπτό φορτίο, σε kg.


Το κύριο μαρκάρισμα που απαιτείται παραπάνω θα πρέπει να ισχύει για τη σειρά των υποπαραγράφων παραπάνω. Το μαρκάρισμα που απαιτείται από την παράγραφο (2) και οποιοδήποτε περαιτέρω μαρκάρισμα που επιτρέπεται από μία αρμόδια αρχή θα πρέπει να τακτοποιείται έτσι ώστε να καθιστά τα διάφορα μέρη του μαρκαρίσματος σωστά προσδιορισμένα.

Επιπλέον, το εσωτερικό δοχείο μεικτών IBC θα πρέπει να μαρκάρεται με τουλάχιστον την πληροφορία που προβλέπεται στα (d), (e) και (f) παραπάνω.

## Παραδείγματα κύριου μαρκαρίσματος

 11C/X/01 93  
S/Aurigny 9876  
3000/910

Για ένα ξύλινο IBC για στερεά με εσωτερική επένδυση και επιτρεπόμενη για στερεά της ομάδας συσκευασίας I.

 11A/Y/0289  
007/5500/1500

Μεταλλικό IBC κατασκευασμένο από χάλυβα NL/Mulder για στερεά που ξεφορτώνονται, για παράδειγμα, με τη βαρύτητα για τις Ομάδες Συσκευασίας II και III κατασκευασμένο τον Φεβρουάριο του 1989 εγκεκριμένο από την Ολλανδία κατασκευασμένο από την Mulder σε συμφωνία με έναν τύπο σχεδιασμού στον οποίο η αρμόδια αρχή έχει διαθέσει τον σειριακό αριθμό 007 φορτίο που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο στοιβάγματος σε kg μέγιστο επιτρεπτό μικτό βάρος σε kg.

<sup>1/</sup> Διακριτικό σήμα για μηχανοκίνητα οχήματα σε διεθνή διακίνηση που ορίστηκε στο Συνέδριο της Βιέννης για την Οδική Διακίνηση (1968).

## Προσθήκη Α.6

3612  
(συνεχ.)

13H3/Z/0389  
F/Meunier 1713/1000/500

Εύκαμπο IBC για στερεά που ξεφορτώνεται για παράδειγμα, με τη βαρύτητα και κατασκευασμένο από πλεγμένο πλαστικό με επένδυση.

31H1/Y/0489  
GB/9099/10800/1200

Άκαμπο πλαστικό IBC για υγρά, κατασκευασμένο από πλαστικό με δομικό εξοπλισμό που να αντέχει στο φορτίο στοιβάγματος.

31HA1/Y/0589  
D/Muller/1683/10800/1200

Σύνθετο IBC για υγρά με άκαμπο πλαστικό εσωτερικό δοχείο και χαλύβδινο εξωτερικό περίβλημα.

(2) Πρόσθετο μαρκάρισμα<sup>2/</sup>

Για όλες τις κατηγορίες των IBC εκτός από εύκαμπτα IBC:

(i) απόβαρο σε kg<sup>3/</sup>

Για μεταλλικά IBC, άκαμπτα πλαστικά IBC και σύνθετα IBC με πλαστικά εσωτερικά δοχεία:

(j) χωρητικότητα σε λίτρα<sup>3/</sup> στους 20 °C,

(k) ημερομηνία του τελευταίου ελέγχου στεγανότητας (μήνα και χρόνο), εάν υπάρχει,

(l) ημερομηνία της τελευταίας επιθεώρησης (μήνα και χρόνο),

(m) μέγιστη πίεση αδειάσματος του περιεχομένου σε kPa (ή σε bar)<sup>3/</sup>, εάν υπάρχει,

Για μεταλλικά IBC:

(n) υλικό του σώματος και το ελάχιστο πάχος του σε mm,

(o) σειριακός αριθμός του κατασκευαστή,

Για άκαμπτα πλαστικά IBC και σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο:

(p) Πίεση ελέγχου (πιεζομέτρου) σε kPa (ή bar)<sup>3/</sup>, εάν υπάρχει.

(q) Όταν το εξωτερικό περίβλημα μεικτών IBC είναι αποσυναρμολογούμενο κάθε ένα από τα αποσυναρμολογούμενα στοιχεία θα πρέπει να φέρει μαρκάρισμα σύμφωνα με το περιθωριακό 3612(1) (d) και (f).

(3) IBC μαρκαρισμένα σε συμφωνία με αυτήν την Προσθήκη αλλά εγκεκριμένα σε ένα κράτος που δεν είναι Κράτος Μέλος μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται για μεταφορά υπό αυτήν την Οδηγία.

**Πιστοποίηση**

3613 Επικολλώντας το μαρκάρισμα σύμφωνα με αυτήν την Προσθήκη πιστοποιείται ότι μαζικώς παραχθέντα IBC αντιστοιχούν στον εγκεκριμένο τύπο σχεδιασμού και ότι οι όροι που αναφέρονται στο πιστοποιητικό έγκρισης έχουν ικανοποιηθεί.

<sup>2/</sup> Κάθε εύκαμπο IBC μπορεί επίσης να φέρει ένα πικτόγραμμα που να δείχνει τις προτεινόμενες μεθόδους ανύψωσης.

<sup>3/</sup> Η μονάδα που χρησιμοποιείται θα πρέπει να υποδεικνύεται.

## Προσθήκη Α.6

## Πίνακας των IBC

3614 Οι κωδικοί που αντιστοιχούν στους διάφορους τύπους των IBC είναι ως ακολούθως:

1. IBC για στερεά που φορτώνονται και ξεφορτώνονται με τη βαρύτητα :

Τύπος	Υλικό	Κατηγορία	Κωδικός	Περιθωριακά
11 άκαμπτο	χάλυβας	μεταλλικό	11A	3622
	αλουμίνιο		11B	
	φυσικό ξύλο	ξύλινο	11C	3627
	κόντρα πλακέ		11D	
	ανασυσταμένο ξύλο		11F	
	φύλλο φάιμπερ	από φύλλο φάιμπερ	11G	3626
	πλαστικό	από άκαμπτο πλαστικό (εξοπλισμένο με δομικό εξοπλισμό)	11H1	3624
		από άκαμπτο πλαστικό (που στέκεται ελεύθερο)	11H2	
		σύνθετο με πλαστικό εσωτερικό δοχείο (άκαμπτο)	11HZ1 <sup>4/</sup>	3625
		σύνθετο με πλαστικό εσωτερικό δοχείο (εύκαμπτο)	11HZ2 <sup>4/</sup>	
	άλλο μέταλλο	μεταλλικό	11N	3622
13 εύκαμπτο	πλεγμένο πλαστικό χωρίς επικάλυψη ή επένδυση	εύκαμπτο	13H1	3623
	πλεγμένο πλαστικό, επικαλυμμένο		13H2	
	πλεγμένο πλαστικό, με επένδυση		13H3	
	πλεγμένο πλαστικό, επικαλυμμένο και με επένδυση		13H4	
	πλαστικό φιλμ		13H5	
	ύφασμα χωρίς επικάλυψη ή επένδυση		13L1	
	ύφασμα, επικαλυμμένο		13L2	
	ύφασμα με επένδυση		13L3	
	ύφασμα, επικαλυμμένο και με επένδυση		13L4	
	χαρτί, πολλαπλών τοιχωμάτων		13M1	
	χαρτί, πολλαπλών τοιχωμάτων ανθεκτικό στο νερό		13M2	

<sup>4/</sup> Αναφορικά με το γράμμα Z, βλέπε περιθωριακό 3625 (1) (b).

## Προσθήκη Α.6

3614 2. IBC για στερεά που φορτώνονται ή ξεφορτώνονται υπό πίεση μεγαλύτερη από 10 kPa (0.1 bar) (συνεχ.)

Τύπος	Υλικό	Κατηγορία	Κωδικός	Περιθωριακά
21 άκαμπτο	χάλυβας	μεταλλικό	21A	3622
	αλουμίνιο		21B	
	πλαστικό	από άκαμπτο πλαστικό (εξοπλισμένο με δομικό εξοπλισμένο)	21H1	3624
		από άκαμπτο πλαστικό (που στέκεται ελεύθερο)	21H2	
		σύνθετο με πλαστικό εσωτερικό δοχείο (άκαμπτο)	21HZ1 <sup>4/</sup>	3625
		σύνθετο με πλαστικό εσωτερικό δοχείο (εύκαμπτο)	21HZ2 <sup>4/</sup>	
	άλλο μέταλλο	μεταλλικό	21N	3622

3. IBC για υγρά

Τύπος	Υλικό	Κατηγορία	Κωδικός	Περιθωριακά
31 άκαμπτο	χάλυβας	μεταλλικό	31A	3622
	αλουμίνιο		31B	
	πλαστικό	από άκαμπτο πλαστικό (εξοπλισμένο με δομικό εξοπλισμένο)	31H1	3624
		από άκαμπτο πλαστικό (που στέκεται ελεύθερο)	31H2	
		σύνθετο με πλαστικό εσωτερικό δοχείο (άκαμπτο)	31HZ1 <sup>4/</sup>	3625
		σύνθετο με πλαστικό εσωτερικό δοχείο (εύκαμπτο)	31HZ2 <sup>4/</sup>	
	άλλο μέταλλο	μεταλλικό	31N	3622

3615-  
3620

<sup>4/</sup> Αναφορικά με το γράμμα "Z", βλέπε περιθωριακό 3625 (1) (b).

## Μέρος 3: Απαιτήσεις κατασκευής για IBC

## Γενικές διατάξεις

- 3621 (1) Τα IBC θα πρέπει να είναι ανθεκτικά ή επαρκώς προστατευμένα έναντι καταστροφής λόγω του περιβάλλοντος.
- (2) Τα IBC θα πρέπει να είναι έτσι δομημένα και κλεισμένα ώστε κανένα από τα περιεχόμενα να μην μπορεί να διαφύγει υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς συμπεριλαμβανομένης της επιδράσεως κραδασμών, ή με αλλαγές στην θερμοκρασία, την υγρασία ή την πίεση.
- (3) Τα IBC και τα πόματά τους θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα από υλικά συμβατά με το περιεχόμενο τους, ή να είναι προστατευμένα εσωτερικά, έτσι ώστε να μην υπόκεινται:
- (a) σε προσβολή από το περιεχόμενο έτσι ώστε να γίνεται η χρήση τους επικίνδυνη,
  - (b) σε πρόκληση του περιεχομένου να αντιδράσει ή να αποσυντεθεί, ή να σχηματίσει βλαβερές ή επικίνδυνες ενώσεις με τα IBC.
- (4) Οι φλάντζες, όπου χρησιμοποιούνται, θα πρέπει να είναι κατασκευασμένες από υλικά που δεν υπόκεινται σε προσβολή από το περιεχόμενο των IBC.
- (5) Όλος ο εξοπλισμός εξυπηρέτησης θα πρέπει να είναι έτσι τοποθετημένος ή προστατευμένος ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος διαφυγής του περιεχομένου εξαιτίας φθοράς κατά τη διάρκεια της διακίνησης και της μεταφοράς.
- (6) Τα IBC, τα εξαρτήματά τους και ο εξοπλισμός εξυπηρέτησης και δόμησής τους θα πρέπει να είναι σχεδιασμένα να αντέχουν, χωρίς απώλεια περιεχομένου, την εσωτερική πίεση του περιεχομένου και τις καταπονήσεις της κανονικής διακίνησης και μεταφοράς. Τα IBC που προορίζονται για στοίβαγμα θα πρέπει να είναι σχεδιασμένα για στοίβαγμα. Οποιαδήποτε χαρακτηριστικά ανύψωσης ή ασφάλισης των IBC θα πρέπει να είναι αρκετής αντοχής ώστε να αντέχουν τις κανονικές συνθήκες διακίνησης και μεταφοράς χωρίς ολική παραμόρφωση ή βλάβη και θα πρέπει να είναι έτσι τοποθετημένα ώστε να μην προκαλείται αδικαιολόγητη καταπόνηση σε οποιοδήποτε μέρος του IBC.
- (7) Όπου ένα IBC συνίσταται από ένα σώμα μέσα σ' ένα πλαίσιο, θα πρέπει να είναι έτσι δομημένο ώστε:
- το σώμα να μην τρίβεται ή γδέρνεται στο πλαίσιο έτσι ώστε να προκαλείται υλική φθορά στο σώμα,
  - το σώμα να διατηρείται μέσα στο πλαίσιο συνεχώς,
  - τα μέρη του εξοπλισμού είναι προσαρμοσμένα με τέτοιο τρόπο ώστε να μην μπορούν να φθαρούν εάν οι συνδέσεις μεταξύ του σώματος και του πλαισίου επιτρέπουν σχετική διαστολή ή κίνηση.
- (8) Όπου μία βαλβίδα αδειάσματος στον πυθμένα είναι εξοπλισμένη, θα πρέπει να είναι ικανή να καθίσταται ασφαλής στην κλειστή θέση και όλο το σύστημα αδειάσματος θα πρέπει να είναι κατάλληλα προστατευμένο από φθορά. Βαλβίδες που έχουν πόματα με μοχλό θα πρέπει να είναι ικανές να ασφαρίζονται έναντι τυχαίου ανοίγματος και η ανοιχτή ή κλειστή θέση θα πρέπει να είναι άμεσα εμφανής. Για IBC που περιέχουν υγρά, ένα δευτερεύον μέσο σφραγίσματος του ανοίγματος αδειάσματος θα πρέπει επίσης να υπάρχει, π.χ. με μία καθαρή φλάντζα ή ισοδύναμη συσκευή.
- (9) Νέα, επαναχρησιμοποιούμενα ή επισκευασμένα IBC θα πρέπει να είναι ικανά να περνάνε τους οριζόμενους ελέγχους.

## Προσθήκη Α.6

## Ειδικές διατάξεις για μεταλλικά IBC

- 3622 (1) Αυτές οι διατάξεις ισχύουν για μεταλλικά IBC προοριζόμενα για τη μεταφορά στερεών ή υγρών. Αυτά τα IBC είναι των παρακάτω τύπων:

11A, 11B, 11N.

Για στερεά που φορτώνονται ή ξεφορτώνονται με τη βαρύτητα.

21A, 21B, 21N.

Για στερεά που φορτώνονται ή ξεφορτώνονται υπό πίεση πιεζομέτρου μεγαλύτερη από 10 kPa (0.1 bar).

31A, 31B, 31N.

Για υγρά. Μεταλλικά IBC προοριζόμενα για τη μεταφορά υγρών και που συμμορφώνονται με τις διατάξεις αυτής της Προσθήκης δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά υγρών που έχουν τάση ατμών μεγαλύτερη από 110 kPa (1.1 bar) στους 50 °C ή μεγαλύτερη από 130 kPa (1.3 bar) στους 55 °C.

- (2) Τα σώματα θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα από κατάλληλο ελατό μέταλλο του οποίου η δυνατότητα συγκόλλησης έχει πλήρως αποδειχθεί. Οι συγκολλήσεις θα πρέπει να είναι δεξιολογημένες και να παρέχουν πλήρη ασφάλεια.

- (3) Εάν επαφή μεταξύ της όλης που μεταφέρεται και του υλικού που χρησιμοποιείται για την κατασκευή του σώματος συνεπάγεται προοδευτική μείωση στο πάχος των τοιχωμάτων, αυτό το πάχος θα πρέπει να αυξάνεται κατά την κατασκευή με κατάλληλη ποσότητα. Αυτό το επιπλέον πάχος για να λαμβάνει υπόψη τη διάβρωση θα πρέπει να προστίθεται στο πάχος των τοιχωμάτων όπως προσδιορίζεται σύμφωνα με την παράγραφο (7) [βλέπε επίσης περιθωριακό 3621 (3)].

- (4) Μέρμινια θα πρέπει να λαμβάνονται για αποφυγή φθοράς από γαλβανική δράση λόγω αντιπαράθεσης ανόμοιων μετάλλων.

- (5) Αλουμινένια IBC προοριζόμενα για τη μεταφορά εύφλεκτων υγρών με σημείο ανάφλεξης όχι μεγαλύτερο από 55 °C θα πρέπει να μην έχουν κινητά μέρη, τέτοια όπως καλύμματα, πώματα κ.λπ., κατασκευασμένα από απροστάτευτο χάλυβα υποκείμενο σε σκουριά, που θα μπορούσε να προκαλέσει επικίνδυνη αντίδραση με το να έλθει σε επαφή τριβής ή κρούσης με το αλουμίνιο.

- (6) Τα μεταλλικά IBC θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα από μέταλλα που ικανοποιούν τις παρακάτω απαιτήσεις:

- (a) για χάλυβα η επιμήκυνση σε θραύση, σε επί τοις εκατό, δεν θα πρέπει να είναι μικρότερη από  $\frac{10\ 000}{R_m}$  με απόλυτη ελάχιστη τιμή 20 %.

όπου  $R_m$  = εγγυώμενη ελάχιστη αντοχή εφελκυσμού του χάλυβα που χρησιμοποιείται σε  $N/mm^2$ ,

- (b) για αλουμίνιο και κράματά του η επιμήκυνση σε θραύση, σε επί τοις εκατό, δεν θα πρέπει να είναι μικρότερη από  $\frac{10\ 000}{6 R_m}$  με απόλυτη ελάχιστη τιμή 8 %.

Δείγματα που χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό της επιμήκυνσης σε θραύση θα πρέπει να λαμβάνονται εγκάρσια στην κατεύθυνση κύλισης και να είναι έτσι ασφαλισμένα ώστε:



## Προσθήκη Α.6

3622  
(συνεχ.)

$$L_0 = 5d$$

ή

$$L_0 = 5.65\sqrt{A}$$

όπου:  $L_0$  = μήκος περιτυπώματος του δείγματος πριν τον έλεγχο  
 $d$  = διάμετρος  
 $A$  = εμβαδό διατομής του δείγματος ελέγχου.

## (7) Ελάχιστο πάχος τοιχωμάτων:

- (a) Για έναν χάλυβα αναφοράς που έχει γινόμενο  $R_m \times A_0 = 10000$ , το πάχος τοιχωμάτων δεν θα πρέπει να είναι μικρότερο από:

Χωρητικότητα σε $m^3$	Πάχος τοιχωμάτων σε mm			
	Τύποι: 11A, 11B, 11N		Τύποι: 21A, 21B, 21N, 31A, 31B, 31N	
	Μη προστα- τευμένο	Προστα- τευμένο	Μη προστα- τευμένο	Προστα- τευμένο
$> 0.25 \leq 1.0$	2.0	1.5	2.5	2.0
$> 1.0 \leq 2.0$	2.5	2.0	3.0	2.5
$> 2.0 \leq 3.0$	3.0	2.5	4.0	3.0

όπου:  $A_0$  = ελάχιστη επιμήκυνση (ως ποσοστό) του χάλυβα αναφοράς που χρησιμοποιείται σε θραύση υπό καταπόνηση εφελκυσμού [βλέπε παράγραφο (6)].

- (b) Για μέταλλα πέραν από το χάλυβα αναφοράς που περιγράφεται στο (a), το ελάχιστο πάχος τοιχωμάτων υπολογίζεται με τον παρακάτω τύπο ισότητας:

$$e_1 = \frac{21.4 \times e_0}{\sqrt[3]{R_{m1} \times A_1}}$$

όπου:

- $e_1$  = απαιτούμενο ισοδύναμο πάχος τοιχωμάτων του μετάλλου προς χρήση (σε mm),  
 $e_0$  = απαιτούμενο ελάχιστο πάχος τοιχωμάτων για τον χάλυβα αναφοράς (σε mm),  
 $R_{m1}$  = εγγυώμενη ελάχιστη αντοχή εφελκυσμού του μετάλλου προς χρήση (σε  $N/mm^2$ ),  
 $A_1$  = ελάχιστη επιμήκυνση (ως ποσοστό) του μετάλλου προς χρήση σε θραύση υπό καταπόνηση εφελκυσμού [βλέπε παράγραφο (6)].

Πάντως, σε καμία περίπτωση δεν θα πρέπει το πάχος τοιχωμάτων να είναι μικρότερο από 1.5 mm.

## Προσθήκη Α.6

3622 (8) Απαιτήσεις για εκτόνωσης της πίεσης  
(συνεχ.)

Τα IBC για υγρά θα πρέπει να είναι ικανά να απελευθερώνουν αρκετή ποσότητα ατμού ώστε να εξασφαλίζεται ότι, στην περίπτωση φωτιάς, δεν θα σημειώνεται ρήγμα του σώματος. Αυτό μπορεί να επιτυγχάνεται με συμβατική συσκευή εκτόνωσης της πίεσης ή με άλλα δομικά μέσα.

Η πίεση έναρξης αδειάσματος δεν θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 65 kPa (0.65 bar) και όχι μικρότερη από την συνολική πίεση πιεζομέτρου που υφίσταται στο IBC [δηλ. την πίεση ατμών της πληρωτικής ύλης συν τη μερική πίεση του αέρα ή άλλων αδρανών αερίων, μείον 100 kPa (1 bar)] στους 55 °C, προσδιοριζόμενη στη βάση ενός μέγιστου βαθμού πλήρωσης όπως ορίζονται στο περιθωριακό 3601 (7). Η απαιτούμενη συσκευή εκτόνωσης θα πρέπει να είναι τοποθετημένη στο χώρο ατμού.

## Ειδικές διατάξεις για εύκαμπτα IBC

## 3623 (1) Αυτές οι διατάξεις ισχύουν για εύκαμπτα IBC προοριζόμενα για τη μεταφορά στερεών. Αυτά τα IBC είναι των παρακάτω τύπων:

13H1	πλεγμένο πλαστικό χωρίς επικάλυψη ή επένδυση
13H2	πλεγμένο πλαστικό, επικαλυμμένο
13H3	πλεγμένο πλαστικό με επένδυση
13H4	πλεγμένο πλαστικό, επικαλυμμένο και με επένδυση
13H5	πλαστικό φιλμ
13L1	ύφασμα χωρίς επικάλυψη ή επένδυση
13L2	ύφασμα, επικαλυμμένο
13L3	ύφασμα με επένδυση
13L4	ύφασμα, επικαλυμμένο και με επένδυση
13M1	χαρτί, πολλαπλών τοιχωμάτων
13M2	χαρτί, πολλαπλών τοιχωμάτων, ανθεκτικό στο νερό.

(2) Τα σώματα θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα από κατάλληλα υλικά. Η αντοχή του υλικού και η κατασκευή του εύκαμπτου IBC θα πρέπει να είναι κατάλληλη για την χωρητικότητα του την προοριζόμενη χρήση του.

(3) Όλα τα υλικά που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή των εύκαμπτων IBC των τύπων 13M1 και 13M2 θα πρέπει, μετά από πλήρη εμβάπτιση σε νερό για όχι λιγότερο από 24 ώρες, να διατηρεί τουλάχιστον το 85 % της αντοχής εφελκυσμού όπως μετράται αρχικά πάνω στο υλικό που εξισορροπείται σε 67 % σχετική υγρασία ή λιγότερο.

(4) Οι ραφές θα πρέπει να σχηματίζονται με ράμματα, θερμικό σφράγισμα, κόλλημα ή οποιαδήποτε ισοδύναμη μέθοδο. Όλα τα άκρα των ραφών θα πρέπει να ασφαίζονται.

(5) Τα εύκαμπτα IBC θα πρέπει να παρέχουν επαρκή αντίσταση στη γήρανση και αποικοδόμηση προκαλούμενη από την υπεριώδη ακτινοβολία, τις κλιματικές συνθήκες ή την περιεχόμενη ύλη και με αυτόν τον τρόπο να παραμένουν κατάλληλα για την προοριζόμενη χρήση.

(6) Για πλαστικά εύκαμπτα IBC, όπου προστασία έναντι υπεριώδους ακτινοβολίας απαιτείται, αυτή θα πρέπει να παρέχεται με την προσθήκη αιθάλης ή άλλων κατάλληλων χρωστικών ή αναστολέων. Αυτά τα πρόσθετα θα πρέπει να είναι συμβατά με το περιεχόμενο και να παραμένουν αποτελεσματικά καθ' όλη τη ζωή του σώματος. Όπου χρησιμοποιούνται αιθάλη, χρωστικές ή αναστολείς πέραν εκείνων που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή του ελεγχμένου τύπου σχεδιασμού, ο επανέλεγχος μπορεί να παραλείπεται εάν αλλαγές στην περιεκτικότητα σε αιθάλη, σε χρωστική ή σε αναστολέα δεν επηρεάζουν δυσμενώς τις φυσικές ιδιότητες του υλικού κατασκευής.

## Προσθήκη Α.6

3623 (7) Τα πρόσθετα μπορούν να ενσωματώνονται μέσα στο υλικό του σώματος για τη βελτίωση (συνεχ.) της αντίστασης στη γήρανση ή για την εξυπηρέτηση άλλων σκοπών, υπό την προϋπόθεση ότι αυτά δεν επηρεάζουν δυσμενώς τις φυσικές ή χημικές ιδιότητες του υλικού.

(8) Υλικό που ανακτάται από χρησιμοποιημένα δοχεία δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται στην κατασκευή των σωμάτων του IBC. Υπολείμματα παραγωγής ή απορρίμματα από την ίδια διαδικασία κατασκευής μπορούν, πάντως, να χρησιμοποιούνται. Συστατικά μέρη τέτοια όπως εξαρτήματα και βάσεις παλετών μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται, υπό την προϋπόθεση ότι τέτοια συστατικά δεν έχουν φθαρεί με οποιονδήποτε τρόπο σε προηγούμενη χρήση.

(9) Όταν γεμιστούν, ο λόγος ύψους προς πλάτος θα πρέπει να μην είναι μεγαλύτερος από 2:1.

(10) Η επένδυση θα πρέπει να είναι κατασκευασμένη από κατάλληλο υλικό. Η αντοχή του υλικού που χρησιμοποιείται και η κατασκευή της επένδυσης θα πρέπει να είναι κατάλληλες για τη χωρητικότητα του IBC και την προοριζόμενη χρήση. Οι συνδέσεις και τα πόματα θα πρέπει να είναι αδιαπέραστα και ικανά να αντέχουν πιέσεις και κρούσεις υποκείμενες να συμβούν υπό κανονικές συνθήκες διακίνησης και μεταφοράς.

*Ειδικές διατάξεις για άκαμπτα πλαστικά IBC*

3624 (1) Αυτές οι διατάξεις ισχύουν για άκαμπτα πλαστικά IBC προοριζόμενα για τη μεταφορά στερεών ή υγρών. Αυτά τα IBC είναι των παρακάτω τύπων:

11H1 για στερεά που φορτώνονται και ξεφορτώνονται με τη βαρύτητα, εξοπλισμένα με δομικό εξοπλισμό σχεδιασμένο να αντέχει όλο το φορτίο όταν τα IBC είναι στοιβαγμένα,

11H2 για στερεά που φορτώνονται και ξεφορτώνονται με τη βαρύτητα, που στέκονται ελεύθερα,

21H1 για στερεά που φορτώνονται ή ξεφορτώνονται υπό πίεση μεγαλύτερη από 10 kPa (0.1 bar), εξοπλισμένα με δομικό εξοπλισμό σχεδιασμένο να αντέχουν όλο το φορτίο όταν τα IBC είναι στοιβαγμένα,

21H2 για στερεά που φορτώνονται ή ξεφορτώνονται υπό πιέσεις μεγαλύτερες από 10 kPa (0.1 bar), που στέκονται ελεύθερα,

31H1 για υγρά, εξοπλισμένα με δομικό εξοπλισμό σχεδιασμένο να αντέχει όλο το φορτίο όταν τα IBC είναι στοιβαγμένα,

31H2 για υγρά, που στέκονται ελεύθερα.

(2) Το σώμα θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο από κατάλληλο πλαστικό υλικό γνωστών προδιαγραφών και να είναι επαρκώς αντοχής σε σχέση με τη χωρητικότητα του και την προοριζόμενη χρήση. Το υλικό θα πρέπει να είναι επαρκώς ανθεκτικό στη γήρανση και στην αποικοδόμηση που προκαλείται από την περιεχόμενη ύλη ή, όπου είναι σχετικό, από την υπεριώδη ακτινοβολία. Οποιαδήποτε διεύθυνση της περιεχόμενης ύλης δεν θα πρέπει να συνιστά κίνδυνο υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς.

(3) Όπου προστασία έναντι υπεριώδους ακτινοβολίας απαιτείται, αυτή θα πρέπει να παρέχεται με την προσθήκη αιθάλης ή άλλων κατάλληλων χρωστικών ή αναστολέων. Αυτά τα πρόσθετα θα πρέπει να είναι συμβατά με το περιεχόμενο και να παραμένουν αποτελεσματικά καθ' όλη τη ζωή του σώματος. Όπου χρησιμοποιούνται αιθάλη, χρωστικές ή αναστολείς, πέραν εκείνων που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή του ελεγμένου τύπου σχεδιασμού, ο επανέλεγχος μπορεί να παραλείπεται εάν αλλαγές στην περιεκτικότητα σε αιθάλη, χρωστική ή αναστολέα δεν επηρεάζουν δυσμενώς τις φυσικές ιδιότητες του υλικού κατασκευής.

## Προσθήκη Α.6

3624 (4) Τα πρόσθετα μπορούν να ενσωματώνονται στο υλικό του σώματος για βελτίωση της (συνεχ.) αντίστασης στη γήρανση ή την εξυπηρέτηση άλλων σκοπών, υπό την προϋπόθεση ότι αυτά δεν επηρεάζουν δυσμενώς τις φυσικές ή χημικές ιδιότητες του υλικού.

(5) Χρησιμοποιημένο υλικό πέραν από υπολείμματα της παραγωγής ή απορρίμματα από την ίδια διαδικασία κατασκευής δεν μπορεί να χρησιμοποιείται στην κατασκευή των άκαμπτων πλαστικών IBC.

(6) Τα άκαμπτα πλαστικά IBC για υγρά θα πρέπει να είναι ικανά να απελευθερώνουν αρκετή ποσότητα ατμού ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν θα σημειωθεί ρήγμα του σώματος. Αυτό μπορεί να επιτυγχάνεται με συμβατική συσκευή εκτόνωσης της πίεσης ή με άλλα κατασκευαστικά μέσα. Η πίεση αρχής του αδειάσματος δεν θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από την πίεση που χρησιμοποιείται στον έλεγχο υδραυλικής πίεσης.

(7) Εκτός εάν αλλιώς εγκρίνεται από την αρμόδια αρχή, η επιτρεπόμενη περίοδος χρήσης για τη μεταφορά επικίνδυνων υγρών δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα πέντε χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής του δοχείου του IBC εκτός όπου μία βραχύτερη περίοδος χρήσης ορίζεται λόγω της φύσης του υγρού προς μεταφορά.

*Ειδικές διατάξεις για σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο*

3625 (1) Αυτές οι διατάξεις ισχύουν για σύνθετα IBC προοριζόμενα για τη μεταφορά στερεών ή υγρών. Αυτά τα IBC είναι των παρακάτω τύπων:

- |     |       |  |
|-----|-------|--|
| (a) | 11HZ1 | για στερεά που φορτώνονται και ξεφορτώνονται με τη βαρύτητα, εξοπλισμένα με άκαμπτο πλαστικό εσωτερικό δοχείο,                           |
|     | 11HZ2 | για στερεά που φορτώνονται και ξεφορτώνονται με τη βαρύτητα, εξοπλισμένα με εύκαμπτο πλαστικό εσωτερικό δοχείο,                          |
|     | 21HZ1 | για στερεά που φορτώνονται ή ξεφορτώνονται υπό πίεση μεγαλύτερη από 10 kPa (0.1 bar), εξοπλισμένα με άκαμπτο πλαστικό εσωτερικό δοχείο,  |
|     | 21HZ2 | για στερεά που φορτώνονται ή ξεφορτώνονται υπό πίεση μεγαλύτερη από 10 kPa (0.1 bar), εξοπλισμένα με εύκαμπτο πλαστικό εσωτερικό δοχείο, |
|     | 31HZ1 | για υγρά, εξοπλισμένα με άκαμπτο πλαστικό εσωτερικό δοχείο,  |
|     | 31HZ2 | για υγρά, εξοπλισμένα με εύκαμπτο πλαστικό εσωτερικό δοχείο.   |

(b) Αυτός ο κωδικός θα πρέπει να συμπληρώνεται με αντικατάσταση του γράμματος Z με ένα κεφαλαίο γράμμα σε συμφωνία με το περιθωριακό 3611 (1) (b) για να δείχνει τη φύση του υλικού που χρησιμοποιείται για το εξωτερικό περίβλημα.

(2) Γενικά

- (a) Το εσωτερικό δοχείο δεν προορίζεται να εκτελεί λειτουργία συγκράτησης χωρίς το εξωτερικό περίβλημά του.
- (b) Το εξωτερικό περίβλημα κανονικά συνίσταται από άκαμπτο υλικό μορφοποιημένο έτσι ώστε να προστατεύει το εσωτερικό δοχείο από φυσική φθορά κατά τη διάρκεια της διακίνησης και της μεταφοράς αλλά δεν προορίζεται να εκτελεί τη λειτουργία συγκράτησης. Περιλαμβάνει την παλέτα βάσης όπου είναι κατάλληλη.

## Προσθήκη Α.6

3625  
(συνεχ.)

- (c) Ένα σύνθετο IBC με πλήρως περιβάλλον εξωτερικό περίβλημα θα πρέπει να είναι έτσι σχεδιασμένο ώστε η ακεραιότητα του εσωτερικού εμπορευματοκιβωτίου να μπορεί άμεσα να εκτιμάται από τους ελέγχους στεγανότητας και τους υδραυλικούς ελέγχους.

(d) Η μέγιστη χωρητικότητα των IBC τύπου 311H2 θα πρέπει να περιορίζεται στα 1250 λίτρα.

(3) *Εσωτερικό δοχείο*

Οι ίδιες απαιτήσεις όπως καλύπτονται στο περιθωριακό 3624 (2) έως (6) για άκαμπτα πλαστικά IBC ισχύουν για το εσωτερικό δοχείο, υπό την προϋπόθεση ότι, σε αυτήν την περίπτωση, οι απαιτήσεις που ισχύουν για το σώμα των άκαμπτων πλαστικών IBC ισχύουν για το εσωτερικό δοχείο των σύνθετων IBC. Εσωτερικά δοχεία IBC του τύπου 311H2 θα πρέπει να συμπεριλαμβάνουν τουλάχιστον τρία στρώματα ταινίας.

(4) *Εξωτερικό περίβλημα*

- (a) Η αντοχή του υλικού και η κατασκευή του εξωτερικού περιβλήματος θα πρέπει να είναι κατάλληλη για τη χωρητικότητα του σύνθετου IBC και της προοριζόμενης χρήσης του.
- (b) Το εξωτερικό περίβλημα θα πρέπει να είναι ελεύθερο από οποιαδήποτε προεξοχή που θα μπορούσε να βλάψει το εσωτερικό δοχείο.
- (c) Μεταλλικά εξωτερικά περιβλήματα με πλήρη τοιχώματα ή μορφής κόσκινου θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα από ένα κατάλληλο υλικό επαρκούς πάχους.
- (d) Εξωτερικά περιβλήματα από φυσικό ξύλο θα πρέπει να είναι από καλά ωριμασμένο ξύλο, εμπορικά ξηρό και ελεύθερο από ελαττώματα που θα μειώναν ουσιαστικά την αντοχή οποιουδήποτε μέρους του περιβλήματος. Οι κορυφές και οι πυθμένες μπορούν να είναι κατασκευασμένοι από αδιάβροχο ανασυσταμένο ξύλο τέτοιο όπως σκληρό ξύλο, νοβοπάν ή άλλο κατάλληλο τύπο.
- (e) Εξωτερικά περιβλήματα από κόντρα πλακέ θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα από καλά ωριμασμένο περιστροφικά κομμένο, τεμαχισμένο ή πριονισμένο καπλαμά, εμπορικά ξηρό και ελεύθερο από ελαττώματα που θα μειώναν ουσιαστικά την αντοχή του περιβλήματος. Όλα τα διπλανά φύλλα θα πρέπει να είναι κολλημένα με αδιάβροχη κόλλα. Άλλα κατάλληλα υλικά μπορούν να χρησιμοποιούνται με κόντρα πλακέ για την κατασκευή περιβλημάτων. Τα περιβλήματα θα πρέπει να είναι σταθερά καρφωμένα ή ασφαλισμένα στις γωνίες ή τα άκρα ή να είναι μονταρισμένα με εξίσου κατάλληλη συσκευή.
- (f) Τα τοιχώματα των εξωτερικών περιβλημάτων από ανασυσταμένο ξύλο θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα από αδιάβροχο ανασυσταμένο ξύλο τέτοιο όπως σκληρό ξύλο, νοβοπάν ή άλλον κατάλληλο τύπο. Άλλα μέρη των περιβλημάτων μπορούν να είναι κατασκευασμένα από άλλο κατάλληλο υλικό.
- (g) Για εξωτερικά περιβλήματα από φύλλο φάιμπερ, γερό και καλής ποιότητας στερεό ή διπλής όψης ζαρωμένο φύλλο φάιμπερ (μονών ή πολλαπλών τοιχωμάτων) θα πρέπει να χρησιμοποιείται κατάλληλο για τη χωρητικότητα του περιβλήματος και της προοριζόμενης χρήσης του. Η αντίσταση στο νερό της εξωτερικής επιφάνειας θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε η αύξηση στο βάρος, όπως προσδιορίζεται σε έναν έλεγχο που διεξάγεται για 30 λεπτά με τη μέθοδο Cobb για τον προσδιορισμό της απορρόφησης του νερού, να μην είναι μεγαλύτερη από  $155 \text{ g/m}^2$  - βλέπε Διεθνές Πρότυπο ISO 535-1976 (E). Θα πρέπει να έχει κατάλληλη ποιότητα λυγίσματος. Το φύλλο φάιμπερ θα πρέπει να είναι κομμένο, ζαρωμένο χωρίς χαραγές και σχισμένο έτσι ώστε να επιτρέπει το μοντάρισμα χωρίς ρωγμή, επιφανειακά σπασίματα ή αδικαιολόγητο λύγισμα. Η ράβδωση του ζαρωμένου φύλλου φάιμπερ θα πρέπει να είναι σταθερά κολλημένη στις επιφάνειες.

## Προσθήκη Α.6

- 3625 (συνεχ.)
- (h) Τα άκρα των περιβλημάτων από φύλλο φάϊμπερ μπορούν να έχουν ξύλινο πλαίσιο ή να είναι πλήρως από ξύλο. Ενισχύσεις από ξύλινες σανίδες μπορούν να χρησιμοποιούνται.
  - (i) Οι κατασκευαστικές συνδέσεις στα περιβλήματα από φύλλο φάϊμπερ θα πρέπει να είναι στερεωμένες με ταινία, περιτυλιγμένες και κολλημένες, ή περιτυλιγμένες και ραμμένες με μεταλλικούς συνδετήρες. Οι περιτυλιγμένες συνδέσεις θα πρέπει να έχουν ένα κατάλληλο κάλυμμα. Όπου το κλείσιμο επιτυγχάνεται με κόλλημα ή περιτύλιγμα με ταινία, μία αδιάβροχη κόλλα θα πρέπει να χρησιμοποιείται.
  - (j) Όπου το εξωτερικό περίβλημα είναι από πλαστικό υλικό, οι σχετικές διατάξεις του περιθωριακού 3624 (2) έως (5) για άκαμπτα πλαστικά IBC ισχύουν, υπό την προϋπόθεση ότι, σ' αυτή την περίπτωση, οι απαιτήσεις που ισχύουν για το σώμα των άκαμπτων πλαστικών IBC ισχύουν για το εξωτερικό περίβλημα των σύνθετων IBC.
  - (k) Το εξωτερικό περίβλημα IBC τύπου 31HZ2 θα πρέπει να περικλείει πλήρως το εσωτερικό δοχείο.
- (5) Άλλος δομικός εξοπλισμός
- (a) Οποιαδήποτε ακέραια βάση παλέτας που σχηματίζει μέρος ενός IBC ή οποιαδήποτε αποσπώμενη παλέτα θα πρέπει να είναι κατάλληλη για μηχανικό χειρισμό του IBC γεμισμένου στο μέγιστο επιτρεπτό μικτό βάρος του.
  - (b) Η παλέτα ή ακέραια βάση θα πρέπει να είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε να αποφεύγεται οποιαδήποτε προεξοχή της βάσης του IBC που θα μπορούσε να είναι υποκείμενη στην πρόκληση φθοράς στη διακίνηση.
  - (c) Το εξωτερικό περίβλημα θα πρέπει να ασφαρίζεται σε οποιαδήποτε αποσπώμενη παλέτα ώστε να εξασφαλίζεται σταθερότητα στη διακίνηση και τη μεταφορά. Όπου μία αποσπώμενη παλέτα χρησιμοποιείται, η κορυφαία επιφάνειά της θα πρέπει να είναι ελεύθερη από κοφτερές προεξοχές που θα μπορούσαν να φθείρουν το IBC.
  - (d) Ενισχυτικές συσκευές τέτοιες όπως ξύλινα υποστηρίγματα για αύξηση της λειτουργίας του στοιβάγματος μπορούν να χρησιμοποιούνται, αλλά θα πρέπει να είναι εξωτερικές του εσωτερικού δοχείου.
  - (e) Όπου τα IBC προορίζονται για στοιβάγμα, η φέρουσα επιφάνεια θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε να κατανέμει το φορτίο με ασφαλή τρόπο. Τέτοια IBC θα πρέπει να είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε το φορτίο να μην στηρίζεται από το εσωτερικό δοχείο.
- (6) Εκτός εάν αλλιώς εγκρίνεται από την αρμόδια αρχή, η επιτρεπόμενη περίοδος χρήσης για τη μεταφορά επικινδυνών υγρών δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα πέντε χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής του δοχείου του IBC εκτός όπου μία βραχύτερη περίοδος χρήσης ορίζεται λόγω της φύσης του υγρού προς μεταφορά.

*Ειδικές διατάξεις για IBC από φύλλο φάϊμπερ*

- 3626
- (1) Αυτές οι διατάξεις ισχύουν για IBC από φύλλο φάϊμπερ για τη μεταφορά στερεών που φορτώνονται και ξεφορτώνονται με τη βαρύτητα. IBC από φύλλο φάϊμπερ είναι των παρακάτω τύπων: 11G.
  - (2) IBC από φύλλο φάϊμπερ δεν θα πρέπει να έχουν ενσωματωμένη κορυφαία συσκευή ανύψωσης.
  - (3) Σώμα
    - (a) Γερό και καλής ποιότητας στερεό ή διπλής όψης ζαρωμένο φύλλο φάϊμπερ (μονών ή πολλαπλών τοιχωμάτων) θα πρέπει να χρησιμοποιείται, κατάλληλο για τη χωρητικότητα του IBC και της προοριζόμενης χρήσης του. Η αντίσταση στο νερό της εξωτερικής επιφάνειας θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε η αύξηση σε βάρος, όπως

## Προσθήκη Α.6

3626

(συνεχ.)

προσδιορίζεται σ' έναν έλεγχο που διεξάγεται σε μία περίοδο 30 λεπτών με τη μέθοδο Cobb για τον προσδιορισμό της απορρόφησης του νερού, να μην είναι μεγαλύτερη από  $155 \text{ g/m}^2$  - βλέπε το Διεθνές Πρότυπο ISO 535:1991. Το φύλλο φάϊμπερ θα πρέπει να έχει κατάλληλη ποιότητα λυγίσματος. Θα πρέπει να είναι κομμένο, ζαρωμένο χωρίς χαραγές και σχισμένο έτσι ώστε να επιτρέπει το μοντάρισμα χωρίς ραγμές, επιφανειακά σπασίματα ή αδικαιολόγητο λύγισμα. Η ράβδωση του ζαρωμένου φύλλου φάϊμπερ θα πρέπει να είναι σταθερά κολλημένη στις επιφάνειες.

- (b) Τα τοιχώματα, συμπεριλαμβανομένης της κορυφής και του πυθμένα, θα πρέπει να έχουν ελάχιστη αντίσταση στη διάτρηση 15 J μετρημένη σύμφωνα με το Διεθνές Πρότυπο ISO 3036 : 1975.
- (c) Οι κατασκευαστικές συνδέσεις στο σώμα των IBC θα πρέπει να είναι φτιαγμένες με μία κατάλληλη επικάλυψη και θα πρέπει να είναι τυλιγμένες με ταινία, κολλημένες, ραμμένες με μεταλλικούς συνδετήρες, ή στρεωμένες με άλλο μέσον τουλάχιστον εξίσου αποτελεσματικό. Όπου οι συνδέσεις γίνονται με κόλληση ή τύλιγμα με ταινία, μία αδιάβροχη κόλλα θα πρέπει να χρησιμοποιείται. Οι μεταλλικοί συνδετήρες θα πρέπει να περνάνε πλήρως μέσω όλων των κομματιών προς στερέωση και να μορφοποιούνται ή προστατεύονται έτσι ώστε οποιαδήποτε εσωτερική επένδυση να μην μπορεί να γδέρνεται ή να τρυπιούνται από αυτούς.

## (4) Επένδυση

Η επένδυση θα πρέπει να είναι κατασκευασμένη από ένα κατάλληλο υλικό. Η αντοχή του υλικού που χρησιμοποιείται και η κατασκευή της επένδυσης θα πρέπει να είναι κατάλληλες για τη χωρητικότητα και την προοριζόμενη χρήση του IBC. Οι συνδέσεις και τα πόματα θα πρέπει να είναι αδιαπέραστες και ικανές να αντέχουν πιέσεις και κρούσεις υποκείμενες να σημειωθούν υπό κανονικές συνθήκες διακίνησης και μεταφοράς.

## (5) Δομικός εξοπλισμός

- (a) Οποιαδήποτε ακέραια βάση παλέτας που σχηματίζει μέρος ενός IBC ή οποιαδήποτε αποσπώμενη παλέτα θα πρέπει να είναι κατάλληλη για μηχανική διακίνηση του IBC γεμισμένου στο μέγιστο επιτρεπτό βάρος του.
- (b) Η παλέτα ή ακέραια βάση θα πρέπει να είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε να αποφεύγεται οποιαδήποτε προεξοχή της βάσης του IBC που θα μπορούσε να είναι υποκείμενη σε φθορά στη διακίνηση.
- (c) Το σώμα θα πρέπει να ασφαρίζεται σε οποιαδήποτε αποσπώμενη παλέτα ώστε να εξασφαλίζεται σταθερότητα στη διακίνηση και τη μεταφορά. Όπου μία αποσπώμενη παλέτα χρησιμοποιείται, η κορυφαία επιφάνειά της θα πρέπει να είναι ελεύθερη από κοφτερές προεξοχές που θα μπορούσαν να βλάψουν το IBC.
- (d) Ενισχυτικές συσκευές τέτοιες όπως ξύλινα υποστηρίγματα για αύξηση της επιτέλεσης του στοιβάγματος μπορούν να χρησιμοποιούνται αλλά θα πρέπει να είναι εξωτερικές της επένδυσης.
- (e) Όπου τα IBC προορίζονται για στοιβάγμα, η φέρουσα επιφάνεια θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε να κατανέμει το φορτίο με ασφαλή τρόπο.

## Ειδικές διατάξεις για ξύλινα IBC

3627

- (1) Αυτές οι διατάξεις ισχύουν για ξύλινα IBC για τη μεταφορά στερεών που φορτώνονται και ξεφορτώνονται με τη βαρύτητα. Τα ξύλινα IBC είναι των παρακάτω τύπων:

## Προσθήκη Α.6

- 3627 11C Φυσικό ξύλο με εσωτερική επένδυση  
 (συνεχ.) 11D Κόντρα πλακέ με εσωτερική επένδυση  
 11F Ανασυσταμένο ξύλο με εσωτερική επένδυση.

(2) Ξύλινα IBC δεν θα πρέπει να έχουν ενσωματωμένες κορυφαίες συσκευές ανύψωσης.

(3) Σώμα

- (a) Η αντοχή των υλικών που χρησιμοποιούνται και η μέθοδος κατασκευής θα πρέπει να είναι κατάλληλες για τη χωρητικότητα και την προοριζόμενη χρήση του IBC.
- (b) Εάν τα σώματα είναι από φυσικό ξύλο, αυτό θα πρέπει να είναι καλά ωριμασμένο, εμπορικά ξηρό και ελεύθερο από ελαττώματα που θα μείωναν ουσιαστικά την αντοχή οποιουδήποτε μέρους του IBC. Κάθε μέρος του IBC θα πρέπει να συνίσταται από ένα κομμάτι ή να είναι ισοδύναμο με αυτό. Μέρη θεωρούνται ισοδύναμα με ένα κομμάτι όταν μία κατάλληλη μέθοδος κολλημένου μονταρίσματος (όπως για παράδειγμα σύνδεση Lindermann, σύνδεση γλώσσας και αυλακιού, σύνδεση ship-lap ή rabbet), σύνδεση λαβής με τουλάχιστον δύο ζαρωμένα μεταλλικά στερεώματα σε κάθε σύνδεση, ή άλλες μέθοδοι τουλάχιστον εξίσου αποτελεσματικές, χρησιμοποιούνται.
- (c) Εάν τα σώματα είναι από κόντρα πλακέ, αυτό θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3-φύλλο. Θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο από καλά ωριμασμένο περιστροφικά κομμένο, τεμαχισμένο ή πριονισμένο καπλαμά, εμπορικά ξηρό και ελεύθερο από ελαττώματα που θα μείωναν ουσιαστικά την αντοχή του σώματος. Όλα τα διπλανά φύλλα θα πρέπει να είναι κολλημένα με αδιάβροχη κόλλα. Άλλα κατάλληλα υλικά μπορούν να χρησιμοποιούνται με κόντρα πλακέ για την κατασκευή του σώματος.
- (d) Σώματα από ανασυσταμένο ξύλο θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα από αδιάβροχο ανασυσταμένο ξύλο τέτοιου όπως σκληρό ξύλο, νοβοπάν ή άλλο κατάλληλο τύπο.
- (e) Τα IBC θα πρέπει να είναι σταθερά καρφωμένα ή ασφαλισμένα στις γωνίες ή τα άκρα ή να είναι μονταρισμένα με εξίσου κατάλληλες συσκευές.

(4) Επένδυση

Η επένδυση θα πρέπει να είναι κατασκευασμένη από ένα κατάλληλο υλικό. Η αντοχή του υλικού που χρησιμοποιείται και η κατασκευή της επένδυσης θα πρέπει να είναι κατάλληλες για τη χωρητικότητα και την προοριζόμενη χρήση του IBC. Οι συνδέσεις και τα πώματα θα πρέπει να είναι αδιαπέραστες και ικανές να αντέχουν πιέσεις και κρούσεις υποκείμενες να συμβούν υπό κανονικές συνθήκες διακίνησης και μεταφοράς.

(5) Δομικός εξοπλισμός

- (a) Οποιαδήποτε ακέραια βάση παλέτας που σχηματίζει μέρος ενός IBC ή οποιαδήποτε αποσπώμενη παλέτα θα πρέπει να είναι κατάλληλη για μηχανική διακίνηση του IBC γεμισμένου στο μέγιστο επιτρεπτό μικτό βάρος του.
- (b) Η παλέτα ή ακέραια βάση θα πρέπει να είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε να αποφεύγεται οποιαδήποτε προεξοχή της βάσης του IBC που θα μπορούσε να είναι υποκείμενη σε φθορά στη διακίνηση.
- (c) Το σώμα θα πρέπει να ασφαρίζεται σε οποιαδήποτε αποσπώμενη παλέτα ώστε να εξασφαλίζεται η σταθερότητα στη διακίνηση και τη μεταφορά. Η κορυφαία επιφάνεια της αποσπώμενης παλέτας θα πρέπει να είναι ελεύθερη από κοφτερές προεξοχές που θα μπορούσαν να βλάψουν το IBC.



## Προσθήκη Α.6

- 3627 (συνεχ.) (d) Ενισχυτικές συσκευές τέτοιες όπως ξύλινα υποστηρίγματα για αύξηση της λειτουργίας του στοιβάγματος μπορούν να χρησιμοποιούνται αλλά θα πρέπει να είναι εξωτερικές της επένδυσης.
- (e) Όπου τα IBC προορίζονται για στοιβάγμα, η φέρουσα επιφάνεια θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε να κατανέμει το φορτίο με ασφαλή τρόπο.

3628-  
3649

## Μέρος 4: Απαιτήσεις ελέγχου για IBC

## Α. Έλεγχοι τύπου σχεδιασμού

## Γενικές απαιτήσεις

- 3650 (1) Ο τύπος σχεδιασμού κάθε IBC θα πρέπει να ελέγχεται και εγκρίνεται από την αρμόδια αρχή ή από ένα σώμα που καθορίζεται από εκείνη την αρχή.

(2) Πριν την χρήση κάθε σχεδιαστικού τύπου ένα και μόνο IBC θα πρέπει να υποβάλλεται με επιτυχία στους ελέγχους που απαριθμούνται στο (5) παρακάτω, με την σειρά που αναφέρεται στον πίνακα και σύμφωνα με τις διατάξεις που καθορίζονται στα περιθωριακά 3652 έως 3660. Ξεχωριστά εύκαμπτα IBC μπορούν να χρησιμοποιούνται για κάθε έλεγχο. Όλοι αυτοί οι έλεγχοι θα πρέπει να διενεργούνται σύμφωνα με διαδικασίες που έχουν καθιερωθεί από την Αρμόδια Αρχή. Ένας τύπος σχεδιασμού IBC ορίζεται από τον σχεδιασμό, το μέγεθος, το υλικό και το πάχος, τον τρόπο κατασκευής και το μέσο πλήρωσης και ξεφορτώματος αλλά μπορεί να περιλαμβάνει διάφορες επιφανειακές επεξεργασίες. Επίσης περιλαμβάνει IBC που διαφέρουν από τον τύπο σχεδιασμού μόνον στις μικρότερες εξωτερικές διαστάσεις τους.

Η αρμόδια αρχή μπορεί παρ' όλα αυτά να επιτρέπει τον επιλεκτικό έλεγχο των IBC που διαφέρουν από έναν τύπο ήδη ελεγμένο μόνον σε δευτερεύοντα σημεία, για παράδειγμα, μικρές μειώσεις στις εξωτερικές διαστάσεις.

(3) Έλεγχοι θα πρέπει να διεξάγονται σε IBC προετοιμασμένα όπως για αποστολή. Τα IBC θα πρέπει να είναι γεμισμένα όπως υποδεικνύεται για τους διάφορους ελέγχους. Οι ύλες προς μεταφορά στα IBC μπορούν να αντικαθίστανται από άλλες ύλες, εκτός όπου αυτό θα καθιστούσε τα αποτελέσματα των ελέγχων μη ισχύοντα. Για στερεά, εάν μία άλλη ύλη χρησιμοποιείται, θα πρέπει να έχει τα ίδια φυσικά χαρακτηριστικά (βάρος, μέγεθος κόκκου κ.λπ.) όπως η ύλη προς μεταφορά. Επιτρέπεται η χρήση πρόσθετων, τέτοιων όπως σάκοι από μολυβένια σκάγια, για να επιτυγχάνεται το απαραίτητο συνολικό βάρος κόλου, υπό την προϋπόθεση ότι τοποθετούνται έτσι ώστε τα αποτελέσματα του ελέγχου δεν επηρεάζονται.

(4) Στον έλεγχο πτώσης για υγρά, εάν μία άλλη ύλη χρησιμοποιείται, η σχετική πυκνότητα και το ιξώδες θα πρέπει να είναι παρόμοια με εκείνα της ύλης προς μεταφορά. Νερό μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται για τον έλεγχο πτώσης υγρού υπό τους παρακάτω όρους:

- (a) εάν οι ύλες προς μεταφορά έχουν σχετική πυκνότητα που δεν υπερβαίνει το 1.2, τα ύψη πτώσης θα πρέπει να είναι εκείνα που εμφανίζονται υπό τα σχετικά μέρη για τους διάφορους τύπους IBC,
- (b) όπου οι ύλες προς μεταφορά έχουν σχετική πυκνότητα που υπερβαίνει το 1.2, τα ύψη πτώσης θα πρέπει να υπολογίζονται στη βάση της σχετικής πυκνότητας (d) της ύλης προς μεταφορά στρογγυλοποιημένης στο πρώτο δεκαδικό ως ακολούθως:

Ομάδα συσκευασίας I	Ομάδα συσκευασίας II	Ομάδα συσκευασίας III
d x 1.5 m	d x 1.0 m	d x 0.67 m

## Προσθήκη Α.6

3650 (5) Έλεγχοι που απαιτούνται για κάθε τύπο σχεδιασμού IBC.  
(συνεχ.)

Κάθε Χ δείχνει ότι η κατηγορία IBC που εμφανίζεται στην κορυφή της στήλης πρέπει να υπόκειται στον έλεγχο που υποδεικνύεται πάνω στη συγκεκριμένη σειρά, με τη σειρά που αναφέρεται.

	Μεταλλικά IBC	Εύκαμπτα IBC	Άκαμπτα πλαστικά IBC	Σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο	IBC από φύλλο φάιμπερ	Ξύλινα IBC
Ανύψωση πυθμένα	X <sup>1/</sup>		X	X	X	X
Ανύψωση κορυφής	X <sup>1/</sup>	X <sup>2/</sup>	X <sup>1/</sup>	X <sup>1/</sup>		
Σχίσμο		X				
Στοιβαγμα	X	X	X	X	X <sup>3/</sup>	X
Στεγανότητα	X <sup>4/</sup>		X <sup>4/</sup>	X <sup>4/</sup>		
Εσωτερική υδραυλική πίεση	X <sup>5/</sup>		X <sup>5/</sup>	X <sup>5/</sup>		
Πτώση	X <sup>6/</sup>	X	X	X <sup>6/</sup>	X	X
Ανατροπή		X				
Ανόρθωση		X <sup>2/</sup>				

<sup>1/</sup> Για IBC σχεδιασμένα να διακινούνται με αυτόν τον τρόπο.

<sup>2/</sup> Όταν τα IBC είναι σχεδιασμένα να ανυψώνονται από την κορυφή ή από τα πλάγια.

<sup>3/</sup> Όταν τα IBC είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να στοιβάζονται.

<sup>4/</sup> Ο έλεγχος στεγανότητας δεν απαιτείται για IBC του τύπου 11A, 11B, 11N, 11H1, 11H2, 11HZ1 ή 11H22.

<sup>5/</sup> Ο έλεγχος εσωτερικής υδραυλικής πίεσης δεν απαιτείται για IBC του τύπου 11A, 11B, 11N, 11H1, 11H2, 11HZ1 ή 11H22.

<sup>6/</sup> Ένα άλλο IBC του ίδιου σχεδιασμού μπορεί να χρησιμοποιείται για τον έλεγχο πτώσης.

## Προετοιμασία των IBC για τον έλεγχο

3651 (1) Εύκαμπτα IBC, IBC από φύλλο φάιμπερ και σύνθετα IBC με εξωτερικό περίβλημα από φύλλο φάιμπερ

Χάρτινα IBC, IBC από φύλλο φάιμπερ και σύνθετα IBC με εξωτερικά περιβλήματα από φύλλο φάιμπερ θα πρέπει να εξισορροπούνται για τουλάχιστον 24 ώρες σε μία ατμόσφαιρα που έχει ελεγχόμενη θερμοκρασία και σχετική υγρασία (r.h.). Υπάρχουν τρεις δυνατότητες, μία από τις οποίες θα πρέπει να επιλέγεται. Η προτιμώμενη ατμόσφαιρα είναι 23 °C ± 2 °C και 50 % ± 2 % r.h. Οι άλλες δύο δυνατότητες είναι 20 °C ± 2 °C και 65 % ± 2 % r.h. ή 27 °C ± 2 °C και 65 % ± 2 % r.h.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτές οι τιμές αντιστοιχούν σε μέσες τιμές. Βραχυπρόθεσμα οι τιμές της σχετικής υγρασίας μπορούν να διαφέρουν κατά ± 5 % χωρίς αυτό να έχει επίδραση πάνω στον έλεγχο.

(2) Θα πρέπει να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα ώστε να εξασφαλίζεται ότι το πλαστικό υλικό που χρησιμοποιείται στην παρασκευή άκαμπτων πλαστικών IBC των τύπων 31H1 και 31H2 και σύνθετων IBC των τύπων 31HZ1 και 31H22 είναι σύμφωνο προς τις διατάξεις του 3624(2) έως (4).

## Προσθήκη Α.6

- 3651 Για να αποδειχθεί ότι υπάρχει αρκετή χημική συμβατότητα με τα περιεχόμενα εμπορεύματα, το δείγμα (συνεχ.) IBC θα πρέπει να υπόκειται σε μία προκαταρκτική αποθήκευση για έξι μήνες, κατά τη διάρκεια των οποίων τα δείγματα παραμένουν γεμισμένα με τις ύλες που προορίζονται να περιέχουν ή με ύλες που είναι γνωστό ότι έχουν τουλάχιστον ίδιας σοβαρότητας επίδραση σπασίματος λόγω καταπόνησης, εξασθένησης ή μοριακής αποικοδόμησης πάνω στα συγκεκριμένα πλαστικά υλικά και μετά από τις οποίες τα δείγματα θα πρέπει να υπόκεινται στους ισχύοντες ελέγχους που αναφέρονται στο περιθωριακό 3650 (5).

Όπου η συμπεριφορά του πλαστικού υλικού έχει αποδειχθεί με άλλα μέσα, ο παραπάνω έλεγχος συμβατότητας μπορεί να παραλείπεται. Τέτοιες διαδικασίες θα πρέπει να είναι τουλάχιστον ισοδύναμες με τον παραπάνω έλεγχο συμβατότητας και να είναι αναγνωρισμένες από την αρμόδια αρχή.

*Διαδικασίες ελέγχου*

## 3652 Έλεγχος ανύψωσης πυθμένα

## (1) Δυνατότητα ισχύος

Για όλους τους τύπους IBC που είναι εξοπλισμένοι με μέσα για ανύψωση από τη βάση.

## (2) Προετοιμασία των IBC για έλεγχο

Το IBC γεμίζεται έως 1.25 φορές το μέγιστο επιτρεπτό μικτό βάρος του, ενώ το φορτίο κατανέμεται ομοιόμορφα.

## (3) Μέθοδος ελέγχου

Το IBC ανυψώνεται και κατεβαίνει δύο φορές με ανυψωτικό όχημα με τα πηρούνια κεντρικά τοποθετημένα και με απόσταση ίση με τα τρία τέταρτα της διάστασης της πλευράς εισόδου (εκτός εάν τα σημεία εισόδου είναι κανονισμένα). Τα πηρούνια θα πρέπει να διεισδύουν στα τρία τέταρτα της διάστασης εισόδου. Ο έλεγχος θα πρέπει να επαναλαμβάνεται από κάθε δυνατή διάσταση εισόδου.

## (4) Κριτήρια για πέραςμα του ελέγχου

Καμία μόνιμη παραμόρφωση που καθιστά το IBC (συμπεριλαμβανομένης της βάσης παλέτας για σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο, IBC από φύλλο φάϊμπερ και ξύλινα IBC) ανασφαλές για μεταφορά και καμία απώλεια περιεχομένου.

## 3653 Έλεγχος ανύψωσης κορυφής

## (1) Δυνατότητα ισχύος

Για όλους του τύπους IBC που είναι εξοπλισμένοι με μέσα ανύψωσης από την κορυφή ή, όπου είναι κατάλληλο, από τα πλάγια για εύκαμπτα IBC.

## (2) Προετοιμασία των IBC για έλεγχο

Μεταλλικά IBC, άκαμπτα πλαστικά IBC και σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο:

Το IBC γεμίζεται έως δύο φορές το μέγιστο επιτρεπτό μικτό βάρος του.

## Προσθήκη Α.6

## 3653 Εύκαμπτα IBC:

(συνεχ.)

Το IBC γεμίζεται έως έξι φορές το μέγιστο επιτρεπτό φορτίο του και το φορτίο κατανέμεται ομοιόμορφα.

## (3) Μέθοδος ελέγχου

Μεταλλικά και εύκαμπτα IBC:

Το IBC ανυψώνεται με τον τρόπο για τον οποίο είναι σχεδιασμένο μέχρι να ανασηκωθεί τελείως από το δάπεδο και παραμένει σ' εκείνη τη θέση για μία περίοδο πέντε λεπτών.

Για εύκαμπτα IBC άλλες μέθοδοι ελέγχου ανύψωσης κορυφής και προετοιμασία τουλάχιστον εξίσου αποτελεσματική μπορούν να χρησιμοποιούνται.

Άκαμπτα πλαστικά IBC και σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο:

Το IBC ανυψώνεται από κάθε ζευγάρι διαγωνίως αντίθετων συσκευών ανύψωσης, έτσι ώστε οι δυνάμεις ανύψωσης να εφαρμόζονται κάθετα, για μία περίοδο πέντε λεπτών και

Το IBC ανυψώνεται από κάθε ζευγάρι διαγωνίως αντίθετων συσκευών ανύψωσης, έτσι ώστε οι δυνάμεις ανύψωσης να εφαρμόζονται προς το κέντρο σε 45° γωνία με την κάθετο, για μία περίοδο πέντε λεπτών.

## (4) Κριτήρια για πέραςμα του ελέγχου

Μεταλλικά IBC, άκαμπτα πλαστικά IBC, σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο:

Καμία μόνιμη παραμόρφωση που να καθιστά το IBC (συμπεριλαμβανομένης της βάσης παλέτας για σύνθετα IBC) ανασφαλές για μεταφορά και καμία απώλεια περιεχομένου.

Εύκαμπτα IBC:

Καμία φθορά στο IBC ή την συσκευή ανύψωσής του που να καθιστά το IBC ανασφαλές για μεταφορά ή διακίνηση.

## 3654 Έλεγχος σχισίματος

## (1) Δυνατότητα ισχύος

Για όλους τους τύπους εύκαμπτων IBC.

## (2) Προετοιμασία των IBC για έλεγχο

Το IBC γεμίζεται έως όχι λιγότερο από το 95 % της χωρητικότητας του και έως το μέγιστο επιτρεπτό φορτίο του, ενώ το φορτίο κατανέμεται ομοιόμορφα.

## (3) Μέθοδος ελέγχου

Αφού το IBC τοποθετείται πάνω στο δάπεδο, γίνεται μία χαραγή 100 mm με μαχαίρι, που διεισδύει πλήρως στο τοίχωμα μίας πλατιάς πλευράς, σε 45° γωνία στον κύριο άξονα του IBC, στα μισά μεταξύ της επιφάνειας του πυθμένα και του κορυφαίου επιπέδου του περιεχομένου. Το IBC στη συνέχεια υπόκειται σε ομοιόμορφα κατανεμημένο από επάνω φορτίο ισοδύναμο με δύο φορές το μέγιστο επιτρεπτό φορτίο. Το φορτίο θα πρέπει να εφαρμόζεται για τουλάχιστον πέντε λεπτά.

## Προσθήκη Α.6

3654 Τα IBC που είναι σχεδιασμένα να ανυψώνονται από την κορυφή ή τα πλάγια, στη συνέχεια, (συνεχ.) μετά την απομάκρυνση του από επάνω φορτίου, ανυψώνονται τελείως από το δάπεδο και παραμένουν σ' εκείνη τη θέση για μία περίοδο πέντε λεπτών. Άλλες ισοδύναμες μέθοδοι μπορούν να χρησιμοποιούνται.

## (4) Κριτήριο για πέρασμα του ελέγχου

Η τομή δεν θα πρέπει να πολλαπλασιάζεται περισσότερο από το 25 % του αρχικού μήκους της.

## 3655 Έλεγχος στοιβάγματος

## (1) Δυνατότητα ισχύος

Για όλους τους τύπους IBC.

## (2) Προετοιμασία των IBC για έλεγχο

Όλες οι κατηγορίες IBC πέραν από εύκαμπτα IBC:

Το IBC γεμίζεται έως το μέγιστο επιτρεπτό μικτό βάρος του.

Εύκαμπτο IBC:

Το IBC γεμίζεται έως όχι λιγότερο από το 95 % της χωρητικότητάς του και έως το μέγιστο επιτρεπτό φορτίο του, ενώ το φορτίο κατανέμεται ομοιόμορφα.

## (3) Μέθοδος ελέγχου

Το IBC τοποθετείται στη βάση του σε επίπεδο σκληρό έδαφος και υπόκειται σε ομοιόμορφα κατανεμημένο από επάνω φορτίο ελέγχου (βλέπε (4) παρακάτω).

Κατηγορίες και Τύποι IBC	Χρόνος ελέγχου
Μεταλλικά IBC	5 λεπτά
Εύκαμπτα IBC, άκαμπτα πλαστικά IBC των τύπων 11H1, 21H1 και 31H1 Μεικτά IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο πλην 11HH1, 11HH2, 21HH2, 31HH1 και 31HH2. IBC από φύλλο φάιμπερ, ξύλινα IBC	24 ώρες
Άκαμπτα πλαστικά IBC των τύπων 11H2, 21H2 και 31H2 Μεικτά IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο και πλαστικά εξωτερικά περιβλήματα των τύπων 11HH1, 11HH2, 21HH2, 31HH1 και 31HH2.	28 ημέρες στους 40 °C

Για όλες τις κατηγορίες IBC πέραν από μεταλλικά IBC, το από επάνω φορτίο ελέγχου θα πρέπει να εφαρμόζεται με μία από τις παρακάτω μεθόδους:

- Ένα ή περισσότερα IBC του ίδιου τύπου που φορτώνονται έως το μέγιστο επιτρεπτό μικτό βάρος τους (μέγιστο επιτρεπτό φορτίο στην περίπτωση εύκαμπτων IBC) στοιβάζονται πάνω στο ελεγχόμενο IBC,

## Προσθήκη Α.6

- 3655 - κατάλληλα βάρη φορτώνονται πάνω σε μία επίπεδη πλάκα ή ένα αντίγραφο της  
(συνεχ.) βάσης του IBC, που τοποθετείται πάνω στο ελεγχόμενο IBC.

(4) Υπολογισμός του από επάνω εφαρμοζόμενου φορτίου ελέγχου

Το φορτίο προς τοποθέτηση πάνω στο IBC θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 1.8 φορές το συνδυασμένο μέγιστο επιτρεπτό μικτό βάρος του αριθμού παρόμοιων IBC που μπορούν να στοιβάζονται στην κορυφή του IBC κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

(5) Κριτήρια για πέρασμα του ελέγχου

- IBC πέραν από εύκαμπτα IBC:

Καμία μόνιμη παραμόρφωση που καθιστά το IBC (συμπεριλαμβανομένης της βάσης παλέτας για σύνθετα IBC, IBC από φύλλο φάιμπερ ή ξύλινα IBC) ανασφαλές για μεταφορά και καμία απώλεια περιεχομένου.

- Εύκαμπτα IBC:

Καμία φθορά του σώματος που καθιστά το IBC ανασφαλές για μεταφορά και καμία απώλεια περιεχομένου.

3656 Έλεγχος στεγανότητας

(1) Δυνατότητα ισχύος

Για όλους τους τύπους μεταλλικού IBC και για τύπους πλαστικού IBC και σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο για τη μεταφορά στερεών που φορτώνονται ή ξεφορτώνονται υπό πίεση ή για τη μεταφορά υγρών.

(2) Προετοιμασία των IBC για έλεγχο

Τα εξαεριζόμενα πώματα είτε αντικαθίστανται από παρόμοια μη-εξαεριζόμενα πώματα είτε ο εξαεριστήρας σφραγίζεται. Επιπλέον, για μεταλλικά IBC, ο έλεγχος του τύπου σχεδιασμού θα πρέπει να διεξάγεται πριν την τοποθέτηση οποιασδήποτε συσκευής θερμικής μόνωσης.

Για αυτόν τον έλεγχο το IBC δεν χρειάζεται να έχει τα πώματα του τοποθετημένα. Το εσωτερικό δοχείο των σύνθετων IBC μπορεί να ελέγχεται χωρίς την εξωτερική συσκευασία υπό την προϋπόθεση ότι τα αποτελέσματα του ελέγχου δεν επηρεάζονται.

(3) Μέθοδος ελέγχου και πίεση που πρέπει να εφαρμόζεται

Ο έλεγχος διεξάγεται για μία περίοδο τουλάχιστον 10 λεπτών με τη χρήση αέρα σε μία συνεχή πίεση πιεζομέτρου όχι μικρότερη από 20 kPa (0.2 bar). Η αεροστεγανότητα του IBC προσδιορίζεται με μία κατάλληλη μέθοδο τέτοια όπως ο έλεγχος του διαφορικού της πίεσης αέρα ή με εμβάπτιση του IBC σε νερό. Στην τελευταία περίπτωση ένας συντελεστής διόρθωσης θα πρέπει να εφαρμόζεται για την υδροστατική πίεση. Άλλες μέθοδοι τουλάχιστον ίδιας αποτελεσματικότητας μπορούν να χρησιμοποιούνται για άκαμπτα πλαστικά IBC και για σύνθετα IBC.

(4) Κριτήριο για πέρασμα του ελέγχου

Καμία διαρροή αέρα.

## Προσθήκη Α.6

## 3657 Έλεγχος εσωτερικής (υδραυλικής) πίεσης

## (1) Ανεκτικότητα ισχύος

Για IBC των τύπων:

- 21A, 21B, 21N, 31A, 31B, 31N
- 21H1, 21H2, 31H1, 31H2
- 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1, 31HZ2.

## (2) Προετοιμασία των IBC για έλεγχο

Οι συσκευές εκτόνωσης της πίεσης απομακρύνονται και τα ανοίγματά τους βουλώνονται, ή καθίστανται ανενεργές. Επιπλέον, για μεταλλικά IBC, ο έλεγχος διεξάγεται πριν την τοποθέτηση οποιασδήποτε συσκευής θερμικής μόνωσης.

## (3) Μέθοδος ελέγχου

Ο έλεγχος διεξάγεται για μία περίοδο τουλάχιστον 10 λεπτών εφαρμόζοντας υδραυλική πίεση όχι μικρότερη από εκείνη που υποδεικνύεται στο (4). Τα IBC δεν θα πρέπει να συγκρατούνται μηχανικά κατά τη διάρκεια του ελέγχου.

## (4) Πιέσεις που πρέπει να εφαρμόζονται

## (a) Μεταλλικά IBC:

1. Για IBC των τύπων 21A, 21B και 21N, για στερεά της Ομάδας Συσκευασίας I, πίεση πιεζομέτρου 250 kPa (2.5 bar),
2. Για IBC των τύπων 21A, 21B, 21N, 31A, 31B και 31N, για ύλες της Ομάδας Συσκευασίας II ή III, πίεση πιεζομέτρου 200 kPa (2 bar),
3. Επιπλέον, για IBC των τύπων 31A, 31B και 31N, πίεση πιεζομέτρου 65 kPa (0.65 bar). Αυτός ο έλεγχος θα πρέπει να πραγματοποιείται πριν τον έλεγχο των 2 bar.

## (b) Ακαμπτα πλαστικά IBC και σύνθετα IBC με εσωτερικό πλαστικό δοχείο:

1. Για IBC των τύπων 21H1, 21H2, 21HZ1 και 21HZ2: πίεση πιεζομέτρου 75 kPa (0.75 bar)
2. Για IBC των τύπων 31H1, 31H2, 31HZ1 και 31HZ2: η μεγαλύτερη από τις τιμές στο (i) ή (ii):
  - (i) Η συνολική πίεση πιεζομέτρου που μετράται στο IBC (δηλ. η τάση ατμών της πληρωτικής ύλης και η μερική πίεση του αέρα ή άλλων αδρανών αερίων, μείον 100 kPa) στους 55 °C πολλαπλασιασμένη με έναν συντελεστή ασφάλειας 1.5. Αυτή η συνολική πίεση πιεζομέτρου θα πρέπει να προσδιορίζεται στη βάση ενός μέγιστου βαθμού πλήρωσης σε συμφωνία με το 3601 (7) και μία θερμοκρασία πλήρωσης 15 °C, ή
  - 1.75 φορές την τάση ατμών στους 50 °C της ύλης προς μεταφορά μείον 100 kPa, αλλά με ελάχιστη πίεση ελέγχου 100 kPa, ή
  - 1.5 φορές την τάση ατμών στους 55 °C της ύλης προς μεταφορά μείον 100 kPa, αλλά με ελάχιστη τάση ελέγχου 100 kPa,

## Προσθήκη Α.6

- 3657 (συνεχ.) (ii) δύο φορές την στατική πίεση της ύλης προς μεταφορά, με ελάχιστη τιμή δύο φορές την στατική πίεση του νερού.

## (5) Κριτήρια για πέραςμα του(των) ελέγχου(ων)

## - Μεταλλικά IBC:

Για IBC των τύπων 21A, 21B, 21N, 31A, 31B και 31N, όταν υπόκεινται στην πίεση ελέγχου που προκαθορίζεται στο (4) (a) 1. ή 2.: καμία διαρροή.

Για IBC των τύπων 31A, 31B και 31N, όταν υπόκεινται στην πίεση ελέγχου που προκαθορίζεται στο (4) (a) 3.: ούτε μόνιμη παραμόρφωση που θα καθιστούσε το IBC ανασφαλές για μεταφορά, ούτε διαρροή.

## - Άκαμπτα πλαστικά IBC και σύνθετα IBC:

Ούτε μόνιμη παραμόρφωση που θα καθιστούσε το IBC ανασφαλές για μεταφορά, ούτε απώλεια περιεχομένου.

## 3658 Έλεγχος πτώσης

## (1) Δυνατότητα ισχύος

Για όλους τους τύπους IBC.

## (2) Προετοιμασία των IBC για έλεγχο

Τα IBC γεμίζονται:

Για στερεά,

έως όχι λιγότερο από το 95 % της χωρητικότητας του,

Για υγρά,

έως όχι λιγότερο από το 98 % της χωρητικότητάς του στην περίπτωση μεταλλικών IBC ή άκαμπτων πλαστικών IBC και έως όχι λιγότερο από το 90 % της χωρητικότητάς του στην περίπτωση σύνθετων IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο.

Το IBC περαιτέρω γεμίζονται έως το μέγιστο επιτρεπτό φορτίο του σε συμφωνία με τον τύπο σχεδιασμού.

Για μεταλλικά IBC, άκαμπτα πλαστικά IBC και σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο, οι συσκευές εκτόνωσης της πίεσης θα πρέπει να απομακρύνονται και τα ανοίγματά τους να βουλώνονται, ή θα πρέπει να καθίστανται ανενεργές.

Για άκαμπτα πλαστικά IBC και σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο, ο έλεγχος θα πρέπει να διεξάγεται όταν η θερμοκρασία του δείγματος ελέγχου και του περιεχομένου του έχει μειωθεί στους  $-18^{\circ}\text{C}$  ή χαμηλότερα. Όπου δείγματα ελέγχου ετοιμάζονται με αυτόν τον τρόπο, οι όροι που καθορίζονται στο περιθωριακό 3651 (1) για σύνθετα IBC με εξωτερικά περιβλήματα από φύλλο φάιμπερ μπορούν να ανακαλούνται.



## Προσθήκη Α.6

3658

(συνεχ.)

Τα δοκιμαστικά υγρά θα πρέπει να διατηρούνται στην υγρή κατάσταση, εάν είναι απαραίτητο με την προσθήκη αντιψυκτικού.

Αυτή η εξισορρόπηση μπορεί να παραβλέπεται εάν η αντοχή ελατότητας και εφελκυσμού των συγκεκριμένων υλικών δεν μειώνεται σημαντικά στους  $-18^{\circ}\text{C}$  ή χαμηλότερα.

## (3) Μέθοδος ελέγχου

Το IBC πέφτει πάνω σε μία άκαμπτη, μη-ελαστική, λεία, επίπεδη και οριζόντια επιφάνεια, με τη βάση του (για εύκαμπτα IBC) ή με τέτοιον τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται ότι το σημείο κρούσης είναι σ' εκείνο το μέρος της βάσης του IBC που θεωρείται ότι είναι το πιο ευαίσθητο (για όλους τους άλλους τύπους IBC).

IBC χωρητικότητας  $0.45\text{ m}^3$  ή μικρότερης θα πρέπει επίσης να υπόκειται σ' έναν έλεγχο πτώσης πάνω στο πιο ευαίσθητο μέρος πέραν από το μέρος της βάσης του IBC που ελέγχεται στην πρώτη πτώσης (για μεταλλικά IBC), πάνω στην πιο ευαίσθητη πλευρά (για εύκαμπτα IBC), επίπεδα με μία πλευρά, επίπεδα με την κορυφή και με μία γωνία (για όλους τους άλλους τύπους IBC). Τα ίδια ή διαφορετικά IBC μπορούν να χρησιμοποιούνται για κάθε πτώση.

## (4) Ύψος πτώσης

Ομάδα συσκευασίας I	Ομάδα συσκευασίας II	Ομάδα συσκευασίας III
1.8 m	1.2 m	0.8 m

## (5) Κριτήρια για πέραςμα του ελέγχου

- Όλα τα IBC:

Καμία απώλεια περιεχομένου.

- IBC πέραν από μεταλλικά IBC:

Μία μικρή διαρροή από τα πώματα (ή τις τρύπες των ραφών στην περίπτωση εύκαμπτων IBC) κατά την κρούση δεν θα πρέπει να θεωρείται ότι είναι αστοχία του IBC, υπό την προϋπόθεση ότι δεν σημαίνει περαιτέρω διαρροή.

3659

## Έλεγχος ανατροπής

## (1) Δυνατότητα ισχύος

Για όλους τους τύπους εύκαμπτων IBC.

## (2) Προετοιμασία των IBC για έλεγχο

Το IBC γεμίζεται έως όχι λιγότερο από το 95 % της χωρητικότητάς του και έως το μέγιστο επιτρεπτό φορτίο του και το φορτίο κατανέμεται ομοιόμορφα.

## (3) Μέθοδος ελέγχου

Προκαλείται στο IBC ανατροπή με οποιοδήποτε μέρος της κορυφής του πάνω σε μία άκαμπτη, μη-ελαστική, λεία, επίπεδη και οριζόντια επιφάνεια.

## Προσθήκη Α.6

3659 (4) Υψος ανατροπής  
(συνεχ.)

Ομάδα συσκευασίας I	Ομάδα συσκευασίας II	Ομάδα συσκευασίας III
1.8 m	1.2 m	0.8 m

(5) Κριτήρια για πέραςμα του ελέγχου

Καμία απώλεια περιεχομένου. Μία πολύ μικρή διαρροή, π.χ. από τα πώματα ή τις οπές των ραφών, κατά την κρούση δεν θα πρέπει να θεωρείται ότι είναι αστοχία του IBC, υπό την προϋπόθεση ότι δεν συμβαίνει περαιτέρω διαρροή.

3660 Έλεγχος ανόρθωσης

(1) Δυνατότητα ισχύος

Για όλα τα IBC που είναι σχεδιασμένα να ανυψώνονται από την κορυφή ή τα πλάγια.

(2) Προετοιμασία των IBC για έλεγχο

Το IBC γεμίζεται έως όχι λιγότερο από το 95 % της χωρητικότητας του και έως το μέγιστο επιτρεπτό φορτίο του και το φορτίο κατανέμεται ομοιόμορφα.

(3) Μέθοδος ελέγχου

Το IBC, που στέκεται σε μία πλευρά του, ανυψώνεται με μία ταχύτητα τουλάχιστον 0.1 m/s στην όρθια θέση, πλήρως από το δάπεδο, με μία συσκευή ανύψωσης, ή με δύο συσκευές ανύψωσης όταν διαθέτει τέσσερεις.

(4) Κριτήριο για πέραςμα του ελέγχου

Καμία φθορά στο IBC ή τη συσκευή ανύψωσής του που να καθιστά το IBC ανασφαλές για μεταφορά ή διακίνηση.

#### Αναφορά ελέγχου

3661 (1) Μία αναφορά ελέγχου που περιέχει τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία θα πρέπει να συντάσσεται και θα πρέπει να είναι διαθέσιμη στους χρήστες του IBC:

1. Ονομασία και διεύθυνση των εγκαταστάσεων για τον έλεγχο,
2. Ονομασία και διεύθυνση του αιτούντος (όπου είναι κατάλληλο),
3. Ένα μοναδικό χαρακτηριστικό στοιχείο της αναφοράς ελέγχου,
4. Ημερομηνία της αναφοράς ελέγχου,
5. Κατασκευαστής του IBC,
6. Περιγραφή του τύπου σχεδιασμού του IBC (π.χ. διαστάσεις, υλικά, πώματα, πάχος, κ.λπ.) συμπεριλαμβανομένης της μεθόδου κατασκευής (π.χ. καλούπωμα με φύσημα) και που μπορεί να περιλαμβάνει σχέδιο(α) και/ή φωτογραφία(ες),
7. Μέγιστη χωρητικότητα,

## Προσθήκη Α.6

- 3661 (συνεχ.) 8. Χαρακτηριστικά του δοκιμαστικού περιεχομένου, π.χ. ιξώδες και σχετική πυκνότητα για υγρά και μέγεθος σωματιδίων για στερεά,
9. Περιγραφές και αποτελέσματα του ελέγχου,
10. Η αναφορά ελέγχου θα πρέπει να υπογράφεται με το όνομα και τη θέση του υπογράφοντος.

(2) Η αναφορά ελέγχου θα πρέπει να περιέχει δηλώσεις ότι το IBC προετοιμασμένο όπως για μεταφορά ελέγχθηκε σε συμφωνία με τις κατάλληλες διατάξεις της Προσθήκης Α.6 και ότι η χρήση άλλων μεθόδων συσκευασίας ή συστατικών μπορεί να την καταστήσει μη ισχύουσα. Ένα αντίγραφο της αναφοράς ελέγχου θα πρέπει να είναι διαθέσιμο στην αρμόδια αρχή.

**Β. Έλεγχοι και επιθεώρηση για κάθε μεταλλικό IBC, άκαμπτο πλαστικό IBC και σύνθετο IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο**

*Αρχικοί και περιοδικοί έλεγχοι*

- 3662 (1) Όλα τα μεταλλικά IBC του τύπου 21A, 21B, 21N, 31A, 31B και 31N, όλα τα άκαμπτα πλαστικά IBC του τύπου 21H1, 21H2, 31H1 και 31H2 και όλα τα σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο του τύπου 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1 και 31HZ2 θα πρέπει να υποβάλλονται επιτυχώς στον κατάλληλο έλεγχο στεγανότητας και να είναι ικανά να ικανοποιούν τα κατάλληλα επίπεδα σύμφωνα με το περιθωριακό 3656 (3) πριν χρησιμοποιηθούν για μεταφορά για την πρώτη φορά.
- (2) Ο έλεγχος στεγανότητας που αναφέρεται στο (1) θα πρέπει να επαναλαμβάνεται
- τουλάχιστον μία φορά κάθε δύομισι χρόνια
  - μετά από οποιαδήποτε επισκευή, πριν επαναχρησιμοποιηθεί για μεταφορά.
- (3) Τα αποτελέσματα των ελέγχων θα πρέπει να καταγράφονται στις αναφορές ελέγχου που πρέπει να διατηρούνται από τον ιδιοκτήτη του IBC.
- (4) Κενά IBC, ακαθάριστα, μπορούν να μεταφέρονται μετά από την ημερομηνία λήξης του τελευταίου τους περιοδικού ελέγχου, με σκοπό να ελεγχθούν.

*Επιθεώρηση*

- 3663 (1) Όλα τα μεταλλικά IBC, όλα τα άκαμπτα πλαστικά IBC και όλα τα σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο θα πρέπει να επιθεωρούνται προς ικανοποίηση της αρμόδιας αρχής πριν τεθούν σε υπηρεσία, και μετά απ' αυτό σε διαστήματα που δεν υπερβαίνουν τα πέντε χρόνια, όσον αφορά στα παρακάτω:
- συμφωνία με τον τύπο σχεδιασμού συμπεριλαμβανομένου του μαρκαρίσματος,
  - εσωτερική και εξωτερική κατάσταση,
  - σωστή λειτουργία του εξοπλισμού εξυπηρέτησης.

Για μεταλλικά IBC, η θερμική μόνωση χρειάζεται να αφαιρείται μόνον στο βαθμό που είναι απαραίτητο για μία σωστή εξέταση του σώματος του IBC.

(2) Όλα τα IBC που αναφέρονται στο (1) θα πρέπει να επιθεωρούνται οπτικά προς ικανοποίηση της αρμόδιας αρχής μετά από όχι περισσότερο από δύομισι χρόνια, αναφορικά με την εξωτερική κατάσταση του IBC και τη σωστή λειτουργία του εξοπλισμού εξυπηρέτησης.

## Προσθήκη Α.6

3663 Για μεταλλικά IBC, η μόνωση χρειάζεται να αφαιρείται μόνον εάν αυτό είναι ουσιαστικό για μία  
(συνεχ.) σωστή εξέταση του σώματος του IBC.

(3) Κενά IBC, ακαθάριστα, μπορούν να μεταφέρονται μετά από την ημερομηνία λήξης της τελευταίας οπτικής τους επιθεώρησης σύμφωνα με το (2), με σκοπό την επιθεώρηση.

(4) Κάθε επιθεώρηση θα πρέπει να είναι το αντικείμενο μίας αναφοράς που θα πρέπει να διατηρείται από τον ιδιοκτήτη τουλάχιστον μέχρι την επόμενη ημερομηνία επιθεώρησης.

(5) Εάν τα δομικά χαρακτηριστικά ενός IBC έχουν εξασθενήσει από μία βίαιη κρούση (για παράδειγμα, ένα ατύχημα) ή άλλη αιτία, το IBC θα πρέπει να επισκευάζεται και να υπόκειται στον έλεγχο στεγανότητας σύμφωνα με το περιθωριακό 3656, εάν απαιτείται για τον τύπο σχεδιασμού και στην επιθεώρηση που ορίζεται στην παράγραφο (1) παραπάνω.

3664-  
3699

Προσθήκη Α.7

ΠΡΟΣΘΗΚΗ Α.7

ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΥΛΙΚΑ ΤΗΣ ΚΛΑΣΗΣ 7

Αυτή η Προσθήκη περιλαμβάνει:

ΜΕΡΗ:

- I ΟΡΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΧΑΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
- II ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΈΛΕΓΧΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΦΟΡΤΩΣΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΥΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ
- III ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΥΛΙΚΑ, ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΚΟΛΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ
- IV ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ
- V ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΛΛΕΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

## Προσθήκη Α.7

## ΜΕΡΟΣ Ι

## ΟΡΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΧΑΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

Βασικές τιμές  $A_1$  και  $A_2$ 3700 Οι τιμές  $A_1/A_2$  για τα ραδιονουκλείδια δίνονται στον πίνακα Ι.Πίνακας Ι: τιμές  $A_1$  και  $A_2$  για ραδιονουκλείδια

Σύμβολο ραδιονου- κλειδίου	Στοιχείο και ατομικός αριθμός	$A_1$		$A_2$	
		TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )	TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )
<sup>225</sup> Ac <sup>2/</sup>	Ακτίνιο (89)	0.6	10	$1 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-1}$
<sup>227</sup> Ac		40	1 000	$2 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-4}$
<sup>228</sup> Ac		0.6	10	0.4	10
<sup>105</sup> Ag	Άργυρος (47)	2	50	2	50
<sup>108</sup> Ag <sup>m</sup>		0.6	10	0.6	10
<sup>110</sup> Ag <sup>m</sup>		0.4	10	0.4	10
<sup>111</sup> Ag		0.6	10	0.5	10
<sup>26</sup> Al	Άλουμίνιο (13)	0.4	10	0.4	10
<sup>241</sup> Am	Αμερίκιο (95)	2	50	$2 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-3}$
<sup>242</sup> Am <sup>m</sup>		2	50	$2 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-3}$
<sup>243</sup> Am		2	50	$2 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-3}$
<sup>37</sup> Ar	Αργό (18)	40	1 000	40	1 000
<sup>39</sup> Ar		20	500	20	500
<sup>41</sup> Ar		0.6	10	0.6	10
<sup>42</sup> Ar <sup>2/</sup>		0.2	5	0.2	5
<sup>72</sup> As	Αρσενικό (33)	0.2	5	0.2	5
<sup>73</sup> As		40	1 000	40	1 000
<sup>74</sup> As		1	20	0.5	10
<sup>76</sup> As		0.2	5	0.2	5
<sup>77</sup> As		20	500	0.5	10
<sup>211</sup> At	Αστάτιο (85)	30	800	2	50

<sup>1</sup> Οι τιμές Ci που παρατίθενται λαμβάνονται με στρογγυλοποίηση προς τα κάτω, από την τιμή TBq μετά από μετατροπή σε Ci. Αυτό διασφαλίζει ότι η σπουδαιότητα των  $A_1$  ή  $A_2$  σε Ci είναι πάντα μικρότερη από εκείνη σε TBq.

<sup>2</sup> Η τιμή  $A_1$  και/ή  $A_2$  περιορίζεται από την αλυσίδα διάσπασης των θυγατρικών προϊόντων.

3700

Πίνακας Ι  
(συνεχ.)

Προσθήκη Α.7

Σύμβολο ραδιονου- κλειδίου	Στοιχείο και ατομικός αριθμός	Α <sub>1</sub>		Α <sub>2</sub>	
		TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )	TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )
<sup>193</sup> Au	Χρυσός (79)	6	100	6	100
<sup>194</sup> Au		1	20	1	20
<sup>195</sup> Au		10	200	10	200
<sup>196</sup> Au		2	50	2	50
<sup>198</sup> Au		3	80	0.5	10
<sup>199</sup> Au		10	200	0.9	20
<sup>131</sup> Ba	Βάριο (56)	2	50	2	50
<sup>133</sup> Ba <sup>m</sup>		10	200	0.9	20
<sup>133</sup> Ba		3	80	3	80
<sup>140</sup> Ba <sup>2/</sup>		0.4	10	0.4	10
<sup>7</sup> Be	Βηρύλλιο (4)	20	500	20	500
<sup>10</sup> Be		20	500	0.5	10
<sup>205</sup> Bi	Βισμουθίο (83)	0.6	10	0.6	10
<sup>206</sup> Bi		0.3	8	0.3	8
<sup>207</sup> Bi		0.7	10	0.7	10
<sup>210</sup> Bi <sup>m 2/</sup>		0.3	8	3 x 10 <sup>-2</sup>	8 x 10 <sup>-1</sup>
<sup>210</sup> Bi		0.6	10	0.5	10
<sup>212</sup> Bi <sup>2/</sup>		0.3	8	0.3	8
<sup>247</sup> Bk	Βερκέλιο (97)	2	50	2 x 10 <sup>-4</sup>	5 x 10 <sup>-3</sup>
<sup>249</sup> Bk		40	1 000	8 x 10 <sup>-2</sup>	2
<sup>76</sup> Br	Βρώμιο (35)	0.3	8	0.3	8
<sup>77</sup> Br		3	80	3	80
<sup>82</sup> Br		0.4	10	0.4	10
<sup>11</sup> C	Άνθρακας (6)	1	20	0.5	10
<sup>14</sup> C		40	1 000	2	50
<sup>41</sup> Ca	Ασβέστιο (20)	40	1 000	40	1 000
<sup>45</sup> Ca		40	1 000	0.9	20

<sup>1</sup> Οι τιμές Ci που παρατίθενται λαμβάνονται με στρογγυλοποίηση προς τα κάτω, από την τιμή TBq μετά από μετατροπή σε Ci. Αυτό διασφαλίζει ότι η σπουδαιότητα των Α<sub>1</sub> ή Α<sub>2</sub> σε Ci είναι πάντα μικρότερη από εκείνη σε TBq.

<sup>2</sup> Η τιμή Α<sub>1</sub> και/ή Α<sub>2</sub> περιορίζεται από την αλυσίδα διάσπασης των θυγατρικών προϊόντων.

3700  
Πίνακας Ι  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

Σύμβολο ραδιονου- κλειδίου	Στοιχείο και ατομικός αριθμός	Α <sub>1</sub>		Α <sub>2</sub>	
		ΤΒq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )	ΤΒq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )
<sup>47</sup> Ca		0.9	20	0.5	10
<sup>109</sup> Cd	Κάδμιο (48)	40	1 000	1	20
<sup>113</sup> Cd <sup>m</sup>		20	500	9 x 10 <sup>-2</sup>	2
<sup>115</sup> Cd <sup>m</sup>		0.3	8	0.3	8
<sup>115</sup> Cd		4	100	0.5	10
<sup>139</sup> Ce	Δημήτριο (58)	6	100	6	100
<sup>141</sup> Ce		10	200	0.5	10
<sup>143</sup> Ce		0.6	10	0.5	10
<sup>144</sup> Ce <sup>2/</sup>		0.2	5	0.2	5
<sup>248</sup> Cf	Καλιφόρνιο (98)	30	800	3 x 10 <sup>-3</sup>	8 x 10 <sup>-2</sup>
<sup>249</sup> Cf		2	50	2 x 10 <sup>-4</sup>	5 x 10 <sup>-3</sup>
<sup>250</sup> Cf		5	100	5 x 10 <sup>-4</sup>	1 x 10 <sup>-2</sup>
<sup>251</sup> Cf		2	50	2 x 10 <sup>-4</sup>	5 x 10 <sup>-3</sup>
<sup>252</sup> Cf		0.1	2	1 x 10 <sup>-3</sup>	2 x 10 <sup>-2</sup>
<sup>253</sup> Cf		40	1 000	6 x 10 <sup>-2</sup>	1
<sup>254</sup> Cf		3 x 10 <sup>-3</sup>	8 x 10 <sup>-2</sup>	6 x 10 <sup>-4</sup>	1 x 10 <sup>-2</sup>
<sup>36</sup> Cl	Χλώριο (17)	20	500	0.5	10
<sup>38</sup> Cl		0.2	5	0.2	5
<sup>240</sup> Cm	Κιούριο (96)	40	1 000	2 x 10 <sup>-2</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>
<sup>241</sup> Cm		2	50	0.9	20
<sup>242</sup> Cm		40	1 000	1 x 10 <sup>-2</sup>	2 x 10 <sup>-1</sup>
<sup>243</sup> Cm		3	80	3 x 10 <sup>-4</sup>	8 x 10 <sup>-3</sup>
<sup>244</sup> Cm		4	100	4 x 10 <sup>-4</sup>	1 x 10 <sup>-2</sup>
<sup>245</sup> Cm		2	50	2 x 10 <sup>-4</sup>	5 x 10 <sup>-3</sup>
<sup>246</sup> Cm		2	50	2 x 10 <sup>-4</sup>	5 x 10 <sup>-3</sup>
<sup>247</sup> Cm		2	50	2 x 10 <sup>-4</sup>	5 x 10 <sup>-3</sup>
<sup>248</sup> Cm		4 x 10 <sup>-2</sup>	1	5 x 10 <sup>-5</sup>	1 x 10 <sup>-3</sup>
<sup>55</sup> Co	Κοβάλτιο (27)	0.5	10	0.5	10

<sup>1</sup> Οι τιμές Ci που παρατίθενται λαμβάνονται με στρογγυλοποίηση προς τα κάτω, από την τιμή ΤΒq μετά από μετατροπή σε Ci. Αυτό διασφαλίζει ότι η σπουδαιότητα των Α<sub>1</sub> ή Α<sub>2</sub> σε Ci είναι πάντα μικρότερη από εκείνη σε ΤΒq.

<sup>2</sup> Η τιμή Α<sub>1</sub> και/ή Α<sub>2</sub> περιορίζεται από την αλυσίδα διάσπασης των θυγατρικών προϊόντων.



3700

Πίνακας Ι  
(συνεχ.)

Προσθήκη Α.7

Σύμβολο ραδιονου- κλειδίου	Στοιχείο και ατομικός αριθμός	A <sub>1</sub>		A <sub>2</sub>	
		TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )	TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )
<sup>56</sup> Co		0.3	8	0.3	8
<sup>57</sup> Co		8	200	8	200
<sup>58</sup> Co <sup>m</sup>		40	1 000	40	1 000
<sup>58</sup> Co		1	20	1	20
<sup>60</sup> Co		0.4	10	0.4	10
<sup>51</sup> Cr	Χρόμιο (24)	30	800	30	800
<sup>129</sup> Cs	Καίσιο (55)	4	100	4	100
<sup>131</sup> Cs		40	1 000	40	1 000
<sup>132</sup> Cs		1	20	1	20
<sup>134</sup> Cs <sup>m</sup>		40	1 000	9	200
<sup>134</sup> Cs		0.6	10	0.5	10
<sup>135</sup> Cs		40	1 000	0.9	20
<sup>136</sup> Cs		0.5	10	0.5	10
<sup>137</sup> Cs <sup>2/</sup>		2	50	0.5	10
<sup>64</sup> Cu	Χαλκός (29)	5	100	0.9	20
<sup>67</sup> Cu		9	200	0.9	20
<sup>159</sup> Dy	Δυσπρόσιο (66)	20	500	20	500
<sup>165</sup> Dy		0.6	10	0.5	10
<sup>166</sup> Dy <sup>2/</sup>		0.3	8	0.3	8
<sup>169</sup> Er	Έρβιο (68)	40	1 000	0.9	20
<sup>171</sup> Er		0.6	10	0.5	10
<sup>147</sup> Eu	Ευρώπιο (63)	2	50	2	50
<sup>148</sup> Eu		0.5	10	0.5	10
<sup>149</sup> Eu		20	500	20	500
<sup>150</sup> Eu		0.7	10	0.7	10
<sup>152</sup> Eu <sup>m</sup>		0.6	10	0.5	10
<sup>152</sup> Eu		0.9	20	0.9	20
<sup>154</sup> Eu		0.8	20	0.5	10

<sup>1</sup> Οι τιμές Ci που παρατίθενται λαμβάνονται με στρογγυλοποίηση προς τα κάτω, από την τιμή TBq μετά από μετατροπή σε Ci. Αυτό διασφαλίζει ότι η σπουδαιότητα των A<sub>1</sub> ή A<sub>2</sub> σε Ci είναι πάντα μικρότερη από εκείνη σε TBq.

<sup>2</sup> Η τιμή A<sub>1</sub> και/ή A<sub>2</sub> περιορίζεται από την αλυσίδα διάσπασης των θυγατρικών προϊόντων.

3700

Πίνακας Ι  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

Σύμβολο ραδιονου- κλειδίου	Στοιχείο και ατομικός αριθμός	Α <sub>1</sub>		Α <sub>2</sub>	
		TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )	TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )
<sup>155</sup> Eu		20	500	2	50
<sup>156</sup> Eu		0.6	10	0.5	10
<sup>18</sup> F	Φθόριο (9)	1	20	0.5	10
<sup>52</sup> Fe <sup>2/</sup>	Σίδηρος (26)	0.2	5	0.2	5
<sup>55</sup> Fe		40	1 000	40	1 000
<sup>59</sup> Fe		0.8	20	0.8	20
<sup>60</sup> Fe		40	1 000	0.2	5
<sup>67</sup> Ga	Γάλλιο (31)	6	100	6	100
<sup>68</sup> Ga		0.3	8	0.3	8
<sup>72</sup> Ga		0.4	10	0.4	10
<sup>146</sup> Gd <sup>2/</sup>	Γαδολίνιο (64)	0.4	10	0.4	10
<sup>148</sup> Gd		3	80	3 x 10 <sup>-4</sup>	8 x 10 <sup>-3</sup>
<sup>153</sup> Gd		10	200	5	100
<sup>159</sup> Gd		4	100	0.5	10
<sup>68</sup> Ge <sup>2/</sup>	Γερμάνιο (32)	0.3	8	0.3	8
<sup>71</sup> Ge		40	1 000	40	1 000
<sup>77</sup> Ge		0.3	8	0.3	8
<sup>172</sup> Hf <sup>2/</sup>	Άφνιο (72)	0.5	10	0.3	8
<sup>175</sup> Hf		3	80	3	80
<sup>181</sup> Hf		2	50	0.9	20
<sup>182</sup> Hf		4	100	3 x 10 <sup>-2</sup>	8 x 10 <sup>-1</sup>
<sup>194</sup> Hg <sup>2/</sup>	Υδράργυρος (80)	1	20	1	20
<sup>195</sup> Hg <sup>m</sup>		5	100	5	100
<sup>197</sup> Hg <sup>m</sup>		10	200	0.9	20
<sup>197</sup> Hg		10	200	10	200
<sup>203</sup> Hg		4	100	0.9	20
<sup>163</sup> Ho	Όλμιο (67)	40	1 000	40	1 000

<sup>1</sup> Οι τιμές Ci που παρατίθενται λαμβάνονται με στρογγυλοποίηση προς τα κάτω, από την τιμή TBq μετά από μετατροπή σε Ci. Αυτό διασφαλίζει ότι η σκονδαιότητα των Α<sub>1</sub> ή Α<sub>2</sub> σε Ci είναι πάντα μικρότερη από εκείνη σε TBq.

<sup>2</sup> Η τιμή Α<sub>1</sub> και/ή Α<sub>2</sub> περιορίζεται από την αλυσίδα διάσπασης των θυγατρικών προϊόντων.

3700

Πίνακας Ι  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

Σύμβολο ραδιονου- κλειδίου	Στοιχείο και ατομικός αριθμός	Α <sub>1</sub>		Α <sub>2</sub>	
		TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )	TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )
<sup>166</sup> Ho <sup>m</sup> <sup>166</sup> Ho		0.6 0.3	10 8	0.3 0.3	8 8
<sup>123</sup> I <sup>124</sup> I <sup>125</sup> I <sup>126</sup> I <sup>129</sup> I <sup>131</sup> I <sup>132</sup> I <sup>133</sup> I <sup>134</sup> I <sup>135</sup> I	Ιώδιο (53)	6 0.9 20 2 Χωρίς όριο 3 0.4 0.6 0.3 0.6	100 20 500 50 Χωρίς όριο 80 10 10 8 10	6 0.9 2 0.9 Χωρίς όριο 0.5 0.4 0.5 0.3 0.5	100 20 50 20 Χωρίς όριο 10 10 10 8 10
<sup>111</sup> In <sup>113</sup> In <sup>m</sup> <sup>114</sup> In <sup>m 2/</sup> <sup>115</sup> In <sup>m</sup>	Ίνδιο (49)	2 4 0.3 6	50 100 8 100	2 4 0.3 0.9	50 100 8 20
<sup>189</sup> Ir <sup>190</sup> Ir <sup>192</sup> Ir <sup>193</sup> Ir <sup>m</sup> <sup>194</sup> Ir	Ιρίδιο (77)	10 0.7 1 10 0.2	200 10 20 200 5	10 0.7 0.5 10 0.2	200 10 10 200 5
<sup>40</sup> K <sup>42</sup> K <sup>43</sup> K	Κάλιο (19)	0.6 0.2 1	10 5 20	0.6 0.2 0.5	10 5 10
<sup>81</sup> Kr <sup>85</sup> Kr <sup>m</sup> <sup>85</sup> Kr <sup>87</sup> Kr	Κρυπτό (36)	40 6 20 0.2	1 000 100 500 5	40 6 10 0.2	1 000 100 200 5

<sup>1</sup> Οι τιμές Ci που παρατίθενται λαμβάνονται με στρογγυλοποίηση προς τα κάτω, από την τιμή TBq μετά από μετατροπή σε Ci. Αυτό διασφαλίζει ότι η σπουδαιότητα των Α<sub>1</sub> ή Α<sub>2</sub> σε Ci είναι πάντα μικρότερη από εκείνη σε TBq.

<sup>2</sup> Η τιμή Α<sub>1</sub> και/ή Α<sub>2</sub> περιορίζεται από την αλυσίδα διάσπασης των θυγατρικών προϊόντων.

3700

Πίνακας Ι  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

Σύμβολο ραδιονου- κλειδίου	Στοιχείο και ατομικός αριθμός	Α <sub>1</sub>		Α <sub>2</sub>	
		TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )	TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )
<sup>137</sup> La	Λανθάνιο (57)	40	1 000	2	50
<sup>140</sup> La		0.4	10	0.4	10
LSA	Υλικά χαμηλής ειδικής δραστηριότητας [βλέπε περιθωριακό 2700 (2)]				
<sup>172</sup> Lu	Λουτήσιο (7)	0.5	10	0.5	10
<sup>173</sup> Lu		8	200	8	200
<sup>174</sup> Lu		20	500	8	200
<sup>174</sup> Lu		8	200	4	100
<sup>177</sup> Lu		30	800	0.9	20
MFP	Για προϊόντα μικτής σχάσης, χρησιμοποιήστε τον τύπο για μείγματα ή τον πίνακα II (περιθωριακό 3701)				
<sup>28</sup> Mg <sup>2/</sup>	Μαγνήσιο (12)	0.2	5	0.2	5
<sup>52</sup> Mn	Μαγγάνιο (25)	0.3	8	0.3	8
<sup>53</sup> Mn		Χωρίς όριο		Χωρίς όριο	
<sup>54</sup> Mn		1	20	1	20
<sup>56</sup> Mn		0.2	5	0.2	5
<sup>93</sup> Mo	Μολυβδένιο (42)	40	1 000	7	100
<sup>99</sup> Mo		0.6	10	0.5	10
<sup>13</sup> N	Άζωτο (7)	0.6	10	0.5	10
<sup>22</sup> Na	Νάτριο (11)	0.5	10	0.5	10
<sup>24</sup> Na		0.2	5	0.2	5
<sup>92</sup> Nb <sup>m</sup>	Νιόβιο (41)	0.7	10	0.7	10
<sup>93</sup> Nb <sup>m</sup>		40	1 000	6	100
<sup>94</sup> Nb		0.6	10	0.6	10
<sup>95</sup> Nb		1	20	1	20
<sup>97</sup> Nb		0.6	10	0.5	10
<sup>147</sup> Nd	Νεοδύμιο (60)	4	100	0.5	10
<sup>149</sup> Nd		0.6	10	0.5	10
<sup>59</sup> Ni	Νικέλιο (28)	40	1 000	40	1 000

<sup>1/</sup> Οι τιμές Ci που παρατίθενται λαμβάνονται με στρογγυλοποίηση προς τα κάτω, από την τιμή TBq μετά από μετατροπή σε Ci. Αυτό διασφαλίζει ότι η σπουδαιότητα των Α<sub>1</sub> ή Α<sub>2</sub> σε Ci είναι πάντα μικρότερη από εκείνη σε TBq.

<sup>2/</sup> Η τιμή Α<sub>1</sub> και/ή Α<sub>2</sub> περιορίζεται από την αλυσίδα διάσπασης των θυγατρικών προϊόντων.

3700

Πίνακας Ι

(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

Σύμβολο ραδιονου- κλειδίου	Στοιχείο και ατομικός αριθμός	Α <sub>1</sub>		Α <sub>2</sub>	
		TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )	TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )
<sup>63</sup> Ni		40	1 000	30	800
<sup>65</sup> Ni		0.3	8	0.3	8
<sup>235</sup> Np	Ποσειδώνιο (93)	40	1 000	40	1 000
<sup>236</sup> Np		7	100	1 x 10 <sup>-3</sup>	2 x 10 <sup>-2</sup>
<sup>237</sup> Np		2	50	2 x 10 <sup>-4</sup>	5 x 10 <sup>-3</sup>
<sup>239</sup> Np		6	100	0.5	10
<sup>185</sup> Os	Όσμιο (76)	1	20	1	20
<sup>191</sup> Os <sup>m</sup>		40	1 000	40	1 000
<sup>191</sup> Os		10	200	0.9	20
<sup>193</sup> Os		0.6	10	0.5	10
<sup>194</sup> Os <sup>2/</sup>		0.2	5	0.2	5
<sup>32</sup> P	Φωσφόρος (15)	0.3	8	0.3	8
<sup>33</sup> P		40	1 000	0.9	20
<sup>230</sup> Pa	Πρωτακτίνιο (91)	2	50	0.1	2
<sup>231</sup> Pa		0.6	10	6 x 10 <sup>-5</sup>	1 x 10 <sup>-3</sup>
<sup>233</sup> Pa		5	100	0.9	20
<sup>201</sup> Pb	Μόλυβδος (82)	1	20	1	20
<sup>202</sup> Pb		40	1 000	2	50
<sup>203</sup> Pb		3	80	3	80
<sup>205</sup> Pb		Χωρίς όριο		Χωρίς όριο	
<sup>210</sup> Pb <sup>2/</sup>		0.6	10	9 x 10 <sup>-3</sup>	2 x 10 <sup>-1</sup>
<sup>212</sup> Pb <sup>2/</sup>		0.3	8	0.3	8
<sup>103</sup> Pd	Παλλάδιο (46)	40	1 000	40	1 000
<sup>107</sup> Pd		Χωρίς όριο		Χωρίς όριο	
<sup>109</sup> Pd		0.6	10	0.5	10
<sup>143</sup> Pm	Προμήθειο (61)	3	80	3	80
<sup>144</sup> Pm		0.6	10	0.6	10
<sup>145</sup> Pm		30	800	7	100

<sup>1/</sup> Οι τιμές Ci που παρατίθενται λαμβάνονται με στρογγυλοποίηση προς τα κάτω, από την τιμή TBq μετά από μετατροπή σε Ci. Αυτό διασφαλίζει ότι η σπουδαιότητα των Α<sub>1</sub> ή Α<sub>2</sub> σε Ci είναι πάντα μικρότερη από εκείνη σε TBq.

<sup>2/</sup> Η τιμή Α<sub>1</sub> και/ή Α<sub>2</sub> περιορίζεται από την αλυσίδα διάσπασης των θυγατρικών προϊόντων.

3700

Πίνακας Ι

(συνεχ.)

Προσθήκη Α.7

Σύμβολο ραδιονου- κλειδίου	Στοιχείο και ατομικός αριθμός	Α <sub>1</sub>		Α <sub>2</sub>	
		ΤΒq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )	ΤΒq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )
<sup>147</sup> Pm		40	1 000	0.9	20
<sup>148</sup> Pm <sup>m</sup>		0.5	10	0.5	10
<sup>149</sup> Pm		0.6	10	0.5	10
<sup>151</sup> Pm		3	80	0.5	10
<sup>208</sup> Po	Πολώνιο (84)	40	1 000	2 x 10 <sup>-2</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>
<sup>209</sup> Po		40	1 000	2 x 10 <sup>-2</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>
<sup>210</sup> Po		40	1 000	2 x 10 <sup>-2</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>
<sup>142</sup> Pt	Πρασεοδύμιο (59)	0.2	5	0.2	5
<sup>143</sup> Pt		4	100	0.5	10
<sup>188</sup> Pt <sup>2/</sup>	Λευκόχρυσος (78)	0.6	10	0.6	10
<sup>191</sup> Pt		3	80	3	80
<sup>193</sup> Pt <sup>m</sup>		40	1 000	9	200
<sup>193</sup> Pt		40	1 000	40	1 000
<sup>195</sup> Pt <sup>m</sup>		10	200	2	50
<sup>197</sup> Pt <sup>m</sup>		10	200	0.9	20
<sup>197</sup> Pt		20	500	0.5	10
<sup>236</sup> Pu	Πλουτόνιο (94)	7	100	7 x 10 <sup>-4</sup>	1 x 10 <sup>-2</sup>
<sup>237</sup> Pu		20	500	20	500
<sup>238</sup> Pu		2	50	2 x 10 <sup>-4</sup>	5 x 10 <sup>-3</sup>
<sup>239</sup> Pu		2	50	2 x 10 <sup>-4</sup>	5 x 10 <sup>-3</sup>
<sup>240</sup> Pu		2	50	2 x 10 <sup>-4</sup>	5 x 10 <sup>-3</sup>
<sup>241</sup> Pu		40	1 000	1 x 10 <sup>-2</sup>	2 x 10 <sup>-1</sup>
<sup>242</sup> Pu		2	50	2 x 10 <sup>-4</sup>	5 x 10 <sup>-3</sup>
<sup>244</sup> Pu <sup>2/</sup>		0.3	8	2 x 10 <sup>-4</sup>	5 x 10 <sup>-3</sup>
<sup>223</sup> Ra <sup>2/</sup>	Ράδιο (88)	0.6	10	3 x 10 <sup>-2</sup>	8 x 10 <sup>-1</sup>
<sup>224</sup> Ra <sup>2/</sup>		0.3	8	6 x 10 <sup>-2</sup>	1
<sup>225</sup> Ra <sup>2/</sup>		0.6	10	2 x 10 <sup>-2</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>
<sup>226</sup> Ra <sup>2/</sup>		0.3	8	2 x 10 <sup>-2</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>

<sup>1/</sup> Οι τιμές Ci που παρατίθενται λαμβάνονται με στρογγυλοποίηση προς τα κάτω, από την τιμή ΤΒq μετά από μετατροπή σε Ci. Αυτό διασφαλίζει ότι η σπουδαιότητα των Α<sub>1</sub> ή Α<sub>2</sub> σε Ci είναι πάντα μικρότερη από εκείνη σε ΤΒq.

<sup>2/</sup> Η τιμή Α<sub>1</sub> και/ή Α<sub>2</sub> περιορίζεται από την αλυσίδα διάσπασης των θυγατρικών προϊόντων.

3700

Πίνακας Ι

(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

Σύμβολο ραδιονου- κλειδίου	Στοιχείο και ατομικός αριθμός	A <sub>1</sub>		A <sub>2</sub>	
		TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )	TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )
<sup>228</sup> Ra <sup>2/</sup>		0.6	10	4 x 10 <sup>-2</sup>	1
<sup>81</sup> Rb	Ρουβίδιο (37)	2	50	0.9	20
<sup>83</sup> Rb		2	50	0.9	20
<sup>83</sup> Rb		2	50	2	50
<sup>84</sup> Rb		1	20	0.9	20
<sup>86</sup> Rb		0.3	8	0.3	8
<sup>87</sup> Rb		Χωρίς όριο		Χωρίς όριο	
Rb (φυσικό)		Χωρίς όριο		Χωρίς όριο	
<sup>183</sup> Re	Ρήνιο (75)	5	100	5	100
<sup>184</sup> Re <sup>m</sup>		3	80	3	80
<sup>184</sup> Re		1	20	1	20
<sup>186</sup> Re		4	100	0.5	10
<sup>187</sup> Re		Χωρίς όριο		Χωρίς όριο	
<sup>188</sup> Re		0.2	5	0.2	5
<sup>189</sup> Re		4	100	0.5	10
Re (natural)		Χωρίς όριο		Χωρίς όριο	
<sup>99</sup> Rh	Ρόδιο (45)	2	50	2	50
<sup>101</sup> Rh		4	100	4	100
<sup>102</sup> Rh <sup>m</sup>		2	50	0.9	20
<sup>102</sup> Rh		0.5	10	0.5	10
<sup>103</sup> Rh <sup>m</sup>		40	1 000	40	1 000
<sup>105</sup> Rh		10	200	0.9	20
<sup>222</sup> Rn <sup>2/</sup>	Ραδόνιο (86)	0.2	5	4 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>-1</sup>
<sup>97</sup> Ru	Ρουθένιο (44)	4	100	4	100
<sup>103</sup> Ru		2	50	0.9	20
<sup>105</sup> Ru		0.6	10	0.5	10
<sup>106</sup> Ru <sup>2/</sup>		0.2	5	0.2	5
<sup>35</sup> S	Θείο (16)	40	1 000	2	50

<sup>1</sup> Οι τιμές Ci που παρατίθενται λαμβάνονται με στρογγυλοποίηση προς τα κάτω, από την τιμή TBq μετά από μετατροπή σε Ci. Αυτό διασφαλίζει ότι η σπουδαιότητα των A<sub>1</sub> ή A<sub>2</sub> σε Ci είναι πάντα μικρότερη από εκείνη σε TBq.

<sup>2</sup> Η τιμή A<sub>1</sub> και/ή A<sub>2</sub> περιορίζεται από την αλυσίδα διάσπασης των θυγατρικών προϊόντων.

3700

Πίνακας Ι  
(συνεχ.)

Προσθήκη Α.7

Σύμβολο ραδιονου- κλειδίου	Στοιχείο και ατομικός αριθμός	Α <sub>1</sub>		Α <sub>2</sub>	
		ΤΒq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )	ΤΒq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )
<sup>122</sup> Sb	Αντιμόνιο (51)	0.3	8	0.3	8
<sup>124</sup> Sb		0.6	10	0.5	10
<sup>125</sup> Sb		2	50	0.9	20
<sup>126</sup> Sb		0.4	10	0.4	10
<sup>44</sup> Sc	Σκάνδιο (2)	0.5	10	0.5	10
<sup>46</sup> Sc		0.5	10	0.5	10
<sup>47</sup> Sc		9	200	0.9	20
<sup>48</sup> Sc		0.3	8	0.3	8
SCO	Επιφανειακά μολυσμένα αντικείμενα [βλέπε περιθωριακό 2700 (2)]				
<sup>75</sup> Se	Σελήνιο (34)	3	80	3	80
<sup>79</sup> Se		40	1 000	2	50
<sup>31</sup> Si	Πυρίτιο (14)	0.6	10	0.5	10
<sup>32</sup> Si		40	1 000	0.2	5
<sup>145</sup> Sm	Σαμάριο (62)	20	500	20	500
<sup>147</sup> Sm		Χωρίς όριο		Χωρίς όριο	
<sup>151</sup> Sm		40	1 000	4	100
<sup>153</sup> Sm		4	100	0.5	10
<sup>113</sup> Sn <sup>2/</sup>	Κασσίτερος (50)	4	100	4	100
<sup>117</sup> Sn <sup>m</sup>		6	100	2	50
<sup>119</sup> Sn <sup>m</sup>		40	1 000	40	1 000
<sup>121</sup> Sn <sup>m</sup>		40	1 000	0.9	20
<sup>123</sup> Sn		0.6	10	0.5	10
<sup>125</sup> Sn		0.2	5	0.2	5
<sup>126</sup> Sn <sup>2/</sup>		0.3	8	0.3	8
<sup>82</sup> Sr <sup>2/</sup>	Στρόντιο (38)	0.2	5	0.2	5
<sup>85</sup> Sr <sup>m</sup>		5	100	5	100
<sup>85</sup> Sr		2	50	2	50
<sup>87</sup> Sr <sup>m</sup>		3	80	3	80

<sup>1/</sup> Οι τιμές Ci που παρατίθενται λαμβάνονται με στρογγυλοποίηση προς τα κάτω, από την τιμή ΤΒq μετά από μετατροπή σε Ci. Αυτό διασφαλίζει ότι η σπουδαιότητα των Α<sub>1</sub> ή Α<sub>2</sub> σε Ci είναι πάντα μικρότερη από εκείνη σε ΤΒq.

<sup>2/</sup> Η τιμή Α<sub>1</sub> και/ή Α<sub>2</sub> περιορίζεται από την αλυσίδα διάσπασης των θυγατρικών προϊόντων.



3700

Πίνακας Ι  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

Σύμβολο ραδιονου- κλειδίου	Στοιχείο και ατομικός αριθμός	A <sub>1</sub>		A <sub>2</sub>	
		TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )	TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )
<sup>89</sup> Sr		0.6	10	0.5	10
<sup>90</sup> Sr <sup>2/</sup>		0.2	5	0.1	2
<sup>91</sup> Sr		0.3	8	0.3	8
<sup>92</sup> Sr <sup>2/</sup>		0.2	5	0.2	5
T (όλες οι μορφές)	Τρίτιο (1)	40	1 000	40	1 000
<sup>178</sup> Ta	Ταντάλιο (73)	1	20	1	20
<sup>179</sup> Ta		30	800	30	800
<sup>182</sup> Ta		0.8	20	0.5	10
<sup>157</sup> Tb	Τέρβιο (65)	40	1 000	10	200
<sup>158</sup> Tb		1	20	0.7	10
<sup>160</sup> Tb		0.9	20	0.5	10
<sup>95</sup> Tc <sup>m</sup>	Τεχνήτιο (43)	2	50	2	50
<sup>96</sup> Tc <sup>m</sup> <sup>2/</sup>		0.4	10	0.4	10
<sup>96</sup> Tc		0.4	10	0.4	10
<sup>97</sup> Tc <sup>m</sup>		40	1 000	40	1 000
<sup>97</sup> Tc		Χωρίς όριο		Χωρίς όριο	
<sup>98</sup> Tc		0.7	10	0.7	10
<sup>99</sup> Tc <sup>m</sup>		8	200	8	200
<sup>99</sup> Tc		40	1 000	0.9	20
<sup>118</sup> Te <sup>2/</sup>	Τελλούριο (52)	0.2	5	0.2	5
<sup>121</sup> Te <sup>m</sup>		5	100	5	100
<sup>121</sup> Te		2	50	2	50
<sup>123</sup> Te <sup>m</sup>		7	100	7	100
<sup>125</sup> Te <sup>m</sup>		30	800	9	200
<sup>127</sup> Te <sup>m</sup> <sup>2/</sup>		20	500	0.5	10
<sup>127</sup> Te		20	500	0.5	10
<sup>129</sup> Te <sup>m</sup> <sup>2/</sup>		0.6	10	0.5	10

<sup>1/</sup> Οι τιμές Ci που παρατίθενται λαμβάνονται με στρογγυλοποίηση προς τα κάτω, από την τιμή TBq μετά από μετατροπή σε Ci. Αυτό διασφαλίζει ότι η σπουδαιότητα των A<sub>1</sub> ή A<sub>2</sub> σε Ci είναι πάντα μικρότερη από εκείνη σε TBq.

<sup>2/</sup> Η τιμή A<sub>1</sub> και/ή A<sub>2</sub> περιορίζεται από την αλυσίδα διάσπασης των θυγατρικών προϊόντων.

3700

Πίνακας Ι  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

Σύμβολο ραδιονου- κλειδίου	Στοιχείο και ατομικός αριθμός	Α <sub>1</sub>		Α <sub>2</sub>	
		TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )	TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )
<sup>129</sup> Te		0.6	10	0.5	10
<sup>131</sup> Te <sup>m</sup>		0.7	10	0.5	10
<sup>132</sup> Te <sup>2/</sup>		0.4	10	0.4	10
<sup>227</sup> Th	Θόριο (90)	9	200	1 x 10 <sup>-2</sup>	2 x 10 <sup>-1</sup>
<sup>228</sup> Th <sup>2/</sup>		0.3	8	4 x 10 <sup>-4</sup>	1 x 10 <sup>-2</sup>
<sup>229</sup> Th		0.3	8	3 x 10 <sup>-5</sup>	8 x 10 <sup>-4</sup>
<sup>230</sup> Th		2	50	2 x 10 <sup>-4</sup>	5 x 10 <sup>-3</sup>
<sup>231</sup> Th		40	1 000	0.9	20
<sup>232</sup> Th		Χωρίς όριο		Χωρίς όριο	
<sup>234</sup> Th <sup>2/</sup>		0.2	5	0.2	5
Th (φυσικό)		Χωρίς όριο		Χωρίς όριο	
<sup>44</sup> Ti <sup>2/</sup>	Τιτάνιο (22)	0.5	10	0.2	5
<sup>200</sup> Tl	Θάλλιο (81)	0.8	20	0.8	20
<sup>201</sup> Tl		10	200	10	200

<sup>1/</sup> Οι τιμές Ci που παρατίθενται λαμβάνονται με στρογγυλοποίηση προς τα κάτω, από την τιμή TBq μετά από μετατροπή σε Ci. Αυτό διασφαλίζει ότι η σπουδαιότητα των Α<sub>1</sub> ή Α<sub>2</sub> σε Ci είναι πάντα μικρότερη από εκείνη σε TBq.

<sup>2/</sup> Η τιμή Α<sub>1</sub> και/ή Α<sub>2</sub> περιορίζεται από την αλυσίδα διάσπασης των θυγατρικών προϊόντων.

3700

Πίνακας Ι  
(συνεχ.)

Προσθήκη Α.7

Σύμβολο ραδιονου- κλειδίου	Στοιχείο και ατομικός αριθμός	A <sub>1</sub>		A <sub>2</sub>	
		TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )	TBq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )
<sup>202</sup> Tl		2	50	2	50
<sup>204</sup> Tl		4	100	0.5	10
<sup>167</sup> Tm	Θούλιο (69)	7	100	7	100
<sup>168</sup> Tm		0.8	20	0.8	20
<sup>170</sup> Tm		4	100	0.5	10
<sup>171</sup> Tm		40	1 000	10	200
<sup>230</sup> U	Ουράνιο (92)	40	1 000	1 x 10 <sup>-2</sup>	2 x 10 <sup>-1</sup>
<sup>232</sup> U		3	80	3 x 10 <sup>-4</sup>	8 x 10 <sup>-3</sup>
<sup>233</sup> U		10	200	1 x 10 <sup>-3</sup>	2 x 10 <sup>-2</sup>
<sup>234</sup> U		10	200	1 x 10 <sup>-3</sup>	2 x 10 <sup>-2</sup>
<sup>235</sup> U		Χωρίς όριο <sup>2/</sup>		Χωρίς όριο <sup>2/</sup>	
<sup>236</sup> U		10	200	1 x 10 <sup>-3</sup>	2 x 10 <sup>-2</sup>
<sup>238</sup> U		Χωρίς όριο		Χωρίς όριο	
U (φυσικό)		Χωρίς όριο		Χωρίς όριο	
U (εμπλουτι- σμένο 5% ή λιγότερο)		Χωρίς όριο <sup>3/4/</sup>		Χωρίς όριο <sup>3/4/</sup>	
U (εμπλουτι- σμένο περισσότερο από 5%)		10 <sup>3/4/</sup>	200 <sup>3/4/</sup>	1 x 10 <sup>-3 3/4/</sup>	2 x 10 <sup>-2 3/4/</sup>
U (εξαντλημέ- νο)		Χωρίς όριο <sup>4/</sup>		Χωρίς όριο <sup>4/</sup>	
<sup>48</sup> V	Βανάδιο (23)	0.3	8	0.3	8

<sup>1/</sup> Οι τιμές Ci που παρατίθενται λαμβάνονται με στρογγυλοποίηση προς τα κάτω, από την τιμή TBq μετά από μετατροπή σε Ci. Αυτό διασφαλίζει ότι η σπουδαιότητα των A<sub>1</sub> ή A<sub>2</sub> σε Ci είναι πάντα μικρότερη από εκείνη σε TBq.

<sup>2/</sup> Η τιμή A<sub>1</sub> και/ή A<sub>2</sub> περιορίζεται από την αλυσίδα διάσπασης των θυγατρικών προϊόντων.

<sup>3/</sup> Τα A<sub>1</sub> και/ή A<sub>2</sub> δεν περιορίζονται μόνο για λόγους ελέγχου ακτινοβολίας. Για ασφάλεια πυρηνικής κρισιμότητας, το υλικό αυτό υπόκειται στον έλεγχο που εφαρμόζεται σε σχάσιμα υλικά.

<sup>4/</sup> Αυτές οι τιμές δεν εφαρμόζονται σε επανεπεξεργασμένο ουράνιο.

3700

Πίνακας Ι  
(συνεχ.)

Προσθήκη Α.7

Σύμβολο ραδιονου- κλειδίου	Στοιχείο και ατομικός αριθμός	Α <sub>1</sub>		Α <sub>2</sub>	
		ΤΒq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )	ΤΒq	(Ci) (περίπου <sup>1/</sup> )
<sup>49</sup> V		40	1 000	40	1 000
<sup>178</sup> W <sup>2/</sup>	Βολφράμιο (74)	1	20	1	20
<sup>181</sup> W		30	800	30	800
<sup>185</sup> W		40	1 000	0.9	20
<sup>187</sup> W		2	50	0.5	10
<sup>188</sup> W <sup>2/</sup>		0.2	5	0.2	5
<sup>122</sup> Xe <sup>2/</sup>	Ξένο (54)	0.2	5	0.2	5
<sup>123</sup> Xe		0.2	5	0.2	5
<sup>127</sup> Xe <sup>2/</sup>		4	100	4	100
<sup>131</sup> Xe <sup>m</sup>		40	1 000	40	1 000
<sup>133</sup> Xe		20	500	20	500
<sup>135</sup> Xe		4	100	4	100
<sup>87</sup> Y	Ύτριο (39)	2	50	2	50
<sup>88</sup> Y		0.4	10	0.4	10
<sup>90</sup> Y		0.2	5	0.2	5
<sup>91</sup> Y <sup>m</sup>		2	50	2	50
<sup>91</sup> Y		0.3	8	0.3	8
<sup>92</sup> Y		0.2	5	0.2	5
<sup>93</sup> Y		0.2	5	0.2	5
<sup>169</sup> Yb	Υπέρβιο (70)	3	80	3	80
<sup>175</sup> Yb		30	800	0.9	20
<sup>65</sup> Zn	Ψευδάργυρος (30)	2	50	2	50
<sup>69</sup> Zn <sup>m</sup> <sup>2/</sup>		2	50	0.5	10
<sup>69</sup> Zn		4	100	0.5	10
<sup>88</sup> Zr	Ζιρκόνιο (40)	3	80	3	80
<sup>93</sup> Zr		40	1 000	0.2	5
<sup>95</sup> Zr		1	20	0.9	20
<sup>97</sup> Zr		0.3	8	0.3	8

3700

Πίνακας Ι  
(συνεχ.)

Προσθήκη Α.7

Προσδιορισμός των  $A_1$  και  $A_2$ 

- 3701 (1) Για μεμονωμένα ραδιονουκλεΐδια των οποίων οι ταυτότητες είναι γνωστές, αλλά που δεν αναφέρονται στον Πίνακα Ι, ο προσδιορισμός των τιμών των  $A_1$  και  $A_2$  θα πρέπει να απαιτεί πολυμερή έγκριση. Εναλλακτικά, οι τιμές των  $A_1$  και  $A_2$  στον Πίνακα ΙΙ μπορούν να χρησιμοποιούνται χωρίς τη λήψη έγκρισης της αρμόδιας αρχής.

Πίνακας ΙΙ: Γενικές τιμές για  $A_1$  και  $A_2$ 

Περιεχόμενο	$A_1$		$A_2$	
	TBq	(Ci) <sup>§</sup>	TBq	(Ci) <sup>§</sup>
Μόνον βήτα ή γάμμα εκπέμποντα νουκλεΐδια είναι γνωστό ότι είναι παρόντα	0.2	5	0.02	0.5
Άλφα εκπέμποντα νουκλεΐδια είναι γνωστό ότι είναι παρόντα ή δεν υπάρχουν σχετικά δεδομένα διαθέσιμα	0.1	2	$2 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-4}$

(2) Στους υπολογισμούς των  $A_1$  και  $A_2$  για ένα ραδιονουκλεΐδιο που δεν είναι στον Πίνακα Ι, μία μόνη ραδιενεργή αλυσίδα διάσπασης στην οποία τα ραδιονουκλεΐδια είναι παρόντα στις φυσικά απαντώμενες αναλογίες και στην οποία κανένα θυγατρικό νουκλεΐδιο δεν έχει χρόνο ημιζωής είτε μεγαλύτερο από 10 ημέρες είτε μεγαλύτερο από εκείνον του μητρικού νουκλεϊδίου θα πρέπει να θεωρείται ως ένα μόνο ραδιονουκλεΐδιο και η δραστηριότητα που θα λαμβάνεται υπόψη και οι τιμές  $A_1$  ή  $A_2$  που θα ισχύουν θα πρέπει να είναι εκείνες που αντιστοιχούν στο μητρικό νουκλεΐδιο εκείνης της αλυσίδας. Στην περίπτωση ραδιενεργών αλυσίδων διάσπασης στις οποίες οποιοδήποτε θυγατρικό νουκλεΐδιο έχει χρόνο ημιζωής είτε μεγαλύτερο από 10 ημέρες είτε μεγαλύτερο από εκείνον του μητρικού νουκλεϊδίου, τα μητρικά και τέτοια θυγατρικά νουκλεΐδια θα πρέπει να θεωρούνται ως μείγματα διαφορετικών νουκλεϊδίων.

(3) Για μείγματα ραδιονουκλεϊδίων των οποίων οι ταυτότητες και οι αντίστοιχες δραστηριότητες είναι γνωστές, οι παρακάτω όροι θα πρέπει να ισχύουν:

(a) Για ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό:

$$\sum_i \frac{B(i)}{A_1(i)} \leq 1$$

(b) Για άλλες μορφές ραδιενεργού υλικού:

$$\sum_i \frac{B(i)}{A_2(i)} \leq 1$$

όπου  $B(i)$  είναι η δραστηριότητα του ραδιονουκλεϊδίου  $i$  και  $A_1(i)$  και  $A_2(i)$  είναι οι τιμές  $A_1$  και  $A_2$  για το ραδιονουκλεΐδιο  $i$ , αντίστοιχα.

Εναλλακτικά, μία τιμή  $A_2$  για μείγματα μπορεί να προσδιορίζεται ως ακολούθως:

$$\text{Για ένα μείγμα, } A_2 = \frac{1}{\sum_i \frac{f(i)}{A_2(i)}}$$

<sup>§</sup> Οι τιμές Curie που παρατίθενται λαμβάνονται με στρογγυλοποίηση προς τα κάτω, από την τιμή TBq μετά από μετατροπή σε Ci.

3700

Πίνακας Ι  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

3701 όπου  $f(i)$  είναι το τμήμα της δραστηριότητας του νουκλεΐδιου  $i$  στο μείγμα και  $A_2(i)$  είναι η (συνεχ.) κατάλληλη τιμή  $A_2$  για το νουκλεΐδιο  $i$ .

(4) Όταν η ταυτότητα κάθε ραδιονουκλεΐδιου είναι γνωστή αλλά οι μεμονωμένες δραστηριότητες μερικών από τα ραδιονουκλεΐδια δεν είναι γνωστές, τα ραδιονουκλεΐδια μπορούν να ομαδοποιούνται και η χαμηλότερη τιμή  $A_1$  ή  $A_2$ , ως κατάλληλη, για τα ραδιονουκλεΐδια σε κάθε ομάδα μπορεί να χρησιμοποιείται στην εφαρμογή των τύπων στην παράγραφο (3) παραπάνω. Οι ομάδες μπορούν να βασίζονται πάνω στη συνολική άλφα δραστηριότητα και τη συνολική βήτα/γάμμα δραστηριότητα όταν αυτές είναι γνωστές, με τη χρήση της χαμηλότερης τιμής  $A_1$  ή  $A_2$  για τους άλφα εκπομπούς ή βήτα/γάμμα εκπομπούς, αντίστοιχα.

(5) Για μεμονωμένα ραδιονουκλεΐδια ή για μείγματα ραδιονουκλεΐδιων για τα οποία επαρκή δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα, οι τιμές που εμφανίζονται στον Πίνακα II θα πρέπει να χρησιμοποιούνται.

## Όρια περιεχομένου για κόλλα

3702 Η ποσότητα ραδιενεργού υλικού σε ένα κόλλο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα σχετικά όρια που προκαθορίζονται σε αυτό το περιθωριακό.

## (1) Εξαιρούμενα κόλλα

(a) Για ραδιενεργό υλικό πέραν από είδη κατασκευασμένα από φυσικό ουράνιο, εξαντλημένο ουράνιο ή φυσικό θόριο, ένα εξαιρούμενο κόλλο δεν θα πρέπει να περιέχει δραστηριότητες μεγαλύτερες από τις παρακάτω:

(i) Όπου το ραδιενεργό υλικό περικλείεται σε ή αποτελεί ένα συστατικό μέρος ενός οργάνου ή άλλου κατασκευασμένου είδους, τέτοιου όπως ένα ρολόι ή μία ηλεκτρονική συσκευή, τα όρια που προκαθορίζονται στο περιθωριακό 3713 (4) για κάθε μεμονωμένο είδος και κάθε κόλλο, αντίστοιχα, και

(ii) Όπου το ραδιενεργό υλικό δεν είναι έτσι εγκλεισμένο ή κατασκευασμένο, τα όρια που προκαθορίζονται στο περιθωριακό 3713 (5).

(b) Για είδη κατασκευασμένα από φυσικό ουράνιο, εξαντλημένο ουράνιο ή φυσικό θόριο, ένα εξαιρούμενο κόλλο μπορεί να περιέχει οποιαδήποτε ποσότητα τέτοιου υλικού υπό την προϋπόθεση ότι η εξωτερική επιφάνεια του ουρανίου ή θορίου περικλείονται σε ένα ανενεργό περίβλημα κατασκευασμένο από μέταλλο ή κάποιο άλλο στέρεο υλικό.

## (2) Βιομηχανικά κόλλα

Η συνολική δραστηριότητα σε ένα μόνο κόλλο LSA υλικού ή σε ένα μόνο κόλλο SCO θα πρέπει να είναι έτσι περιορισμένη ώστε το επίπεδο ακτινοβολίας που προκαθορίζεται στο περιθωριακό 3714 (1) να μην υπερβαίνεται και η δραστηριότητα σε ένα μόνο κόλλο θα πρέπει επίσης να είναι έτσι περιορισμένη ώστε τα όρια δραστηριότητας για ένα όχημα που προκαθορίζονται στο περιθωριακό 3714 (6) να μην υπερβαίνονται.

## (3) Κόλλα τύπου Α

Τα κόλλα τύπου Α δεν θα πρέπει να περιέχουν δραστηριότητες μεγαλύτερες από τις παρακάτω:

(a) Για ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό -  $A_1$ , ή

(b) Για όλα τα άλλα ραδιενεργά υλικά -  $A_2$ .

3700

Πίνακας Ι  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

3702 Οι τιμές για τα Α<sub>1</sub> και Α<sub>2</sub> αναφέρονται στους Πίνακες Ι και ΙΙ των περιθωριακών 3700 και 3701 (συνεχ.) αντίστοιχα.

## (4) Κόλα τύπου Β

Τα κόλα τύπου Β δεν θα πρέπει να περιέχουν:

- (α) δραστικότητες μεγαλύτερες από εκείνες που επιτρέπονται για τον σχεδιασμό του κόλου,
- (β) ραδιονουκλεΐδια διαφορετικά από εκείνα που επιτρέπονται για τον σχεδιασμό του κόλου, ή
- (γ) περιεχόμενο σε μορφή, ή φυσική ή χημική κατάσταση διαφορετική από εκείνες που επιτρέπονται για τον σχεδιασμό κόλου, όπως προκαθορίζονται στα πιστοποιητικά έγκρισής τους.

## (5) Συσκευασίες που περιέχουν σχάσιμο υλικό

Όλες οι συσκευασίες που περιέχουν σχάσιμο υλικό θα πρέπει να συμμορφώνονται με τα ισχύοντα όρια δραστικότητας για τα κόλα που προκαθορίζονται στις παραγράφους (1) έως (4) παραπάνω.

Συσκευασίες που περιέχουν σχάσιμο υλικό, πέραν από εκείνες που περιέχουν υλικά που συμμορφώνονται με τις διατάξεις του περιθωριακού 3703 δεν θα πρέπει να περιέχουν:

- (α) βάρος σχάσιμου υλικού μεγαλύτερο από εκείνο που επιτρέπεται για τον σχεδιασμό του κόλου,
- (β) οποιοδήποτε ραδιονουκλεΐδιο ή σχάσιμο υλικό διαφορετικό από εκείνο που επιτρέπεται για τον σχεδιασμό του κόλου, ή
- (γ) περιεχόμενο σε μορφή ή φυσική ή χημική κατάσταση, ή σε χωρική τακτοποίηση, διαφορετική από εκείνες που επιτρέπονται για τον σχεδιασμό του κόλου, όπως προκαθορίζονται στα πιστοποιητικά έγκρισής τους.

3703 Κόλα που ικανοποιούν έναν από τους όρους αυτού του περιθωριακού θα πρέπει να εξαιρούνται από τις διατάξεις που προκαθορίζονται στο περιθωριακό 3741 και από τις άλλες διατάξεις αυτής της Προσθήκης που ισχύουν ειδικά για το σχάσιμο υλικό. Τέτοια κόλα, πάντως, θα πρέπει να ρυθμίζονται ως κόλα μη-σχάσιμου ραδιενεργού υλικού, όπως ισχύουν και θα πρέπει ακόμα να υπόκεινται σ' εκείνες τις διατάξεις αυτής της Προσθήκης που αφορούν στη ραδιενεργή φύση και τις ιδιότητές τους:

- (α) Κόλα που περιέχουν μεμονωμένα όχι περισσότερο από 15 g σχάσιμου υλικού, υπό την προϋπόθεση ότι η μικρότερη εξωτερική διάσταση κάθε κόλου δεν είναι μικρότερη από 10 cm. Για μη-συσκευασμένο υλικό, ο περιορισμός της ποσότητας θα πρέπει να ισχύει για το φορτίο που μεταφέρεται μέσα ή πάνω στο όχημα.
- (β) Κόλα που περιέχουν ομογενή υδρογονούχα διαλύματα ή μείγματα που ικανοποιούν τους όρους που αναφέρονται στον Πίνακα ΙΙΙ. Για μη-συσκευασμένο υλικό, οι περιορισμοί της ποσότητας στον Πίνακα ΙΙΙ θα πρέπει να ισχύουν για το φορτίο που μεταφέρεται μέσα ή πάνω στο όχημα.

## Προσθήκη Α.7

3700

Πίνακας Ι  
(συνεχ.)3703  
(συνεχ.)

- (c) Κόλα που περιέχουν ουράνιο εμπλουτισμένο σε ουράνιο-235 έως ένα μέγιστο 1 % κατά βάρος, και με συνολική περιεκτικότητα σε πλουτώνιο και ουράνιο-233 που δεν υπερβαίνει το 1 % του βάρους του ουρανίου-235, υπό την προϋπόθεση ότι το σχάσιμο υλικό είναι κατανεμημένο βασικά ομογενώς σ' όλο το υλικό. Επιπλέον, εάν ουράνιο-235 είναι παρόν σε μορφές μεταλλικές, οξειδίου, ή καρβιδίου δεν θα πρέπει να σχηματίζει πλέγμα μέσα στο κόλο.
- (d) Κόλα που περιέχουν όχι περισσότερο από 5 g σχάσιμου υλικού σε οποιονδήποτε όγκο 10 λίτρων, υπό την προϋπόθεση ότι το ραδιενεργό υλικό περιέχεται σε κόλα που θα διατηρήσουν τους περιορισμούς στην κατανομή του σχάσιμου υλικού υπό συνθήκες που είναι πιθανόν να συμβούν κατά τη διάρκεια συνήθους μεταφοράς.
- (e) Κόλα που περιέχουν μεμονωμένα όχι περισσότερο από 1 kg συνολικού πλουτονίου, από το οποίο όχι περισσότερο από 20 % κατά βάρος μπορεί να συνίσταται από πλουτώνιο-239, πλουτώνιο-241, ή οποιονδήποτε συνδυασμό εκείνων των ραδιονουκλεϊδίων.
- (f) Κόλα που περιέχουν υγρά διαλύματα νιτρικού ουρανυλίου εμπλουτισμένα σε ουράνιο-235 έως ένα μέγιστο 2 % κατά βάρος, με συνολική περιεκτικότητα σε πλουτώνιο και ουράνιο-233 που δεν υπερβαίνει το 0.1 % του βάρους του ουρανίου-235 και με ελάχιστη ατομική αναλογία αζώτου προς ουράνιο (N/U) 2.

Πίνακας ΙΙ. Περιορισμοί σε ομογενή υδρογονούχα διαλύματα ή μείγματα σχάσιμου υλικού

Παράμετροι	Ουράνιο-235 μόνον	Οποιοδήποτε άλλο σχάσιμο υλικό (συμπεριλαμβανομένων μειγμάτων)
Ελάχιστο H/X <sup>4</sup>	5200	5200
Μέγιστη συγκέντρωση σχάσιμου υλικού (g/l)	5	5
Μέγιστο βάρος σχάσιμου υλικού σε ένα κόλο ή όχημα (g)	800 <sup>2</sup>	500

3704-  
3709

<sup>4</sup> Όπου H/X είναι ο λόγος του αριθμού των ατόμων υδρογόνου προς τον αριθμό των ατόμων του σχάσιμου νουκλεϊδίου.

<sup>2</sup> Με συνολική περιεκτικότητα πλουτονίου και ουρανίου-233 όχι μεγαλύτερη από το 1 % του βάρους του ουρανίου-235.



3700  
Πίνακας Ι  
(συνεχ.)

Προσθήκη Α.7

## ΜΕΡΟΣ II

### ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΓΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΥΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

#### Διατάξεις για την επιθεώρηση του κόλου

- 3710 (1) Πριν από την πρώτη φόρτωση οποιουδήποτε κόλου, οι παρακάτω διατάξεις θα πρέπει να πληρούνται:
- (a) Εάν η πίεση σχεδιασμού του συστήματος συγκράτησης υπερβαίνει τα 35 kPa (0.35 bar πίεση πιεζομέτρου), θα πρέπει να εξασφαλίζεται ότι το σύστημα συγκράτησης κάθε κόλου συμφωνεί με τις εγκεκριμένες διατάξεις σχεδιασμού που είναι σχετικές με την ικανότητα εκείνου του συστήματος να διατηρεί την ακεραιότητά του υπό πίεση.
  - (b) Για κάθε κόλο Τύπου Β και για κάθε συσκευασία που περιέχει σχάσιμο υλικό, θα πρέπει να εξασφαλίζεται ότι η αποτελεσματικότητα της θωράκισης και συγκράτησής της και, όπου είναι απαραίτητο, τα χαρακτηριστικά μεταφοράς της θερμότητας, είναι μέσα στα όρια που ισχύουν ή προκαθορίζονται για τον εγκεκριμένο σχεδιασμό.
  - (c) Για κάθε συσκευασία που περιέχει σχάσιμο υλικό, όπου, για να συμμορφώνεται με τις διατάξεις του περιθωριακού 3741, δηλητήρια νετρονίων περιλαμβάνονται ειδικά ως συστατικά του κόλου, έλεγχοι θα πρέπει να πραγματοποιούνται ώστε να επιβεβαιώνεται η παρουσία και η κατανομή εκείνων των δηλητηρίων νετρονίων.
- (2) Πριν από κάθε φόρτωση οποιουδήποτε κόλου, οι παρακάτω διατάξεις θα πρέπει να πληρούνται:
- (a) Θα πρέπει να εξασφαλίζεται ότι τα εξαρτήματα ανύψωσης που δεν ικανοποιούν τις διατάξεις του περιθωριακού 3732 έχουν αφαιρεθεί ή αλλιώς καταστεί ανίκανα για χρήση για την ανύψωση του κόλου.
  - (b) Για κάθε κόλο Τύπου Β και για κάθε συσκευασία που περιέχει σχάσιμο υλικό, θα πρέπει να εξασφαλίζεται ότι όλες οι απαιτήσεις που προκαθορίζονται στα πιστοποιητικά έγκρισης και τις σχετικές διατάξεις αυτής της Προσθήκης έχουν ικανοποιηθεί.
  - (c) Κάθε κόλο Τύπου Β θα πρέπει να κρατείται μέχρι την προσέγγιση των συνθηκών ισορροπίας αρκετά κοντά ώστε να εμφανίζει συμφωνία με τις διατάξεις φόρτωσης για θερμοκρασία και πίεση εκτός εάν εξαίρεση από αυτές τις διατάξεις έχει λάβει μονομερή έγκριση.
  - (d) Για κάθε κόλο Τύπου Β, θα πρέπει να εξασφαλίζεται με εξέταση και/ή κατάλληλους ελέγχους ότι όλα τα πώματα, οι βαλβίδες και άλλα ανοίγματα του συστήματος συγκράτησης μέσω των οποίων το ραδιενεργό περιεχόμενο θα μπορούσε να διαφύγει είναι σωστά κλεισμένα και, όπου είναι κατάλληλο, σφραγισμένα με τον τρόπο για τον οποίο οι επιδείξεις συμφωνίας με τις διατάξεις του περιθωριακού 3738 είχαν γίνει.

#### Μεταφορά άλλων εμπορευμάτων

- 3711 (1) Ένα κόλο δεν θα πρέπει να περιέχει οποιαδήποτε άλλα είδη εκτός από τέτοια είδη και έγγραφα που είναι απαραίτητα για τη χρήση του ραδιενεργού υλικού. Αυτή η διάταξη δεν θα πρέπει να αποκλείει τη μεταφορά υλικού χαμηλής ειδικής δραστηρότητας ή επιφανειακά μολυσμένων αντικειμένων με άλλα είδη. Η μεταφορά τέτοιων ειδών και εγγράφων σε ένα κόλο, ή υλικού χαμηλής ειδικής δραστηρότητας ή επιφανειακά μολυσμένων αντικειμένων με άλλα είδη μπορεί να επιτρέπεται υπό την προϋπόθεση ότι δεν υπάρχει αντίδραση μεταξύ αυτών και της συσκευασίας ή του περιεχομένου της που θα μείωνε την ασφάλεια του κόλου.

## Προσθήκη Α.7

3711 (2) Δεξαμενές που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά ραδιενεργού υλικού δεν θα πρέπει να (συνεχ.) χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση ή τη μεταφορά άλλων εμπορευμάτων.

(3) Η μεταφορά άλλων εμπορευμάτων με φορτώσεις που μεταφέρονται υπό αποκλειστική χρήση θα πρέπει να επιτρέπεται υπό την προϋπόθεση ότι διευθετήσεις ελέγχονται μόνον από τον αποστολέα και δεν απαγορεύεται από άλλες διατάξεις.

(4) Τα φορτία θα πρέπει να είναι απομονωμένα από άλλα επικίνδυνα εμπορεύματα κατά τη διάρκεια μεταφοράς και αποθήκευσης σε συμφωνία με τις διατάξεις του περιθωριακού 2703 υπό το τμήμα 7. και 71 403.

(5) Το ραδιενεργό υλικό θα πρέπει να είναι επαρκώς απομονωμένο από μη εμφανισμένα φωτογραφικά φιλμ. Η βάση για τον προσδιορισμό των αποστάσεων απομόνωσης για αυτό το σκοπό θα πρέπει να είναι ότι η έκθεση στην ακτινοβολία ενός μη εμφανισμένου φωτογραφικού φιλμ λόγω της μεταφοράς ραδιενεργού υλικού πρέπει να περιορίζεται σε 0.1 mSv (10 mrem) ανά φορτίο τέτοιων φιλμ σε συμφωνία με το περιθωριακό 2711.

## Απαιτήσεις και έλεγχοι για μόλυνση και για κόλα με διαρροή

3712 (1) Η μη-σταθερή μόλυνση πάνω στις εξωτερικές επιφάνειες ενός κόλου θα πρέπει να διατηρείται όσο χαμηλότερη είναι πρακτικά δυνατόν και, υπό συνθήκες που είναι πιθανόν να συμβούν σε συνήθη μεταφορά, δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα επίπεδα που προκαθορίζονται στον Πίνακα IV.

(2) Στην περίπτωση υπερσυσκευασιών και εμπορευματοκιβωτίων, το επίπεδο της μη-σταθερής μόλυνσης πάνω στις εξωτερικές και τις εσωτερικές επιφάνειες δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα όρια που προκαθορίζονται στον Πίνακα IV.

## Πίνακας IV. Όρια της μη-σταθερής μόλυνσης σε επιφάνειες

Τύπος κόλου, υπερσυσκευασίας, εμπορευματοκιβωτίου, δεξαμενής ή οχήματος και εξοπλισμός τους	Μολυντής			
	Όριο <sup>§</sup> των βήτα και γάμμα εκπομπών και των χαμηλής τοξικότητας άλφα εκπομπών		Όριο <sup>§</sup> όλων των άλλων άλφα εκπομπών	
	Bq/cm <sup>2</sup>	(mCi/cm <sup>2</sup> )	Bq/cm <sup>2</sup>	(mCi/cm <sup>2</sup> )
Εξωτερικές επιφάνειες των: εξαιρουμένων κόλων άλλων από εξαιρούμενα κόλα	0.4 4	(10 <sup>-5</sup> ) (10 <sup>-4</sup> )	0.04 0.4	(10 <sup>-6</sup> ) (10 <sup>-5</sup> )
Εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες υπερσυσκευασιών, εμπορευματοκιβωτίων, οχημάτων και των εξαρτημάτων τους όταν μεταφέρουν ή προετοιμάζονται για να μεταφέρουν:				
Φορτία συμπεριλαμβανομένων εξαιρουμένων κόλων και/ή μη- ραδιενεργών εμπορευμάτων	0.4	(10 <sup>-5</sup> )	0.04	(10 <sup>-6</sup> )

<sup>§</sup> Τα όρια ισχύουν όταν τίθενται ως μέσος όρος σε οποιοδήποτε εμβαδό 300 cm<sup>2</sup> οποιουδήποτε μέρους της επιφάνειας.

3712  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

Τύπος κόλου, υπερσυσκευασίας, εμπορευματοκιβωτίου, δεξαμενής ή οχήματος και εξοπλισμός τους	Μολυντής			
	Όριο <sup>§</sup> των βήτα και γάμμα εκπομπών και των χαμηλής τοξικότητας άλφα εκπομπών		Όριο <sup>§</sup> όλων των άλλων άλφα εκπομπών	
	Bq/cm <sup>2</sup>	(mCi/cm <sup>2</sup> )	Bq/cm <sup>2</sup>	(mCi/cm <sup>2</sup> )
Φορτία συνιστάμενα μόνον από ραδιενεργό υλικό σε κόλλα πέραν των εξαιρουμένων κόλων	4	(10 <sup>-4</sup> )	0.4	(10 <sup>-5</sup> )
Εξωτερικές επιφάνειες εμπορευ- ματοκιβωτίων, δεξαμενών και οχημάτων και των εξαρτημάτων τους που χρησιμοποιούνται στη μεταφορά μη-συσκευασμένου ραδιενεργού υλικού	4	(10 <sup>-4</sup> )	0.4	(10 <sup>-5</sup> )

(3) Εάν είναι εμφανές ότι ένα κόλο είναι φθαρμένο ή παρουσιάζει διαρροή, ή εάν υπάρχει ή υποψία ότι το κόλο μπορεί να έχει παρουσιάσει διαρροή ή να έχει φθαρεί, η πρόσβαση στο κόλο θα πρέπει να απαγορεύεται και ένα αρμόδιο άτομο θα πρέπει, όσο το δυνατόν συντομότερα, να εκτιμά τον βαθμό της μόλυνσης και το προκύπτον επίπεδο ακτινοβολίας του κόλου.

Η έκταση της έρευνας θα πρέπει να περιλαμβάνει το κόλο, το όχημα, τις γειτονικές περιοχές φόρτωσης και εκφόρτωσης και, εάν είναι απαραίτητο, όλα τα άλλα υλικά που έχουν μεταφερθεί στο όχημα. Όταν είναι απαραίτητο, πρόσθετα μέτρα για την προστασία της ανθρώπινης υγείας, σε συμφωνία με τις διατάξεις που επιβάλλονται από την αρμόδια αρχή, θα πρέπει να λαμβάνονται για το ξεπέρασμα και την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων τέτοιας διαρροής ή φθοράς.

(4) Κόλλα που παρουσιάζουν διαρροή ραδιενεργού περιεχομένου πέραν των επιτρεπόμενων ορίων για κανονικές συνθήκες μεταφοράς μπορούν να απομακρύνονται υπό επίβλεψη αλλά δεν θα πρέπει να προωθούνται προς αποστολή μέχρι να επισκευαστούν ή επιδιορθωθούν και απολυμανθούν.

(5) Ένα όχημα και ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείται συνήθως για τη μεταφορά ραδιενεργού υλικού θα πρέπει να ελέγχονται περιοδικά ώστε να προσδιορίζεται το επίπεδο μόλυνσης. Η συχνότητα τέτοιων ελέγχων θα πρέπει να σχετίζεται με την πιθανότητα μόλυνσης και την έκταση στην οποία ραδιενεργό υλικό μεταφέρεται.

(6) Εκτός από τις περιπτώσεις εκείνες που δίνονται στην παράγραφο (7) παρακάτω, οποιοδήποτε όχημα, εξοπλισμός, ή μέρος αυτών που έχει μολυνθεί παραπάνω από τα όρια που προκαθορίζονται στον Πίνακα IV ή που εμφανίζει επίπεδο ακτινοβολίας μεγαλύτερο από 5 mSv/h (0.5 mrem/h) κατά την εξέλιξη της μεταφοράς ραδιενεργού υλικού θα πρέπει να απολυμαίνεται όσο το δυνατόν συντομότερα από αρμόδιο άτομο και δεν θα πρέπει να επαναχρησιμοποιείται εκτός εάν η μη-σταθερή ραδιενεργή μόλυνση δεν υπερβαίνει τα επίπεδα που προκαθορίζονται στον Πίνακα IV, και το επίπεδο ακτινοβολίας που απορρέει από τη σταθερή μόλυνση σε επιφάνειες μετά την απολύμανση είναι μικρότερο από 5 mSv/h (0.5 mrem/h).

<sup>§</sup> Τα όρια ισχύουν όταν τίθενται ως μέσος όρος σε οποιοδήποτε εμβαδό 300 cm<sup>2</sup> οποιουδήποτε μέρους της επιφάνειας.

3712

(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

3713

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για μείγματα ραδιονουκλεϊδίων, βλέπε περιθωριακό 3701 (3) έως (5).

(συνεχ.)

(5) Ραδιενεργό υλικό σε μορφές άλλες από αυτές που προκαθορίζονται στην παράγραφο (4) παραπάνω, με δραστηριότητα που δεν υπερβαίνει το όριο που προκαθορίζεται στη στήλη 4 του Πίνακα V, μπορεί να μεταφέρεται σε ένα εξαιρούμενο κόλο υπό την προϋπόθεση ότι:

- (a) το κόλο διατηρεί το περιεχόμενο της υπό συνθήκες που είναι πιθανόν να συμβαίνουν σε συνθήκη μεταφορά και
- (b) το κόλο φέρει το μαρκάρισμα "Ραδιενεργό" σε μία εσωτερική επιφάνεια με τέτοιο τρόπο ώστε μία προειδοποίηση για την παρουσίαση ραδιενεργού υλικού να είναι ορατή με το άνοιγμα του κόλου.

(6) Ένα κατασκευασμένο είδος στο οποίο το μόνο ραδιενεργό υλικό είναι μη-αναγεννημένο φυσικό ουράνιο, μη-αναγεννημένο εξαντλημένο ουράνιο ή μη-αναγεννημένο φυσικό θόριο μπορεί να μεταφέρεται ως ένα εξαιρούμενο κόλο υπό την προϋπόθεση ότι η εξωτερική επιφάνεια του ουρανίου ή θορίου είναι εγκλεισμένη σε ένα ανενεργό περίβλημα κατασκευασμένο από μέταλλο ή κάποιο άλλο στέρεο υλικό.

**Απαιτήσεις και έλεγχοι για τη μεταφορά LSA υλικού και SCO σε βιομηχανικά κόλα ή μη-συσκευασμένο**

3714

(1) Η ποσότητα του LSA υλικού ή SCO σε ένα μόνο βιομηχανικό κόλο (IP-1, IP-2 ή IP-3) ή αντικείμενο ή σύνολο αντικειμένων, οτιδήποτε είναι κατάλληλο, θα πρέπει να είναι έτσι περιορισμένη ώστε το επίπεδο εξωτερικής ακτινοβολίας σε 3 m από το μη-προστατευμένο υλικό ή αντικείμενο ή σύνολο αντικειμένων να μην υπερβαίνει τα 10 mSv/h (1 000 mrem/h).

(2) Το LSA υλικό και SCO που είναι ή περιέχει σχάσιμο υλικό θα πρέπει να ικανοποιεί τις ισχύουσες διατάξεις των περιθωριακών 2714 (2) και (3) και 3741.

(3) Κόλα, συμπεριλαμβανομένων δεξαμενών ή εμπορευματοκιβωτίων, που περιέχουν LSA υλικό ή SCO θα πρέπει να υπόκεινται στις διατάξεις του περιθωριακού 3712 (1) και (2).

(4) LSA υλικό και SCO στις ομάδες LSA-I και SCO-I μπορεί να μεταφέρεται μη-συσκευασμένο υπό τους παρακάτω όρους:

- (a) Όλα τα μη-συσκευασμένα υλικά εκτός από μεταλλεύματα που περιέχουν μόνον φυσικά απαντώμενα ραδιονουκλεϊδία θα πρέπει να μεταφέρονται με τέτοιον τρόπο ώστε υπό συνθήκες που είναι πιθανόν να συμβούν σε συνθήκη μεταφορά δεν θα υπάρχει διαφυγή του περιεχομένου από το όχημα ούτε θα υπάρχει οποιαδήποτε απώλεια του περιβλήματος.
- (b) Κάθε όχημα θα πρέπει να είναι υπό αποκλειστική χρήση, εκτός μόνον όταν μεταφορά SCO-I στην οποία η μόλυνση πάνω στις προσβάσιμες και τις προσβάσιμες επιφάνειες δεν είναι μεγαλύτερη από δέκα φορές το ισχύον επίπεδο που προκαθορίζεται στο περιθωριακό 2700 (2).
- (c) Για SCO-I όπου υπάρχει υποψία ότι μη-σταθερή μόλυνση υπάρχει σε μη-προσβάσιμες επιφάνειες σε μεγαλύτερες τιμές από αυτές που προκαθορίζονται στο περιθωριακό 2700 (2), μετρήσεις θα πρέπει να λαμβάνονται ώστε να εξασφαλίζεται ότι το ραδιενεργό υλικό δεν απελευθερώνεται μέσα στο όχημα.

## Προσθήκη Α.8

- 3712 (7) Μία υπερσυσκευασία, εμπορευματοκιβώτιο ή όχημα αφιερωμένο στη μεταφορά χαμηλής (συνεχ.) ειδικής δραστηριότητας υλικού ή επιφανειακά μολυσμένων αντικειμένων υπό αποκλειστική χρήση θα πρέπει να εξαιρείται από τις παραγράφους (2) και (6) παραπάνω αποκλειστικά όσον αφορά στην εσωτερική επιφάνεια του και μόνον για όσο παραμένει υπό εκείνη την συγκεκριμένη αποκλειστική χρήση.

## Απαιτήσεις και έλεγχοι για τη μεταφορά εξαιρούμενων κόλων

- 3713 (1) Τα εξαιρούμενα κόλα θα πρέπει να υπόκεινται μόνον στις παρακάτω διατάξεις:
- (a) Στα τμήματα II, III και V, μόνον στις διατάξεις που προκαθορίζονται:
    - (i) στις παραγράφους (2) έως (6) αυτού του περιθωριακού, όπως ισχύουν και στο περιθωριακό 3770 και
    - (ii) στις γενικές διατάξεις για όλες τις συσκευασίες και τα κόλα που προκαθορίζονται στο περιθωριακό 3732, -
  - (b) Εάν το εξαιρούμενο κόλο περιέχει σχάσιμο υλικό, στις διατάξεις του περιθωριακού 3703.
  - (c) Στην διάταξη του περιθωριακού 2705 (1).
- (2) Το επίπεδο ακτινοβολίας σε οποιοδήποτε σημείο πάνω στην εξωτερική επιφάνεια ενός εξαιρούμενου κόλου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 5 mSv/h (0.5 mrem/h).
- (3) Η μη-σταθερή ραδιενεργή μόλυνση σε οποιαδήποτε εξωτερική επιφάνεια ενός εξαιρούμενου κόλου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα όρια που προκαθορίζονται στον Πίνακα IV.
- (4) Ραδιενεργό υλικό που περικλείεται σε ή αποτελεί συστατικό μέρος ενός οργάνου ή άλλου κατασκευασμένου είδους, με δραστηριότητα όχι μεγαλύτερη από τα όρια του είδους και του κόλου που προκαθορίζονται στις στήλες 2 και 3 αντίστοιχα στον Πίνακα V, μπορεί να μεταφέρεται σε ένα εξαιρούμενο κόλο υπό την προϋπόθεση ότι:
- (a) το επίπεδο ακτινοβολίας σε 10 cm από οποιοδήποτε σημείο πάνω στην εξωτερική επιφάνεια οποιουδήποτε μη-συσκευασμένου οργάνου ή είδους δεν είναι μεγαλύτερο από 0.1 mSv/h (10 mrem/h) και
  - (b) κάθε όργανο ή είδος (εκτός από ραδιοεκπέμποντα ρολόγια ή συσκευές) φέρει το μαρκάρισμα "Ραδιενεργό".

Πίνακας V. Όρια δραστηριότητας για εξαιρούμενα κόλα

Φυσική κατάσταση του περιεχομένου	Όργανα και είδη		Υλικό
	Όρια είδους	Όρια κόλου	Όρια κόλου
Στερεά: ειδικής μορφής άλλων μορφών	$10^{-2} A_1$ $10^{-2} A_1$	$A_1$ $A_2$	$10^{-3} A_1$ $10^{-3} A_2$
Υγρά:	$10^{-3} A_2$	$10^{-1} A_2$	$10^{-4} A_2$
Αέρια: τρίτιο ειδικών μορφών άλλων μορφών	$2 \times 10^{-2} A_2$ $10^{-3} A_1$ $10^{-3} A_2$	$2 \times 10^{-1} A_2$ $10^{-2} A_1$ $10^{-2} A_2$	$2 \times 10^{-2} A_2$ $10^{-3} A_1$ $10^{-3} A_1$

3712  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

- 3714 (5) LSA υλικό και SCO, εκτός από τις περιπτώσεις για τις οποίες αλλιώς προκαθορίζεται στην παράγραφο (4) παραπάνω, θα πρέπει να είναι συσκευασμένο σε συμφωνία με τα επίπεδα ακεραιότητας του κόλου που προκαθορίζονται στον πίνακα VI με τέτοιον τρόπο ώστε, υπό συνθήκες που είναι πιθανόν να συμβούν σε συνήθη μεταφορά, δεν θα υπάρχει διαφυγή περιεχομένου από τα κόλα, ούτε θα υπάρχει οποιαδήποτε απώλεια περιβλήματος που προσφέρεται από τη συσκευασία. LSA-II υλικό, LSA-III υλικό και SCO-II δεν θα πρέπει να μεταφέρονται μη-συσκευασμένα.

Πίνακας VI. Διατάξεις για βιομηχανικά κόλα των LSA υλικών και SCO

Περιεχόμενο	Τύπος βιομηχανικού κόλου <sup>9</sup>	
	Αποκλειστική χρήση	Όχι υπό αποκλειστική χρήση
LSA-I <sup>10</sup> Στερεό Υγρό	IP-1 IP-2	IP-1 IP-2
LSA-II Στερεό Υγρό και αέριο	IP-2 IP-2	IP-2 IP-3
LSA-III	IP-2	IP-3
SCO-I <sup>10</sup> SCO-II	IP-1 IP-2	IP-1 IP-2

- (6) Η συνολική δραστηριότητα των LSA υλικών και SCO σε οποιοδήποτε μόνο όχημα δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα όρια που εμφανίζονται στον πίνακα VII.

Πίνακας VII. Όρια για τη δραστηριότητα οχημάτων για LSA υλικά και SCO σε βιομηχανικά κόλα ή μη-συσκευασμένα

Φύση του υλικού	Όριο δραστηριότητας για το όχημα
LSA-I	Χωρίς όριο
LSA-II και LSA-III μη-καύσιμα στερεά	Χωρίς όριο
LSA-II και LSA-III καύσιμα στερεά, και όλα τα υγρά και αέρια	100 A <sub>2</sub>
SCO	100 A <sub>2</sub>

## Προσδιορισμός του δείκτη μεταφοράς (TI)

- 3715 (1) Ο δείκτης μεταφοράς (TI) που βασίζεται στον έλεγχο της έκθεσης σε ακτινοβολία για ένα κόλο, υπερσυσκευασία, δεξαμενή, εμπορευματοκιβώτιο, ή για μη-συσκευασμένα LSA-I ή SCO-I, θα πρέπει να είναι ο αριθμός που απορρέει σε συμφωνία με την παρακάτω διαδικασία:

<sup>9</sup> Βλέπε περιθωριακό 2700 (2).

<sup>10</sup> Υπό τους όρους που προκαθορίζονται στην παράγραφο (4) παραπάνω, LSA-I υλικά και SCO-I μπορούν να μεταφέρονται ασυσκευαστά.

3712  
(συνεχ.)

Προσθήκη Α.7

3715  
(συνεχ.)

- (α) Προσδιορίζεται το μέγιστο επίπεδο ακτινοβολίας σε μία απόσταση 1 m από τις εξωτερικές επιφάνειες του κόλου, της υπερσυσκευασίας, της δεξαμενής, του εμπορευματοκιβωτίου, ή των μη-συσκευασμένων LSA-I και SCO-I. Όπου το επίπεδο ακτινοβολίας προσδιορίζεται σε μονάδες millisievert ανά ώρα (mSv/h), οι τιμή που προσδιορίζεται θα πρέπει να πολλαπλασιάζεται με 100. Όπου το επίπεδο ακτινοβολίας προσδιορίζεται σε μονάδες millirem ανά ώρα (mrem/h), η προσδιοριζόμενη τιμή δεν αλλάζει.

Για μεταλλεύματα και συμπυκνώματα ουρανίου και θορίου, ο μέγιστος ρυθμός δόσης ακτινοβολίας σε οποιοδήποτε σημείο 1 m από την εξωτερική επιφάνεια του φορτίου μπορεί να λαμβάνεται ως:

0.4 mSv/h (40 mrem/h)	για τα μεταλλεύματα και τα φυσικά συμπυκνώματα ουρανίου και θορίου,
0.3 mSv/h (30 mrem/h)	για χημικά συμπυκνώματα θορίου,
0.02 mSv/h (2 mrem/h)	για χημικά συμπυκνώματα ουρανίου, εκτός από εξαφθοριούχο ουράνιο.

- (b) Για δεξαμενές, εμπορευματοκιβώτια και μη-συσκευασμένα LSA-I και SCO-I, η τιμή που προσδιορίζεται στο στάδιο (α) παραπάνω θα πρέπει να πολλαπλασιάζεται με τον κατάλληλο συντελεστή από τον Πίνακα VIII.
- (c) Η τιμή που λαμβάνεται στα στάδια (α) και (b) παραπάνω θα πρέπει να στρογγυλοποιείται στην πρώτη δεκαδική θέση (π.χ. το 1.13 γίνεται 1.2), εκτός του ότι μία τιμή 0.05 ή μικρότερη μπορεί να θεωρείται ως μηδέν.

Πίνακας VIII. Συντελεστές πολλαπλασιασμού για φορτία μεγάλης διάστασης

Μέγεθος φορτίου (Μέτρηση του εμβαδού της μέγιστης διατομής του φορτίου)	Συντελεστής πολλαπλασιασμού
Μέγεθος φορτίου < 1 m <sup>2</sup>	1
1 m <sup>2</sup> < μέγεθος φορτίου ≤ 5 m <sup>2</sup>	2
5 m <sup>2</sup> < μέγεθος φορτίου ≤ 20 m <sup>2</sup>	3
20 m <sup>2</sup> < μέγεθος φορτίου	10

(2) Ο δείκτης μεταφοράς (T1) που βασίζεται σε έλεγχο της πυρηνικής κρισιμότητας θα πρέπει να λαμβάνεται με διαίρεση του αριθμού 50 με την τιμή του N που απορρέει με τη χρήση των διαδικασιών που προκαθορίζονται στο περιθωριακό 3741 (δηλ. Δείκτης μεταφοράς = 50/N). Η τιμή του δείκτη μεταφοράς για τον έλεγχο της πυρηνικής κρισιμότητας μπορεί να είναι μηδέν, υπό την προϋπόθεση ότι ένας απεριόριστος αριθμός κλών είναι υποκρίσιμος (δηλ. N είναι ουσιαστικά ίσο με το άπειρο).

(3) Ο δείκτης μεταφοράς για κάθε φορτίο θα πρέπει να προσδιορίζεται σε συμφωνία με τον Πίνακα IX.

3712

(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

Όρια στον δείκτη μεταφοράς και το επίπεδο ακτινοβολίας για κόλα και υπερσυσκευασίες

3717 (1) Εκτός από την περίπτωση φορτίων υπό αποκλειστική χρήση, ο δείκτης μεταφοράς οποιουδήποτε μεμονωμένου κόλου ή υπερσυσκευασίας δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 10.

(2) Εκτός από την περίπτωση κόλων ή υπερσυσκευασιών που μεταφέρονται υπό αποκλειστική χρήση υπό τους όρους που προκαθορίζονται στο περιθωριακό 2713 (1) (α), το μέγιστο επίπεδο ακτινοβολίας σε οποιοδήποτε σημείο σε οποιαδήποτε εξωτερική επιφάνεια ενός κόλου ή υπερσυσκευασίας δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 2 mSv/h (200 mrem/h).

(3) Το μέγιστο επίπεδο ακτινοβολίας σε οποιοδήποτε σημείο σε οποιαδήποτε εξωτερική επιφάνεια ενός κόλου που μεταφέρεται υπό αποκλειστική χρήση δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 10 mSv/h (1 000 mrem/h).

## Κατηγορίες

3718 Τα κόλα και υπερσυσκευασίες θα πρέπει να καταχωρούνται σε μία από τις κατηγορίες I-ΔΕΥΚΗ, II-ΚΙΤΡΙΝΗ ή III-ΚΙΤΡΙΝΗ σε συμφωνία με τους όρους που προκαθορίζονται στους πίνακες X και XI, όπως ισχύουν και με τις παρακάτω διατάξεις:

- (α) Για ένα κόλο, τόσο ο δείκτης μεταφοράς όσο και οι όροι για το επίπεδο επιφανειακής ακτινοβολίας θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη στον προσδιορισμό της κατάλληλης κατηγορίας. Όπου ο δείκτης μεταφοράς ικανοποιεί τους όρους για μία κατηγορία αλλά το επίπεδο επιφανειακής ακτινοβολίας ικανοποιεί τους όρους για μία διαφορετική κατηγορία, το κόλο θα πρέπει να καταχωρείται στην υψηλότερη κατηγορία από τις δύο. Για αυτό το σκοπό, η κατηγορία I-ΔΕΥΚΗ θα πρέπει να θεωρείται ως η χαμηλότερη κατηγορία.
- (β) Ο δείκτης μεταφοράς θα πρέπει να προσδιορίζεται ακολουθώντας τις διαδικασίες που προκαθορίζονται στο περιθωριακό 3715 και υπόκεινται στον περιορισμό του περιθωριακού 3716 (c).
- (γ) Εάν ο δείκτης μεταφοράς είναι μεγαλύτερος από 10, το κόλο ή υπερσυσκευασία θα πρέπει να μεταφέρεται υπό αποκλειστική χρήση.
- (δ) Εάν το επίπεδο επιφανειακής ακτινοβολίας είναι μεγαλύτερο από 2 mSv/h (200 mrem/h), το κόλο ή υπερσυσκευασία θα πρέπει να μεταφέρεται υπό αποκλειστική χρήση και υπό τις διατάξεις του περιθωριακού 2713 (1) (α).
- (ε) Ένα κόλο που μεταφέρεται υπό μία ειδική ρύθμιση θα πρέπει να καταχωρείται στην κατηγορία III-ΚΙΤΡΙΝΗ.
- (f) Μία υπερσυσκευασία που περιέχει κόλα που μεταφέρονται υπό ειδική ρύθμιση θα πρέπει να καταχωρείται στην κατηγορία III-ΚΙΤΡΙΝΗ.



3712  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

3715 Πίνακας ΙΧ. Προσδιορισμός του δείκτη μεταφοράς  
(συνεχ.)

Είδος	Περιεχόμενο	Μέθοδος προσδιορισμού του Δείκτη Μεταφοράς (ΤΙ)
Κόλα	Μη-σχάσιμο υλικό	ΤΙ για έλεγχο της έκθεσης σε ακτινοβολία
	Σχάσιμο υλικό	Ο μεγαλύτερος μεταξύ του ΤΙ για έλεγχο της έκθεσης σε ακτινοβολία και του ΤΙ για έλεγχο της πυρηνικής κρισιμότητας
Μη-άκαμπτες Υπερσυσκευασίες	Κόλα	Άθροισμα των ΤΙ όλων των κόλων που περιέχονται
Ακαμπτες Υπερσυσκευασίες	Κόλα	Το άθροισμα των ΤΙ όλων των κόλων που περιέχονται, ή, για τον αρχικό αποστολέα είτε ο ΤΙ για τον έλεγχο της έκθεσης σε ακτινοβολία είτε το άθροισμα των ΤΙ όλων των κόλων
Εμπορευματοκιβώτια	Κόλα ή Υπερσυσκευασίες	Άθροισμα των ΤΙ όλων των κόλων και των υπερσυσκευασιών που περιέχονται
	LSA υλικό ή SCO	Είτε το άθροισμα των ΤΙ είτε ο μεγαλύτερος μεταξύ του ΤΙ για έλεγχο της έκθεσης σε ακτινοβολία και του ΤΙ για έλεγχο της πυρηνικής κρισιμότητας
Εμπορευματοκιβώτια υπό αποκλειστική χρήση	Κόλα ή Υπερσυσκευασίες	Είτε το άθροισμα των ΤΙ είτε ο μεγαλύτερος μεταξύ του ΤΙ για έλεγχο της έκθεσης σε ακτινοβολία και του ΤΙ για έλεγχο της πυρηνικής κρισιμότητας
Δεξαμενές	Μη-σχάσιμο υλικό	ΤΙ για έλεγχο της έκθεσης σε ακτινοβολία
	Σχάσιμο υλικό	Ο μεγαλύτερος μεταξύ του ΤΙ για έλεγχο της έκθεσης σε ακτινοβολία και του ΤΙ για έλεγχο της πυρηνικής κρισιμότητας
Μη-συσκευασμένο	LSA-I και SCO-I	Ο ΤΙ για έλεγχο της έκθεσης σε ακτινοβολία

## Πρόσθετες διατάξεις για υπερσυσκευασίες

3716 Οι παρακάτω πρόσθετες διατάξεις θα πρέπει να ισχύουν για τις υπερσυσκευασίες:

- Τα κόλα σχάσιμου υλικού για τις οποίες ο δείκτης μεταφοράς για έλεγχο της πυρηνικής κρισιμότητας είναι 0 και τα κόλα μη-σχάσιμου ραδιενεργού υλικού μπορούν να συνδυάζονται μαζί σε μία υπερσυσκευασία για μεταφορά, υπό την προϋπόθεση ότι κάθε κόλο που περιέχεται σ' αυτήν ικανοποιεί την ισχύουσα διάταξη αυτής της Προσθήκης.
- Τα κόλα σχάσιμου υλικού για τις οποίες ο δείκτης μεταφοράς για έλεγχο της πυρηνικής κρισιμότητας υπερβαίνει το 0 δεν θα πρέπει να μεταφέρονται σε μία υπερσυσκευασία.
- Μόνον ο αρχικός αποστολέας των κόλων που περιέχονται μέσα στις υπερσυσκευασίες θα πρέπει να επιτρέπεται να χρησιμοποιεί τη μέθοδο άμεσης μέτρησης του επιπέδου ακτινοβολίας για τον προσδιορισμό του δείκτη μεταφοράς μίας άκαμπτης υπερσυσκευασίας.

3712  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

3718 Πίνακας Χ. Κατηγορίες κόλων  
(συνεχ.)

Όροι		
Δείκτης μεταφοράς	Μέγιστο επίπεδο ακτινοβολίας οποιουδήποτε σημείου στην εξωτερική επιφάνεια	Κατηγορία
0 <sup>W</sup>	Όχι μεγαλύτερο από 0.005 mSv/h (0.5 mrem/h)	I-ΛΕΥΚΗ
Μεγαλύτερος από 0 αλλά όχι μεγαλύτερος από 1 <sup>W</sup>	Μεγαλύτερο από 0.5 mSv/h (0.5 mrem/h) αλλά όχι μεγαλύτερο από 0.5 mSv/h (50 mrem/h)	II-KITΡΙΝΗ
Μεγαλύτερος από 1 αλλά όχι μεγαλύτερος από 10	Μεγαλύτερο από 0.5 mSv/h (50 mrem/h) αλλά όχι μεγαλύτερο από 2 mSv/h (200 mrem/h)	III-KITΡΙΝΗ
Μεγαλύτερος από 10	Μεγαλύτερο από 2 mSv/h (200 mrem/h) αλλά όχι μεγαλύτερο από 10 mSv/h (1000 mrem/h)	III-KITΡΙΝΗ και επίσης υπό αποκλειστική χρήση

Πίνακας XI. Κατηγορίες υπερσυσκευασιών συμπεριλαμβανομένων εμπορευματοκιβωτίων όταν χρησιμοποιούνται ως υπερσυσκευασίες

Δείκτης μεταφοράς	Κατηγορία
0	I-ΛΕΥΚΗ
Μεγαλύτερος από 0 αλλά μικρότερος από ή ίσος με 1	II-KITΡΙΝΗ
Μεγαλύτερος από 1	III-KITΡΙΝΗ

## Ενημέρωση των αρμοδίων αρχών

3719

(1) Πριν από την πρώτη φόρτωση οποιουδήποτε κόλου που απαιτεί έγκριση από αρμόδια αρχή, ο αποστολέας θα πρέπει να εξασφαλίζει ότι αντίγραφα κάθε ισχύοντος πιστοποιητικού της αρμόδιας αρχής που ισχύει για εκείνον τον σχεδιασμό κόλου έχουν υποβληθεί στην αρμόδια αρχή κάθε χώρας μέσω της οποίας ή στην οποία το φορτίο πρόκειται να μεταφερθεί. Ο αποστολέας δεν απαιτείται να περιμένει γνωστοποίηση από την αρμόδια αρχή, ούτε η αρμόδια αρχή απαιτείται να κάνει τέτοια γνωστοποίηση παραλαβής του πιστοποιητικού.

(2) Για κάθε φόρτωση που αναφέρεται στα (α), (β) ή (γ) παρακάτω, ο αποστολέας θα πρέπει να ειδοποιεί την αρμόδια αρχή κάθε χώρας μέσω της οποίας ή στην οποία το φορτίο πρόκειται να μεταφερθεί. Αυτή η ειδοποίηση θα πρέπει να είναι στα χέρια κάθε αρμόδιας αρχής πριν το ξεκίνημα της φόρτωσης και κατά προτίμηση τουλάχιστον 7 ημέρες πριν.

<sup>W</sup> Εάν ο μετρημένος TI δεν είναι μεγαλύτερος από 0.05, η τιμή που παρατίθεται μπορεί να είναι μηδέν σε συμφωνία με το περιθωριακό 3715 (1) (c).

3712

(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

- (a) Κόλα τύπου B(U) που περιέχουν ραδιενεργό υλικό με δραστηριότητα μεγαλύτερη από  $3 \times 10^1$  A<sub>1</sub> ή  $3 \times 10^3$  A<sub>2</sub>, όποια τιμή είναι κατάλληλη, ή 1000 TBq (20 kCi), όποια τιμή είναι η χαμηλότερη.

3719

(συνεχ.)

- (b) Κόλα τύπου B(M).

- (c) Μεταφορά υπό ειδική ρύθμιση.

- (3) Η ειδοποίηση για το φορτίο θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- (a) Αρκετές πληροφορίες ώστε να καθίσταται δυνατός ο προσδιορισμός του κόλου συμπεριλαμβανομένων όλων των ισχυόντων αριθμών πιστοποιητικού και χαρακτηριστικών μαρκαρισμάτων.
- (b) Πληροφορίες για την ημερομηνία φόρτωσης, την αναμενόμενη ημερομηνία άφιξης και το προτεινόμενο δρομολόγιο.
- (c) Την ονομασία του ραδιενεργού υλικού ή νουκλεϊδίου.
- (d) Μία περιγραφή της φυσικής και χημικής μορφής του ραδιενεργού υλικού, ή εάν είναι ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό και
- (e) Τη μέγιστη δραστηριότητα του ραδιενεργού περιεχομένου κατά τη διάρκεια της μεταφοράς εκφρασμένη σε μονάδες becquerel (Bq) [και, εάν επιθυμείται, curie (Ci)] με ένα κατάλληλο SI πρόθεμα [βλέπε περιθωριακό 2001 (1)]. Για σχάσιμο υλικό, το συνολικό βάρος του σχάσιμου υλικού σε μονάδες γραμμαρίων (g), ή πολλαπλασίων αυτών, μπορεί να χρησιμοποιείται στη θέση της δραστηριότητας.

- (4) Ο αποστολέας δεν απαιτείται να στείλει ξεχωριστή ειδοποίηση εάν οι απαιτούμενες πληροφορίες έχουν συμπεριληφθεί στην αίτηση για έγκριση της φόρτωσης. [Βλέπε περιθωριακό 3757 (3)].

**Κατοχή πιστοποιητικών και οδηγίες λειτουργίας**

Ο αποστολέας θα πρέπει να έχει στην κατοχή του ένα αντίγραφο κάθε πιστοποιητικού που απαιτείται στο Μέρος III αυτής της Προσθήκης και ένα αντίγραφο των οδηγιών αναφορικά με το σωστό κλείσιμο του κόλου και άλλες προετοιμασίες για τη φόρτωση πριν κάνει οποιαδήποτε φόρτωση υπό τους όρους των πιστοποιητικών.

3720-

3729

3712  
(συνεχ.)

Προσθήκη Α.7.

#### ΜΕΡΟΣ IV

#### ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όπου οι διατάξεις στο ΜΕΡΟΣ IV είναι οι ίδιες όπως εκείνες που ορίζονται στην Έκδοση του 1985 των Ρυθμίσεων της ΙΑΕΑ για την Ασφαλή Μεταφορά Ραδιενεργού Υλικού (όπως διορθώθηκε το 1990) οι αριθμοί που αναφέρονται υπό τα περιθωριακά 3761 έως 3764 είναι οι αριθμοί των ισχύοντων παραγράφων της Έκδοσης του 1985.

#### Γενικά

3750 Έγκριση της αρμόδιας αρχής θα πρέπει να απαιτείται για τα παρακάτω:

- (a) Ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό (βλέπε περιθωριακό 3751).
- (b) Όλα τα κόλα που περιέχουν σχάσιμο υλικό (βλέπε περιθωριακά 3754 και 3755).
- (c) Κόλα Τύπου Β - Τύπου Β(U) και Τύπου Β(M) (βλέπε περιθωριακά 3752, 3753 και 3755).
- (d) Ειδικές ρυθμίσεις (βλέπε περιθωριακό 3758).
- (e) Ορισμένες φορτώσεις (βλέπε περιθωριακό 3757).
- (f) Υπολογισμός των μη αναφερομένων τιμών  $A_1$  και  $A_2$  [βλέπε περιθωριακό 3701 (1)].

#### Έγκριση ειδικής μορφής ραδιενεργού υλικού

3751

(1) Ο σχεδιασμός για ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό θα πρέπει να απαιτεί μονομερή έγκριση. Μία αίτηση για έγκριση θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- (a) Μία λεπτομερή περιγραφή του ραδιενεργού υλικού ή, εάν είναι μία κάψουλα, του περιεχομένου. Συγκεκριμένη αναφορά θα πρέπει να γίνεται τόσο στις φυσικές όσο και στις χημικές καταστάσεις.
- (b) Μία λεπτομερή έκθεση του σχεδιασμού οποιασδήποτε κάψουλας προς χρήση.
- (c) Μία έκθεση των ελέγχων που έχουν γίνει και των αποτελεσμάτων τους, ή στοιχεία βασισμένα σε υπολογιστικές μεθόδους που να δείχνουν ότι το ραδιενεργό υλικό είναι ικανό να ικανοποιεί τα πρότυπα απόδοσης, ή άλλα στοιχεία ότι το ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό ικανοποιεί τις ισχύουσες διατάξεις αυτής της Προσθήκης.
- (d) Στοιχεία ενός προγράμματος εξασφάλισης της ποιότητας.

(2) Η αρμόδια αρχή θα πρέπει να εκδίδει ένα πιστοποιητικό έγκρισης που να αναφέρει ότι ο εγκεκριμένος σχεδιασμός ικανοποιεί τις διατάξεις για ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό και θα πρέπει να δίνει σ' αυτόν τον σχεδιασμό ένα χαρακτηριστικό σήμα. Το πιστοποιητικό θα πρέπει να καθορίζει τις λεπτομέρειες του ειδικής μορφής ραδιενεργού υλικού.

3712  
(συνεχ.)

Προσθήκη Α.7

### ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

#### ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΥΛΙΚΑ, ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΚΟΛΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι διατάξεις στο ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ είναι οι ίδιες όπως εκείνες που ορίζονται στην Έκδοση του 1985 των Ρυθμίσεων της ΙΑΕΑ για την ασφαλή μεταφορά ραδιενεργού υλικού και το Συμπλήρωμα του 1988. Οι αριθμοί παραγράφων που αναφέρονται στα περιθωριακά 3730 έως 3742 είναι οι αριθμοί των ισχυόντων παραγράφων της Έκδοσης του 1985.

- 3730 Διατάξεις για LSA-III υλικό  
παράγραφος 501
- 3731 Διατάξεις για ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό  
παράγραφοι 502 - 504
- 3732 Γενικές διατάξεις για όλες τις συσκευασίες και τα κόλα  
παράγραφοι 505 - 514
- 3733 Διατάξεις για βιομηχανικά κόλα τύπου 1 (IP-1)  
παράγραφος 518
- 3734 Πρόσθετες διατάξεις για βιομηχανικά κόλα τύπου 2 (IP-2)  
παράγραφος 519
- 3735 Πρόσθετες διατάξεις για βιομηχανικά κόλα τύπου 3 (IP-3)  
παράγραφος 520
- 3736 Εναλλακτικές διατάξεις για δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια για χαρακτηρισμό ως IP-2 και IP-3  
παράγραφοι 521 - 523
- 3737 Διατάξεις για κόλα Τύπου Α  
παράγραφοι 524 - 540
- 3738 Διατάξεις για κόλα Τύπου Β  
παράγραφοι 541 - 548
- 3739 Διατάξεις για κόλα Τύπου Β(Υ)  
παράγραφοι 549 - 556
- 3740 Διατάξεις για κόλα Τύπου Β(Μ)  
παράγραφοι 557 - 558
- 3741 Διατάξεις για κόλα που περιέχουν σχάσιμο υλικό  
παράγραφοι 559 - 568
- 3742 Διαδικασίες ελέγχου  
παράγραφοι 601 - 633
- 3743-  
3749

3712

(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

## Έγκριση σχεδιασμών κόλου

## Έγκριση σχεδιασμών κόλου Τύπου Β(Υ)

3752 (1) Οποιοσδήποτε σχεδιασμός κόλου Τύπου Β(Υ) που προέρχεται από ένα Κράτος Μέλος θα πρέπει να είναι εγκεκριμένος από την αρμόδια αρχή αυτού του Κράτους. Εάν το Κράτος όπου το κόλο έχει σχεδιαστεί δεν είναι Κράτος Μέλος η μεταφορά είναι δυνατή υπό τον όρο ότι:

- (a) ένα πιστοποιητικό έχει δοθεί από αυτό το Κράτος, αποδεικνύοντας ότι το κόλο ικανοποιεί τις τεχνικές διατάξεις αυτής της Οδηγίας και ότι αυτό το πιστοποιητικό προσυπογράφεται από την αρμόδια αρχή του πρώτου Κράτους Μέλους που προσεγγίζεται από την αποστολή,
- (b) εάν κανένα πιστοποιητικό δεν έχει δοθεί, ο σχεδιασμός του κόλου εγκρίνεται από την αρμόδια αρχή του πρώτου Κράτους Μέλους που προσεγγίζεται από την αποστολή.

Οποιοσδήποτε σχεδιασμός κόλου Τύπου Β(Υ) για σχάσιμο υλικό, που υπόκειται επίσης στο περιθωριακό 3741 θα πρέπει να απαιτεί πολυμερή έγκριση.

(2) Μία αίτηση για έγκριση θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- (a) Μία λεπτομερή περιγραφή του προτεινόμενου ραδιενεργού περιεχομένου με συγκεκριμένη αναφορά στις φυσικές και χημικές καταστάσεις του και στη φύση της εκπεμπόμενης ακτινοβολίας.
- (b) Μία λεπτομερή έκθεση του σχεδιασμού, συμπεριλαμβανομένων πλήρων μηχανολογικών σχεδίων και καταστάσεων των υλικών και μεθόδων κατασκευής προς χρήση.
- (c) Μία έκθεση των ελέγχων που έχουν γίνει και των αποτελεσμάτων τους, ή στοιχεία βασισμένα σε υπολογιστικές μεθόδους ή άλλα στοιχεία ότι ο σχεδιασμός είναι επαρκής για την ικανοποίηση των ισχυουσών διατάξεων.
- (d) Τις προτεινόμενες οδηγίες λειτουργίας και συντήρησης για τη χρήση της συσκευασίας.
- (e) Εάν το κόλο είναι σχεδιασμένο να έχει μέγιστη κανονική πίεση λειτουργίας μεγαλύτερη από 100 kPa (1.0 bar) πίεση πιεζομέτρου, η αίτηση για έγκριση θα πρέπει, συγκεκριμένα, να αναφέρει, σε σχέση με τα υλικά κατασκευής του συστήματος συγκράτησης, τις προδιαγραφές, τα δείγματα προς λήψη και τους ελέγχους προς διεξαγωγή.
- (f) Όπου το προτεινόμενο ραδιενεργό περιεχόμενο είναι εκπέμπτον καύσιμο, ο αιτών θα πρέπει να αναφέρει και να δικαιολογεί οποιαδήποτε παραδοχή στην ανάλυση ασφάλειας σχετική με τα χαρακτηριστικά του καυσίμου.
- (g) Οποιοσδήποτε ειδικές διατάξεις στοιβάγματος απαραίτητες για την εξασφάλιση της ασφαλούς διάχυσης της θερμότητας από το κόλο, προσοχή θα πρέπει να δίνεται στους διάφορους τρόπους μεταφοράς προς χρήση και τον τύπο του οχήματος ή του εμπορευματοκιβωτίου.
- (h) Ένα αναπαραγόμενο σχήμα όχι μεγαλύτερο από 21 cm x 30 cm που να εμφανίζει τη διαρρύθμιση του κόλου και
- (i) Στοιχεία ενός προγράμματος εξασφάλισης της ποιότητας.

3712  
(συνεχ.)

#### Προσθήκη Α.7

- 3752 (3) Η αρμόδια αρχή θα πρέπει να εκδίδει ένα πιστοποιητικό έγκρισης που να αναφέρει ότι ο  
(συνεχ.) σχεδιασμός ικανοποιεί τις διατάξεις για κόλα Τύπου Β(Υ).

#### Έγκριση σχεδιασμών κόλου Τύπου Β (Μ)

- 3753 (1) Κάθε σχεδιασμός κόλου Τύπου Β(Μ), συμπεριλαμβανομένων εκείνων για σχάσιμο υλικό που υπόκεινται επίσης στο περιθωριακό 3754 θα πρέπει να απαιτούν πολυμερή έγκριση.
- (2) Μία αίτηση για έγκριση ενός σχεδιασμού κόλου Τύπου Β(Μ) θα πρέπει να περιλαμβάνει, επιπλέον των πληροφοριών που απαιτούνται στο περιθωριακό 3752 (2) για κόλα Τύπου Β(Υ):
- (α) Έναν κατάλογο των συγκεκριμένων διατάξεων για κόλα Τύπου Β(Υ) που προκαθορίζονται στα περιθωριακά 3738 και 3739 με τις οποίες το κόλο δεν συμφωνεί.
  - (β) Οποιοσδήποτε προτεινόμενους συμπληρωματικούς λειτουργικούς ελέγχους προς εφαρμογή κατά τη διάρκεια μεταφοράς που δεν δίνονται συνήθως σε αυτήν την Προσθήκη, αλλά που είναι απαραίτητοι για την εξασφάλιση της ασφάλειας του κόλου ή την αντιστάθμιση για τις ελλείψεις που αναφέρονται στο παραπάνω, τέτοιοι όπως ανθρώπινη παρέμβαση για μετρήσεις της θερμοκρασίας ή της πίεσης ή για περιοδικό εξαερισμό, λαμβάνοντας υπόψη την πιθανότητα μη-αναμενόμενης καθυστέρησης.
  - (γ) Περιγραφή των οποιωνδήποτε περιορισμών πάνω στον τρόπο μεταφοράς και των οποιωνδήποτε ειδικών διαδικασιών φόρτωσης, μεταφοράς, εκφόρτωσης ή διακίνησης και
  - (δ) Τις μέγιστες και ελάχιστες συνθήκες περιβάλλοντος (θερμοκρασία, ηλιακή ακτινοβολία) που αναμένεται να προκύψουν κατά τη διάρκεια της μεταφοράς και που έχουν ληφθεί υπόψη στο σχεδιασμό.
- (3) Η αρμόδια αρχή θα πρέπει να εκδίδει ένα πιστοποιητικό έγκρισης που να αναφέρει ότι ο σχεδιασμός ικανοποιεί τις ισχύουσες διατάξεις για κόλα Τύπου Β(Μ).

#### Έγκριση σχεδιασμών κόλου για σχάσιμο υλικό

- 3754 (1) Κάθε σχεδιασμός κόλου για σχάσιμο υλικό θα πρέπει να απαιτεί πολυμερή έγκριση.
- (2) Μία αίτηση για έγκριση θα πρέπει να περιλαμβάνει όλες τις πληροφορίες που είναι απαραίτητες για την ικανοποίηση της αρμόδιας αρχής ότι ο σχεδιασμός ικανοποιεί τις διατάξεις του περιθωριακού 3741 και στοιχεία ενός προγράμματος εξασφάλισης της ποιότητας.
- (3) Η αρμόδια αρχή θα πρέπει να εκδίδει ένα πιστοποιητικό έγκρισης που να αναφέρει ότι ο σχεδιασμός ικανοποιεί τις ισχύουσες διατάξεις του περιθωριακού 3741.

#### Μεταβατικές ρυθμίσεις

- 3755 Κόλα Τύπου Β(Υ) και Τύπου Β(Μ) και συσκευασίες που περιέχουν σχάσιμο υλικό που δεν συμφωνούν πλήρως με τις διατάξεις αυτής της Προσθήκης αλλά που παρ' όλα αυτά θα μπορούσαν να χρησιμοποιούνται σε συμφωνία με τις διατάξεις της ADR που ισχύουν στις 31 Δεκεμβρίου 1989 για το αντίστοιχο υλικό της Κλάσης 7 μπορούν ακόμα να χρησιμοποιούνται υπό τους παρακάτω όρους για τη μεταφορά αυτού του υλικού:
- (α) Πολυμερής έγκριση θα πρέπει να απαιτείται πάνω στη λήξη της μονομερούς έγκρισης και
  - (β) ένας σειριακός αριθμός σύμφωνα με τις διατάξεις του περιθωριακού 2705 (3) θα πρέπει να καταχωρείται και να μαρκάρισμα πάνω στο εξωτερικό κάθε συσκευασίας.

3712

(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

3755 (συνεχ.) Αλλαγές στο σχεδιασμό της συσκευασίας ή στη φύση ή την ποσότητα του επιτρεπόμενου ραδιενεργού περιεχομένου που, όπως προσδιορίζεται από την αρμόδια αρχή, θα επηρέαζε σημαντικά την ασφάλεια θα πρέπει να ικανοποιούν τις διατάξεις αυτής της Προσθήκης.

## Ειδοποίηση και καταχώρηση των σειριακών αριθμών

3756 Η αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης της έγκρισης του σχεδιασμού θα πρέπει να ενημερώνεται για τον σειριακό αριθμό κάθε συσκευασίας κατασκευασμένης με έναν σχεδιασμό εγκεκριμένο υπό τα περιθωριακά 3752, 3753 (1), 3754 (1) και 3755. Η αρμόδια αρχή θα πρέπει να διατηρεί ένα μητρώο τέτοιων σειριακών αριθμών.

## Έγκριση φορτώσεων

3757 (1) Εκτός από τις περιπτώσεις όπου επιτρέπεται στην παράγραφο (2) παρακάτω, πολυμερής έγκριση θα πρέπει να απαιτείται για:

- (a) Τη φόρτωση κόλων Τύπου B(M) ειδικά σχεδιασμένων να επιτρέπουν ελεγχόμενο περιοδικό εξαερισμό.
- (b) Τη φόρτωση κόλων Τύπου B(M) που περιέχουν ραδιενεργό υλικό με δραστηριότητα μεγαλύτερη από  $3 \times 10^3 A_1$  ή  $3 \times 10^3 A_2$ , όποια τιμή είναι κατάλληλη, ή 1000 TBq (20 kCi), όποια τιμή είναι η χαμηλότερη.
- (c) Τη φόρτωση κόλων που περιέχουν σχάσιμο υλικό εάν το άθροισμα των δεικτών μεταφοράς των μεμονωμένων κόλων υπερβαίνει το 50 όπως δίνεται στο περιθωριακό 2712 (4).

(2) Μία αρμόδια αρχή μπορεί να επιτρέπει μεταφορά μέσα στην ή μέσω της χώρας της χωρίς έγκριση φόρτωσης, με μία συγκεκριμένη διάταξη στην έγκριση σχεδιασμού της (βλέπε περιθωριακό 3759).

(3) Μία αίτηση για έγκριση φόρτωσης θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- (a) Την περίοδο χρόνου, που σχετίζεται με τη φόρτωση για την οποία ζητείται η έγκριση.
- (b) Το πραγματικό ραδιενεργό περιεχόμενο, οι αναμενόμενοι τρόποι μεταφοράς, ο τύπος οχήματος και το πιθανό ή προτεινόμενο δρομολόγιο και
- (c) Τις λεπτομέρειες του πώς οι ειδικές προφυλάξεις και οι ειδικοί διοικητικοί ή λειτουργικοί έλεγχοι, που αναφέρονται στα πιστοποιητικά έγκρισης του σχεδιασμού του κόλου που εκδίδονται υπό τα περιθωριακά 3752 (3), 3753 (3) και 3754 (3) θα τίθενται σε εφαρμογή.

(4) Μετά την έγκριση της φόρτωσης, η αρμόδια αρχή θα πρέπει να εκδίδει ένα πιστοποιητικό έγκρισης.

## Έγκριση της φόρτωσης υπό ειδικές ρυθμίσεις

3758 (1) Κάθε φορτίο που αποστέλλεται υπό ειδική ρύθμιση θα πρέπει να απαιτεί πολυμερή έγκριση.

(2) Μία αίτηση για έγκριση μίας φόρτωσης υπό ειδική ρύθμιση θα πρέπει να περιλαμβάνει όλες τις πληροφορίες που είναι απαραίτητες για την ικανοποίηση της αρμόδιας αρχής ότι το όλο επίπεδο ασφάλειας σε μεταφορά είναι τουλάχιστον ισοδύναμο μ' εκείνο που θα ήταν εάν όλες οι ισχύουσες διατάξεις αυτής της Προσθήκης είχαν ικανοποιηθεί. Η αίτηση θα πρέπει να περιλαμβάνει:



3712  
(συνεχ.)

Προσθήκη Α.7

3758  
(συνεχ.)

- (a) Μία έκθεση των παραγόντων σχετικά με τους οποίους, και των λόγων για τους οποίους, η φόρτωση δεν μπορεί να γίνει σε πλήρη συμφωνία με τις ισχύουσες διατάξεις αυτής της Προσθήκης και
- (b) Μία έκθεση οποιωνδήποτε ειδικών προφυλάξεων ή ειδικών διοικητικών ή λειτουργικών ελέγχων που θα υιοθετούνται κατά τη διάρκεια της μεταφοράς για την αντιστάθμιση της αδυναμίας ικανοποίησης των ισχυουσών διατάξεων αυτής της Προσθήκης.

(3) Μετά την έγκριση μίας φόρτωσης υπό ειδική ρύθμιση, η αρμόδια αρχή θα πρέπει να εκδίδει ένα πιστοποιητικό έγκρισης.

**Πιστοποιητικά έγκρισης της αρμόδιας αρχής**

3759 Τέσσερις τύποι πιστοποιητικών έγκρισης μπορούν να εκδίδονται: ειδικής μορφής ραδιενεργού υλικού, ειδικής ρύθμισης, σχεδιασμού φόρτωσης και κόλου. Ο σχεδιασμός και τα πιστοποιητικά έγκρισης της φόρτωσης του κόλου μπορούν να συνδυάζονται σ' ένα μόνο πιστοποιητικό.

**Χαρακτηριστικά σήματα της αρμόδιας αρχής**

3760 (1) Σε κάθε πιστοποιητικό έγκρισης που εκδίδεται από μία αρμόδια αρχή θα πρέπει να καταχωρείται ένα χαρακτηριστικό σήμα. Το σήμα θα πρέπει να είναι του παρακάτω γενικευμένου τύπου:

Σύμβολο εθνικότητας της χώρας/αριθμός/κωδικός τύπου:

- (a) Το σύμβολο εθνικότητας αντιπροσωπεύει το διακριτικό σήμα για μηχανοκίνητα οχήματα σε διεθνή διακίνηση στο Συνέδριο της Βιέννης για την Οδική Διάκριση (1968).
- (b) Ο αριθμός θα πρέπει να καταχωρείται από την αρμόδια αρχή και θα πρέπει να είναι μοναδικός και συγκεκριμένος αναφορικά με το συγκεκριμένο σχεδιασμό ή φόρτωση. Το χαρακτηριστικό σήμα της έγκρισης φόρτωσης θα πρέπει να σχετίζεται καθαρά με το χαρακτηριστικό σήμα της έγκρισης σχεδιασμού.
- (c) Οι παρακάτω κωδικοί τύπου θα πρέπει να χρησιμοποιούνται κατά σειρά που αναφέρονται για την ένδειξη των τύπων των πιστοποιητικών έγκρισης που εκδίδονται:

AF Σχεδιασμός κόλου Τύπου Α για σχάσιμο υλικό

B(U) Σχεδιασμός κόλου Τύπου B(U). B(U)F εάν είναι για σχάσιμο υλικό

B(M) Σχεδιασμός κόλου Τύπου B(M). B(M)F εάν είναι για σχάσιμο υλικό

IF Σχεδιασμός βιομηχανικού κόλου για σχάσιμο υλικό

S Ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό

T Φόρτωση

X Ειδική ρύθμιση.

3712

(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

3760

(συνεχ.)

- (d) Για πιστοποιητικά έγκρισης σχεδιασμού κόλου, εκτός από εκείνα που εκδίδονται υπό τις διατάξεις του περιθωριακού 3755, το σύμβολο "-85" <sup>12'</sup> θα πρέπει να προστίθεται στον κωδικό τύπου του σχεδιασμού κόλου.

(2) Αυτοί οι κωδικοί τύπου θα πρέπει να εφαρμόζονται ως εξής:

- (a) Κάθε πιστοποιητικό και κάθε κόλο θα πρέπει να φέρει το κατάλληλο χαρακτηριστικό σήμα, που να περιλαμβάνει τα σύμβολα που ορίζονται στην παράγραφο (1) παραπάνω, εκτός του ότι, για κόλα, μόνον οι ισχύοντες κωδικοί τύπου σχεδιασμού συμπεριλαμβανομένου, εάν ισχύει, του συμβόλου "-85" <sup>12'</sup> θα πρέπει να εμφανίζονται μετά τη δεύτερη κάθετο, πράγμα που σημαίνει ότι, τα 'Τ' ή 'Χ' δεν θα πρέπει να εμφανίζονται στο χαρακτηριστικό μαρκάρισμα πάνω στο κόλο. Όπου η έγκριση σχεδιασμού και η έγκριση φόρτωσης συνδυάζονται, οι ισχύοντες κωδικοί τύπου δεν χρειάζεται να επαναλαμβάνονται. Για παράδειγμα:

A/132/B(M)F-85: Ένας σχεδιασμός κόλου Τύπου Β(Μ) εγκεκριμένης για σχάσιμο υλικό, που απαιτεί πολυμερή έγκριση, για την οποία η αρμόδια αρχή της Αυστρίας έχει καταχωρήσει τον αριθμό σχεδιασμού 132 ( που πρέπει να μαρκάρεται πάνω τόσο στο κόλο όσο και στο πιστοποιητικό έγκρισης του σχεδιασμού του κόλου).

A/132/B(M)F-85T: Η έγκριση φόρτωσης που εκδίδεται για ένα κόλο που φέρει το χαρακτηριστικό σήμα που αναλύεται παραπάνω (που πρέπει να μαρκάρεται πάνω στο πιστοποιητικό μόνο).

A/137/X-85: Μία ειδική έγκριση ρύθμισης που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή της Αυστρίας, για την οποία ο αριθμός 137 έχει καταχωρηθεί (που πρέπει να μαρκάρεται πάνω στο πιστοποιητικό μόνο),

A/139/F-85: Ο σχεδιασμός ενός βιομηχανικού κόλου για σχάσιμο υλικό εγκεκριμένος από την αρμόδια αρχή της Αυστρίας, για τον οποίο ο αριθμός σχεδιασμού κόλου 139 έχει καταχωρηθεί (που πρέπει να μαρκάρεται πάνω τόσο στο κόλο όσο και στο πιστοποιητικό έγκρισης σχεδιασμού του κόλου).

- (b) Όπου πολυμερής έγκριση πραγματοποιείται με επικύρωση, μόνον το χαρακτηριστικό σήμα που εκδίδεται από τη χώρα προέλευσης του σχεδιασμού ή της φόρτωσης θα πρέπει να χρησιμοποιείται. Όπου πολυμερής έγκριση πραγματοποιείται με έκδοση πιστοποιητικών από διαδοχικές χώρες, κάθε πιστοποιητικό θα πρέπει να φέρει το κατάλληλο σήμα και το κόλο του οποίου ο σχεδιασμός είχε έτσι εγκριθεί θα πρέπει να φέρει όλα τα κατάλληλα χαρακτηριστικά σήματα. Για παράδειγμα:

A/132/B(M)F-85

CH/28/B(M)F-85

θα ήταν το χαρακτηριστικό σήμα ενός κόλου που είχε αρχικά εγκριθεί από την Αυστρία και είχε επακολούθως εγκριθεί, με ξεχωριστό πιστοποιητικό, από την Ελβετία. Πρόσθετα χαρακτηριστικά σήματα θα εμφανίζονταν μ' έναν παρόμοιο τρόπο πάνω στο κόλο.

<sup>12'</sup> Αυτό το σύμβολο δείχνει ότι ο σχεδιασμός κόλου ικανοποιεί τις διατάξεις των Ρυθμίσεων για την Ασφαλή Μεταφορά Ραδιενεργών Υλικών, Σειρά Ασφάλειας Αριθμ. 6, Έκδοση 1985.

<sup>13'</sup> ANSI N 14.1 - 1982 δημοσιευμένη το 1982 και διαθέσιμη από το Αμερικανικό Εθνικό Ινστιτούτο Προτύπων, 10430 Broadway, New York, NY 10018.

3712  
(συνεχ.)

Προσθήκη Α.7

3760  
(συνεχ.)

- (c) Η αναθεώρηση ενός πιστοποιητικού θα πρέπει να υποδεικνύεται με μία παρενθετική έκφραση μετά από το χαρακτηριστικό σήμα πάνω στο πιστοποιητικό. Για παράδειγμα, A/132/B(M)F-85 (Αναθ.2) θα δήλωνε την αναθεώρηση 2 του αυστριακού πιστοποιητικού έγκρισης του σχεδιασμού του κόλου, ή A/132/B(M)F-85 (Αναθ.0) θα δήλωνε την αρχική έκδοση του αυστριακού πιστοποιητικού έγκρισης του σχεδιασμού του κόλου. Για αρχικές εκδόσεις, η παρενθετική καταχώρηση είναι προαιρετική και άλλες λέξεις τέτοιες όπως 'Αρχική έκδοση' μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται στη θέση των 'Αναθ.0'. Αριθμοί αναθεώρησης Πιστοποιητικού μπορούν μόνον να εκδίδονται από τη χώρα που εκδίδει το αρχικό πιστοποιητικό έγκρισης.
- (d) Πρόσθετα σύμβολα (όπως μπορεί να επιβάλλονται από εθνικές απαιτήσεις) μπορούν να προστίθενται σε παρένθεση στο τέλος του χαρακτηριστικού σήματος, για παράδειγμα, A/132/B(M)F-85 (SP503).
- (e) Δεν είναι απαραίτητο να τροποποιείται το χαρακτηριστικό σήμα πάνω στη συσκευασία κάθε φορά που γίνεται μία αναθεώρηση στο πιστοποιητικό σχεδιασμού. Τέτοιο επαναμαρκάρισμα θα πρέπει να γίνεται μόνο σε εκείνες τις περιπτώσεις όπου η αναθεώρηση στο πιστοποιητικό σχεδιασμού του κόλου συνεπάγεται αλλαγή στους γραμματικούς κωδικούς τύπου για τον σχεδιασμό του κόλου μετά την δεύτερη κάθετο.

**Περιεχόμενο των πιστοποιητικών έγκρισης**  
(βλέπε εισαγωγική σημείωση σ' αυτό το μέρος)

3761 **Πιστοποιητικά έγκρισης ειδικής μορφής ραδιενεργού υλικού**

παράγραφος 726

3762 **Πιστοποιητικά έγκρισης ειδικών ρυθμίσεων**

παράγραφος 727

3763 **Πιστοποιητικά έγκρισης φόρτωσης**

παράγραφος 728

3764 **Πιστοποιητικά έγκρισης σχεδιασμού του κόλου**

παράγραφος 729

**Ισχύς των πιστοποιητικών**

3765 Πολυμελής έγκριση μπορεί να γίνει με ισχύ του αρχικού πιστοποιητικού που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης του σχεδιασμού ή της φόρτωσης.

Τέτοια ισχύς μπορεί να λάβει τη μορφή μίας επικύρωσης πάνω στο αρχικό πιστοποιητικό ή της έκδοσης μίας ξεχωριστής επικύρωσης, παραρτήματος, συμπληρώματος κ.λπ., από την αρμόδια αρχή της χώρας μέσω της οποίας ή στην οποία γίνεται η φόρτωση.

3712  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

## Γενική διάταξη για το πρόγραμμα εξασφάλισης της ποιότητας

3766 Προγράμματα εξασφάλισης της ποιότητας θα πρέπει να καθιερώνονται για το σχεδιασμό, την κατασκευή, τον έλεγχο, την τεκμηρίωση, τη χρήση, τη συντήρηση και την επιθεώρηση όλων των κόλων και για τις λειτουργίες μεταφοράς και υπό μεταφορά αποθήκευσης για την εξασφάλιση συμφωνίας με τις σχετικές διατάξεις αυτής της Προσθήκης. Όπου έγκριση της αρμόδιας αρχής για το σχεδιασμό ή τη φόρτωση απαιτείται, τέτοια έγκριση θα πρέπει να λαμβάνει υπόψη και να εξαρτάται από την επάρκεια του προγράμματος εξασφάλισης της ποιότητας. Πιστοποίηση ότι οι προδιαγραφές σχεδιασμού έχουν πλήρως εφαρμοστεί θα πρέπει να είναι διαθέσιμη στην αρμόδια αρχή. Ο κατασκευαστής, ο αποστολέας, ή ο χρήστης οποιουδήποτε σχεδιασμού κόλου θα πρέπει να είναι προετοιμασμένος να προσφέρει διευκολύνσεις για την επιθεώρηση της συσκευασίας από την αρμόδια αρχή κατά τη διάρκεια της κατασκευής και της χρήσης και να επιδεικνύει σε οποιαδήποτε σχετική αρμόδια αρχή ότι:

- (a) Οι μέθοδοι τα υλικά κατασκευής που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή της συσκευασίας είναι σε συμφωνία με τις εγκεκριμένες προδιαγραφές σχεδιασμού και
- (b) Όλες οι συσκευασίες που είναι κατασκευασμένες σύμφωνα μ' έναν εγκεκριμένο σχεδιασμό επιθεωρούνται περιοδικά και, όπως απαιτείται, επισκευάζονται και συντηρούνται σε καλή κατάσταση έτσι ώστε να συνεχίζουν να είναι σύμφωνες με όλες τις σχετικές διατάξεις και προδιαγραφές, ακόμα και μετά από επανειλημμένη χρήση.

3767-  
3769

3712  
(συνεχ.)

Προσθήκη Α.7

#### ΜΕΡΟΣ V

#### ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΆΛΛΕΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- 3770 (1) Τα ραδιενεργά υλικά που έχουν άλλες επικίνδυνες ιδιότητες θα πρέπει να είναι συσκευασμένα:
- (a) σε συμφωνία με τις διατάξεις για την Κλάση 7 και
  - (b) εκτός εάν μεταφέρονται ως ένα κόλο Τύπου Α ή Τύπου Β, επίσης σε συμφωνία με τις διατάξεις της κατάλληλης κλάσης.
- (2) Τα πυροφορικά ραδιενεργά υλικά θα πρέπει να είναι συσκευασμένα σε κόλα Τύπου Α ή Τύπου Β και θα πρέπει επίσης να είναι κατάλληλα αδρανοποιημένα.
- (3) Για ραδιενεργά υλικά σε εξαιρούμενα κόλα που έχουν άλλες επικίνδυνες ιδιότητες, βλέπε περιθωριακό 2002 (12) και (13).
- (4) Οι συσκευασίες για εξαφθοριούχο ουράνιο θα πρέπει να σχεδιάζονται, κατασκευάζονται και χρησιμοποιούνται σε συμφωνία με τις διατάξεις του περιθωριακού 3771.

#### Διατάξεις για τη συσκευασία και τη μεταφορά του εξαφθοριούχου ουρανίου

- 3771 (1) Οι συσκευασίες για εξαφθοριούχο ουράνιο θα πρέπει να είναι σχεδιασμένα ως δοχεία πίεσης και κατασκευασμένα από κατάλληλο κοινό χάλυβα ή άλλο κατάλληλο κράμα χάλυβα.
- (2) (a) Οι συσκευασίες και ο εξοπλισμός εξυπηρέτησης τους θα πρέπει να είναι σχεδιασμένες για θερμοκρασίες εργασίας τουλάχιστον - 40 °C έως 121 °C και για πίεση εργασίας 1.4 MPa (14 bar).
- (b) Οι συσκευασίες και ο εξοπλισμός εξυπηρέτησης και δόμησης τους θα πρέπει να είναι έτσι σχεδιασμένες ώστε να αποφεύγεται οποιαδήποτε διαρροή ή μόνιμη παραμόρφωση όταν υπόκεινται για πέντε λεπτά σε υδραυλική πίεση ελέγχου 2.8 MPa (28 bar).
- (c) Οι συσκευασίες και ο δομικός εξοπλισμός τους (εάν αυτός είναι μόνιμα προσαρμοσμένος στη συσκευασία) θα πρέπει να είναι έτσι σχεδιασμένες ώστε να αντέχουν μία εξωτερική πίεση πιεζόμετρου 150 kPa (1.5 bar) χωρίς μόνιμη παραμόρφωση.
- (d) Οι συσκευασίες και ο εξοπλισμός εξυπηρέτησής τους θα πρέπει να είναι έτσι σχεδιασμένες ώστε να παραμένουν στεγανές έτσι ώστε να τηρείται το όριο που προκαθορίζεται στην παράγραφο (4) (f).
- (e) Βαλβίδες εκτόνωσης της πίεσης δεν επιτρέπονται και ο αριθμός ανοιγμάτων θα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν λιγότερες.
- (f) Συσκευασίες με χωρητικότητα μεγαλύτερη από 450 λίτρα και ο εξοπλισμός εξυπηρέτησης και δόμησης τους (εάν αυτός είναι μόνιμα προσαρμοσμένος στη συσκευασία) θα πρέπει να είναι έτσι σχεδιασμένες ώστε να παραμένουν στεγανές όταν υπόκεινται στον έλεγχο πτώσης που προκαθορίζεται στο περιθωριακό 3742.
- (3) Μετά την κατασκευή, το εσωτερικό των μερών που φέρουν την πίεση θα πρέπει να είναι διεξοδικά καθαρισμένο από γράσο, λάδι, επικαθίσεις, σκουριά και άλλες ξένες ύλες με μία κατάλληλη διαδικασία.

3712

(συνεχ.)

## Προσθήκη Α.7

- 3771 (4) (α) Κάθε κατασκευασμένη συσκευασία και ο εξοπλισμός εξυπηρέτησης και δόμησής της θα πρέπει, είτε από κοινού είτε ξεχωριστά, να υποβάλλεται σε μία επιθεώρηση αρχικά πριν τεθεί σε υπηρεσία και περιοδικά μετέπειτα. Αυτές οι επιθεωρήσεις θα πρέπει να πραγματοποιούνται και να πιστοποιούνται σε συμφωνία με την αρμόδια αρχή.
- (β) Η αρχική επιθεώρηση θα πρέπει να συνίσταται από έναν έλεγχο των χαρακτηριστικών του σχεδιασμού, τον έλεγχο αντοχής, τον έλεγχο στεγανότητας, το έλεγχο χωρητικότητας νερού και έναν έλεγχο ικανοποιητικής λειτουργίας του εξοπλισμού εξυπηρέτησης.
- (γ) Οι περιοδικές επιθεωρήσεις θα πρέπει να συνίστανται από μία οπτική επιθεώρηση, τον έλεγχο αντοχής, τον έλεγχο στεγανότητας και έναν έλεγχο ικανοποιητικής λειτουργίας του εξοπλισμού εξυπηρέτησης. Το διάστημα για τις περιοδικές επιθεωρήσεις θα πρέπει να είναι όχι μεγαλύτερο από πέντε χρόνια. Συσκευασίες που δεν έχουν επιθεωρηθεί μέσα σε αυτή την περίοδο των πέντε χρόνων θα πρέπει να εξετάζονται πριν τη μεταφορά σε συμφωνία με ένα πρόγραμμα εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή. Δεν θα πρέπει να ξαναγεμίζονται πριν την συμπλήρωση του πλήρους προγράμματος για τις περιοδικές επιθεωρήσεις.
- (δ) Ο έλεγχος των χαρακτηριστικών του σχεδιασμού θα πρέπει να παρουσιάζει συμφωνία με τις προδιαγραφές των τύπων σχεδιασμού και το πρόγραμμα κατασκευής.
- (ε) Ο έλεγχος αντοχής πριν τεθεί σε λειτουργία για πρώτη φορά θα πρέπει να διεξάγεται με υδραυλικό έλεγχο με εσωτερική πίεση 2.8 MPa (28 bar). Για τις περιοδικές επιθεωρήσεις, οποιαδήποτε άλλη ισοδύναμη μη-επιβλαβής διαδικασία εξέτασης αναγνωρισμένη από την αρμόδια αρχή μπορεί να εφαρμόζεται.
- (ς) Ο έλεγχος στεγανότητας θα πρέπει να πραγματοποιείται σε συμφωνία με μία διαδικασία που είναι ικανή να δείχνει τις διαρροές στο σύστημα συγκράτησης με ευαισθησία 0.1 Pa.l/s ( $10^{-6}$  bar.l/s).
- (ζ) Η χωρητικότητα νερού των συσκευασιών θα πρέπει να καθορίζεται με ακρίβεια  $\pm 0.25\%$  σε μία θερμοκρασία αναφοράς 15 °C. Ο όγκος θα πρέπει να αναφέρεται πάνω στον πίνακα που περιγράφεται στην παράγραφο (6).
- (5) Με την εξαίρεση των συσκευασιών για λιγότερο από 10 kg εξαφθοριούχο ουράνιο, η αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης θα πρέπει, για κάθε τύπο σχεδιασμού κόλου εξαφθοριούχου ουρανίου, να επιβεβαιώνει ότι συμφωνεί με τις διατάξεις αυτού του περιωριακού και να εκδίδει μία έγκριση. Αυτή η έγκριση μπορεί να είναι μέρος της έγκρισης για ένα κόλο Τύπου Β και/ή για ένα κόλο με σχάσιμο περιεχόμενο σε συμφωνία με το Μέρος IV αυτής της Προσθήκης.
- (6) Μία πλάκα κατασκευασμένη από μη-διαβρωτικό μέταλλο θα πρέπει να είναι με διάρκεια προσαρμοσμένη σε κάθε συσκευασία σε μία άμεσα προσπελάσιμη θέση. Η μέθοδος προσαρμογής της πλάκας δεν πρέπει να μειώνει την αντοχή της συσκευασίας. Τα παρακάτω στοιχεία, τουλάχιστον, θα πρέπει να είναι μαρκαρισμένα πάνω στον πίνακα με σφραγίδα ή με οποιαδήποτε άλλη ισοδύναμη μέθοδο:
- αριθμός έγκρισης,
  - σειριακός αριθμός του κατασκευαστή,
  - μέγιστη πίεση εργασίας (πίεση πιεζομέτρου) 1.4 MPa (14 bar),
  - πίεση ελέγχου (πίεση πιεζομέτρου) 2.8 MPa (28 bar),

3712  
(συνεχ.)

Προσθήκη Α.7

3771  
(συνεχ.)

- περιεχόμενο: εξαφθοριούχο ουράνιο,
- χωρητικότητα σε λίτρα,
- μέγιστο επιτρεπτό βάρος πλήρωσης εξαφθοριούχου ουρανίου,
- απόβαρο,
- ημερομηνία (μήνας, χρόνος) του αρχικού ελέγχου και του πιο πρόσφατου περιοδικού ελέγχου,
- σφραγίδα του εμπειρογνώμονα που διεξήγαγε τον έλεγχο.

- (7) (a) Το εξαφθοριούχο ουράνιο πρέπει να είναι σε στερεή μορφή όταν μεταφέρεται.
- (b) Ο βαθμός πλήρωσης θα πρέπει να είναι μόνον τέτοια ώστε η χωρητικότητα να μην είναι περισσότερο από 95 % γεμισμένη στους 121 °C.
- (c) Ο καθαρισμός των συσκευασιών θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνον με μία κατάλληλη διαδικασία.
- (d) Η εκτέλεση των επισκευών επιτρέπεται μόνον σε συμφωνία με τα προγράμματα σχεδιασμού και κατασκευής που τίθενται γραπτά. Τα προγράμματα επισκευής απαιτούν την προηγούμενη έγκριση της αρμόδιας αρχής.
- (e) Οι ακαθάριστες κενές συσκευασίες θα πρέπει να είναι το ίδιο σφικτά κλεισμένες, κατά τη διάρκεια της μεταφοράς και της ενδιάμεσης αποθήκευσης, όπως όταν είναι γεμάτες.
- (f) Για τη συντήρηση, ένα πρόγραμμα εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή θα πρέπει να ενεργείται.

(8) Συσκευασίες κατασκευασμένες σε συμφωνία με το Πρότυπο ANSI N/14.1 - 1982<sup>14'</sup> των Ηνωμένων Πολιτειών, ή ισοδύναμες, μπορούν να χρησιμοποιούνται, με τη συγκατάθεση της συγκεκριμένης αρμόδιας αρχής, εάν οι έλεγχοι που προκαθορίζονται σε αυτά τα πρότυπα έχουν διεξαχθεί από τον εμπειρογνώμονα που ονομάζεται σ' αυτά και συνεχίζουν να πραγματοποιούνται και να πιστοποιούνται σε συμφωνία με την αρμόδια αρχή σύμφωνα με την παράγραφο (4) (c).

3772-  
3799

---

<sup>14'</sup> ANSI N 14.1 - 1982 δημοσιευμένη το 1982 και διαθέσιμη από το Αμερικανικό Εθνικό Ινστιτούτο Προτύπων, 10430 Broadway, New York, NY 10018.

Προσθήκη Α.8

ΠΡΟΣΘΗΚΗ Α.8

3800-

3899    Επιφυλασσόμενο



## Προσθήκη Α.9

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ Α.9

## 1. Διατάξεις σχετικές με ετικέτες κινδύνου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για συσκευασίες, βλέπε επίσης περιθωριακό 2007.

- 3900 (1) Οι ετικέτες αριθμ. 1, 1.4, 1.5, 1.6, 01, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 05, 6.1, 6.2, 7A, 7B, 7C, 8 και 9 θα πρέπει να είναι σε σχήμα ρόμβου και να έχουν διαστάσεις τουλάχιστον 100 x 100 mm. Έχουν μία μαύρη γραμμή 5 mm μέσα από την άκρη που διατρέχει παράλληλα μ' αυτήν. Εάν το μέγεθος της συσκευασίας έτσι απαιτεί, οι διαστάσεις των ετικετών μπορούν να μειώνονται, υπό την προϋπόθεση ότι παραμένουν καθαρά ορατές [βλέπε επίσης περιθωριακό 2224 (3)]. Οι ετικέτες αριθμ. 7D και άλλες ετικέτες που πρέπει να τοποθετούνται σε οχήματα, σε δεξαμενές χωρητικότητας μεγαλύτερης από 3 m<sup>3</sup> ή σε μεγάλα εμπορευματοκιβώτια θα πρέπει να έχουν διαστάσεις όχι μικρότερες από 250 x 250 mm.
- (2) Η ετικέτα Αριθμ. 11 θα πρέπει να είναι ορθογώνιας, πρότυπου σχήματος A5 (148 x 210 mm). Εάν το μέγεθος της συσκευασίας έτσι απαιτεί, οι διαστάσεις των ετικετών μπορούν να μειώνονται, υπό την προϋπόθεση ότι παραμένουν καθαρά ορατές.
- (3) Μία περιγραφή, με αριθμούς ή γράμματα, που αφορούν στη φύση του κινδύνου μπορεί να τοποθετείται πάνω στο χαμηλότερο μέρος των ετικετών.
- (4) Η διατύπωση στις ετικέτες κινδύνου θα πρέπει να είναι καθαρά ερμηνεύσιμη και ανεξίτηλη.
- 3901 (1) Οι ετικέτες κινδύνου πρέπει να τοποθετούνται στις συσκευασίες και στις σταθερές δεξαμενές μ' έναν κατάλληλο τρόπο και να είναι καθαρά ορατές. Μόνον όπου η κατάσταση του εξωτερικού μίας συσκευασίας δεν το επιτρέπει αυτό οι ετικέτες θα πρέπει να κολλούνται πάνω σε κάρτες ή πινακίδες που είναι με ασφάλεια προσαρμοσμένες στη συσκευασία. Ανεξίτηλα μαρκαρίσματα κινδύνου που αντιστοιχούν ακριβώς στα οριζόμενα υποδείγματα μπορούν να χρησιμοποιούνται αντί για ετικέτες.
- (2) Είναι καθήκον του αποστολέα να τοποθετήσει τις ετικέτες.
- (3) Επιπλέον των ετικετών κινδύνου που ορίζονται σ' αυτήν την Οδηγία, ετικέτες κινδύνου σύμφωνα με τις απαιτήσεις άλλων τρόπων μεταφοράς μπορούν να τοποθετούνται στις συσκευασίες, τα εμπορευματοκιβώτια, τα εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές και τις συστοιχίες των δοχείων που περιέχουν επικίνδυνα εμπορεύματα που μεταφέρονται για μέρος μίας διαδρομής οδικώς και που πρέπει να είναι επισημασμένα σε συμφωνία με τις διατάξεις εκείνων των απαιτήσεων.

## 2. Επεξήγηση των συμβόλων

- 3902 Οι ετικέτες κινδύνου που ορίζονται για ύλες και είδη των Κλάσεων 1 έως 9 (βλέπε αντίτυπα στο τέλος) έχουν τις παρακάτω σημασίες:

Αριθμ. 1	(μαύρη σε πορτοκαλί φόντο: έκρηξη βόμβας στο επάνω μισό, κατάλληλος αριθμός υποδιαίρεσης και γράμμα ομάδας συμβατότητας στο κάτω μισό, μικρός αριθμός 1 στην κάτω γωνία):	υπόκειται σε έκρηξη, υποδιαίρεσεις 1.1, 1.2 και 1.3,
Αριθμ. 1.4	(μαύρο σε πορτοκαλί φόντο: αριθμός υποδιαίρεσης '1.4' που γεμίζει το μεγαλύτερο μέρος του επάνω μισού, κατάλληλο γράμμα ομάδας συμβατότητας στο κάτω μισό, μικρός αριθμός 1 στην κάτω γωνία):	υπόκειται σε έκρηξη, υποδιαίρεση 1.4,
Αριθμ. 1.5	(μαύρο σε πορτοκαλί φόντο: αριθμός υποδιαίρεσης '1.5' που γεμίζει το μεγαλύτερο	υπόκειται σε έκρηξη, υποδιαίρεση 1.5,

## Προσθήκη Α.9

	τμήμα του επάνω μισού, γράμμα ομάδας συμβατότητας 'D' στο κάτω μισό, μικρός αριθμός 1 στην κάτω γωνία):	
Αριθμ. 1.6	(μαύρο σε πορτοκαλί φόντο: αριθμός υποδιαίρεσης '1.6' που γεμίζει το μεγαλύτερο τμήμα του επάνω μισού, γράμμα ομάδας συμβατότητας 'N' στο κάτω μισό, μικρός αριθμός '1' στην κάτω γωνία),	υπόκειται σε έκρηξη, υποδιαίρεση 1.6,
Αριθμ. 01	(μαύρο σε πορτοκαλί φόντο, έκρηξη βόμβας στο επάνω μισό):	υπόκειται σε έκρηξη,
Αριθμ. 2	(κύλινδρος αερίου, μαύρος ή λευκός, σε πράσινο φόντο, μικρός αριθμός "2" στην κάτω γωνία):	μη-εύφλεκτο μη-τοξικό αέριο,
Αριθμ. 3	(μαύρη ή λευκή φλόγα σε κόκκινο φόντο):	κίνδυνος φωτιάς (εύφλεκτο υγρό),
Αριθμ. 4.1	(μαύρη φλόγα σε φόντο από ισαπέχουσες εναλλασσόμενες κόκκινες και λευκές κάθετες ραβδώσεις):	κίνδυνος φωτιάς (εύφλεκτο στερεό),
Αριθμ. 4.2	(μαύρη φλόγα σε λευκό φόντο, το κάτω τρίγωνο της ετικέτας κόκκινο):	ύλη που υπόκειται σε αυτόματη ανάφλεξη,
Αριθμ. 4.3	(μαύρη ή λευκή φλόγα σε μπλε φόντο):	κίνδυνος έκλυσης εύφλεκτων αερίων σε περίπτωση επαφής με το νερό,
Αριθμ. 5.1	(φλόγα πάνω από έναν κύκλο, μαύρη σε κίτρινο φόντο, μικρός αριθμός "5.1" στην κάτω γωνία):	οξειδωτική ύλη
Αριθμ. 5.2	(φλόγα πάνω από έναν κύκλο, μαύρη σε κίτρινο φόντο, μικρός αριθμός "5.2" στην κάτω γωνία):	οργανικό υπεροξείδιο, κίνδυνος φωτιάς,
Αριθμ. 05	(φλόγα πάνω από έναν κύκλο, μαύρη σε κίτρινο φόντο):	κίνδυνος ενίσχυσης της φωτιάς,
Αριθμ. 6.1	(νεκροκεφαλή σε διασταυρούμενα οστά, μαύρη σε λευκό φόντο):	τοξική ύλη: να διατηρείται ξεχωριστά από τρόφιμα και άλλα είδη για κατανάλωση σε οχήματα και σημεία φόρτωσης, εκφόρτωσης ή μεταφόρτωσης,
Αριθμ. 6.2	(σύμβολο με τρεις ημισέληνους τοποθετημένες σ' έναν κύκλο):	μολυσματικό: να διατηρείται ξεχωριστά σε οχήματα και σε σημεία φόρτωσης, εκφόρτωσης ή μεταφόρτωσης, από τρόφιμα, άλλα είδη κατανάλωσης και ζωοτροφές,

## Προσθήκη Α.9

- Αριθμ. 7Α (τυποποιημένο τριφύλλι, επιγραφή ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ ακολουθούμενη από μία κάθετη ράβδωση στο κάτω μισό, με το παρακάτω κείμενο:
- Περιεχόμενο.....  
Δραστικότητα .....  
μικρός αριθμός 7 στην κάτω γωνία, μαύρο σύμβολο και επιγραφές σε λευκό φόντο, κόκκινη κάθετη ράβδωση):
- Αριθμ. 7Β (όπως παραπάνω, αλλά με δύο κόκκινες κάθετες ραβδώσεις στο κάτω μισό και το παρακάτω κείμενο:
- Περιεχόμενο.....  
Δραστικότητα .....  
Δείκτης μεταφοράς.....
- (στο ορθογώνιο μαύρο πλαίσιο). Μικρός αριθμός 7 στην κάτω γωνία, μαύρο σύμβολο και επιγραφές. Φόντο στο επάνω μισό: κίτρινο. Φόντο στο κάτω μισό: λευκό. Κόκκινες κάθετες ραβδώσεις):
- Αριθμ. 7C (όπως παραπάνω, αλλά με τρεις κόκκινες κάθετες ραβδώσεις στο κάτω μισό):
- Αριθμ. 7D (τυποποιημένο τριφύλλι, επιγραφή ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ και αριθμός 7. Μαύρο σύμβολο και επιγραφές. Φόντο στο επάνω μισό: κίτρινο, φόντο στο κάτω μισό: λευκό. Η χρήση της λέξης "ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ" στο κάτω μισό είναι προαιρετική ώστε να επιτρέπει την εναλλακτική χρήση αυτής της ετικέτας για την ένδειξη του κατάλληλου χαρακτηριστικού αριθμού της ύλης για το φορτίο):
- Αριθμ. 8 (υγρό που στάζει από έναν δοκιμαστικό σωλήνα σε μία πλάκα και από έναν άλλο δοκιμαστικό σωλήνα σε ένα χέρι. Μαύρο σε λευκό φόντο. Το κάτω τρίγωνο της ετικέτας μαύρο με λευκό περιθώριο):
- ραδιενεργό υλικό σε συσκευασίες της Κατηγορίας I - ΛΕΥΚΗ. Στην περίπτωση φθοράς στις συσκευασίες, κίνδυνος για την υγεία από κατάποση ή εισπνοή, ή επαφή με το χυμένο περιεχόμενο.
- ραδιενεργό υλικό σε συσκευασίες της Κατηγορίας II - ΚΙΤΡΙΝΗ. Οι συσκευασίες να διατηρούνται μακριά από συσκευασίες που φέρουν την επιγραφή "FOTO" (βλέπε περιθωριακό 2711). Στην περίπτωση φθοράς στις συσκευασίες, κίνδυνος για την υγεία από κατάποση ή εισπνοή, ή επαφή με το χυμένο περιεχόμενο και κίνδυνος εξωτερικής ακτινοβολίας σε μία απόσταση,
- ραδιενεργό υλικό σε συσκευασίες της Κατηγορίας III - ΚΙΤΡΙΝΗ. Οι συσκευασίες να διατηρούνται μακριά από συσκευασίες που φέρουν την επιγραφή "FOTO" (βλέπε περιθωριακό 2711). Στην περίπτωση φθοράς στις συσκευασίες, κίνδυνος για την υγεία από κατάποση ή εισπνοή, ή επαφή με το χυμένο περιεχόμενο και κίνδυνος εξωτερικής ακτινοβολίας σε μία απόσταση,
- ραδιενεργό υλικό που παρουσιάζει τους κινδύνους που περιγράφονται στα 7Α, 7Β ή 7C,
- διαβρωτική ύλη,

## Προσθήκη Α.9

Αριθμ. 9	(λευκό φόντο με 7 μαύρες κάθετες ραβδώσεις στο επάνω μισό και μικρός αριθμός 9, υπογραμμισμένος, στην κάτω γωνία):	διάφορες ύλες και είδη που, κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, παρουσιάζουν κινδύνους άλλους από εκείνους που καλύπτονται από τις άλλες κλάσεις,
Αριθμ. 10	Επιφυλασσόμενο	
Αριθμ. 11	(δύο μαύρα βέλη σε λευκό ή κατάλληλο για τη δημιουργία αντίθεσης φόντο):	αυτή η πλευρά προς τα επάνω: η ετικέτα πρέπει να τοποθετείται, με τα βέλη να δείχνουν προς τα επάνω,

## 3. Μεταβατικές διατάξεις

3903 Οι ετικέτες κινδύνου που μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 1987 συμφωνούσαν με τα υποδείγματα Αριθμ. 7Α, 7Β, 7C και 11 μπορούν να χρησιμοποιούνται μέχρι την εξάντληση των αποθεμάτων.

3904-  
3999

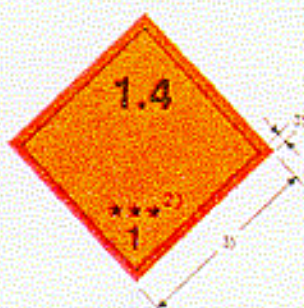


Ετικέτες κινδύνου  
Για επεξηγήσεις, βλέπε Προσθήκη Α.9 (περιθωριακό 3902)

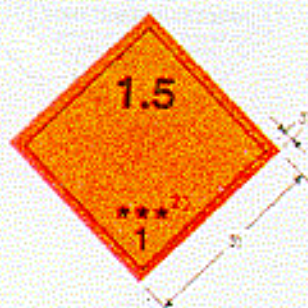
No 1



No 1.4



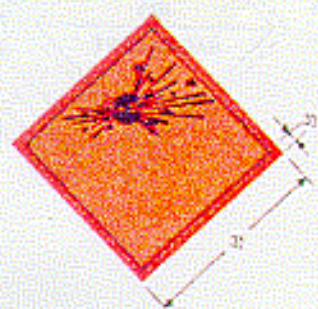
No 1.5



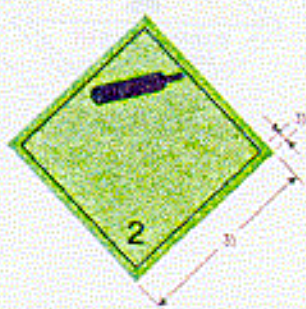
No 1.6



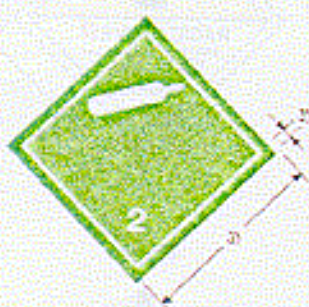
No 01



No 2



No 2



No 3



No 3



No 4.1



No 4.2



No 4.3



No 4.3



No 5.1



No 5.2



No 05





No 6.1



No 6.2



No 7A



No 7B



No 7C



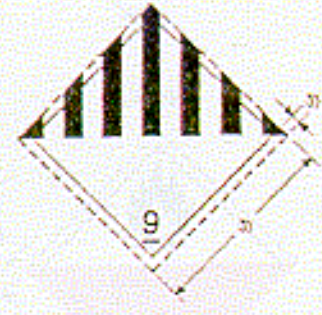
No 7D



No 8



No 9



No 10

(Reserved)

No 11



- 1) Ένδειξη του κατάλληλου αριθμού υποδιαίρεσης και γράμματος της ομάδας συμβατότητας
- 2) Ένδειξη του κατάλληλου γράμματος της ομάδας συμβατότητας
- 3) Για τις διαστάσεις, βλέπε ετικέτα Αριθμ. 1
- 4) Για τις διαστάσεις, βλέπε ετικέτα 7Α
- 5) Οι διαστάσεις των ετικετών που θα επικολλώνται στα κόλα θα έχουν συμκρυνθεί στο σχήμα Α7 (74x 105 mm)



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Β

## (ΤΕΥΧΟΣ ΙΙ)

## ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

	Περιθωριακά
Σχέδιο του Παραρτήματος .....	10 000
Εφαρμοσιμότητα άλλων διατάξεων, εθνικών ή διεθνών .....	10 001
Εφαρμοσιμότητα των διατάξεων του Μέρους Ι .....	10 002
 <b>Μέρος Ι. ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΛΑΣΕΩΝ</b>	
<u>Γενικά</u> .....	10 010 και επόμενα
Πλαίσιο του παρόντος Παραρτήματος (περιλαμβανομένων περιορισμένων ποσοτήτων) .....	10 010 και επόμενα
Ορισμοί .....	10 014 και επόμενα
Τμήμα 1 <u>Τρόπος μεταφοράς</u> .....	10 100 και επόμενα
Μέθοδος αποστολής, περιορισμοί στη μεταφορά .....	10 105 και επόμενα
Πλήρες φορτίο .....	10 108 και επόμενα
Μεταφορά χύμα .....	10 111 και επόμενα
Μεταφορά σε εμπορευματοκιβώτια .....	10 118 και επόμενα
Μεταφορά σε δεξαμενές .....	10 121 και επόμενα
Τμήμα 2 <u>Ειδικές προϋποθέσεις προς εκπλήρωση από τα μεταφορικά μέσα και τον εξοπλισμό τους</u> .....	10 200 και επόμενα
Τύποι οχημάτων .....	10 204 και επόμενα
Οχήματα με σταθερές ή αφαιρούμενες δεξαμενές ή οχήματα συστοιχιών .....	10 220 και επόμενα
Πυροσβεστικές συσκευές .....	10 240 και επόμενα
Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός .....	10 251 και επόμενα
Διάφορος εξοπλισμός .....	10 260 και επόμενα
Έγκριση οχημάτων .....	10 282 και 10 283

Πίνακας Περιεχομένων  
(συνέχεια)

		Περιθωριακά
Τμήμα 3	<u>Γενικές απαιτήσεις εξυπηρέτησης</u>	10 300 και επόμενα
	Πληρώματα οχημάτων .....	10 311 και επόμενα
	Ειδική εκπαίδευση οδηγών .....	10 315 και επόμενα
	Επίβλεψη οχημάτων .....	10 321 και επόμενα
	Μεταφορά επιβατών .....	10 325 και επόμενα
	Χρήση πυροσβεστικών συσκευών .....	10 340 και επόμενα
	Φορητές φωτιστικές συσκευές .....	10 353 και επόμενα
	Άδειες δεξαμενές .....	10 378 και επόμενα
	Έγγραφα που πρέπει να υπάρχουν στη μονάδα μεταφοράς .....	10 381 και επόμενα
	Γραπτές οδηγίες .....	10 385 και επόμενα
Τμήμα 4	<u>Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμό</u>	10 400 και επόμενα
	Περιορισμός των μεταφερόμενων ποσοτήτων .....	10 401 και επόμενα
	Απαγόρευση μικτής φορτώσεως σε ένα όχημα .....	10 403 και επόμενα
	Απαγόρευση μικτής φορτώσεως σε ένα εμπορευματοκιβώτιο ..	10 404 και επόμενα
	Απαγόρευση μικτής φορτώσεως με εμπορεύματα περιεχόμενα σε εμπορευματοκιβώτιο .....	10 405 και επόμενα
	Καθαρισμός προ τη φορτώσεως .....	10 413
	Χειρισμός και στοιβάση .....	10 414
	Καθαρισμός μετά την εκφόρτωση .....	10 415
	Απαγόρευση καπνίσματος .....	10 416
	Προφυλάξεις για ηλεκτροστατικές φορτίσεις .....	10 417 και επόμενα
	Φόρτωση και εκφόρτωση επικίνδυνων ουσιών σε εμπορευματοκιβώτια .....	10 419 και επόμενα
	Θέση σε κίνηση της μηχανής κατά τη διάρκεια της φορτώσεως ή της εκφορτώσεως .....	10 431 και επόμενα



Πίνακας Περιεχομένων  
(συνέχεια)

		Περιθωριακά
Τμήμα 5	<u>Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη λειτουργία των οχημάτων</u>	10 500 και επόμενα
	Επισήμανση των οχημάτων .....	10 500 και επόμενα
	Στάθμευση γενικά .....	10 503 και επόμενα
	Στάθμευση τη νύκτα ή σε κακή ορατότητα .....	10 505 και επόμενα
	Στάθμευση οχήματος που αποτελεί ειδικό κίνδυνο .....	10 507 και επόμενα
	Άλλες διατάξεις .....	10 599 και επόμενα
Τμήμα 6	<u>Μεταβατικές διατάξεις, ανακλήσεις και διατάξεις ιδιόρρυθμες για ορισμένες χώρες</u>	10 600 και επόμενα
	Ταχεία διαδικασία για να επιτραπούν παρεκκλίσεις προς το σκοπό δοκιμών .....	10 602 και επόμενα
	Εξαιρέσεις .....	10 603
	Μεταβατικές Διατάξεις .....	10 604 και επόμενα

## Μέρος ΙΙ. ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΤΩΝ ΚΛΑΣΕΩΝ 1 ΜΕΧΡΙ 9

Κλάση 1	Εκρηκτικές ύλες και είδη .....	11 000 και επόμενα
Κλάση 2	Αέρια: πεπιεσμένα, υγροποιημένα ή διαλυμένα υπό πίεση .....	21 000 και επόμενα
Κλάση 3	Εύφλεκτα υγρά .....	31 000 και επόμενα
Κλάση 4.1	Εύφλεκτα στερεά .....	41 000 και επόμενα
Κλάση 4.2	Ύλες υποκείμενες σε αυτόματο ή αυτογενή ανάφλεξη .....	42 000 και επόμενα
Κλάση 4.3	Ύλες που βγάζουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό .....	43 000 και επόμενα
Κλάση 5.1	Οξειδωτικές ύλες .....	51 000 και επόμενα
Κλάση 5.2	Οργανικά υπεροξειδία .....	52 000 και επόμενα
Κλάση 6.1	Τοξικές ύλες .....	61 000 και επόμενα
Κλάση 6.2	Μολυσματικές ύλες .....	62 000 και επόμενα
Κλάση 7	Ραδιενεργείς ύλες .....	71 000 και επόμενα
Κλάση 8	Διαβρωτικές ύλες .....	81 000 και επόμενα
Κλάση 9	Διάφορες επικίνδυνες ύλες και είδη .....	91 000 και επόμενα

Πίνακας Περιεχομένων  
(συνέχεια)

Μέρος ΙΙΙ. ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Β

		Περιθωριακά
Προσθήκη Β.1	Διατάξεις κοινές στις Προσθήκες Β.1 .....	200 000 και επόμενα
Προσθήκη Β.1α	Διατάξεις που αφορούν σταθερές δεξαμενές (οχήματα-δεξαμενές) αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και οχήματα συστοιχιών .....	211 000 και επόμενα
Προσθήκη Β.1β	Διατάξεις που αφορούν εμπορευματοκιβώτια δεξαμενές .....	212 000 και επόμενα
Προσθήκη Β.1c	Διατάξεις που αφορούν σταθερές δεξαμενές και αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές από ενισχυμένο πλαστικό .....	213 000 και επόμενα
Προσθήκη Β.1d	Προϋποθέσεις που αφορούν τα υλικά και την κατασκευή συγκολλημένων σταθερών δεξαμενών, συγκολλημένων αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών και περιβλημάτων συγκολλημένων εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών που προορίζονται για τη μεταφορά υγροποιημένων αερίων βαθιάς καταψύξεως της Κλάσης 2 .....	214 000 και επόμενα
Προσθήκη Β.2	Ενιαίες διατάξεις που αφορούν την κατασκευή οχημάτων προοριζόμενα για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων συμπεριλαμβανομένων των διατάξεων για τους εγκεκριμένους τύπους τους, όπου αυτό χρειάζεται .....	220 000 και επόμενα
Προσθήκη Β.3	Πιστοποιητικό εγκρίσεως για οχήματα που μεταφέρουν ορισμένα επικίνδυνα εμπορεύματα .....	230 000 και επόμενα
Προσθήκη Β.4	Υπό επιφύλαξη .....	240 000 και επόμενα
Προσθήκη Β.5	Κατάλογος ουσιών και αριθμοί αναγνώρισης .....	250 000 και επόμενα
Προσθήκη Β.6	Πιστοποιητικό εκπαίδευσης οδηγού σύμφωνα με το περιθωριακό 10 315 (1) .....	260 000 και επόμενα
Προσθήκη Β.7	Σήμα για ύλες υψηλής θερμοκρασίας .....	270 000 και επόμενα

## ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

## Σχέδιο του Παραρτήματος

10 000 (1) Το παρόν Παράρτημα περιλαμβάνει:

- (a) Γενικές διατάξεις που έχουν εφαρμογή στη μεταφορά επικίνδυνων ουσιών όλων των Κλάσεων (Μέρος I).
- (b) Ειδικές διατάξεις που έχουν εφαρμογή στην μεταφορά επικίνδυνων ουσιών των Κλάσεων I μέχρι 9 (Μέρος II).
- (c) Προσθήκες όπως τα παρακάτω:
  - Προσθήκη B.1a που αφορά σταθερές δεξαμενές (οχήματα, δεξαμενές), αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και οχήματα συστοιχιών,
  - Προσθήκη B.1b που αφορά εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές,
  - Προσθήκη B.1c που αφορά σταθερές δεξαμενές και αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές κατασκευασμένες από ενισχυμένο πλαστικό,
  - Προσθήκη B.1d που αφορά τις προϋποθέσεις για τα υλικά και την κατασκευή συγκολλημένων σταθερών δεξαμενών, συγκολλημένων αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών και περιβλημάτων συγκολλημένων εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών που προορίζονται για τη μεταφορά υγροποιημένων αερίων βαθιάς καταψύξεως της Κλάσης 2 ή για τα οποία απαιτείται η πίεση δοκιμής να μην είναι μικρότερη από 1 Mpa (10 bar),
  - Προσθήκη B.2 που αφορά τις ενιαίες διατάξεις για την κατασκευή οχημάτων προοριζόμενα για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων συμπεριλαμβανομένων των διατάξεων για τους εγκεκριμένους τύπους τους, όπου αυτό χρειάζεται,
  - Προσθήκη B.3 που περιέχει τύπο πιστοποιητικού για έγκριση οχημάτων,
  - Προσθήκη B.4 που περιέχει όρους που αφορούν την εκπαίδευση οδηγών οχημάτων που μεταφέρουν επικίνδυνα εμπορεύματα
  - Προσθήκη B.5 που περιέχει τον κατάλογο ουσιών που καλύπτονται από το περιθωριακό 10500 (2),
  - Προσθήκη B.6 που περιέχει υπόδειγμα πιστοποιητικού εκπαίδευσεως οδηγού.
  - Προσθήκη B.7 για το σήμα υλών υψηλής θερμοκρασίας

(2) Οι γενικές διατάξεις του Μέρους I και οι ειδικές διατάξεις του Μέρους II χωρίζονται σε Τμήματα με τις ακόλουθες επικεφαλίδες:

Γενικά: Το παρόν τμήμα περιγράφει το πλαίσιο του παρόντος Παραρτήματος και περιλαμβάνει τις διατάξεις που αφορούν επιτρεπόμενες εξαιρέσεις και ορισμούς.

Τμήμα 1: Τρόπος μεταφοράς εμπορευμάτων (αυτό το τμήμα περιέχει τις διατάξεις που αφορούν μέθοδο αποστολής, περιορισμούς αποστολής, πλήρη φορτία και τη δυνατότητα μεταφοράς εμπορευμάτων χύμα, μέσα σε εμπορευματοκιβώτια ή σε δεξαμενές)

Τμήμα 2: Ειδικές προϋποθέσεις προς εκπλήρωση με τα μέσα μεταφοράς και εξοπλισμός αυτών

Τμήμα 3: Γενικές διατάξεις εξυπηρέτησεως

Τμήμα 4: Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμό (αυτό το τμήμα περιέχει επίσης τις απαγορεύσεις επί μικτής φορτώσεως)

Τμήμα 5: Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη λειτουργία των οχημάτων

Τμήμα 6: Μεταβατικές διατάξεις, μειώσεις και διατάξεις αποκλειστικές για ορισμένες χώρες.

**Εφαρμοσιμότητα άλλων διατάξεων, εθνικών ή διεθνών.**

10 001 (1) Αν το όχημα που εκτελεί εργασία μεταφοράς με την επιφύλαξη των διατάξεων αυτής της Οδηγίας αποστέλλεται πάνω σε τμήμα του ταξιδιού κατά τρόπο διαφορετικό από την οδική έλξη, οποιοσδήποτε εθνικές ή διεθνείς διατάξεις που διέπουν την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σ' εκείνο το τμήμα με τον τρόπο μεταφοράς που χρησιμοποιείται για την αποστολή του οδικού οχήματος, θα έχουν εφαρμογή σ' εκείνο το τμήμα του ταξιδιού.

(2) Στις περιπτώσεις όπου κάποια μεταφορά που υπόκειται στις διατάξεις αυτής της Οδηγίας υπόκειται επίσης στο σύνολο ή σε μέρος του ταξιδιού στις διατάξεις μίας διεθνούς σύμβασης, η οποία καθορίζει την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων με κάποιο τρόπο μεταφοράς εκτός της οδικής μεταφοράς δυνάμει διατάξεων που εκτείνουν την εφαρμοσιμότητα της σύμβασης αυτής σε ορισμένες υπηρεσίες μηχανοκίνητων οχημάτων, τότε οι διατάξεις αυτής της διεθνούς σύμβασης θα εφαρμόζονται στο εν λόγω ταξίδι συγχρόνως με εκείνες αυτής της Οδηγίας οι οποίες δεν είναι ασύμβατες με εκείνες, οι υπόλοιπες διατάξεις αυτής της Οδηγίας δεν θα εφαρμόζονται κατά την διάρκεια του εν λόγω ταξιδιού.

**Εφαρμοσιμότητα των διατάξεων του Μέρους I του Παραρτήματος.**

10 002 Όταν διατάξεις του Μέρους II ή των Προσθηκών του παρόντος Παραρτήματος συγκρούονται με διατάξεις του Μέρους I, εκείνες οι διατάξεις του Μέρους I δεν θα έχουν εφαρμογή.

Παρά ταύτα,

(a) οι διατάξεις των περιθωριακών 10 010 και 10 013 θα έχουν προτεραιότητα πάνω σ' εκείνες του Μέρους II,

(b) οι διατάξεις του περιθωριακού 10 403 θα λαμβάνουν προτεραιότητα επί των απαγορεύσεων για μικτή φόρτωση που προβλέπεται στο Τμήμα 4 του Μέρους II.

10 003-

10 009

## ΜΕΡΟΣ Ι

ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ  
ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΛΑΣΕΩΝ

(Βλέπε, όμως, το περιθωριακό 10 002)

## Γενικά

## Πλαίσιο του παρόντος Παραρτήματος

- 10 010 Το Παράρτημα Α εξαιρεί από τις διατάξεις αυτού του Παραρτήματος, πλην των διατάξεων του περιθωριακού 10 381 (1) (α) όπου ισχύουν, την μεταφορά που εκτελείται υπό τις συνθήκες (συσκευασίας, όγκου κ.λπ.) που αναφέρονται στα περιθωριακά 2201a, 2301a, 2401a, 2471a, 2501a, 2551a, 2601a, 2801a και 2901a.
- 10 011 Πίνακας που καθορίζει τις περιορισμένες ποσότητες επικίνδυνων υλών σε κόλα που μπορεί να μεταφερθούν σε μία μεταφορική μονάδα χωρίς εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος Παραρτήματος που έχουν σχέση με:
- ειδικές απαιτήσεις που πρέπει να ικανοποιούνται από τα μέσα μεταφοράς και τον εξοπλισμό τους (όλα τα Τμήματα 2 των Μερών Ι και ΙΙ), υποκείμενες, εντούτοις, στις διατάξεις των περιθωριακών 10 240 (1) (α) και 21 212,
  - τα πληρώματα οχήματος (περιθωριακά XX 311 των Μερών Ι και ΙΙ),
  - την ειδική εκπαίδευση για οδηγούς (περιθωριακό 10315),
  - την μεταφορά επιβατών (περιθωριακό 10325),
  - γραπτές οδηγίες (περιθωριακά XX 385 των Μερών Ι και ΙΙ),
  - τους χώρους φόρτωσης και εκφόρτωσης (περιθωριακά XX 407 του Μέρους ΙΙ) και
  - ειδικές διατάξεις σχετικά με τη λειτουργία των οχημάτων (όλα τα Τμήματα 5 των Μερών Ι και ΙΙ).

## Γενικές Διατάξεις

Κλάσεις	ΥΑΕΕ	Ανώτατη συνολική ποσότητα ανά μεταφορική μονάδα (μικτό βάρος)							
		Α 200 5 kg	Β 50 20 kg	Γ 20 50 kg	Δ 10 100 kg	Ε 3 333 kg	ΣΤ 2 500 kg	Ζ 1 1000 kg	απεριό- ριστα
1, 2 [μόνο αέρια ταξινομημένα υπό (α) και (β)], 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 8 και 9	Άδειες συσκευασίες (συμπεριλαμβανομένων των δοχείων, εξαιρουμένων των δεξαμενών)								X
1	1°, 3°, 4° (Αριθμοί Ηνωμένων Εθνών 0081, 0082 και 0241), 5° - 7°, 9°, 10°, 12°, 13°, 15°, 17° - 19°, 21° - 23°, 25°, 27°, 30° - 32°, 34°, 48° (Αριθμ. ΟΗΕ 0331 και 0332)			X					
	2°, 4° (Αριθμοί Ηνωμένων Εθνών πλην των 0081, 0082 και 0241), 8°, 11°, 24°	X							
	26°, 29°, 33°		X						
	35° έως 43°						X		
	46°, 47°								X
	48° (Αριθμ. ΟΗΕ 0482)	X							
2	Αέρια του 1°, 2°, 4°, 5°, 6° και 7° στο Α και Ο							X	
	Αέρια του 3° στο Α και Ο					X			
	Αέρια και είδη του 1°F							X	
	Αέρια και είδη του 2°, 3°, 4°, 5°, 6°, 7° στο F					X			
	Χλωριοόχο κυάνιο του 2°TC	X							
	Φωσγένιο του 2°TC, Φθόριο του 1°TOC			X					
	Λοιπά αέρια και είδη του 1°, 2°, 4°, 5°, 6°, 7° στο T, TC, TO, TF, TOC, TFC					X			
	Κενές συσκευασίες του 8° στο T, TC, TO, TF, TOC, TFC, ή άλλα κενά δοχεία που περιείχαν αέρια ταξινομημένα στο T, TC, TO, TF, TOC ή TFC					X			
3	6°, 12°, 13° και ύλες της "(α)" ή 11°, 14° έως 28° και 41° έως 47°, 57°	X							
	Ύλες της (b) του 11° και 14° έως 28° και 41°				X				
	1° (α), 2° (α) και 3° (b), 4° (α) και (b), 5° (α), και 7° (b)					X			
	31° (c) και 34° (c)							X	
	Άλλες ύλες						X		
4.1	1° (b) και 2° (c)								X
	6° (c) και 11° (c)					X			

## Γενικές Διατάξεις

Κλάσεις	ΥΛΕΣ	Ανώτατη συνολική ποσότητα ανά μεταφορική μονάδα (μικτό βάρος)							
		A 200 5 kg	B 50 20 kg	Γ 20 50 kg	Δ 10 100 kg	E 3 333 kg	ΣΤ 2 500 kg	Z 1 1000 kg	απεριό- ριστα
	Πολλαπλασιαστές για τον υπολογισμό των συνολικών ποσοτήτων που εξαιρούνται για φορτίο που περιλαμβάνει πολλές ύλες που η κάθε μία περιορίζεται από διαφορετικά όρια όγκου (βλέπε παρακάτω σημείωση 1)								
	21° έως 26°	X <sup>1/</sup>							
	35°, 36°, 45°, 46°		X <sup>1/</sup>						
	37° έως 40° και 47° έως 50°			X <sup>1/</sup>					
	Άλλες ύλες			X					
4.2	1° c)								X
	Ύλες ταξινομημένες υπό (b)					X			
	Ύλες ταξινομημένες υπό (c)							X	
4.3	11° (a), 13° (a), 14° (a), και 16° (a) έως 18° (a)	X							
	11° (b) έως 17° (b)					X			
	11° (c) έως 15° (c)							X	
5.1	Ύλες ταξινομημένες υπό (a)			X					
	Ύλες ταξινομημένες υπό (b)				X				
	Ύλες ταξινομημένες υπό (c)						X		
	5°		X						
5.2	5°, 6°, 15°, 16°		X <sup>1/</sup>						
	7° έως 10°, 17° έως 20°			X <sup>1/</sup>					
6.1	Ύλες ταξινομημένες υπό (c)				X				
	Ύλες ταξινομημένες υπό (b)			X					
	Άλλες ύλες (εκτός 1° και 2°)	X							
6.2	2°		X						
	Ύλες της (b)				X				
7	Υλικά των περιθωριακών 2704, προγράμματα 1° έως 4°								X
8	6°, 14° και ύλες και είδη ταξινομημένες υπό (a)		X						
	Ύλες και είδη ταξινομημένες υπό (b)				X				
	Ύλες και είδη ταξινομημένες υπό (c)						X		
9	Ύλες ή είδη ταξινομημένα υπό 1° (b), 4° (c) ή 5°			X					
	Είδη του 8°(c)								X
	11°(c), 12°(c), 31°(c), 32°(c), 33°(c) & 35°(b)							X	
	13°(b) & 34°(c)				X				
	20°(c) και 21°(c)						X		

<sup>1/</sup> Εξαιρείται το βάρος της συσκευής κατάψυξης εάν υπάρχει τέτοια.

<sup>1</sup> Εξαιρείται το βάρος της συσκευής κατάψυξης εάν υπάρχει τέτοια.

## Γενικές Διατάξεις

**10 011 ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Οι ανώτατες ποσότητες που εμφανίζονται στον παραπάνω πίνακα αντιπροσωπεύουν βαθμό κινδύνου ο οποίος μπορεί, από μια πολύ απλοποιημένη άποψη, να θεωρηθεί σαν ισότιμος για κάθε μία από τις αναγραφόμενες ύλες. Ο κίνδυνος αυτός δεν θα ξεπερνιέται ακόμη και όταν ένα φορτίο που δεν θήγεται από οποιαδήποτε απαγόρευση επί μικτής φορτώσεως περιλαμβάνει περισσότερες από μία επικίνδυνες ύλες.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Όπου το ίδιο όριο εξαιρέσεως ισχύει για τις ύλες για τις οποίες πρόκειται, τα αντίστοιχα βάρη τους προσθέτονται και το σύνολο δεν πρέπει να υπερβεί εκείνο το όριο. Όπου εντοχότοις, ισχύουν για τις ύλες διαφορετικά όρια εξαιρέσεως, οι ανώτατες ποσότητες που επιτρέπονται για κάθε μία θα υπολογίζονται όπως παρακάτω:

- (α) Το ολικό πραγματικό βάρος κάθε ύλης που αναφέρεται σε οποιαδήποτε στήλη του πίνακα θα πολλαπλασιάζεται με το συντελεστή που αναφέρεται στην κεφαλή της στήλης.
- (β) Τα προϊόντα που επιτυγχάνονται και' αυτό τον τρόπο θα προστίθενται μαζί και το σύνολο τους δεν θα υπερβαίνει το 1,000.

Μέχρι αυτό τον αριθμό, η διαφορά διαιρούμενη με το συντελεστή που αντιστοιχεί προς κάποια άλλη ύλη δίνει το όριο εξαιρέσεως που δεν έχει ακόμη καλυφθεί.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Για την εφαρμογή αυτού του περιθωριακού και του πίνακά του σε δείγματα της Κλάσης 1, θα πρέπει να τηρούνται οι διατάξεις που ισχύουν για τον αριθμό είδους της ύλης ή του είδους που αντιστοιχεί στον κώδικα ταξινόμησης των δειγμάτων.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4:** Στην περίπτωση μεταφοράς από ιδιώτες, υπηρεσίες μεσαζόντων ή επιχειρήσεις όταν τέτοια μεταφορά είναι δευτερεύουσα ως προς την κύρια δραστηριότητά τους, βλ. επίσης περιθωριακό 10 603.

## Παράδειγμα αυτών των υπολογισμών

Κλ.	Υλη	Ανώτατη ποσότητα						
		5 kg	20 kg	50 kg	100 kg	333 kg	500 kg	1000 kg
2	2° (a)							100
3	33° (c)						50	
4.1	4° (c)			2				
6.1	16° (b)			3				
6.1	16° (c)				25			
Σύνολο μεταφερομένων ποσοτήτων				5	25		50	100
Πολλαπλασιαστής		200	50	20	10	3	2	1
Προϊόν (πολ/στής x ποσότητα)				100	250		100	100
Σύνολο προϊόντων		$100 + 250 + 100 + 100 = 550$						

Αφού το σύνολο των προϊόντων είναι λιγότερο από 1,000, η παραπάνω περίπτωση αφήνει διαθέσιμα μέσα στο όριο εξαιρέσεως  $1,000 - 550 = 450$  που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να συμπληρωθεί το φορτίο, παραδείγματος χάρη, κυλίνδρους αερίου της Κλάσης 2, 11° (a) (όριο 333 kg) έως την αξία  $450 : 3 = 150$  kg.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Για την εφαρμογή αυτού του περιθωριακού και του πίνακά του, τα βάρη των υγρών ή αερίων που περιέχονται στις συνηθισμένες σταθερές δεξαμενές ή μέσα μεταφοράς για την προώθησή τους ή για την λειτουργία του εξειδικευμένου εξοπλισμού (ψυκτικές συσκευές για παράδειγμα) ή για την εξασφάλιση της ασφάλειάς τους, δεν θα λαμβάνονται υπόψη.



## Γενικές Διατάξεις

10 011 Αυτοί οι κολλαπλασιασμοί ή διαιρέσεις μπορεί να αποφευχθούν με τη χρησιμοποίηση των πινάκων βάρους που (συνεχ.) υπάρχουν παρακάτω.

Ανάτομο βάρος κάθε μιας από δύο διαφορετικές ύλες που αναφέρονται στις στήλες Α μέχρι Γ του παραπάνω πίνακα που μπορεί να φορτωθούν μαζί σε μεταφορική μονάδα χωρίς να υπερβαίνουν τα όρια εξαίρεσης (σε kg):

- Στήλες Α και επόμε.

A	A
1	4
2	3
3	2
4	1
5	0

Α και Β	
1	16
2	12
3	8
4	4
5	0

A και C	
1	40
2	30
3	20
4	10
5	0

Α και D	
1	80
2	60
3	40
4	20
5	0

Α και Ε	
1	266
2	200
3	133
4	66
5	0

Α και F	
1	400
2	300
3	200
4	100
5	0

Α και Γ	
1	800
2	600
3	400
4	200
5	0

- Στήλες Β και επόμε.

B	B
2	18
4	16
6	14
8	12
10	10
12	8
14	6
16	4
18	2
20	0

B και C	
2	45
4	40
6	35
8	30
10	25
12	20
14	15
16	10
18	5
20	0

B και D	
2	90
4	80
6	70
8	60
10	50
12	40
14	30
16	20
18	10
20	0

B και E	
2	300
4	266
6	233
8	200
10	166
12	133
14	100
16	66
18	33
20	0

B και F	
2	450
4	400
6	350
8	300
10	250
12	200
14	150
16	100
18	50
20	0

B και G	
2	900
4	800
6	700
8	600
10	500
12	400
14	300
16	200
18	100
20	0

- Στήλες C και επόμε.

C	C
5	45
10	40
15	35
20	30
25	25
30	20
35	15
40	10
45	5
50	0

C και D	
5	90
10	80
15	70
20	60
25	50
30	40
35	30
40	20
45	10
50	0

C και E	
5	300
10	266
15	233
20	200
25	166
30	133
35	100
40	66
45	33
50	0

C και F	
5	450
10	400
15	350
20	300
25	250
30	200
35	150
40	100
45	50
50	0

C και G	
5	900
10	800
15	700
20	600
25	500
30	400
35	300
40	200
45	100
50	0

- Στήλες D και επόμε.

D	D
10	90
20	80
30	70
40	60
50	50
60	40
70	30
80	20
90	10
100	0

D και E	
10	300
20	266
30	233
40	200
50	166
60	133
70	100
80	66
90	33
100	0

D και F	
10	450
20	400
30	350
40	300
50	250
60	200
70	150
80	100
90	50
100	0

D και G	
10	900
20	800
30	700
40	600
50	500
60	400
70	300
80	200
90	100
100	0

- Στήλες E και επόμε.

E	E
25	308
50	283
75	258
100	233
125	208
150	183
175	158
200	133
225	108
250	83
275	58
300	33
325	8
350	0

E και F	
25	46
50	42
75	38
100	35
125	31
150	27
175	23
200	20
225	16
250	12
275	8
300	5
325	1
333	

E και G	
25	92
50	85
75	77
100	70
125	62
150	55
175	47
200	40
225	32
250	25
275	17
300	10
325	2
333	

- Στήλες F και G

F	F
50	450
100	400
150	350
200	300
250	250
300	200
350	150
400	100
450	50
500	0

F και G	
50	90
100	80
150	70
200	60
250	50
300	40
350	30
400	20
450	10
500	

Αν, λαμβάνοντας υπόψη τον όγκο της πρώτης προς φόρτωση ύλης (όπως φαίνεται σε μία από τις στήλες πίνακα ταχείας αναφοράς), δεν επιτευχθεί η ανώτατη ποσότητα για τη δεύτερη ύλη (στην άλλη στήλη του ίδιου πίνακα) ο όγκος που απομένει διαθέσιμος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τρίτη ύλη. Για να εξακριβωθεί ο επιτρεπόμενος όγκος εκείνης της ύλης, πρέπει να γίνει αναφορά στον πίνακα ταχείας αναφοράς που έχει επικεφαλίδα από τα γράμματα στήλης που αντιστοιχούν στη δεύτερη και τρίτη ύλη. Αν και η ανώτατη ποσότητα για την τρίτη ύλη δεν εξαντληθεί, μπορεί να ακολουθηθεί η ίδια διαδικασία σχετικά με τη φόρτωση μιας ή περισσότερων άλλων υλών.

Στην αριστερή στήλη κάθε πίνακα, μια ενδιάμεση υψηλότερη αξία για την πραγματικά φορτωθείσα ποσότητα (π.χ. στον πίνακα Β και D, 9 μεταξύ 8 και 10) μπορεί να στρογγυλευτεί στη χαμηλότερη εμφανιζόμενη αξία (σ' αυτή την περίπτωση 8). Στη δεξιά στήλη, από το άλλο μέρος, μια ενδιάμεση αξία για μια πραγματικά φορτωθείσα ποσότητα (π.χ. στον ίδιο πίνακα, 55 αντί για 60) μπορεί να στρογγυλευτεί στην υψηλότερη εμφανιζόμενη αξία (σ' αυτή την περίπτωση 60).

## Γενικές Διατάξεις

- 10 012 (1) Στην περίπτωση εξαιρέσεων που προβλέπονται στο περιθωριακό 10 011, το έγγραφο μεταφοράς που προβλέπεται από το περιθωριακό 2002 (3) θα φέρει την παρακάτω εγγραφή μετά από τα στοιχεία που καθορίζονται στο κεφάλαιο Β των ειδικών προϋποθέσεων για κάθε Κλάση του Παραρτήματος Α:

" Φορτίο μη υπερβαίνουν τα όρια εξαιρέσεως που προβλέπονται στο περιθωριακό 10 011 "

- (2) Όταν αποστολές από περισσότερους του ενός αποστολείς μεταφέρονται στην ίδια μονάδα μεταφοράς, τα έγγραφα μεταφοράς που συνοδεύουν αυτές τις αποστολές δεν υποχρεούνται να φέρουν την εγγραφή που ορίζεται στην παράγραφο (1).

10 013

## Ορισμοί

- 10 014 (1) Για την εφαρμογή του παρόντος Παραρτήματος:

- Ο όρος "αρμοδία αρχή" σημαίνει την αρχή που έχει υποδειχθεί σαν τέτοια σε κάθε χώρα και σε κάθε συγκεκριμένη περίπτωση από την Κυβέρνηση.
- Ο όρος "αέριο" σημαίνει αέριο ή ατμός.
- Ο όρος "επικίνδυνες ύλες", όταν χρησιμοποιείται μόνος σημαίνει τις ύλες και τα είδη που ορίζονται ότι είναι ύλες και είδη αυτής της Οδηγίας.
- Ο όρος "RID" σημαίνει διατάξεις που αφορούν διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων με σιδηρόδρομο που αποτελούν το Παράρτημα Ι της COTIF - Συνθήκη που αφορά τις σιδηροδρομικές μεταφορές με σιδηρόδρομο, Παράρτημα Β - Ενιαίοι κανόνες που αφορούν το συμβόλαιο για διεθνή μεταφορά εμπορευμάτων με τον σιδηρόδρομο (CIM).
- Ο όρος "μεταφορά χόμα" σημαίνει τη μεταφορά στερεάς ύλης χωρίς συσκευασία.
- Ο όρος "εμπορευματοκιβώτιο" σημαίνει είδος εξοπλισμού μεταφορών (ανυψούμενο όχημα ή άλλη παρόμοια κατασκευή):
  - μόνιμου χαρακτήρα και κατά συνέπεια αρκετά στερεό για να είναι κατάλληλος για επανειλημμένη χρήση,
  - ειδικά σχεδιασμένος για να διευκολύνει τη μεταφορά εμπορευμάτων, με ένα ή περισσότερα μέσα μεταφοράς, χωρίς θραύση του φορτίου,
  - εξοπλισμένου με συσκευές που επιτρέπουν τον έγκαιρο χειρισμό του, ειδικότερα όταν μεταφορτώνεται από ένα μέσον μεταφοράς σε άλλο,
  - σχεδιασμένος κατά τέτοιο τρόπο ώστε να είναι εύκολο το γέμισμα και το άδειασμα, και να έχει εσωτερικό όγκο όχι λιγότερο από 1 m<sup>3</sup>.

## Γενικές Διατάξεις

10 014  
(συνεχ.)

Ο όρος "εμπορευματοκιβώτιο" δεν καλύπτει συμβατικές συσκευασίες, ή IBC, ή οχήματα, ή εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές. Μόνο για την Κλάση 7, ο όρος "εμπορευματοκιβώτιο" ορίζεται στο περιθωριακό 2700 (2).

- Ο όρος "μεγάλο εμπορευματοκιβώτιο" σημαίνει εμπορευματοκιβώτιο που έχει εσωτερικό όγκο πάνω από 3 m<sup>3</sup>.
- Ο όρος "μικρό εμπορευματοκιβώτιο" σημαίνει εμπορευματοκιβώτιο που έχει εσωτερικό όγκο όχι λιγότερο από 1 m<sup>3</sup> και όχι περισσότερο από 3 m<sup>3</sup>.
- Ο όρος "εμπορευματοκιβώτιο-δεξαμενή" σημαίνει είδος εξοπλισμού μεταφορών (περιλαμβανομένων κινητών αμαξωμάτων-δεξαμενών) σύμφωνα προς τον ορισμό του όρου "εμπορευματοκιβώτιο" που δίνεται παραπάνω και κατασκευασμένο ώστε να περιέχει υγρές, κοινώδεις ή κοκκώδεις ύλες, αλλά με χωρητικότητα άνω των 0.45 m<sup>3</sup>. Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές για ύλες της Κλάσης 2 έχουν χωρητικότητα άνω των 1000 l.
- Ο όρος "αποσυναρμολογούμενη δεξαμενή" σημαίνει δεξαμενή άλλη, εκτός από σταθερή δεξαμενή, εμπορευματοκιβώτιο-δεξαμενή ή στοιχείο οχήματος συστοιχίας, που έχει χωρητικότητα πάνω από 1000 λίτρα, δεν είναι σχεδιασμένη για τη μεταφορά εμπορευμάτων χωρίς θραύση φορτίου, και συνήθως χειρισμός της μπορεί να γίνει μόνο όταν είναι άδεια.
- Ο όρος "σταθερή δεξαμενή" σημαίνει δεξαμενή που είναι δομικά προσαρτημένη σε όχημα (που τότε γίνεται όχημα δεξαμενή) ή αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του πλαισίου αυτού του οχήματος.
- Ο όρος "δεξαμενή" όταν χρησιμοποιείται χωριστά, σημαίνει εμπορευματοκιβώτιο-δεξαμενή ή δεξαμενή χωρητικότητας που ξεπερνά το 1 m<sup>3</sup> που μπορεί να είναι σταθερή δεξαμενή, αποσυναρμολογούμενη δεξαμενή ή στοιχείο οχήματος συστοιχίας. (Βλέπε, εντούτοις, περιορισμό στην έννοια της λέξεως "δεξαμενή" στις διατάξεις των Προσθηκών Β.1, περιθωριακό 200 000 (2)).
- Ο όρος "μονάδα μεταφοράς" σημαίνει αυτοκίνητο όχημα χωρίς προσαρτημένο συρόμενο όχημα, ή συρμό αποτελούμενο από αυτοκίνητο όχημα και προσαρτημένο συρόμενο όχημα.
- Ο όρος "κλειστό όχημα" σημαίνει όχημα που έχει αμάξωμα που μπορεί να κλείνει.
- Ο όρος "ανοικτό όχημα" σημαίνει όχημα του οποίου η πλατφόρμα δεν έχει υπερκατασκευή ή έχει απλώς πλευρικά και οπίσθια σανιδώματα.
- Ο όρος "όχημα με κάλυμμα" σημαίνει ανοικτό όχημα εφοδιασμένο με κάλυμμα για την προστασία του φορτίου.
- Ο όρος "όχημα δεξαμενή" σημαίνει όχημα κατασκευασμένο για τη μεταφορά υγρών, αερίων ή υλών σε σκόνη ή σε κόκκους που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες σταθερές δεξαμενές.
- Ο όρος "όχημα συστοιχίας" σημαίνει όχημα με συνδεσμολογία:
  - πολλαπλών κυλίνδρων όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (1)· ή
  - πολλαπλών σωλήνων όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (2)· ή
  - πολλαπλών βαρελιών πίεσεως όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (3)· ή
  - πολλαπλών δεσμών κυλίνδρων όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (5)· ή
  - πολλαπλών δεξαμενών όπως ορίζονται στο παρόν Παράρτημα·

διασυνδεδεμένων με σωλήνωση, μόνιμα συναρμολογημένων σε πλαίσιο και μόνιμα προσδεδεμένων στην μεταφορική μονάδα.
- Ο όρος "όχημα βάσης" σημαίνει κάθε ημιτελές αυτοκίνητο όχημα ή το συρόμενο όχημά του που αντιστοιχεί σε εγκεκριμένο τύπο σύμφωνα με την Προσθήκη Β.2.

## Γενικές Διατάξεις

10 014 (2) Για την εφαρμογή του παρόντος Παραρτήματος, οι δεξαμενές [βλέπε ορισμό στο (συνεχ.) παραπάνω (1)] δεν είναι τοποθετημένες πάνω στην ίδια βάση όπως τα δοχεία, του όρου "δοχεία" χρησιμοποιούμενου με περιορισμένη έννοια. Οι διατάξεις που αφορούν δοχεία έχουν εφαρμογή σε σταθερές δεξαμενές, στοιχείο οχήματος συστοιχίας, αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές μόνο αν αυτό καθορίζεται ρητά.

(3) Ο όρος "πλήρες φορτίο" σημαίνει οποιοδήποτε φορτίο που προέρχεται από ένα αποστολέα, για τον οποίο η χρήση ενός οχήματος ή μεγάλου εμπορευματοκιβωτίου κρατείται αποκλειστικά και όλες οι εργασίες φορτώσεως και εκφορτώσεως γίνονται σύμφωνα με τις οδηγίες του αποστολέα ή του παραλήπτη (βλέπε περιθωριακό 10 108).

(4) Τα "Απόβλητα" είναι ύλες, διαλύματα, μείγματα ή είδη για τα οποία δεν προβλέπεται απ' ευθείας χρήση αλλά μεταφέρονται για επανεπεξεργασία, απόθεση, καταστροφή δι' αποτεφρώσεως ή άλλες μεθόδους διάθεσης.

10 015 (1) Εκτός αν ρητώς αναφέρεται διαφορετικά, το σημείο "%" στο παρόν Παράρτημα αντιπροσωπεύει:

(a) Στην περίπτωση αναμειγξωσ στερεών ή υγρών, επίσης δε και στην περίπτωση διαλυμάτων και στερεών υγραμένων από υγρό: ποσοστό κατά βάρος βασιζόμενο στο συνολικό βάρος του μείγματος, το διάλυμα ή το βρεγμένο υγρό.

(b) Στην περίπτωση μειγμάτων συμπιεσμένων αερίων: όταν πληρούνται με πίεση, η αναλογία του αναγραφόμενου όγκου ως ποσοστό επί τοις εκατό του ολικού όγκου του αεριώδους μείγματος, ή, όταν πληρούνται κατά βάρος, η αναλογία του αναγραφόμενου βάρους ως ποσοστό επί τοις εκατό του ολικού βάρους του μείγματος· στην περίπτωση μειγμάτων υγροποιημένων αερίων και αερίων που διαλύονται υπό πίεση: η αναλογία του αναγραφόμενου βάρους ως ποσοστό επί τοις εκατό του ολικού βάρους του μείγματος.

(2) Όταν στο παρόν Παράρτημα αναφέρεται το βάρος κόλου, εννοείται το μικτό βάρος εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά. Το βάρος των εμπορευματοκιβωτίων ή δεξαμενών που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά εμπορευμάτων δεν περιλαμβάνεται στο μικτό βάρος.

(3) Οι πιέσεις όλων των ειδών που σχετίζονται με τις δεξαμενές (όπως η πίεση δοκιμής, πίεση εργασίας, πίεση ανοίγματος βαλβίδας ασφαλείας) δείχνονται πάντα σε πίεση μετρητή (πίεση πέρα από την ατμοσφαιρική πίεση) όμως η πίεση εξαερώσεως των υλών εκφράζεται πάνω σε απόλυτη πίεση.

(4) Όπου το παρόν Παράρτημα ορίζει βαθμό πληρώσεως για δεξαμενές, ο βαθμός πληρώσεως δίνεται πάντα για θερμοκρασία των υλών στους 15° C εκτός αν ορίζεται κάποια άλλη θερμοκρασία.

10 016-  
10 099

## ΤΜΗΜΑ 1. Τρόπος μεταφοράς εμπορευμάτων

10 100-  
10 104

## Μέθοδος αποστολής, περιορισμοί μεταφοράς

10 105 Η μεταφορά ορισμένων επικίνδυνων εμπορευμάτων υπόκειται στις εντεταλμένες χρήσεις ενός συγκεκριμένου τύπου μεταφοράς ή εξοπλισμού. Αυτοί οι ειδικοί όροι καθορίζονται στο παρόν Παράρτημα, Μέρος II, περιθωριακά XX 105.

10 106-  
10 107

## Γενικές Διατάξεις

## Πλήρες φορτίο

- 10 108 Όπου έχουν εφαρμογή οι διατάξεις περί μεταφοράς σαν "πλήρες φορτίο", οι αρμόδιες αρχές μπορεί να ζητήσουν, όπως το όχημα ή μεγάλο εμπορευματοκιβώτιο που χρησιμοποιείται γι' αυτή τη μεταφορά να φορτωθεί μόνο σε ένα σημείο και να εκφορτωθεί μόνο σε ένα σημείο.

10 109-  
10 110

## Μεταφορά χύμα

- 10 111 (1) Οι στερεές επικίνδυνες ύλες δεν μπορεί να μεταφέρονται χύμα εκτός αν αυτός ο τρόπος μεταφοράς επιτρέπεται ρητά γι' αυτές τις ύλες από τις διατάξεις του Μέρους II του παρόντος Παραρτήματος, και τότε μόνο κάτω από τις συνθήκες που καθορίζονται από εκείνες τις διατάξεις. Παρ' όλα αυτά, η κενή συσκευασία, χωρίς να έχει καθαριστεί, μπορεί να μεταφέρεται χύμα αν αυτός ο τρόπος μεταφοράς δεν απαγορεύεται ρητά από τις απαιτήσεις του Παραρτήματος Α. Μέρος II.

(2) Για μεταφορά χύμα σε εμπορευματοκιβώτια, βλέπε περιθωριακό 10 118 (2).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βλέπε περιθωριακό 10 500 για το μαρκάρισμα και την επισήμανση οχημάτων μεταφοράς χύμα

10 112-  
10 117

## Μεταφορά σε εμπορευματοκιβώτια

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι διατάξεις που αφορούν μεταφορά σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές καθορίζονται στα περιθωριακά που τιτλοφορούνται "Μεταφορά σε δεξαμενές".

- 10 118 (1) Η μεταφορά κόλων σε εμπορευματοκιβώτια επιτρέπεται.
- (2) Ύλες και είδη δεν μπορεί να μεταφέρονται χύμα σε εμπορευματοκιβώτια εκτός αν η μεταφορά τους χύμα επιτρέπεται ρητά (βλέπε περιθωριακό 10 111), τα μικρά εμπορευματοκιβώτια θα είναι του κλειστού τύπου και θα έχουν πλήρη τοιχώματα.
- (3) Τα μεγάλα εμπορευματοκιβώτια θα ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις που αφορούν το αμάξωμα του οχήματος που καθορίζεται στο παρόν Παράρτημα για το φορτίο για το οποίο πρόκειται, το αμάξωμα του οχήματος τότε δεν χρειάζεται να ανταποκρίνεται σ' αυτές τις διατάξεις.

Μολαταύτα, μεγάλα εμπορευματοκιβώτια που μεταφέρονται σε οχήματα των οποίων οι πλατφόρμες έχουν μονωτικές και αντιθερμαντικές ιδιότητες που ικανοποιούν αυτές τις απαιτήσεις δεν χρειάζεται τότε να ικανοποιούν τις εν λόγω απαιτήσεις.

(4) Με την επιφύλαξη των διατάξεων της τελευταίας φράσεως στο παραπάνω (3), το γεγονός ότι επικίνδυνες ύλες περιέχονται σε ένα ή περισσότερα εμπορευματοκιβώτια δεν θα θίγει τους όρους που πρέπει, καλύπτει το όχημα εξ αιτίας της φύσεως και των ποσοτήτων των μεταφερόμενων επικίνδυνων υλών.

(5) Μεγάλα εμπορευματοκιβώτια και εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές που πληρούν τον ορισμό του 'εμπορευματοκιβωτίου' που δίνεται στην Διεθνή Σύμβαση για Ασφαλή Εμπορευματοκιβώτια του 1972

## Γενικές Διατάξεις

10 118 (CSC, 1972)<sup>2/</sup>, όπως τροποποιήθηκε ή στα φυλλάδια του UIC<sup>3/</sup> 590 (ενημέρωση 1.1.89) και 592-1 έως 592-4 (ενημέρωση 1.1.94) δεν μπορούν να χρησιμοποιούνται για την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων εκτός εάν το μεγάλο εμπορευματοκιβώτιο ή το πλαίσιο του εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής ικανοποιεί τους όρους της CSC ή των φυλλαδίων του UIC 590 και 592-1 έως 592-4.

- (6) Μεγάλο εμπορευματοκιβώτιο μπορεί να παρουσιαστεί προς μεταφορά μόνο εάν είναι δομικά λειτουργικό.

"Δομικά λειτουργικό" σημαίνει ότι το εμπορευματοκιβώτιο είναι απαλλαγμένο από σημαντικά ελαττώματα στα δομικά στοιχεία του, π.χ. πλευρικές μπάρες κορυφής και πυθμένα, βάση και κορυφή της θύρας, κάθετα μέλη δαπέδου, στύλοι γωνιών, και (σε εμπορευματοκιβώτιο) προσαρτήματα γωνιών. "Σημαντικά ελαττώματα" είναι εγκοπές ή κυρτώματα σε δομικά στοιχεία βάθους άνω των 19 mm, ανεξαρτήτως μήκους· ρωγμές ή θραύσεις σε δομικά μέλη· άνω της μίας αμμάτισης ή ατελής αμμάτιση (π.χ. επικαλυμμένη αμμάτιση) σε άκρα μπάρας κορυφής ή πυθμένα ή άνω των δύο αμματίσεων σε οποιαδήποτε μπάρα κορυφής ή πυθμένα ή οποιαδήποτε αμμάτιση σε βάση θύρας ή στύλο γωνίας· αρθρώσεις και μεταλλικά μέρη θυρών που είναι σφηνωμένα, εστραμμένα, σπασμένα, απόντα ή με άλλο τρόπο μη λειτουργικά· φλάντζες και σφραγίσματα που δεν κλείνουν· οποιαδήποτε παραμόρφωση της συνολικής σύνθεσης που αρκεί ώστε να εμποδίσει την ορθή ευθυγράμμιση του εξοπλισμού χειρισμού, την συναρμολόγηση και την εξασφάλιση σε αμάξωμα ή όχημα.

Επιπλέον, φθορά σε οποιοδήποτε μέρος του εμπορευματοκιβωτίου, όπως σκουριασμένο μέταλλο σε πλευρικά τοιχώματα ή αποσυντεθέν γυαλί σε ίνες (φάϊμπεργκλάς) δεν είναι αποδεκτή, ανεξαρτήτως του υλικού κατασκευής. Η φυσιολογική τριβή, περιλαμβανομένης της οξείδωσης (σκουριάς), ελαφρών εγκοπών και ξέσεων και άλλων ζημιών που δεν επηρεάζουν την λειτουργικότητα ή την αντοχή στις καιρικές συνθήκες είναι, πάντως, αποδεκτή.

Πριν την φόρτωση το εμπορευματοκιβώτιο θα πρέπει επίσης να ελέγχεται ώστε να επιβεβαιώνεται ότι είναι απαλλαγμένο από οποιοδήποτε υπόλειμμα προηγούμενου φορτίου και ότι το εσωτερικό δάπεδο και τα τοιχώματα είναι απαλλαγμένα από προεξοχές.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βλέπε περιθωριακό 10 500 για το μαρκάρισμα και την επισήμανση εμπορευματοκιβωτίων.

10 119-  
10 120

<sup>2</sup> Δημοσίευση υπό Διεθνούς Οργανισμού Ναυτιλίας: International Maritime Organization, 4 Albert Embankment, London SE1 7SR.

<sup>3</sup> Τα φυλλάδια UIC δημοσιεύονται υπό της Διεθνούς Ομοσπονδίας Σιδηροδρόμων: "Union Internationale des chemins de fer. Service Publications - 16, rue Jean Rey - F - 75015 Paris".

## Γενικές Διατάξεις

## Μεταφορά σε δεξαμενές

- 10 121 (1) Οι επικίνδυνες ύλες μπορεί να μεταφέρονται σε δεξαμενές μόνο αν αυτός ο τρόπος μεταφοράς επιτρέπεται ρητά γι' αυτές τις ύλες από τις διατάξεις περί χρησιμοποίησης σταθερών δεξαμενών, αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών και οχήματα συστοιχιών που ορίζονται σε κάθε Τμήμα Ι της Προσθήκης Β.1α, Μέρος ΙΙ και εκείνες πάνω στη χρήση των εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών που ορίζονται σε κάθε Τμήμα Ι της Προσθήκης Β.1β, Μέρος ΙΙ.
- (2) Δεξαμενές ενισχυμένου πλαστικού μπορεί να χρησιμοποιούνται μόνο αν η χρήση τους επιτρέπεται ρητά στην Προσθήκη Β.1c, περιθωριακό 213 010 (Χρήση). Η θερμοκρασία της μεταφερόμενης ύλης δεν θα υπερβαίνει τους 50° C κατά το χρόνο της κληρώσεως.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βλέπε περιθωριακό 10 500 για το μαρκάρισμα και την επισήμανση των οχημάτων με σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές.

10 122-  
10 199

## ΤΜΗΜΑ 2. Ειδικές προϋποθέσεις προς εκπλήρωση από το μέσο μεταφοράς και τον εξοπλισμό του

10 200-  
10 203

## Τύποι οχήματος

- 10 204 (1) Μεταφορική μονάδα φορτωμένη με επικίνδυνες ύλες σε καμιά περίπτωση δεν μπορεί να περιλαμβάνει περισσότερα από ένα συρόμενο ή επικαθήμενο όχημα.
- (2) Ειδικές διατάξεις που αφορούν τους τύπους οχήματος που θα χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά ορισμένων επικινδύνων υλών θα βρεθούν, όπου χρειάζεται, στο Μέρος ΙΙ του παρόντος Παραρτήματος (βλέπε επίσης τα περιθωριακά που αναφέρονται σε μεταφορά σε εμπορευματοκιβώτια, μεταφορά στερεών υλών χύμα, μεταφορά σε δεξαμενές, και δεξαμενές).
- (3) Κόλα που περιλαμβάνουν συσκευασίες από υλικά που είναι ευαίσθητα στην υγρασία θα φορτώνονται σε οχήματα με κάλυμμα.

10 205-  
10 219

**Οχήματα-δεξαμενές (σταθερές δεξαμενές), οχήματα συστοιχίας και οχήματα που χρησιμοποιούνται για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων σε αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές ή σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές χωρητικότητας άνω των 3000 λίτρων.**

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** (α) Οι διατάξεις που αφορούν το σχέδιο, επιθεώρηση, πλήρωση και χρήση των σταθερών δεξαμενών, αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών και οχήματα συστοιχίας, και οι διάφορες διατάξεις που αφορούν οχήματα - δεξαμενές και τη χρήση αυτών, θα βρίσκονται στη Προσθήκη Β.1α και όσον αφορά το σχέδιο των σταθερών δεξαμενών, αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών και οχήματα συστοιχίας που προορίζονται για τη μεταφορά υγροποιημένων αερίων βαθιάς καταψύξεως της Κλάσης 2 ή που απαιτούν δοκιμή πίεσης όχι μικρότερης του 1 MPa(10 bar) στην Προσθήκη Β.1d (για την έγκριση οχημάτων-δεξαμενών βλέπε περιθωριακό 10 282).

## Γενικές Διατάξεις

**10 219** (b) Οι διατάξεις που αφορούν την κατασκευή, τα είδη του εξοπλισμού, έγκριση τύπου, (συνεχ.) δοκιμές, μαρκάρισμα, κ.λπ. των εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών υπάρχουν στην Προσθήκη Β.1b και όσον αφορά την κατασκευή των εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών που προορίζονται για τη μεταφορά υγροποιημένων αερίων βαθιάς καταψύξεως της Κλάσης 2 ή που απαιτούν δοκιμή πίεσης όχι μικρότερης του 1 MPa(10 bar), στην Προσθήκη Β.1d.

(c) Οι διατάξεις που αφορούν την κατασκευή σταθερών δεξαμενών και αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών από ενισχυμένο πλαστικό υπάρχουν στην Προσθήκη Β.1c.

(d) Οι κοινές διατάξεις των Προσθηκών Β.1 υπάρχουν στο περιθωριακό 200 000.

(e) Για τα δοχεία, βλέπε Παράρτημα Α.

**10 220** (1) Οπίσθια προστασία των οχημάτων: Προφυλακτήρας αρκετά ανθεκτικός στην πρόσκρουση από πίσω θα τοποθετείται στο πλήρες πλάτος της δεξαμενής στο πίσω μέρος του οχήματος. Θα υπάρχει διάκενο 100 mm τουλάχιστο μεταξύ του πίσω τοιχώματος της δεξαμενής και του πίσω μέρους του προφυλακτήρα (διάκενο που μετράται από το πιο πάνω σημείο της δεξαμενής ή από προεξέχοντα εξαρτήματα που βρίσκονται σε επαφή με τη μεταφερόμενη ύλη). Οχήματα με δεξαμενή με τέντα για την μεταφορά υλών σε σκόνη ή σε κόκκους με πίσω εκφόρτωση δεν χρειάζονται προφυλακτήρα εάν τα πίσω εξαρτήματα της δεξαμενής είναι εφοδιασμένα με μέσα προστασίας που προφυλάσσουν την δεξαμενή με τον ίδιο τρόπο όπως ένας προφυλακτήρας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Αυτή η διάταξη δεν εφαρμόζεται σε οχήματα που χρησιμοποιούνται για την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Για την προστασία των δεξαμενών από ζημία προερχόμενη από πλευρική πρόσκρουση ή ανατροπή, βλέπε το περιθωριακό 211 127 (4) και (5) και περιθωριακό 212 127 (4) και (5).

(2) Οχήματα που μεταφέρουν υγρά που έχουν σημείο αναφλέξεως 61° C ή παρακάτω ή οι εύφλεκτες ύλες της Κλάσης 2 όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2200 (5) και (7) θα ανταποκρίνονται επί πλέον στις απαιτήσεις των περιθωριακών 220 532, 220 533 και 220 534 της Προσθήκης Β.2.

## Πέδηση

**10 221** (1) Μηχανοκίνητα οχήματα (ρυμουλκά και ενιαία οχήματα) με μέγιστο βάρος που υπερβαίνει τους 16 τόνους και συρόμενα (δηλ. πλήρη συρόμενα, επικαθήμενα οχήματα και συρόμενα κεντρικού άξονα) με μέγιστο βάρος που υπερβαίνει τους 10 τόνους, που αποτελούν τους ακόλουθους τύπους μεταφορικής μονάδας:

- δεξαμενές οχήματα,
- οχήματα που μεταφέρουν αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές ή οχήματα συστοιχιών με χωρητικότητα άνω των 1000 λίτρων,
- οχήματα που μεταφέρουν εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές με χωρητικότητα μεγαλύτερη από 3 000 λίτρα, και
- μεταφορικές μονάδες τύπου III [βλέπε περιθωριακό 11 204 (3)],



## Γενικές Διατάξεις

10 221 (συνεχ.) που γράφτηκαν για πρώτη φορά μετά την 30 Ιουνίου 1993, θα προσαρμύζονται με ένα σύστημα πέδησης με προστασία από κλείδωμα (anti-lock), η απόδοση του οποίου θα ικανοποιεί τις διατάξεις των περιθωριακών 220 520 και 220 521 της Προσθήκης Β.2.

Η διάταξη ισχύει επίσης για μηχανοκίνητα οχήματα εγκεκριμένα για την ρυμούλκηση συρόμενων με μέγιστο βάρος που υπερβαίνει τους 10 τόνους όπως παραπάνω, με πρώτη καταγραφή μετά την 30η Ιουνίου 1995.

(2) Κάθε μεταφορική μονάδα ενός τύπου που ορίζεται στην παραπάνω παράγραφο (1), που περιλαμβάνει μηχανοκίνητο όχημα με ή χωρίς συνδεδεμένο συρόμενο ενός τύπου που ορίζεται παραπάνω στο (1) θα προσαρμύζεται με ένα σύστημα πέδησης αντοχής που θα ικανοποιεί τις απαιτήσεις των περιθωριακών 220 522 και 220 535 της Προσθήκης Β.2.

Όταν η μεταφορική μονάδα περιλαμβάνει ένα αυτοκίνητο όχημα και ένα συρόμενο όχημα, η απαίτηση εφαρμόζεται όταν το αυτοκίνητο όχημα έχει εγγραφεί μετά τις 30 Ιουνίου 1993.

(3) Κάθε μεταφορική μονάδα ενός τύπου που ορίζεται στην παραπάνω παράγραφο (1) που βρίσκεται σε λειτουργία μετά την 31 Δεκεμβρίου 1999 θα πρέπει να είναι εφοδιασμένη με τα εξαρτήματα που αναφέρονται στις παραγράφους (1) και (2).

(4) Κάθε όχημα (μηχανοκίνητο ή συρόμενο) που αποτελεί μέρος μεταφορικής μονάδας τύπου που δεν καθορίζεται στην παράγραφο (1) παραπάνω, και με πρώτη καταγραφή μετά την 30η Ιουνίου 1997, θα πρέπει να ικανοποιεί όλες τις σχετικές τεχνικές απαιτήσεις του Κανονισμού ECE Αριθ. 13<sup>4,1/</sup> στην τελευταία τους τροποποιημένη μορφή που ισχύει κατά τον χρόνο της έγκρισης του οχήματος.

(5) Δήλωση συμφωνίας του συστήματος αυτόνομης πέδησης με το περιθωριακό 220 522 θα πρέπει να εκδίδεται από τον κατασκευαστή του οχήματος. Η δήλωση αυτή θα πρέπει να παρουσιάζεται στην πρώτη τεχνική επιθεώρηση που αναφέρεται στο περιθωριακό 10 282 (1).

10 222-  
10 239

## Ευσκευή καταπολέμησης πυρκαϊάς

10 240 (1) Κάθε μεταφορική μονάδα που μεταφέρει επικίνδυνα εμπορεύματα θα είναι εξοπλισμένη με:

- (a) Τουλάχιστο ένα φορητό πυροσβεστήρα με ελάχιστη χωρητικότητα 2 kg στεγνής σκόνης (ή αντίστοιχη τάξη για κατάλληλα πυροσβεστικά), κατάλληλο για την καταπολέμηση πυρκαϊάς στον κινητήρα ή σε οποιοδήποτε άλλο τμήμα της μεταφορικής μονάδας, τέτοιο ώστε, αν χρησιμοποιηθεί για την καταπολέμηση πυρκαϊάς στο φορτίο, δεν επιδεινώνει τη φωτιά και αν είναι δυνατόν, την ελέγχει. Εντούτοις, αν το όχημα είναι εφοδιασμένο με μόνιμο πυροσβεστήρα, αυτόματο ή εύκολα τιθέμενο σε λειτουργία για την καταπολέμηση πυρκαϊάς στον κινητήρα, ο φορητός πυροσβεστήρας δεν χρειάζεται να είναι κατάλληλος για την καταπολέμηση φωτιάς στον κινητήρα.

<sup>4</sup> Κανονισμός ECE Αριθ. 13 (Ενιαίες διατάξεις που αφορούν την έγκριση οχημάτων των κατηγοριών Μ, Ν και Ο σε ό,τι αφορά την πέδηση), (στην τελευταία του τροποποιημένη μορφή) προσαρτημένος στην Συμφωνία που αφορά την υιοθέτηση ομοιόμορφων τεχνικών οδηγιών για τα οχήματα με τροχούς, τον εξοπλισμό και τα μέρη που μπορούν να τοποθετηθούν και/ή να χρησιμοποιηθούν σε οχήματα με τροχούς και τους όρους για αμοιβαία αναγνώριση εγκρίσεων που δίδονται βάσει αυτών των οδηγιών (Συμφωνία του 1958, όπως τροποποιήθηκε). Ως εναλλακτική λύση, οι αντίστοιχες διατάξεις της Οδηγίας 71/320/EEC (αρχικά δημοσιευμένης στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων Αριθ. L 202 της 6.9.1971) μπορεί να ισχύσουν, εφόσον έχουν τροποποιηθεί σύμφωνα με την τελευταία τροποποιημένη μορφή του Κανονισμού Αριθ. 13 που ισχύει κατά τον χρόνο της έγκρισης του οχήματος.

## Γενικές Διατάξεις

- 10 240 (συνεχ.) (b) Πέραν από τον εξοπλισμό που περιγράφεται στο παραπάνω (a), τουλάχιστον ένας φορητός πυροσβεστήρας με ελάχιστη χωρητικότητα 6 kg στεγνής σκόνης (ή αντίστοιχη τάξη για κατάλληλα πυροσβεστικά), κατάλληλος για την καταπολέμηση φωτιάς στα ελαστικά/φρένα ή στο φορτίο, και τέτοιος ώστε, αν χρησιμοποιηθεί για καταπολέμηση φωτιάς στον κινητήρα ή σε οποιοδήποτε άλλο τμήμα της μεταφορικής μονάδας, να μην επιδεινώνει τη φωτιά. Αυτοκίνητα οχήματα με μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος φορτωμένα μικρότερο από 3.5 τόνους θα είναι εφοδιασμένα με ένα φορητό πυροσβεστήρα ελάχιστης χωρητικότητας 2 kg σκόνη.

(2) Ο κατασβεστικός παράγων που περιέχεται στους πυροσβεστήρες με τους οποίους είναι εφοδιασμένη μια μεταφορική μονάδα θα είναι τέτοιοι ώστε να μην εξαπολύουν τοξικά αέρια στο κουβούκλιο του οδηγού ή υπό την επίδραση της θερμότητας της φωτιάς.

(3) Οι φορητοί πυροσβεστήρες που υπόκεινται στις διατάξεις της παραπάνω παραγράφου (1) θα είναι κλεισμένοι με σφραγίδα που θα επιβεβαιώνει ότι δεν έχουν χρησιμοποιηθεί. Επί πλέον, θα φέρουν ένα σήμα συμμόρφωσης με τις προδιαγραφές που αναγνωρίζονται από την αρμόδια υπηρεσία καθώς και μία εγγραφή που θα υποδεικνύει την προσεχή ημερομηνία ελέγχου..

10 241-

10 250

## Ηλεκτρικός εξοπλισμός

- 10 251 Οι προϋποθέσεις που αφορούν τον ηλεκτρικό εξοπλισμό που ορίζεται στο περιθωριακό 220 511 της Προσθήκης B.2 θα έχουν εφαρμογή σε κάθε μεταφορική μονάδα που μεταφέρει επικίνδυνες ύλες για τις οποίες απαιτείται (πλην μεταφορικών μονάδων του τύπου II σύμφωνα με το περιθωριακό 11 204) μία έγκριση σύμφωνα με τα περιθωριακά 10 282. Οι προϋποθέσεις στα περιθωριακά 220 512 έως 220 516 της Προσθήκης B.2 θα εφαρμόζονται μόνο στα παρακάτω οχήματα:

- (a) Μεταφορικές μονάδες που μεταφέρουν σταθερές δεξαμενές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές ή εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές που υπερβαίνουν τα 3,000 λίτρα χωρητικότητας ή συμπεριλαμβάνουν οχήματα συστοιχιών με χωρητικότητα άνω των 1000 λίτρων που μεταφέρουν είτε υγρά που έχουν σημείο αναφλέξεως 61° C ή παρακάτω, ή τα εύφλεκτα αέρια της Κλάσης 2 που αναγράφονται στο περιθωριακό 2200 (5) και (7). Οχήματα που φέρουν δεξαμενές (σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες) που μεταφέρουν καύσιμο ντίζελ, γκαζόιλ ή ελαφρύ πετρέλαιο θέρμανσης, με τον αριθμό αναγνώρισης 1202, εγγεγραμμένο πριν τον Ιούλιο του 1995 και τα οποία δεν συμφωνούν με αυτό το περιθωριακό, μπορούν εντούτοις να χρησιμοποιούνται.

- (b) Οχήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά εκρηκτικών και που πρέπει να ανταποκρίνονται στις προϋποθέσεις του περιθωριακού 11 204 (3) για μεταφορικές μονάδες του τύπου III.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για μεταβατικές διατάξεις βλ. επίσης το περιθωριακό 10 605.

10 252-

10 259

## Διάφορος εξοπλισμός

- 10 260 Κάθε μεταφορική μονάδα που μεταφέρει επικίνδυνα εμπορεύματα θα είναι εφοδιασμένη με:

- (a) κιβώτιο εργαλείων για επείγουσες επισκευές του οχήματος,  
 (b) για κάθε όχημα, τουλάχιστο ένα τάκο κατάλληλου μεγέθους προς το βάρος του οχήματος και τη διάμετρο των τροχών,  
 (c) δύο κίτρινα φώτα. Αυτά τα φώτα θα είναι ανεξάρτητα από τον ηλεκτρικό εξοπλισμό του οχήματος και θα είναι έτσι σχεδιασμένα ώστε η χρήση τους να μη μπορεί να προκαλέσει ανάφλεξη των μεταφερόμενων εμπορευμάτων. Αυτά τα φώτα θα είναι σταθερά ή αναβοσβήνοντα.

## Γενικές Διατάξεις

- 10260 (συνεχ.) (d) ο απαραίτητος εξοπλισμός για την λήψη των άμεσων μέτρων ασφαλείας που αναφέρονται στις οδηγίες ασφαλείας που ορίζονται στο περιθωριακό 10 385, συγκεκριμένα:
- i) για την προστασία του οδηγού:
    - γιλέκο προειδοποίησης·
    - κατάλληλη προστασία οφθαλμών·
    - κατάλληλη αναπνευστική προστασία όταν μεταφέρονται τοξικές ύλες·
    - κατάλληλα γάντια·
    - κατάλληλη προστασία ποδιών (π.χ. μπότες)·
    - βασική σωματική προστασία (π.χ. ποδιά)·
    - ένα φανό χειρός (βλ. επίσης περιθωριακό 10353)·
    - φιάλη πλύσης οφθαλμών με νερό·
  - ii) για την προστασία του κοινού:
    - τέσσερα ανακλαστικά αυτο-στερεούμενα προειδοποιητικά σήματα (π.χ. κώνους, τρίγωνα)·
  - iii) για την προστασία του περιβάλλοντος:
    - καλύμματα για υπονόμους και οχετούς ανθεκτικά στην μεταφερόμενη ύλη·
    - κατάλληλο φαράσι·
    - σκούπα·
    - κατάλληλο απορροφητικό·
    - κατάλληλο δοχείο συλλογής (μόνο για μικρές ποσότητες)
- 10 261 (1) Αυτοκίνητα οχήματα (ελκυστήρες και ενιαία οχήματα) με μέγιστο βάρος που ξεπερνά τους 12 τόνους, εγγεγραμμένα για πρώτη φορά μετά την 1 Ιουλίου 1995, θα είναι εφοδιασμένα με έναν μηχανισμό περιορισμού της ταχύτητας σύμφωνα με το περιθωριακό 220 540 της Προσθήκης B.2.
- (2) Οι προϋποθέσεις της παραπάνω παραγράφου (1) εφαρμόζονται επίσης σε οχήματα με τα ίδια χαρακτηριστικά που έχουν εγγραφεί ανάμεσα στην 1 Ιανουαρίου 1988 και την 1 Ιουλίου 1995, όπως από την 1 Ιουλίου 1996.
- 10 262-  
10 280
- Έγκριση οχημάτων**
- 10 281 Μετά από αίτηση του κατασκευαστή ή του κανονικά εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, οχήματα βάσης νέων αυτοκινήτων οχημάτων και τα συρόμενα οχήματά τους τα οποία υπόκεινται σε έγκριση σύμφωνα με τα περιθωριακά 10 282, μπορούν να εγκριθούν από μία αρμόδια υπηρεσία σύμφωνα με την Προσθήκη B.2. Αυτή η έγκριση του τύπου θα γίνει αποδεκτή ως διασφαλίζουσα τη συμφωνία του οχήματος βάσης όταν αποκτηθεί η έγκριση ολόκληρου του οχήματος, αρκεί καμία τροποποίηση του οχήματος βάσης να μην μεταβάλλει την ισχύ της έγκρισης.
- 10 282 (1) Οχήματα-δεξαμενές, οχήματα που μεταφέρουν αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές, οχήματα συστοιχιών με χωρητικότητα άνω των 1000 λίτρων, οχήματα που προορίζονται για την μεταφορά εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών με χωρητικότητα που υπερβαίνει τα 3000 λίτρα, και, όπου απαιτούνται σύμφωνα με τις διατάξεις του Μέρους II του παρόντος Παραρτήματος, άλλα οχήματα θα υπόκεινται σε ετήσια τεχνική επιθεώρηση στη χώρα εγγραφής τους για να εξασφαλιστεί ότι είναι σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του παρόντος Παραρτήματος, περιλαμβανομένων εκείνων των προσθηκών του και τις γενικές διατάξεις ασφαλείας (που αφορούν τα φρένα, τον φωτισμό κ.λπ.) που ισχύουν στη χώρα εγγραφής τους. Αν αυτά τα οχήματα είναι συρόμενα ή επικαθήμενα συνδεδεμένα πίσω από ελκυστήρα, ο ελκυστήρας θα υπόκειται σε τεχνική επιθεώρηση για τους ίδιους σκοπούς.

## Γενικές Διατάξεις

10 282 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για μεταβατικές διατάξεις βλ. επίσης το περιθωριακό 10 605.

(συνεχ.)

(2) Πιστοποιητικό εγκρίσεως θα εκδίδεται από την αρμόδια αρχή της χώρας εγγραφής για κάθε όχημα του οποίου η επιθεώρηση δίνει ικανοποιητικά αποτελέσματα. Θα είναι συντεταγμένο στη γλώσσα ή σε μία από τις γλώσσες της χώρας που το εκδίδει, επίσης δε αν αυτή η γλώσσα δεν είναι η Αγγλική, Γαλλική ή Γερμανική, στην Αγγλική, Γαλλική ή Γερμανική, εκτός αν συμφωνίες που έχουν συναφθεί μεταξύ των ενδιαφερομένων χωρών στο χώρο της μεταφοράς προβλέπουν διαφορετικά. Θα είναι όπως το υπόδειγμα που δίνεται στην Προσθήκη Β.3.

(3) Πιστοποιητικό εγκρίσεως που εκδίδεται από τις αρμόδιες αρχές ενός Κράτους Μέλους για όχημα εγγεγραμμένο στην περιοχή εκείνου του Κράτους Μέλους θα γίνεται δεκτό, εφόσον η ισχύς του συνεχίζεται, από τις αρμόδιες αρχές των άλλων Κρατών Μελών.

(4) Η εγκυρότητα πιστοποιητικού έγκρισης θα πρέπει να λήγει όχι αργότερα από ένα έτος μετά την ημερομηνία της τεχνικής επιθεώρησης του οχήματος που προηγήθηκε της έκδοσης του πιστοποιητικού. Η επόμενη διορία έγκρισης μοлатыта θα πρέπει να σχετίζεται με την τελευταία ονομαστική ημερομηνία λήξεως, εάν η τεχνική επιθεώρηση διενεργείται εντός ενός μηνός πριν ή μετά από εκείνη την ημερομηνία. Μολαταύτα, στην περίπτωση δεξαμενών που υπόκεινται σε υποχρεωτική περιοδική επιθεώρηση αυτή η διάταξη δεν θα σημαίνει ότι οι δοκιμές στεγανότητας, οι δοκιμές υδραυλικής πίεσεως ή οι εσωτερικές επιθεωρήσεις των δεξαμενών πρέπει να γίνονται σε χρονικά διαστήματα βραχύτερα εκείνων που ορίζονται στις Προσθήκες Β.1α και Β.1c.

10 283

10 284-

10 299

## ΤΜΗΜΑ 3. Γενικές απαιτήσεις εξυπηρέτησεως

10 300-

10 310

## Πληρώματα οχήματος

10 311 Όπου οι σχετικές διατάξεις του Μέρους II του παρόντος Παραρτήματος απαιτούν την παρουσία στο όχημα βοηθού, ο βοηθός πρέπει να είναι σε θέση να αναλάβει το όχημα από τον οδηγό.

10 312-

10 314

## Ειδική εκπαίδευση οδηγών

10 315 (1) Οδηγοί οχημάτων που μεταφέρουν επικίνδυνα εμπορεύματα σε σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές, οδηγοί οχημάτων-συστοιχιών με ολική χωρητικότητα που υπερβαίνει τα 1000 λίτρα και οδηγοί οχημάτων που μεταφέρουν επικίνδυνα εμπορεύματα σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές με ατομική χωρητικότητα που υπερβαίνει τα 3000 λίτρα σε μία μεταφορική μονάδα, θα πρέπει να φέρουν πιστοποιητικό εκδοθέν από την αρμόδια αρχή ή από οποιοδήποτε οργανισμό που αναγνωρίζεται από αυτήν την αρχή που να δηλώνει ότι έχουν συμμετάσχει σε εκπαιδευτικά μαθήματα και περάσει εξέταση στις συγκεκριμένες απαιτήσεις που πρέπει να ικανοποιούνται κατά την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σε δεξαμενές.

(2) Οδηγοί οχημάτων με μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος που υπερβαίνει τα 3500 kg που μεταφέρουν επικίνδυνα εμπορεύματα, πλην όσων αναφέρονται στην παράγραφο (1) και, όπου απαιτείται κατά τις διατάξεις του Μέρους II αυτού του Παραρτήματος, οδηγοί άλλων οχημάτων θα πρέπει να φέρουν πιστοποιητικό εκδοθέν από την αρμόδια αρχή ή από οποιοδήποτε οργανισμό που αναγνωρίζεται από αυτήν την αρχή που να δηλώνει ότι έχουν συμμετάσχει σε εκπαιδευτικά μαθήματα και περάσει εξέταση στις συγκεκριμένες απαιτήσεις που πρέπει να ικανοποιούνται κατά την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων εκτός δεξαμενών.

## Γενικές Διατάξεις

- 10 315 (3) Μέσω κατάλληλων εγγραφών στο πιστοποιητικό του ανά πέντε έτη από την αρμόδια αρχή ή (συνεχ.) οποιονδήποτε οργανισμό αναγνωρισμένο από αυτήν την αρχή, ο οδηγός οχήματος θα πρέπει να είναι ικανός να δείξει ότι στο έτος πριν την ημερομηνία λήξης του πιστοποιητικού του έχει ολοκληρώσει επαναληπτικά μαθήματα εκπαίδευσης και έχει περάσει τις ανάλογες εξετάσεις. Η νέα περίοδος ισχύος θα ξεκινά με την ημερομηνία λήξης του πιστοποιητικού.
- (4) Οδηγοί των οχημάτων που καθορίζονται στις παραγράφους (1) και (2) θα πρέπει να παρακολουθούν βασικό μάθημα εκπαίδευσης. Η εκπαίδευση θα πρέπει να παρέχεται με τη μορφή μαθημάτων εγκεκριμένων από την αρμόδια αρχή. Οι κύριοι σκοποί της είναι να καταστήσει τους οδηγούς ενήμερους για τους κινδύνους που ανακύπτουν κατά την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων και να τους δώσει τις βασικές πληροφορίες που είναι απαραίτητες για την ελαχιστοποίηση της πιθανότητας να συμβεί ατύχημα και, εάν συμβεί, να τους διευκολύνει να λάβουν μέτρα που μπορεί να αποδειχθούν αναγκαία για την δική τους ασφάλεια καθώς και αυτή του κοινού και του περιβάλλοντος, για περιορισμό των επιπτώσεων ενός ατυχήματος. Η εκπαίδευση αυτή, η οποία θα πρέπει να περιλαμβάνει ανεξάρτητες πρακτικές εφαρμογές, θα πρέπει να λειτουργήσει ως η βάση της εκπαίδευσης για όλες τις κατηγορίες οδηγών που καλύπτουν τουλάχιστον τα θέματα που ορίζονται στο περιθωριακό 240 102 της Προσθήκης Β.4.
- (5) Οδηγοί οχημάτων που καθορίζονται στην παράγραφο (1) θα πρέπει να παρακολουθούν εκπαιδευτικά μαθήματα εξειδίκευσης για μεταφορά σε δεξαμενές που να καλύπτουν τουλάχιστον τα θέματα που ορίζονται στο περιθωριακό 240 103 της Προσθήκης Β.4.
- (6) Οδηγοί οχημάτων που μεταφέρουν επικίνδυνα εμπορεύματα της Κλάσης 1 ή της Κλάσης 7 θα πρέπει να παρακολουθούν εκπαιδευτικά μαθήματα εξειδίκευσης που να καλύπτουν τις συγκεκριμένες απαιτήσεις για αυτές τις κλάσεις (βλ. περιθωριακά 11 315 και 71 315).
- (7) Αρχικά ή επαναληπτικά μαθήματα βασικής εκπαίδευσης και αρχικά ή επαναληπτικά εκπαιδευτικά μαθήματα εξειδίκευσης μπορούν να δίδονται με τη μορφή συνολικών μαθημάτων, που να διεξάγονται με ενιαίο τρόπο, στην ίδια περίπτωση και από τον ίδιο εκπαιδευτικό οργανισμό.
- (8) Αρχικά εκπαιδευτικά μαθήματα, επαναληπτικά μαθήματα, πρακτικές εφαρμογές, εξετάσεις και ο ρόλος των αρμοδίων αρχών θα είναι σύμφωνα με τις διατάξεις της Προσθήκης Β.4.
- (9) Όλα τα πιστοποιητικά εκπαίδευσης που συμφωνούν με τις απαιτήσεις του παρόντος περιθωριακού και εκδίδονται σύμφωνα με το υπόδειγμα που φαίνεται στην Προσθήκη Β.6 από την αρμόδια αρχή Κράτους Μέλους ή από οποιονδήποτε οργανισμό που αναγνωρίζεται από εκείνη την αρχή θα πρέπει να γίνονται δεκτά κατά την περίοδο ισχύος τους από τις αρμόδιες αρχές άλλων Κρατών Μελών.
- (10) Το πιστοποιητικό θα πρέπει να συντάσσεται στην γλώσσα ή μία από τις γλώσσες της χώρας της αρμόδιας αρχής που εξέδωσε το πιστοποιητικό ή αναγνώρισε την εκδούσα αρχή και, εάν η γλώσσα αυτή δεν είναι η αγγλική, γαλλική ή γερμανική, επίσης στην αγγλική, γαλλική ή γερμανική, εκτός όπου προβλέπεται διαφορετικά από συμφωνίες που έχουν συναφθεί μεταξύ των χωρών που αφορά η επιχείρηση μεταφοράς.

10 316-  
10 320

## Επίβλεψη οχημάτων

- 10 321 Τα οχήματα που μεταφέρουν επικίνδυνα εμπορεύματα σε ποσότητες που αναγράφονται στα σχετικά περιθωριακά του Μέρους II θα τελούν υπό επίβλεψη ή εναλλακτικά μπορεί να σταθμεύουν, χωρίς επίβλεψη, σε ασφαλή αποθήκη ή σε ασφαλή κτίρια εργοστασίου. Αν δεν υπάρχουν τέτοιες διευκολύνσεις, το όχημα, αφού διασφαλιστεί κατάλληλα, μπορεί να σταθμεύσει σε μεμονωμένη θέση

## Γενικές Διατάξεις

10 321 (συν.) που ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των παραγράφων (i), (ii) ή (iii) παρακάτω. Οι διευκολύνσεις σταθμεύσεως που επιτρέπονται στην παράγραφο (ii) θα χρησιμοποιούνται μόνο αν αυτές που περιγράφονται στην παράγραφο (i) δεν υπάρχουν και αυτές που περιγράφονται στην παράγραφο (iii) μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο αν δεν υπάρχουν οι διευκολύνσεις που περιγράφονται στις παραγράφους (i) και (ii).

- (i) Χώρος σταθμεύσεως οχημάτων εποπτευόμενος από φύλακα, ο οποίος έχει ειδοποιηθεί για τη φύση του φορτίου και για το μέρος που βρίσκεται ο οδηγός.
- (ii) Δημόσιος ή ιδιωτικός χώρος σταθμεύσεως όπου η μεταφορική μονάδα δεν είναι πιθανό να υποστεί βλάβη από άλλα οχήματα ή
- (iii) Κατάλληλος ανοικτός χώρος χωρισμένος από τη δημόσια εθνική οδό και από κατοικίες, όπου το κοινό συνήθως δεν διέρχεται ή συγκεντρώνεται.

10 322-  
10 324

## Μεταφορά επιβατών

10 325 Εκτός από τα μέλη του πληρώματος οχήματος, δεν θα μεταφέρονται επιβάτες σε μεταφορικές μονάδες που μεταφέρουν επικίνδυνες ύλες.

10 326-  
10 339

## Χρήση πυροσβεστικών συσκευών

10 340 Το πλήρωμα του οχήματος πρέπει να γνωρίζει πως θα χρησιμοποιήσει τις πυροσβεστικές συσκευές.

10 341-  
10 352

## Φορητές φωτιστικές συσκευές

10 353 (1) Στο όχημα δεν μπορεί να εισέρχονται πρόσωπα τα οποία φέρουν φωτιστικές συσκευές που περιλαμβάνουν φλόγα. Επί πλέον, η φωτιστική συσκευή που χρησιμοποιείται δεν θα εμφανίζει μεταλλική επιφάνεια που ενδεχομένως μπορεί να δημιουργήσει σπινθήρα.

(2) Στα κλειστά οχήματα που μεταφέρουν υγρά με σημείο ανάφλεξης  $61^{\circ}\text{C}$  ή κάτω, ή εύφλεκτες ύλες ή είδη της Κλάσης 2, όπως αναγράφονται στο περιθωριακό 2200 (5) και (7), δεν θα μπορούν να εισέρχονται πρόσωπα τα οποία φέρουν φωτιστικές συσκευές εκτός από τις φορητές λάμπες που είναι έτσι σχεδιασμένες και κατασκευασμένες που δεν μπορούν να αναφλέξουν εύφλεκτους ατμούς ή αέρια τα οποία μπορεί να εισχωρήσουν στο εσωτερικό του οχήματος.

10 354-  
10 377

## Κενές δεξαμενές

10 378 (1) Για μόνιμες δεξαμενές (οχήματα δεξαμενές), αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και οχήματα συστοιχιών, βλέπε το περιθωριακό 211 177.

(2) Για εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, βλέπε το περιθωριακό 212 177.

10 379-  
10 380

## Γενικές Διατάξεις

## Έγγραφα που πρέπει να υπάρχουν στη μεταφορική μονάδα

- 10 381 (1) Εκτός από τα έγγραφα που απαιτούνται σύμφωνα με άλλες διατάξεις, πρέπει να υπάρχουν στη μεταφορική μονάδα τα παρακάτω έγγραφα:
- (a) Τα έγγραφα μεταφοράς που προβλέπονται στο Παράρτημα Α, περιθωριακό 2002 (3), (4) και (9), καλύπτουν όλες τις μεταφερόμενες επικίνδυνες ύλες και, όποτε χρειάζεται, το πιστοποιητικό συσκευασίας εμπορευματοκιβωτίου που προβλέπεται στο περιθωριακό 2008
  - (b) ένα αντίγραφο του κύριου κειμένου της ειδικής συμφωνίας (-ιών) που συνάφθηκε σύμφωνα με τα περιθωριακά 2010 και 10 602 εάν η μεταφορά εκτελείται με βάση τέτοια συμφωνία (-ίες)
- (2) Όπου οι διατάξεις του παρόντος Παραρτήματος απαιτούν τα παρακάτω έγγραφα, αυτά τα έγγραφα θα πρέπει να βρίσκονται στη μεταφορική μονάδα:
- (a) Το πιστοποιητικό εγκρίσεως που αναφέρεται στο περιθωριακό 10 282 για κάθε μεταφορική μονάδα ή στοιχείο αυτής.
  - (b) Το πιστοποιητικό εκπαίδευσής του οδηγού που προβλέπεται στο περιθωριακό 10 315 και απεικονίζεται στην Προσθήκη Β.6.
  - (c) Τις οδηγίες που προβλέπονται στο περιθωριακό 10 385, που αναφέρεται σε όλες τις μεταφερόμενες επικίνδυνες ύλες.
  - (d) Την άδεια που επιτρέπει την μεταφορά.

10 382-  
10 384

## Γραπτές οδηγίες για τον οδηγό

- 10 385 (1) Ως προφύλαξη έναντι οποιουδήποτε ατυχήματος ή έκτακτης ανάγκης που μπορεί να συμβεί ή να προκύψει κατά τη μεταφορά, θα πρέπει να παράσχονται γραπτές οδηγίες στον οδηγό, που να καθορίζουν περιεκτικά για κάθε επικίνδυνη ύλη ή είδος που μεταφέρεται ή για κάθε ομάδα επικινδύνων εμπορευμάτων που παρουσιάζει τους ίδιους κινδύνους στην οποία ανήκει (-ουν) η ύλη (-ες) ή το είδος (-η) που μεταφέρεται (-ονται):
- (a) το όνομα της ύλης ή του είδους ή ομάδας εμπορευμάτων, η Κλάση και ο χαρακτηριστικός αριθμός ή για ομάδα εμπορευμάτων ο χαρακτηριστικός αριθμός των εμπορευμάτων για τα οποία αυτές οι οδηγίες προορίζονται ή ισχύουν·
  - (b) η φύση του κινδύνου που ενυπάρχει σε αυτά τα εμπορεύματα καθώς και τα μέτρα και η προσωπική προστασία που πρέπει να εφαρμοσθεί από τον οδηγό·
  - (c) οι άμεσες ενέργειες που πρέπει να γίνουν από τον οδηγό στην περίπτωση ατυχήματος.
- (2) Οι οδηγίες αυτές θα πρέπει να παρέχονται από τον αποστολέα ο οποίος θα πρέπει να είναι υπεύθυνος για το περιεχόμενό τους, σε γλώσσα που να μπορεί να διαβάσει και να καταλάβει ο οδηγός (ή οι οδηγοί) που μεταφέρουν τα επικίνδυνα εμπορεύματα, εφόσον αυτή η γλώσσα αποτελεί επίσημη γλώσσα ενός Κράτους Μέλους.
- (3) Οι οδηγίες αυτές θα πρέπει να φυλάσσονται στο κουβούκλιο του οδηγού.

## Γενικές Διατάξεις

10 385  
(συνεχ.)

- (4) Γραπτές οδηγίες σύμφωνα με το παρόν περιθωριακό που δεν ισχύουν για τα εμπορεύματα επί του οχήματος, θα πρέπει να φυλάσσονται χωριστά από σχετικά έγγραφα με τρόπο ώστε να αποφεύγεται σύγχυση.
- (5) Ο μεταφορέας θα πρέπει να εξασφαλίζει ότι οι εμπλεκόμενοι οδηγοί κατανοούν και μπορούν να εκτελέσουν σωστά αυτές τις οδηγίες.
- (6) Σε περίπτωση μεικτών φορτίων συσκευασμένων εμπορευμάτων που περιλαμβάνουν διαφορετικές ομάδες εμπορευμάτων που παρουσιάζουν τους ίδιους κινδύνους, οι γραπτές οδηγίες μπορούν να περιοριστούν σε μία οδηγία ανά Κλάση επικίνδυνων εμπορευμάτων που μεταφέρονται επί του οχήματος. Σε τέτοια περίπτωση δεν χρειάζεται να αναφέρεται στις οδηγίες ούτε το όνομα των εμπορευμάτων ούτε ο χαρακτηριστικός αριθμός.
- (7) Οι οδηγίες αυτές θα πρέπει να συντάσσονται κατά τον ακόλουθο τύπο:

## ΦΟΡΤΙΟ

- Αναφορά του ορθού ονόματος μεταφοράς της ύλης ή του είδους, ή του ονόματος της ομάδας εμπορευμάτων που παρουσιάζουν τους ίδιους κινδύνους, την Κλάση και τον χαρακτηριστικό αριθμό ή για ομάδα εμπορευμάτων τους χαρακτηριστικούς αριθμούς των εμπορευμάτων για τα οποία προορίζονται ή ισχύουν αυτές οι οδηγίες.
- Η περιγραφή θα πρέπει να περιορίζεται π.χ. στην φυσική κατάσταση με ένδειξη εάν είναι χρωματισμένο ή όχι, και την αναφορά πιθανής οσμής, για να βοηθά στον εντοπισμό διαρροών ή χυσιμάτων.

## ΦΥΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Σύντομη απαρίθμηση κινδύνων:

- Βασικός κίνδυνος
- Πρόσθετοι κίνδυνοι περιλαμβανομένων πιθανών δευτερογενών επιδράσεων και κινδύνων για το περιβάλλον
- Συμπεριφορά σε φωτιά ή θέρμανση (αποσύνθεση, έκρηξη, ανάπτυξη τοξικών αναθυμιάσεων, ...).

## ΒΑΣΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Αναφορά βασικής προσωπικής προστασίας που προορίζεται για τον οδηγό κατά τις απαιτήσεις των περιθωριακών 10 260, 11 260, 21 260, 43 260 και 71 260 αναλόγως της κλάσης (-εων) των μεταφερόμενων εμπορευμάτων.

## ΑΜΕΣΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ

- Ειδοποίηση αστυνομίας και πυροσβεστικής υπηρεσίας
- Σταμάτημα κινητήρα
- Απαγορεύονται η γυμνή φλόγα και το κάπνισμα
- Σήμανση των οδών και προειδοποίηση των άλλων χρηστών της οδού
- Διατήρηση του κοινού μακριά από την περιοχή κινδύνου
- Παραμονή σε προσήνεμο μέρος



## Γενικές Διατάξεις

10 385  
(συνεχ.)

## ΧΥΣΙΜΟ

Θεωρείται ότι οι οδηγοί των οχημάτων πρέπει να είναι εκπαιδευμένοι και καθοδηγημένοι ώστε να αντιμετωπίζουν μικρές διαρροές ή χυσίματα για να προλαμβάνουν την κλιμάκωσή τους, εφόσον αυτό μπορεί να επιτευχθεί χωρίς προσωπικό κίνδυνο.

Κατάλληλες οδηγίες θα πρέπει να υπενθυμίζονται εδώ, καθώς και ο κατάλογος του εξοπλισμού σύμφωνα με τις απαιτήσεις των περιθωριακών 10 260, 11 260, 21 260, 43 260 και 71 260 αναλόγως της κλάσης (-ων) των εμπορευμάτων που μεταφέρονται (π.χ. κουβάς, φαράσι, ...) που πρέπει να είναι επί του οχήματος για την αντιμετώπιση μικρών διαρροών ή χυσιμάτων.

## ΦΩΤΙΑ

Στους οδηγούς πρέπει να παρέχονται οδηγίες κατά την εκπαίδευσή τους ώστε να αντιμετωπίζουν μικρές φωτιές στο όχημα. Δεν θα πρέπει να επιχειρούν να αντιμετωπίσουν οποιαδήποτε φωτιά εμπλέκει το φορτίο.

Όποτε αυτό ισχύει, θα πρέπει να αναφέρεται εδώ ότι τα εμπορεύματα που μεταφέρονται αντιδρούν επικίνδυνα με το νερό.

## ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Πληροφορίες για τον οδηγό σε περίπτωση που θα ερχόταν σε επαφή με το μεταφερόμενο εμπόρευμα (-τα).

## ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

10 386-  
10 399

## ΤΜΗΜΑ 4. Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμό

10 400 (1) Το όχημα και ο οδηγός του, κατά την άφιξη στα σημεία φόρτωσης και εκφόρτωσης, θα πρέπει να τηρούν τις κανονιστικές διατάξεις (ιδίως όσες αφορούν την ασφάλεια, την καθαριότητα και την ικανοποιητική λειτουργία του εξοπλισμού του οχήματος που χρησιμοποιείται στην φόρτωση και εκφόρτωση)

(2) Η φόρτωση δεν θα πρέπει να διεξάγεται εάν εξέταση των εγγράφων και οπτική επιθεώρηση του οχήματος και του εξοπλισμού του δείχνουν ότι το όχημα ή ο οδηγός δεν τηρούν τις κανονιστικές διατάξεις

(3) Η εκφόρτωση δεν θα πρέπει να διεξάγεται, εάν οι προαναφερθείσες επιθεωρήσεις αποκαλύπτουν ελαττώματα που θα μπορούσαν να επηρεάσουν την ασφάλεια της εκφόρτωσης.

## Περιορισμός των μεταφερόμενων ποσοτήτων

10 401 Το γεγονός ότι επικίνδυνες ύλες περιέχονται σε ένα ή περισσότερα εμπορευματοκιβώτια δεν θα επηρεάζει τους περιορισμούς βάρους που καθορίζονται στο παρόν Παράρτημα σχετικά με τη μεταφορά σε ένα όχημα ή σε μία μεταφορική μονάδα.

10 402

## Γενικές Διατάξεις

## Απαγόρευση μικτής φορτώσεως σε ένα όχημα

- 10 403 Εκτός αν το αντίθετο προβλέπεται ρητά από τις διατάξεις των Τμημάτων 4 του Μέρους II του παρόντος Παραρτήματος, οι απαγορεύσεις μικτής φορτώσεως σε ένα όχημα δεν θα έχουν εφαρμογή σε φορτία εμπορευμάτων συσκευασμένων μαζί με τον τρόπο που επιτρέπεται από τις διατάξεις μικτής συσκευασίας που περιέχονται στο Παράρτημα Α. Η συμμόρφωση προς τις απαγορεύσεις περί μικτής φορτώσεως θα βασίζεται πάνω στις ετικέτες κινδύνου της Προσθήκης Α.9 που θα τοποθετούνται πάνω στα κόλα σύμφωνα με τις απαιτήσεις που αναφέρονται για τις διάφορες Κλάσεις στο Παράρτημα Α.

*ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όπως προβλέπεται στο περιθωριακό 2002 (4), θα συντάσσονται χωριστά έγγραφα μεταφοράς για φορτία που δεν μπορούν να φορτωθούν μαζί στο ίδιο όχημα.*

## Απαγόρευση μικτής φορτώσεως σε ένα εμπορευματοκιβώτιο

- 10 404 Οι απαγορεύσεις μικτής φορτώσεως σε ένα όχημα θα τηρούνται επίσης σε κάθε εμπορευματοκιβώτιο.

## Απαγόρευση μικτής φορτώσεως με εμπορεύματα περιεχόμενα σε εμπορευματοκιβώτιο

- 10 405 Προς το σκοπό εφαρμογής των απαγορεύσεων μικτής φορτώσεως σε ένα όχημα, δεν θα λαμβάνονται υπόψη ύλες που περιέχονται σε κλειστά εμπορευματοκιβώτια με πλήρεις πλευρές.

10 406-

## Προφυλάξεις σχετικές με τρόφιμα, άλλα είδη κατανάλωσης και ζωοτροφές

- 10 410 Κόλα, περιλαμβανομένων ενδιάμεσων εμπορευματοκιβωτίων για χύμα μεταφορά (IBC), καθώς και ακαθάριστες κενές συσκευασίες, περιλαμβανομένων ακαθάριστων κενών ενδιάμεσων εμπορευματοκιβωτίων για χύμα μεταφορά (IBC), που φέρουν ετικέτες σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθ. 6.1 ή 6.2 και όσα φέρουν ετικέτες της Κλάσης 9, που περιέχουν ύλες του 1°, 2°(b), 3° ή 13°(b) της Κλάσης 9, δεν θα πρέπει να στοιβάζονται επάνω ή να φορτώνονται σε άμεση γειτνίαση με κόλα που είναι γνωστό ότι περιέχουν τρόφιμα, άλλα είδη κατανάλωσης ή ζωοτροφές σε οχήματα και σε θέσεις φορτώσεως, εκφορτώσεως ή μεταφορτώσεως.

Όταν αυτά τα κόλα, που φέρουν τις εν λόγω ετικέτες, φορτώνονται σε άμεση γειτνίαση με κόλα που είναι γνωστό ότι περιέχουν τρόφιμα, άλλα καταναλωτικά είδη ή ζωοτροφές, θα πρέπει να διατηρούνται χωριστά από τα τελευταία:

- (a) με πλήρη χωρίσματα τα οποία πρέπει να είναι του ίδιου ύψους με τα κόλα που φέρουν τις εν λόγω ετικέτες, ή
- (b) με κόλα που δεν φέρουν ετικέτες σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθ. 6.1, 6.2 ή 9 ή κόλα που φέρουν ετικέτες της Κλάσης 9 αλλά δεν περιέχουν ύλες ή είδη των 1°, 2°, 3° ή 13° αυτής της Κλάσης, ή
- (c) με κενό διάστημα τουλάχιστον 0.8 m,

εκτός εάν τα κόλα που φέρουν τις εν λόγω ετικέτες είναι εξοπλισμένα με πρόσθετη συσκευασία ή είναι πλήρως καλυμμένα (π.χ. με φύλλο, κάλυμμα από φύλλο φάιμπερ ή άλλα μέσα).

10 412

## Καθαρισμός πριν από τη φόρτωση

- 10 413 Όλες οι διατάξεις στο παρόν Παράρτημα που σχετίζονται με τον καθαρισμό οχημάτων πριν από τη φόρτωση θα έχουν επίσης εφαρμογή και για τον καθαρισμό των εμπορευματοκιβωτίων.

## Γενικές Διατάξεις

## Χειρισμός και στοιβασία

- 10 414 (1) Τα διάφορα στοιχεία φορτίου που περιλαμβάνει επικίνδυνες ύλες θα στοιβάζονται κατάλληλα στο όχημα και θα στερεώνονται με κατάλληλα μέσα για να αποφευχθεί η μετακίνησή τους κατά οποιονδήποτε τρόπο σε σχέση προς άλλα και προς τα τοιχώματα του οχήματος. Το φορτίο μπορεί να προστατεύεται, για παράδειγμα, με την χρήση ιμάντων πρόσδεσης στα πλευρικά τοιχώματα, σφήνες και ρυθμιζόμενους βραχίονες στήριξης, αερόσακκους και μηχανισμούς κλειδώματος έναντι στην ολίσθηση. Το φορτίο είναι επίσης ικανοποιητικά προφυλασσόμενο με την έννοια της πρώτης πρότασης εάν κάθε στρώση του συνολικού χώρου φόρτωσης είναι πλήρως συμπληρωμένη με κόλα.
- (2) Όλες οι διατάξεις του παρόντος Παραρτήματος που έχουν σχέση με τη φόρτωση και εκφόρτωση οχημάτων και με τη στοιβασία και χειρισμό υλών θα έχουν επίσης εφαρμογή για τη φόρτωση, στοιβασία και εκφόρτωση των εμπορευματοκιβωτίων επί και από τα οχήματα.
- (3) Ο οδηγός ή ο βοηθός οδηγός δεν μπορούν να ανοίξουν κόλο που περιέχει επικίνδυνες ύλες.

## Καθαρισμός μετά την εκφόρτωση

- 10 415 (1) Αν, όταν ένα όχημα που είναι φορτωμένο με συσκευασμένα επικίνδυνα εμπορεύματα ξεφορτώνεται, μερικά από τα περιεχόμενα διαπιστωθεί ότι έχουν διαφύγει, το όχημα θα καθαρίζεται το ταχύτερο δυνατό και πάντως πριν από την επόμενη φόρτωση.
- (2) Οχήματα τα οποία έχουν φορτωθεί με επικίνδυνες ύλες χύμα θα πλένονται καλά πριν από τη νέα φόρτωση εκτός αν το νέο φορτίο αποτελείται από την ίδια επικίνδυνη ύλη με το προηγούμενο φορτίο.
- (3) Όλες οι διατάξεις του παρόντος Παραρτήματος που έχουν σχέση με τον καθαρισμό ή την απολύμανση οχημάτων θα έχουν επίσης εφαρμογή στον καθαρισμό και την απολύμανση των εμπορευματοκιβωτίων.

## Απαγόρευση καπνίσματος

- 10 416 Το κάπνισμα θα απαγορεύεται στη διάρκεια εργασιών χειρισμού, κοντά στα οχήματα και μέσα στα οχήματα

## Προληπτικά μέτρα κατά ηλεκτροστατικών φορτίσεων

- 10 417 Σε περίπτωση υλών με σημείο ανάφλεξης 61° C ή κάτω, θα δημιουργηθεί καλή ηλεκτρική επαφή (ένωση) μεταξύ του αμαξώματος του οχήματος και του εδάφους πριν οι δεξαμενές γεμίσουν ή αδειάσουν. Επί πλέον, ο ρυθμός πλήρωσεως θα είναι περιορισμένος.

10 418

## Φόρτωση και εκφόρτωση επικίνδυνων υλών σε εμπορευματοκιβώτια

- 10 419 Οι διατάξεις του παρόντος Παραρτήματος που έχουν σχέση με τη φόρτωση και εκφόρτωση οχημάτων και τη στοιβασία και χειρισμό επικίνδυνων υλών θα έχουν επίσης εφαρμογή στη φόρτωση και εκφόρτωση επικίνδυνων υλών σε εμπορευματοκιβώτια.

10 420-

10 430

## Λειτουργία του κινητήρα στη διάρκεια φορτώσεως ή εκφορτώσεως.

- 10 431 Εκτός όπου ο κινητήρας πρέπει να χρησιμοποιηθεί για την κίνηση των αντλιών ή άλλων συσκευών για φόρτωση ή για εκφόρτωση του οχήματος, η δε νομοθεσία της χώρας στην οποία λειτουργεί το όχημα επιτρέπει αυτή τη χρήση, ο κινητήρας θα είναι κλειστός στη διάρκεια των εργασιών φορτώσεως και εκφορτώσεως.

## Γενικές Διατάξεις

10 432-  
10 499

**ΤΜΗΜΑ 5.** Ειδικές διατάξεις που αφορούν την λειτουργία οχημάτων και εμπορευματοκιβωτίων.

**Μαρκάρισμα**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για το μαρκάρισμα και την επισήμανση εμπορευματοκιβωτίων και εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών για μεταφορά πριν ή μετά από θαλάσσια μεταφορά, βλ. επίσης περιθωριακό 2007.

- 10 500 (1) Οι μεταφορικές μονάδες που μεταφέρουν επικίνδυνα εμπορεύματα θα προβάλλουν δύο ορθογώνιες αντανakλαστικές πινακίδες χρώματος πορτοκαλί με βάση 40 cm και ύψος όχι μικρότερο από 30 cm σε κάθετο επίπεδο. Οι πινακίδες θα έχουν μαύρο περίγραμμα πλάτους όχι μεγαλύτερου των 15 mm πλάτος. Θα τοποθετούνται μία μπροστά και μία πίσω της μεταφορικής μονάδας, και οι δύο κατακόρυφες προς τον διαμήκη άξονα της μεταφορικής μονάδας. Θα είναι καθαρά ορατές. Εάν το μέγεθος και η κατασκευή του οχήματος είναι τέτοιες ώστε η διαθέσιμη επιφάνεια να μην είναι ικανοποιητική για την τοποθέτηση αυτών των πορτοκαλί πινακίδων, οι διαστάσεις τους μπορούν να μειωθούν σε 300 mm για τη βάση, 120 mm και 10 mm για το ύψος για το μαύρο περίγραμμα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το χρώμα των πορτοκαλί πινακίδων σε συνθήκες κανονικής χρήσεως πρέπει να έχουν συντεταγμένες χρωματικότητας που να βρίσκονται μέσα στο χώρο του διαγράμματος χρωματικότητας που σχηματίζεται με την ένωση των παρακάτω συντεταγμένων:

Συντεταγμένες χρωματικότητας σημείων στις γωνίες του χώρου πάνω στο διάγραμμα χρωματικότητας				
X	0.52	0.52	0.578	0.618
Y	0.38	0.40	0.422	0.38

Συντελεστής φωτεινότητας αντανakλαστικού χρώματος:  $\beta > 0.12$ .

Κέντρο αναφοράς E, καθιερωμένο φωτιστικό C, κανονική πρόσπτωση 45°, θεώμενο σε 0°.

Συντελεστής φωτεινής εντάσεως αντανakλασης σε γωνία φωτισμού 5°, θεώμενη στους 0.2°: όχι λιγότερο από 20 κηρία κατά λουξ ανά m<sup>2</sup>.

- (2) Οχήματα - δεξαμενές ή μεταφορικές μονάδες με μία ή περισσότερες δεξαμενές που μεταφέρουν επικίνδυνα εμπορεύματα που αναφέρονται στην Προσθήκη B.5 θα προβάλλουν, επί πλέον, στα πλευρά κάθε δεξαμενής ή διαμερίσματος δεξαμενής, καθαρά ορατές και παράλληλες προς το διαμήκη άξονα του οχήματος, πορτοκαλί πινακίδες ίδιες με αυτές που περιγράφονται στην παράγραφο (1). Αυτές οι πορτοκαλί πινακίδες θα φέρουν τους αριθμούς αναγνώρισεως που προβλέπονται στην Προσθήκη B.5 για κάθε μία από τις μεταφερόμενες στη δεξαμενή ύλες ή σε διαμέρισμα της δεξαμενής.

- (3) Μεταφορικές μονάδες και εμπορευματοκιβώτια που μεταφέρουν επικίνδυνες στερεές ύλες χύμα που καλύπτονται από την Προσθήκη B.5 θα προβάλλουν, επί πλέον, στα πλευρά κάθε μεταφορικής μονάδας ή εμπορευματοκιβωτίου, καθαρά ορατές και παράλληλες προς το διαμήκη άξονα του οχήματος, πορτοκαλί πινακίδες ίδιες με αυτές που περιγράφονται στην παράγραφο (1). Αυτές οι πορτοκαλί πινακίδες θα φέρουν τους αριθμούς αναγνώρισεως που προβλέπονται για κάθε ύλη που μεταφέρεται χύμα στην μεταφορική μονάδα ή στο εμπορευματοκιβώτιο.

- (4) Για εμπορευματοκιβώτια που μεταφέρουν επικίνδυνες στερεές ύλες χύμα και για εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, οι πινακίδες που προβλέπονται στις παραγράφους (2) και (3) μπορεί να αντικατασταθούν από αυτοκόλλητο φύλλο, από μπιγιά ή από οποιοδήποτε ισότιμο τρόπο, με τον όρο ότι

## Γενικές Διατάξεις

10500 το υλικό που χρησιμοποιείται γι' αυτό το σκοπό είναι ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες και εξασφαλίζει (συνεχ.) ανθεκτική επισήμανση. Στην περίπτωση αυτή, δεν θα έχουν εφαρμογή οι διατάξεις της τελευταίας φράσεως της παραγράφου (6), που αφορούν αντίσταση στη φωτιά.

(5) Για μεταφορικές μονάδες που μεταφέρουν μόνο μία από τις ύλες που αναφέρονται στην Προσθήκη Β.5, οι πορτοκαλί πινακίδες που προβλέπονται στις παραγράφους (2) και (3) δε θα είναι αναγκαίες με τον όρο ότι αυτές που προβάλλονται μπροστά και πίσω σύμφωνα με την παράγραφο (1) φέρουν τους αριθμούς αναγνώρισεως που προβλέπονται στην Προσθήκη Β.5..

(6) Οι αριθμοί αναγνώρισεως θα αποτελούνται από μαύρους αριθμούς (ψηφία) ύψους 100 mm και πάχους γραφής 15 mm. Ο αριθμός αναγνώρισεως κινδύνου θα είναι γραμμένος στο επάνω μέρος της πινακίδας και ο αριθμός αναγνώρισεως της ύλης στο κάτω μέρος. Θα χωρίζονται με οριζόντια μαύρη γραμμή, με πάχος γραφής 15 mm εκτεινόμενη από πλευρά σε πλευρά της πινακίδας σε μέσο ύψος (βλέπε Προσθήκη Β.5). Οι αριθμοί αναγνώρισεως θα είναι ανεξίτηλοι και θα παραμένουν ευανάγνωστοι μετά από 15 λεπτά περιτύλιξη από τη φωτιά.

(7) Οι παραπάνω προϋποθέσεις έχουν επίσης εφαρμογή για κενές δεξαμενές, σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες, εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές και οχήματα συστοιχιών, μη καθαρισμένων και μη απαερωμένων και κενά οχήματα μεταφοράς χύμα και κενά εμπορευματοκιβώτια μεταφοράς χύμα, μη καθαρισμένων.

(8) Οι πορτοκαλί πινακίδες που δεν αναφέρονται στα μεταφερόμενα επικίνδυνα εμπορεύματα, ή στα επ'αυτών υπολείμματα, θα αφαιρούνται ή θα καλύπτονται. Εάν οι πινακίδες είναι καλυμμένες, το κάλυμμα θα είναι συνολικό και θα παραμένει αποτελεσματικό μετά από 15 λεπτά περιτύλιξη από τη φωτιά.

## Επισήμανση

(9) Αν τα επικίνδυνα εμπορεύματα που μεταφέρονται μέσα σε εμπορευματοκιβώτια είναι τέτοιες ώστε, σύμφωνα με το Παράρτημα Α, πρέπει να τοποθετηθούν μία ή περισσότερες ετικέτες κινδύνου στο κόλο που τις περιέχει, ίδια ετικέτα ή ετικέτες θα τοποθετούνται στις δύο πλευρές και σε κάθε άκρο του εμπορευματοκιβωτίου που περιέχει αυτά τα εμπορεύματα σε κόλα ή χύμα. Παρ'όλα αυτά, η ετικέτα Αριθ. 11 δεν χρειάζεται να επικολλάται.

(10) Εμπορευματοκιβώτια μεταφοράς χύμα, εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές και οχήματα συστοιχιών θα φέρουν και στις δύο πλευρές τις πινακίδες που προβλέπονται στα περιθωριακά ΧΧ 500 κάθε Κλάσης. Αν αυτές οι πινακίδες δεν είναι ορατές από το εξωτερικό του οχήματος, οι ίδιες πινακίδες θα τοποθετούνται και στις δύο πλευρές του οχήματος και στα πίσω τοιχώματα.

(11) Οχήματα μεταφοράς χύμα και οχήματα με σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές θα φέρουν και στις δύο πλευρές και στα πίσω τοιχώματα τις ετικέτες που προβλέπονται στο περιθωριακό ΧΧ 500 κάθε Κλάσης.

(12) Οι απαιτήσεις του περιθωριακού 10 500 (10) και (11) εφαρμόζονται επίσης σε κενές δεξαμενές, σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες, εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές και οχήματα συστοιχιών, μη καθαρισμένων και μη απαερωμένων και κενά οχήματα μεταφοράς χύμα και κενά εμπορευματοκιβώτια μεταφοράς χύμα, μη καθαρισμένων.

(13) Οι ετικέτες που δεν αναφέρονται στα μεταφερόμενα επικίνδυνα εμπορεύματα, ή στα επ'αυτών υπολείμματα, θα αφαιρούνται ή θα καλύπτονται.

## Γενικές Διατάξεις

## Στάθμευση γενικά

- 10 503 Καμία μεταφορική μονάδα που μεταφέρει επικίνδυνες ύλες δεν μπορεί να σταθμεύσει χωρίς να χρησιμοποιηθούν τα φρένα σταθμεύσεως.

10 504

## Στάθμευση τη νύχτα ή με κακή ορατότητα

- 10 505 (1) Αν ένα όχημα είναι σταθμευμένο τη νύχτα ή με κακή ορατότητα και τα φώτα του δεν είναι αναμμένα, θα τοποθετηθούν στο δρόμο τα κίτρινα φώτα που αναφέρονται στο περιθωριακό 10 260 (c).

- το ένα περίπου 10 m μπροστά από το όχημα και
- το άλλο περίπου 10 m πίσω από το όχημα.

- (2) Οι διατάξεις του παρόντος περιθωριακού δεν θα έχουν εφαρμογή στην επικράτεια του Ηνωμένου Βασιλείου.

10 506

## Στάθμευση οχήματος που αποτελεί ειδικό κίνδυνο

- 10 507 Χωρίς βλάβη των μέτρων που προβλέπονται στο παραπάνω περιθωριακό 10 505, αν η φύση των επικίνδυνων υλών που μεταφέρει το σταθμευμένο όχημα αποτελεί πηγή ειδικού κινδύνου προς τους χρήστες της οδού (π.χ. στην περίπτωση υλών επικίνδυνων για τους πεζούς, τα ζώα ή τα οχήματα εκκυνόμενες πάνω στο δρόμο) το δε πλήρωμα του οχήματος δεν είναι σε θέση να εξουδετερώσει τον κίνδυνο γρήγορα, ο οδηγός θα ειδοποιεί τις πλησιέστερες αρμόδιες αρχές ή θα ενεργεί για να ειδοποιηθούν αμέσως. Επίσης, όπου χρειάζεται, θα λαμβάνει τα μέτρα που προβλέπονται στις οδηγίες που δίδονται στο περιθωριακό 10 385.

10 508-

10 598

## Λοιπές διατάξεις

- 10 599 (1) Εφόσον τηρούνται οι παρακάτω διατάξεις της παραγράφου (2), ένα Κράτος Μέλος μπορεί να εφαρμόσει σε οχήματα που λαμβάνουν μέρος στην διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων οδικώς επί του εδάφους του συγκεκριμένες πρόσθετες διατάξεις που δεν περιλαμβάνονται στο παρόν Μέρος ή στο Μέρος II αυτού του Παραρτήματος, εφόσον αυτές οι διατάξεις δεν αντιβαίνουν στο Άρθρο 2, παράγραφος 2 της Συμφωνίας, και περιέχονται στην εσωτερική του νομοθεσία που εφαρμόζεται εξίσου στα οχήματα που λαμβάνουν μέρος στην εσωτερική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων οδικώς επί του εδάφους εκείνου του Κράτους Μέλους.

- (2) Πρόσθετες διατάξεις που εμπίπτουν στα πλαίσια της παραπάνω παραγράφου (1) είναι οι εξής:

- (a) πρόσθετες απαιτήσεις ή περιορισμοί ασφαλείας που αφορούν οχήματα που χρησιμοποιούν ορισμένες κατασκευές όπως γέφυρες ή σήραγγες, οχήματα που χρησιμοποιούν μέσα συνδυασμένων μεταφορών όπως πορθμεία ή τραίνα, ή οχήματα που εισέρχονται ή εξέρχονται από λιμάνια ή άλλους τερματικούς σταθμούς μεταφορών·
- (b) απαιτήσεις ώστε τα οχήματα να ακολουθούν προκαθορισμένες διαδρομές για να αποφύγουν περιοχές εμπορίου ή κατοικίας, περιβαλλοντικά ευαίσθητες περιοχές, βιομηχανικές ζώνες που περιέχουν επικίνδυνες εγκαταστάσεις ή οδούς που παρουσιάζουν σοβαρούς φυσικούς κινδύνους·

## Γενικές Διατάξεις

- 10 599 (συνεχ.) (c) απαιτήσεις έκτακτης ανάγκης που αφορούν την δρομολόγηση ή την στάθμευση οχημάτων που μεταφέρουν επικίνδυνα εμπορεύματα οι οποίες προκύπτουν από ακραίες καιρικές συνθήκες, σεισμό, ατύχημα, απεργία, κοινωνική αναταραχή ή στρατιωτικές εχθροπραξίες·
- (d) περιορισμούς στην κίνηση μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων σε ορισμένες ημέρες της εβδομάδας ή του έτους.

(3) Η αρμόδια αρχή του Κράτους Μέλους που εφαρμόζει στο έδαφός του τυχόν πρόσθετες διατάξεις στα πλαίσια της παραπάνω παραγράφου 2 (α) και (d) θα πρέπει να ειδοποιεί την αρμόδια υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τις πρόσθετες διατάξεις, η οποία υπηρεσία θα πρέπει να τις θέσει υπόψη των Κρατών Μελών.

## ΤΜΗΜΑ 6. Μεταβατικές διατάξεις, εξαιρέσεις και ειδικές διατάξεις για ορισμένες χώρες

10 600-  
10 601

Ταχεία διαδικασία για να επιτραπούν παρεκκλίσεις προς το σκοπό δοκιμών

- 10 602 Προς το σκοπό διεξαγωγής των αναγκαίων δοκιμών για να τροποποιηθούν οι διατάξεις του παρόντος Παραρτήματος για να προσαρμοστούν με τις τεχνολογικές και βιομηχανικές εξελίξεις, οι αρμόδιες αρχές των Κρατών Μελών μπορούν να συμφωνήσουν απ' ευθείας μεταξύ τους να επιτρέψουν μερικές μεταφορικές εργασίες στις επικράτειές τους με προσωρινή παρέκκλιση από τις διατάξεις του παρόντος Παραρτήματος. Η περίοδος ισχύος της προσωρινής παρέκκλισης δεν μπορεί να υπερβαίνει τα πέντε έτη από την ημερομηνία της θέσεως της σε ισχύ. Προσωρινές εξαιρέσεις που έχουν συμφωνηθεί πριν την 1η Ιανουαρίου 1995 δεν θα πρέπει να ισχύουν μετά την 31η Δεκεμβρίου 1998 εκτός εάν ανανεωθούν. Η προσωρινή παρέκκλιση θα λήγει αυτόματα την ημερομηνία θέσεως σε ισχύ της αντίστοιχης τροποποίησης στο παρόν παράρτημα.

## Εξαιρέσεις

- 10 603 Οι διατάξεις που παρατίθενται στο παρόν Παράρτημα δεν ισχύουν:

(α) για την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων από ιδιώτες όπου τα εν λόγω εμπορεύματα είναι συσκευασμένα για λιανική πώληση και προορίζονται για ατομική ή οικιακή χρήση ή για δραστηριότητες αναψυχής ή αθλητισμού·

(β) για την μεταφορά μηχανημάτων ή εξοπλισμού που δεν καθορίζονται στο παρόν Παράρτημα και που τυχαίνει να περιέχουν επικίνδυνα εμπορεύματα στον εσωτερικό ή λειτουργικό εξοπλισμό τους·

(c) για μεταφορά που αναλαμβάνεται από επιχειρήσεις ως βοηθητική προς την κύρια δραστηριότητά τους, όπως διανομές σε εργοστάσια οικοδομών ή δημοσίων έργων, ή σε σχέση με επίβλεψη, επισκευές και συντήρηση, σε ποσότητες όχι μεγαλύτερες από 450 λίτρα ανά συσκευασία και εντός των μέγιστων ποσοτήτων που καθορίζονται στο περιθωριακό 10 011.

Παρ'όλα αυτά, η μεταφορά που αναλαμβάνεται από τέτοιες επιχειρήσεις για την προμήθειά τους ή την εξωτερική ή εσωτερική διανομή τους δεν εμπίπτει στα πλαίσια αυτής της εξαίρεσης.

(d) για την μεταφορά που αναλαμβάνεται από υπηρεσίες επέμβασης, ή υπό την επίβλεψη αυτών, ιδίως από οχήματα βλαβών που μεταφέρουν οχήματα που έχουν εμπλακεί σε ατυχήματα ή έχουν πάθει βλάβη και περιέχουν επικίνδυνα εμπορεύματα.

(e) για την επείγουσα μεταφορά που προορίζεται να σώσει ανθρώπινες ζωές ή να προστατεύσει το περιβάλλον εφόσον έχουν ληφθεί όλα τα μέτρα ώστε να εξασφαλίζεται ότι αυτή η μεταφορά διεξάγεται με απόλυτη ασφάλεια.

## Γενικές Διατάξεις

## Μεταβατικές Διατάξεις

- 10 604 Οι ύλες και τα είδη αυτής της Οδηγίας μπορούν να μεταφέρονται έως την 30ή Ιουνίου 1997 σύμφωνα με τις απαιτήσεις αυτού του παραρτήματος με ισχύ έως την 31η Δεκεμβρίου 1996. Το έγγραφο μεταφοράς θα πρέπει σε τέτοιες περιπτώσεις να φέρει την επιγραφή "Μεταφορά σύμφωνα με την ADR σε ισχύ πριν την 1η Ιανουαρίου 1997.
- 10 605 Μεταφορικές μονάδες που προορίζονται για την μεταφορά εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών με χωρητικότητα που υπερβαίνει τα 3000 λίτρα με πρώτη εγγραφή πριν την 1η Ιουλίου 1997 που δεν συμβαδίζουν με τις απαιτήσεις των περιθωριακών 10 251 και 10 282 μπορούν να συνεχίσουν να χρησιμοποιούνται έως την 31η Δεκεμβρίου 2004. Αυτές οι μεταφορικές μονάδες θα υπόκεινται, έως αυτή την ημερομηνία, στις διατάξεις του περιθωριακού 10 283 οι οποίες ήταν σε ισχύ έως την 31η Δεκεμβρίου 1996.
- 10 606 Οι διατάξεις των περιθωριακών 10 260 και 10 385 που ήταν σε ισχύ έως την 31η Δεκεμβρίου 1996 μπορούν να συνεχίσουν να εφαρμόζονται έως την 31η Δεκεμβρίου 1998 αντί εκείνων που ετέθησαν σε ισχύ την 1η Ιανουαρίου 1997.
- 10 607-  
10 999



## ΜΕΡΟΣ II

ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ  
ΥΛΩΝ ΤΩΝ ΚΛΑΣΕΩΝ 1 ΕΩΣ 9

## ΚΛΑΣΗ 1. ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ

## Γενικά

(Εχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους I)

11 000-  
11 099

## ΤΜΗΜΑ 1. Τρόπος μεταφοράς

11 100-  
11 107

## Πλήρη φορτία

- 11 108 (1) Υλές και αντικείμενα της Συμβατικής Ομάδας L μπορούν να μεταφέρονται μόνο ως πλήρες φορτίο.
- (2) Όταν ύλες και αντικείμενα των υποδιαφάσεων 1.1, 1.2 ή 1.5 μεταφέρονται σε μεγάλα εμπορευματοκιβώτια, τέτοια εμπορεύματα μπορούν να μεταφέρονται μόνο ως πλήρες φορτίο.

11 109-  
11 117

## Μεταφορά σε εμπορευματοκιβώτια

- 11 118 Εφόσον μικρά εμπορευματοκιβώτια καλύπτουν τις απαιτήσεις που προβλέπονται σχετικά με το αμάξωμα του οχήματος για την εκάστοτε εργασία μεταφοράς, τότε δεν θα είναι αναγκαίο να καλύπτει αυτές τις απαιτήσεις το αμάξωμα του οχήματος. Μολαταύτα, μικρά εμπορευματοκιβώτια που μεταφέρονται σε οχήματα των οποίων οι πλατφόρμες έχουν μονωτικές ιδιότητες και αντοχή στην θερμότητα τα οποία ικανοποιούν αυτές τις απαιτήσεις δεν χρειάζεται να ικανοποιούν τις εν λόγω απαιτήσεις.

11 119-  
11 199

## Κλάση 1

**ΤΜΗΜΑ 2:** Ειδικές απαιτήσεις προς εκπλήρωση από τα μέσα μεταφοράς και τα οχήματα και τον εξοπλισμό τους

11 200-  
11 203

**Τύποι οχημάτων**

11 204 Για την εφαρμογή του παρόντος Παραρτήματος, οι μεταφορικές μονάδες που έχουν άδεια μεταφοράς υλών και αντικειμένων της Κλάσης 1 κατατάσσονται όπως παρακάτω:

(1) Μεταφορικές μονάδες "Τύπου I":

Αυτά τα οχήματα μπορούν να είναι είτε κλειστά είτε επενδεδυμένα. Τα φύλλα των επενδεδυμένων οχημάτων πρέπει να είναι από αδιάβροχο υλικό που να μην αναφλέγεται εύκολα. Πρέπει να είναι τεντωμένα ούτως ώστε να καλύπτουν το όχημα από όλες τις πλευρές, με επικάλυψη όχι μικρότερη από 20 εκ. προς τα κάτω επί των τοιχωμάτων του οχήματος και να διατηρούνται στη θέση τους με μηχανισμό που κλειδώνεται.

(2) Μεταφορικές μονάδες "Τύπου II": Μονάδες των οποίων οι κινητήρες χρησιμοποιούν υγρό καύσιμο με σημείο αναφλέξεως 55 °C ή μεγαλύτερο.

(a) Γενικά

Αυτά τα οχήματα μπορούν να είναι είτε κλειστά είτε επενδεδυμένα. Το αμάξωμα πρέπει να είναι στερεά κατασκευασμένο με τέτοιο τρόπο ώστε να προστατεύει επαρκώς τα μεταφερόμενα εμπορεύματα. Η επιφάνεια φορτώσεως, συμπεριλαμβανομένου του εμπροσθίου τοιχώματος, θα είναι συνεχής. Εάν το όχημα είναι επενδεδυμένο, θα τηρούνται οι διατάξεις οι σχετικές με την επένδυση στις μεταφορικές μονάδες "Τύπου I".

Εάν η μεταφορική μονάδα περιλαμβάνει συρόμενο όχημα, το συρόμενο όχημα πρέπει να έχει συσκευή σύνδεσης που αποσπάται γρήγορα και είναι στερεή· η μεταφορική μονάδα πρέπει επίσης να είναι εξοπλισμένη με αποτελεσματικό μηχανισμό πέδησης που επενεργεί σε όλους τους τροχούς, ενεργοποιείται από το σύστημα ελέγχου πέδησης του έλκοντος οχήματος και αυτομάτως σταματά το συρόμενο όχημα σε περίπτωση θραύσεως της συνδέσεως.

(b) Κινητήρας και σύστημα εξαγωγής καυσαερίων

Ο κινητήρας και το σύστημα εξαγωγής καυσαερίων πρέπει να ικανοποιούν τις απαιτήσεις των περιθωριακών 220 533 και 220 534 του Παραρτήματος Β.2.

(c) Δεξαμενή καυσίμων

Η δεξαμενή καυσίμων πρέπει να ικανοποιεί τις απαιτήσεις του περιθωριακού 220 532 του Παραρτήματος Β.2.

(d) Κουβούκλιο οδηγού

Το υλικό που χρησιμοποιείται στην κατασκευή του κουβουκλίου του οδηγού πρέπει να ικανοποιεί τις απαιτήσεις του περιθωριακού 220 531(1) του Παραρτήματος Β.2.

Οι βοηθητικές θερμαντικές εγκαταστάσεις πρέπει να ικανοποιούν τις απαιτήσεις του περιθωριακού 220 536 του Παραρτήματος Β.2.

## Κλάση 1

## 11 204 (3) Μεταφορικές μονάδες "Τύπου III":

(συνεχ.)

που έχουν όλα τα χαρακτηριστικά των κλειστών οχημάτων "Τύπου II" με αμαξώματα τα οποία πληρούν τις ακόλουθες διατάξεις:

- (a) Το αμάξωμα είναι κλειστό και έχει συνεχή επιφάνεια. Είναι στερεά κατασκευασμένο από υλικά που δεν είναι εύκολα αναφλέξιμα, κατά τρόπο ώστε να προστατεύει επαρκώς τα μεταφερόμενα εμπορεύματα. Τα χρησιμοποιούμενα υλικά για επιστρώση δεν θα μπορούν να προκαλέσουν σπινθήρες. Οι μονωτικές και αντιθερμαντικές ιδιότητες του αμαξώματος είναι σε όλα τα σημεία κατ'ελάχιστον ισοδύναμες με εκείνες ενός χωρίσματος αποτελούμενου από εξωτερικό μεταλλικό τοίχωμα επενδεδυμένο με στρώμα άφλεκτου ξύλου πάχους 10 χιλ. ή το σώμα θα πρέπει να είναι τέτοιας κατασκευής ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν θα συμβεί διείσδυση φλόγας μέσα από το τοίχωμα ή θερμά σημεία άνω των 120 °C στην επιφάνεια του εσωτερικού τοιχώματος εντός 15 λεπτών από το άναμμα φωτιάς που είναι πιθανόν να προέλθει από την λειτουργία του οχήματος.
- (b) Όλες οι πόρτες μπορούν να κλειδώνονται. Θα τοποθετούνται και κατασκευάζονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αλληλοεπικαλύπτονται οι αρμοί.

## Ειδικές απαιτήσεις για τη χρήση οχημάτων ορισμένων τύπων

11 205 (1) Συρόμενα οχήματα, εξαιρουμένων των επικαθιμένων οχημάτων, φορτωμένα με ύλες και αντικείμενα της Κλάσης I, τα οποία τηρούν τις προδιαγραφές που απαιτούνται για μεταφορικές μονάδες των Τύπων II και III, μπορούν να έλκονται από μηχανοκίνητα οχήματα που δεν τηρούν αυτές τις προδιαγραφές.

(2) Για μεταφορά σε εμπορευματοκιβώτια έχουν εφαρμογή οι διατάξεις των περιθωριακών 10 118(3) και 11 118. Για ύλες σε ελεύθερα ιπτάμενη σκόνη των 2°, 4°, 8°, 26° και 29°, και για πυροτεχνήματα των 9°, 21° και 30°, το δάπεδο του εμπορευματοκιβωτίου πρέπει να έχει μη μεταλλική επιφάνεια ή επικάλυψη.

(3) Όπου ύλες ή είδη της Κλάσης I σε ποσότητες που απαιτούν μεταφορική μονάδα τύπου III μεταφέρονται σε εμπορευματοκιβώτια από ή προς περιοχές λιμένων, σιδηροδρομικούς τερματικούς σταθμούς ή αεροδρόμια αναχώρησης ή άφιξης ως μέρος συνδυασμένης μετακίνησης, μπορεί εναλλακτικά να χρησιμοποιείται μεταφορική μονάδα τύπου II, εφόσον τα εμπορευματοκιβώτια που μεταφέρονται τηρούν τις κατάλληλες απαιτήσεις του Κώδικα IMDG, του RID ή των Τεχνικών Οδηγιών της ICAO.

11 206-

11 209

Υλικά που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή των αμαξωμάτων οχημάτων

11 210 Για την κατασκευή του αμαξώματος, δεν θα χρησιμοποιούνται υλικά που είναι ενδεχόμενο να σχηματίσουν επικίνδυνα μείγματα με τα μεταφερόμενα εκρηκτικά [βλέπε και περιθωριακό 11 204 (3)].

11 211-

11 250

Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός

11 251 (1) Η καθορισμένη τάση του ηλεκτρικού συστήματος φωτισμού δεν θα υπερβαίνει τα 24V.

(2) Οι μεταφορικές μονάδες των Τύπων II και III πρέπει να ικανοποιούν τις παρακάτω απαιτήσεις:

- (a) Οι συσσωρευτές πρέπει να φυλάσσονται επαρκώς και να προστατεύονται από ζημιά λόγω σύγκρουσης και οι ακροδέκτες τους πρέπει να προστατεύονται με ηλεκτρομονωτικό κάλυμμα.
- (b) Η εγκατάσταση εσωτερικού φωτισμού στο διαμέρισμα μεταφοράς φορτίου πρέπει να προστατεύεται από τη σκόνη (κατ'ελάχιστον IP54 ή ισοδύναμη) ή, στην περίπτωση της Συμβατικής Ομάδας J, να είναι άφλεκτη Ex d (κατ'ελάχιστον IP65 ή ισοδύναμη). Ο διακόπτης θα τοποθετείται εξωτερικά.

## Κλάση 1

11 252-

11 259

## Λοιπός εξοπλισμός

- 11 260 (1) Ο εξοπλισμός που αναφέρεται στο περιθωριακό 10260 (d) iii) δεν είναι αναγκαίος.
- (2) Ο εξοπλισμός που αναφέρεται στο περιθωριακό 10260 (d) i) δεν είναι αναγκαίος εκτός από:
- δύο προειδοποιητικά γιλέκα
  - δύο λάμπες χειρός

11 261-

11 281

## Έγκριση οχημάτων

- 11 282 Οι απαιτήσεις του περιθωριακού 10 282 ισχύουν για μεταφορικές μονάδες Τύπου II και Τύπου III.

11 283-

11 299

## ΤΜΗΜΑ 3. Γενικές διατάξεις εξυπηρέτησης

11 300-

11 310

## Πληρώματα οχημάτων

- 11 311 (1) Σε κάθε μεταφορική μονάδα θα υπάρχει βοηθός οδηγού. Αν οι εθνικές διατάξεις το προβλέπουν, η αρμόδια αρχή Κράτους Μέλους μπορεί να ζητήσει να υπάρχει στο όχημα εξουσιοδοτημένος κρατικός υπάλληλος με έξοδα του μεταφορέα.
- (2) Η πρώτη πρόταση του (1) δεν εφαρμόζεται σε φάλαγγες περισσότερων των δύο οχημάτων εάν οι οδηγοί του πρώτου και του τελευταίου οχήματος της φάλαγγας συνοδεύονται από οδηγό.
- (3) Η παρουσία βοηθού οδηγού δεν απαιτείται στην περίπτωση αντικειμένων του 43°, με χαρακτηριστικό αριθμό 0336, μεταφερόμενα σε μεταφορική μονάδα Τύπου I.

11 312-

11 314

## Ειδική εκπαίδευση οδηγών

- 11 315 (1) Ανεξάρτητα από το επιτρεπόμενο μέγιστο βάρος του οχήματος, οι απαιτήσεις του περιθωριακού 10 315 ισχύουν για οδηγούς οχημάτων που μεταφέρουν ύλες ή είδη της Κλάσης 1.
- (2) Οδηγοί οχημάτων που μεταφέρουν ύλες ή είδη της Κλάσης 1 θα πρέπει να παρακολουθούν μαθήματα ειδικής εκπαίδευσης που να καλύπτουν τουλάχιστον τα θέματα που ορίζονται στο περιθωριακό 240 104 της Προσθήκης B.4.
- (3) Εάν σύμφωνα με άλλους κανονισμούς που ισχύουν σε ένα Κράτος Μέλος ένας οδηγός έχει παρακολουθήσει ισοδύναμη εκπαίδευση κάτω από διαφορετικό καθεστώς ή για διαφορετικό σκοπό, που να καλύπτει τα θέματα που αναφέρονται στην παράγραφο (2), το μάθημα εξειδίκευσης μπορεί, ολικά ή μερικά, να παραλειφθεί.

## Κλάση 1

11 316-  
11 320

## Επιθεώρηση οχημάτων

- 11 321 Οι διατάξεις του περιθωριακού 10 321 θα έχουν εφαρμογή μόνο σε οχήματα που μεταφέρουν ύλες και αντικείμενα της Κλάσης I με συνολικό βάρος εκρηκτικής ύλης άνω των 50 κιλών. Επί πλέον, αυτά τα εμπορεύματα θα επιβλέπονται πάντοτε ώστε να αποφευχθεί οποιαδήποτε κακόβουλη ενέργεια και να κινητοποιηθεί ο οδηγός και οι αρμόδιες αρχές σε περίπτωση απώλειας ή πυρκαϊάς. Εξαιρούνται κενές συσκευασίες του 51°.

11 322-  
11 353

## Απαγόρευση φωτιάς και γυμνής φλόγας

- 11 354 Απαγορεύεται η χρήση φωτιάς ή γυμνής φλόγας επί οχημάτων που μεταφέρουν ύλες και αντικείμενα της Κλάσης I, στην πλησίον τους περιοχή και κατά την φόρτωση και εκφόρτωση αυτών των υλών και αντικειμένων.

11 355-  
11 399

## ΤΜΗΜΑ 4. Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμό

11 400

## Περιορισμός των μεταφερομένων ποσοτήτων

- 11 401 Το συνολικό καθαρό βάρος σε κιλά εκρηκτικής ύλης (ή, στην περίπτωση εκρηκτικών αντικειμένων, το συνολικό καθαρό βάρος εκρηκτικής ύλης που περιέχεται στο σύνολο των αντικειμένων) το οποίο μπορεί να μεταφέρεται σε μία μεταφορική μονάδα περιορίζεται κατά τα αναφερόμενα στον παρακάτω πίνακα (βλέπε και περιθωριακό 11 403 όσον αφορά την απαγόρευση μικτής φορτώσεως):

## Μέγιστο επιτρεπόμενο καθαρό βάρος εμπορευμάτων Κλάσης I σε κιλά ανά μεταφορική μονάδα

Υποδιαίρεση	1.1		1.2	1.3	1.4		1.5 και 1.6	
Είδος Μεταφορική Μονάδα	01°	1°-12°	13°-25°	26°-34°	35°-45°	46°, 47°	48°, 49°, 50°	51°
Τύπος I	1.25	50	50	50	300*	Απεριό- ριστο	50	Απεριό- ριστο
Τύπος II	6.25	1 000	3 000	5 000	15 000	Απεριό- ριστο	5 000	Απεριό- ριστο
Τύπος III	18.75	15 000	15 000	15 000	15 000	Απεριό- ριστο	15 000	Απεριό- ριστο

\* / Χαρακτηριστικός αριθμός 0336: 3 000 κιλά (4 000 κιλά για μεταφορική μονάδα με συρόμενο όχημα).

- 11 402 Εάν ύλες και αντικείμενα διαφορετικών υποδιαίρεσεων της Κλάσης I μεταφέρονται σε μία μεταφορική μονάδα σύμφωνα με τις απαγορεύσεις μικτής φορτώσεως που περιλαμβάνονται στο 11 403, το φορτίο στο σύνολό του θα θεωρείται ως εάν ανήκε στην πλέον επικίνδυνη υποδιαίρεση (με τη σειρά 1.1, 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4).

## Κλάση 1

- 11 402 Εάν ύλες 48° μεταφέρονται σε μία μεταφορική μονάδα μαζί με ύλες και αντικείμενα της υποδιαίρεσης (συν.) 1.2, το σύνολο του φορτίου θα θεωρείται ως εάν ανήκε στην υποδιαίρεση 1.1.

## Απαγορεύσεις μικτής φορτώσεως

- 11 403 (1) Κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 1, 1.4, 1.5 ή 1.6 τα οποία όμως έχουν οριστεί σε διαφορετικές συμβατικές ομάδες δεν θα φορτώνονται μαζί σε ένα όχημα, εκτός εάν η μικτή φόρτωση των αντιστοίχων συμβατικών ομάδων επιτρέπεται βάσει του παρακάτω πίνακα:

Συμβατική ομάδα	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	N	S
A	X											
B		X		1/								X
C			X	X	X		X				2/ 3/	X
D		1/	X	X	X		X				2/ 3/	X
E			X	X	X		X				2/ 3/	X
F						X						X
G			X	X	X		X					X
H								X				X
J									X			X
L										4/		
N			2/ 3/	2/ 3/	2/ 3/						2/	X
S	X		X	X	X	X	X	X	X		X	X

X = επιτρέπεται η μικτή φόρτωση

- (2) Κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 1, 1.4 (εκτός από την συμβατική ομάδα S) ή 1.5 δεν θα φορτώνονται σε ένα όχημα μαζί με κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.1A, 7A, 7B, 7C, 8 ή 9.

1/ Κόλα που περιέχουν είδη της συμβατικής ομάδας B και ύλες και είδη της συμβατικής ομάδας D μπορούν να φορτώνονται μαζί σε ένα όχημα εφόσον μεταφέρονται σε ξεχωριστά εμπορευματοκιβώτια / διαμερίσματα με σχέδιο εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή ή από φορέα καθορισμένο από αυτήν, έτσι ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος μετάδοσης πυροκρίτησης από τα είδη της συμβατικής ομάδας B στις ύλες ή τα είδη της συμβατικής ομάδας D.

2/ Διαφορετικοί τύποι αντικειμένων 1.6N μπορούν να μεταφέρονται μαζί ως αντικείμενα 1.6N μόνο εάν έχει αποδειχθεί διά δοκιμής ή αναλογίας ότι δεν υπάρχει πρόσθετος κίνδυνος συμπαθητικής έκρηξης μεταξύ των αντικειμένων. Διαφορετικά πρέπει να θεωρηθούν ως ανήκοντα στην κατηγορία κινδύνου 1.1.

3/ Εάν αντικείμενα της συμβατικής ομάδας N μεταφέρονται μαζί με ύλες ή αντικείμενα των συμβατικών ομάδων C, D ή E, τα αντικείμενα της συμβατικής ομάδας N πρέπει να θεωρούνται ως έχοντα τα χαρακτηριστικά της συμβατικής ομάδας D.

4/ Κόλα που περιέχουν ύλες και αντικείμενα της Συμβατικής Ομάδας 1 επιτρέπεται να φορτωθούν μαζί σε ένα όχημα με κόλα που περιέχουν τον ίδιο τύπο υλών και αντικειμένων αυτής της συμβατικής ομάδας.

## Κλάση 1

11 404

**Απαγόρευση μικτής φόρτωσης με εμπορεύματα σε εμπορευματοκιβώτια**

11 405 (1) Οι απαγορεύσεις μικτής φόρτωσης εμπορευμάτων που αναφέρονται στο περιθωριακό 11 403 έχουν εφαρμογή μέσα σε κάθε εμπορευματοκιβώτιο.

(2) Οι διατάξεις του περιθωριακού 11 403 έχουν εφαρμογή μεταξύ των επικίνδυνων εμπορευμάτων που περιέχονται σε εμπορευματοκιβώτια και των άλλων επικίνδυνων εμπορευμάτων που είναι φορτωμένα στο ίδιο όχημα, είτε τα τελευταία περιέχονται ή όχι σε ένα ή περισσότερα άλλα εμπορευματοκιβώτια.

11 406

**Τόποι φορτώσεως και εκφορτώσεως**

11 407 (1) Οι παρακάτω εργασίες απαγορεύονται:

(a) Φόρτωση ή εκφόρτωση υλών και αντικειμένων της Κλάσης 1, σε δημόσιο χώρο εντός κατοικημένης περιοχής χωρίς ειδική έγκριση από τις αρμόδιες αρχές.

(b) Φόρτωση ή εκφόρτωση υλών ή αντικειμένων αυτών των Κλάσεων σε δημόσιο χώρο εκτός από κατοικημένη περιοχή χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση των αρμόδιων αρχών, εκτός αν αυτές οι εργασίες είναι επείγοντως αναγκαίες για λόγους ασφαλείας.

(2) Αν για οποιονδήποτε λόγο, οι εργασίες χειρισμού πρέπει να γίνουν σε δημόσιο χώρο, τότε ύλες και αντικείμενα διαφόρων ειδών θα χωρίζονται σύμφωνα με τις ετικέτες.

11 408-

11 412

**Καθαρισμός πριν από τη φόρτωση**

11 413 Πριν να φορτωθούν ύλες και αντικείμενα της Κλάσης 1, η επιφάνεια φόρτωσης του οχήματος πρέπει να καθαρίζεται επιμελώς.

11 414-

11 499

**ΤΜΗΜΑ 5. Ειδικές διατάξεις λειτουργίας οχημάτων και εμπορευματοκιβωτίων****Μαρκάρισμα και επισήμανση****Μαρκάρισμα**

11 500 (1). Επί πλέον των διατάξεων του περιθωριακού 10 500, μεταφορικές μονάδες που μεταφέρουν κόλα ή αντικείμενα που φέρουν ετικέτες σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 1, 1.4, 1.5 ή 1.6 θα φέρουν παρόμοια ετικέτα σε αμφότερες τις πλευρές και στο πίσω μέρος. Οι συμβατικές ομάδες δεν θα αναφέρονται στις ετικέτες αν η μεταφορική μονάδα μεταφέρει ύλες και αντικείμενα που ανήκουν σε διαφορετικές συμβατικές ομάδες.

## Κλάση 1

11 500 (2) Μεταφορική μονάδα που μεταφέρει ύλες ή αντικείμενα διαφορετικών υποδιαίρεσεων (συνεχ.) θα φέρει μόνο ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα της πλέον επικίνδυνης υποδιαίρεσης, με τη σειρά:

1.1 (πλέον επικίνδυνη), 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4 (λιγότερο επικίνδυνη). Εάν ύλες 48° μεταφέρονται με ύλες ή αντικείμενα της υποδιαίρεσης 1.2, η μεταφορική μονάδα θα έχει ετικέτα της υποδιαίρεσης 1.1.

(3) Μεταφορικές μονάδες που φέρουν ύλες ή αντικείμενα των παρακάτω ειδών και χαρακτηριστικών αριθμών θα φέρουν επιπλέον ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 6.1:

01°, Αριθ. 0224  
4° αριθμοί 0076 και 0143  
21° αριθμός 0018  
26° αριθμός 0077  
30° αριθμός 0019  
43° αριθμός 0301

(4) Μεταφορικές μονάδες που φέρουν αντικείμενα των παρακάτω ειδών και χαρακτηριστικών αριθμών θα φέρουν επιπλέον ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 8:

21° αριθμοί 0015 και 0018  
30° αριθμοί 0016 και 0019  
43° αριθμοί 0301 και 0303

(5) Οι διατάξεις (1) έως (4) δεν θα έχουν εφαρμογή σε μεταφορικές μονάδες που μεταφέρουν εμπορευματοκιβώτια, εφόσον τα εμπορευματοκιβώτια έχουν ετικέτες σύμφωνα με τις απαιτήσεις του περιθωριακού 10 500 (9).

(6) Εάν το μέγεθος και η κατασκευή του οχήματος είναι τέτοια ώστε το διαθέσιμο εμβαδό της επιφάνειας δεν επαρκεί για την επικόλληση των ετικετών που προβλέπονται στις παραγράφους (1) έως (4), οι διαστάσεις τους μπορούν να ελαττώνονται στα 100 mm σε κάθε πλευρά.

11 501-  
11 508

## Στάσεις για την εκτέλεση απαιτούμενων εργασιών

11 509 Όταν οχήματα που μεταφέρουν ύλες ή αντικείμενα της Κλάσης I υποχρεούνται να σταματήσουν για εργασίες φόρτωσης ή εκφόρτωσης σε δημόσιο χώρο, θα διατηρείται απόσταση τουλάχιστον 50 μ. μεταξύ των σταθμευμένων οχημάτων.

11 510-  
11 519

## Φάλαγγες

11 520 (1) Όταν οχήματα που μεταφέρουν ύλες ή αντικείμενα της Κλάσης I ταξιδεύουν σε φάλαγγα, θα διατηρείται μεταξύ κάθε μεταφορικής μονάδας και της επόμενης απόσταση όχι μικρότερη από 50 μ.

(2) Η αρμόδια αρχή μπορεί να καταρτίσει κανόνες για τη σειρά ή τη σύνθεση των φαλάγγων.

11 521-  
11 599

**ΤΜΗΜΑ 6. Μεταβατικές διατάξεις, ανακλήσεις και διατάξεις ειδικές για ορισμένες χώρες**

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους I)

11 600-  
20 999



## Κλάση 2

## ΚΛΑΣΗ 2. ΑΕΡΙΑ: ΠΕΣΜΕΝΑ, ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ Ή ΔΙΑΛΥΜΕΝΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ

## Γενικά

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους I)

21 000-

21 099

## ΤΜΗΜΑ 1. Τρόπος μεταφοράς

## ΚΛΑΣΗ 2. ΑΕΡΙΑ

## Γενικά

(Ισχύουν μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους I)

21 000-

21 099

## ΤΜΗΜΑ 1. Τρόπος μεταφοράς

21 100-

21 117

## Μεταφορά σε εμπορευματοκιβώτια

21 118 Η μεταφορά σε μικρά εμπορευματοκιβώτια κόλων που περιέχουν αέρια του 3° απαγορεύεται.

21 119-

21 199

## ΤΜΗΜΑ 2. Ειδικές απαιτήσεις που πρέπει να εκπληρώνονται από το μέσο μεταφοράς και τον εξοπλισμό του

21 200-

21 211

## Εξαερισμός

21 212 Εάν κόλα που περιέχουν αέρια του 1°, 2°, 3° ή 1001 ακετυλένιο, διαλυμένο του 4°F μεταφέρονται σε κλειστό όχημα, το όχημα θα πρέπει να είναι εξοπλισμένο με επαρκή αερισμό.

21 213-

21 259

## Ειδικός εξοπλισμός

21 260 (1) Όποτε μεταφέρονται αέρια ή είδη που χαρακτηρίζονται από τα γράμματα T, TO, TF, TC, TFC, TOC, το πλήρωμα του οχήματος θα πρέπει να εφοδιάζεται με αντιασφυζιογόνες μάσκες που να τους επιτρέπουν την διαφυγή χωρίς να προσβληθούν από τις επικίνδυνες αναθυμιάσεις σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

(2) Ο εξοπλισμός που αναφέρεται στο περιθωριακό 10260 (d) iii) δεν είναι αναγκαίος.

## Κλάση 2

21 261-  
21 299

## ΤΜΗΜΑ 3. Γενικές διατάξεις εξυπηρέτησης

21 300-  
21 320

## Επίβλεψη οχημάτων

21 321 Οι διατάξεις του περιθωριακού 10 321 ισχύουν για τα επικίνδυνα εμπορεύματα που αναφέρονται παρακάτω σε ποσότητες που υπερβαίνουν τις καθορισμένες:

Υγες του 1° πλην 1°Α, 1°Ο και 1°F· ύγες του 2° πλην 2°Α, 2°Ο και 2°F· και ύγες του 3°F: 1000 kg·

Υγες του 2°F, 3°Α και 3°Ο: 10 000 kg.

21 322-  
21 399

## ΤΜΗΜΑ 4. Ειδικές διατάξεις που αφορούν την φόρτωση, την εκφόρτωση και τον χειρισμό

21 400-  
21 402

## Απαγόρευση μεικτής φόρτωσης σε ένα όχημα

21 403 Κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθ. 2, 3 ή 6.1 δεν θα πρέπει να φορτώνονται μαζί στο ίδιο όχημα με κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθ. 1, 1.4 (εκτός από την συμβατική ομάδα S), 1.5, 1.6 ή 01.

21 404-  
21 413

## Χειρισμός και στοιβασία

21 414 (1) Τα κόλα δεν θα πρέπει να ρίπτονται ή να υπόκεινται σε κρούση.

(2) Τα δοχεία θα πρέπει να στοιβάζονται μέσα στο όχημα έτσι ώστε να μην μπορούν να αναποδογυρίσουν ή να πέσουν και να ικανοποιούνται οι ακόλουθες απαιτήσεις:

(a) Οι κύλινδροι που αναφέρονται στο περιθωριακό 2211(1) θα πρέπει να τοποθετούνται παράλληλα ή σε ορθή γωνία ως προς τον διαμήκη άξονα του οχήματος· πάντως, εκείνοι που είναι τοποθετημένοι κοντά στο πρόσθιο εγκάρσιο τοίχωμα θα πρέπει να τοποθετούνται σε ορθές γωνίες ως προς τον εν λόγω άξονα.

Κοντοί κύλινδροι μεγάλης διαμέτρου (περί τα 30 cm και άνω) μπορούν να στοιβάζονται κατά μήκος με τις συσκευές προστασίας βαλβίδας στραμμένες προς το μέσον του οχήματος.

Κύλινδροι που είναι επαρκώς ευσταθείς ή μεταφέρονται σε κατάλληλες συσκευές που εμποδίζουν αποτελεσματικά την ανατροπή μπορούν να τοποθετούνται όρθιοι.

## Κλάση 2

- 21 414  
(συνεχ.) Κύλινδροι που τοποθετούνται οριζόντια θα πρέπει με ασφάλεια και με κατάλληλο τρόπο να σφηνώνονται, να προσδένονται ή να ασφαλίζονται έτσι ώστε να μην μπορούν να μετατοπισθούν.
- (b) Δοχεία που περιέχουν αέρια του 3° θα πρέπει πάντοτε να τοποθετούνται στην θέση για την οποία έχουν σχεδιασθεί και να προστατεύονται έναντι κάθε ενδεχόμενου ζημιάς τους από άλλα κόλα.

21 415-  
21 499

**ΤΜΗΜΑ 5. Ειδικές διατάξεις που αφορούν την λειτουργία οχημάτων και εμπορευματοκιβωτίων**

**Μαρκάρισμα και επισήμανση οχημάτων**

**Επισήμανση**

- 21 500 Οχήματα με σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές, εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές και οχήματα συστοιχιών που περιέχουν ή περιείχαν (κενά, ακαθάριστα) ύλες της Κλάσης 2 θα πρέπει να φέρουν την ετικέτα (-ες) που αναγράφεται (-ονται) παρακάτω:

Ύλες των διαφόρων ειδών  
που έχουν ταξινομηθεί  
στις παρακάτω  
ομάδες

Αριθ. υποδείγματος ετικέτας

A	2
O	2 + 05
F	3
T	6.1
TF	6.1 + 3
TC	6.1 + 8
TO	6.1 + 05
TFC	6.1 + 3 + 8
TOC	6.1 + 05 + 8

21 501-  
21 599

**ΤΜΗΜΑ 6. Μεταβατικές διατάξεις, εξαιρέσεις και ειδικές διατάξεις για ορισμένες χώρες**

(Ισχύουν μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους I)

21 600-  
30 999

## Κλάση 3

## ΚΛΑΣΗ 3. ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

## Γενικά

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους I)

31 000-  
31 099

## ΤΜΗΜΑ 1. Τρόπος μεταφοράς

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους I).

31 100-  
31 199

## ΤΜΗΜΑ 2. Ειδικές προϋποθέσεις προς εκπλήρωση από τα μέσα μεταφοράς και τον εξοπλισμό τους

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους I)

31 200-  
31 299

## ΤΜΗΜΑ 3. Γενικές διατάξεις εξυπηρέτησεως

31 300-  
31 320

## Επίβλεψη των οχημάτων

31 321 Οι διατάξεις του περιθωριακού 10 321 θα έχουν εφαρμογή για τα επικίνδυνα εμπορεύματα που αναγράφονται παρακάτω, για ποσότητες που υπερβαίνουν τις αναφερόμενες:

Υλεις του 1° μέχρι 5° (α) και (b), 7° (b), 21° μέχρι 26° και ελαφρώς τοξικές ύλεις του 41°: 10 000 κιλά.

Υλεις του 6° και 11° μέχρι 19°, 27°, 28°, και τοξικές ή πολύ τοξικές ύλεις του 41°: 5 000 κιλά.

31 322-  
31 399

## ΤΜΗΜΑ 4. Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμό

31 400-  
31 402

## Απαγόρευση μικτής φορτώσεως σε ένα όχημα

31 403 Κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 3 δεν θα φορτώνονται στο ίδιο όχημα μαζί με κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 1, 1.4 (εκτός από την συμβατική ομάδα S), 1.5, 1.6 ή 01.

31 404-  
31 414

## Καθαρισμός μετά την εκφόρτωση

## Κλάση 3

- 31 415 Εάν οποιεσδήποτε ύλες του 6° και 11° έως 19°, 27°, 28°, 32° και οι τοξικές ή πολύ τοξικές ύλες του 41° έχουν διαρρεύσει και διασκορπιστεί μέσα σε ένα όχημα, αυτό δεν μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί μέχρι να καθαρισθεί επιμελώς και, εάν είναι αναγκαίο, να απολυμανθεί. Οποιαδήποτε άλλα εμπορεύματα και αντικείμενα που μεταφέρονται στο ίδιο όχημα θα εξετάζονται για ενδεχόμενη μόλυνση.

31 416-  
31 499

**ΤΜΗΜΑ 5. Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη λειτουργία οχημάτων-δεξαμενών και εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών**

**Μαρκάρισμα και επισήμανση**

**Μαρκάρισμα**

- 31 500 (1) Οχήματα με σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές που περιέχουν ή περιείχαν στο παρελθόν (κενά, ακαθάριστα) ύλες αυτής της Κλάσης θα φέρουν ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 3.

Όσες περιέχουν ή περιείχαν στο παρελθόν τις ύλες αυτής της Κλάσης που αναγράφονται στο περιθωριακό 2312 (3) έως (5) θα φέρουν επίσης ετικέτες σύμφωνα με το εν λόγω περιθωριακό.

(2) Δεν είναι αναγκαίο να επικολλώνται οι πορτοκαλόχρωμες πινακίδες που προβλέπονται στο περιθωριακό 10 500 (2) σε οχήματα-δεξαμενές πολλαπλών διαμερισμάτων που μεταφέρουν δύο ή περισσότερες ύλες με χαρακτηριστικούς αριθμούς 1202, 1203 ή 1223, αλλά καμία άλλη επικίνδυνη ύλη, εάν οι πινακίδες που έχουν επικολληθεί στο εμπρός και πίσω μέρος, κατά το περιθωριακό 10 500 (1) φέρουν τους χαρακτηριστικούς αριθμούς που προβλέπονται στην Προσθήκη Β.5 για την πιο επικίνδυνη μεταφερόμενη ύλη, δηλ., την ύλη με το χαμηλότερο σημείο ανάφλεξης.

31 501-  
31 599

**ΤΜΗΜΑ 6. Μεταβατικές διατάξεις, ανακλήσεις και διατάξεις ειδικές για ορισμένες χώρες**

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους Ι)

31 600-  
40 999

## ΚΛΑΣΗ 4.1. ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΣΤΕΡΕΑ

## Γενικά

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους Ι)

41 000-

41 099

## ΤΜΗΜΑ 1. Τρόπος μεταφοράς

41 100-

41 104

## Μέθοδος αποστολής και περιορισμοί διαμεταφοράς

41 105 (1) Ύλεις του 5° και 15° μπορεί να μεταφέρονται μόνο σε οχήματα-δεξαμενές, αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές.

(2) Ύλεις του 26° πρέπει να προστατεύεται από άμεσο ηλιακό φως και θερμότητα κατά τη μεταφορά.

(3) Ύλεις του 41° μέχρι 50° θα φορτώνονται έτσι ώστε να μην υπερβαίνονται οι θερμοκρασίες ελέγχου που αναφέρονται στο περιθωριακό 2400 (20), που ισχύουν για ύλες που αναγράφονται στο περιθωριακό 2401 και για μη αναγραφόμενες ύλες στους εγκεκριμένους όρους μεταφοράς [βλέπε περιθωριακό 2400 (16)].

(4) Η διατήρηση της προβλεπόμενης θερμοκρασίας είναι απαραίτητη για την ασφαλή μεταφορά πολλών αυτοαναφλεγόμενων υλών. Γενικά, πρέπει να υπάρχουν:

- επιμελής επιθεώρηση της μεταφορικής μονάδας πριν από τη φόρτωση·
- οδηγίες στον μεταφορέα για την λειτουργία του συστήματος ψύξεως, συμπεριλαμβανομένου ενός καταλόγου των προμηθευτών ψυκτικού που βρίσκονται κατά μήκος της διαδρομής·
- διαδικασίες που θα ακολουθούνται σε περίπτωση απώλειας του ελέγχου·
- τακτική παρακολούθηση των θερμοκρασιών λειτουργίας· και
- πρόβλεψη εφεδρικού συστήματος ψύξεως ή ανταλλακτικών.

(5) Οποιοσδήποτε συσκευές ελέγχου και μέτρησης θερμοκρασίας στο σύστημα ψύξεως θα είναι εύκολα προσπελάσιμες και όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις θα προφυλάσσονται από τις καιρικές συνθήκες. Η θερμοκρασία του αέρα στον χώρο εντός της μεταφορικής μονάδας θα μετράται από δύο ανεξάρτητα θερμομέτρα και το αποτέλεσμα της μέτρησης θα καταγράφεται έτσι ώστε οι αλλαγές θερμοκρασίας να εντοπίζονται αμέσως. Η θερμοκρασία θα ελέγχεται κάθε τέσσερις έως έξι ώρες και θα καταγράφεται. Όταν μεταφέρονται ύλες με θερμοκρασία ελέγχου κάτω των +25° C, η μεταφορική μονάδα θα είναι εξοπλισμένη με ορατούς και ηχητικούς συναγερμούς, ηλεκτροδοτούμενους ανεξάρτητα από το σύστημα ψύξεως, ρυθμισμένους να λειτουργούν στην θερμοκρασία ελέγχου ή κάτω απ'αυτήν.

(6) Εάν η θερμοκρασία ελέγχου υπερβαίνεται κατά τη μεταφορά, θα ενεργοποιείται διαδικασία επιφυλακής που θα περιλαμβάνει τις απαραίτητες επισκευές του εξοπλισμού ψύξεως ή αύξηση της ικανότητας ψύξεως (π.χ. με προσθήκη υγρού ή στερεού ψυκτικού υλικού). Θα γίνονται επίσης συχνοί έλεγχοι της θερμοκρασίας και προετοιμασίες για την εφαρμογή των διαδικασιών έκτακτης ανάγκης. Εάν η θερμοκρασία φθάσει το όριο συναγερμού (βλέπε επίσης περιθωριακά 2400 (20) και 2401), θα τεθούν σε λειτουργία οι διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

## Κλάση 4.1

41 105 (7) Η καταλληλότητα ενός συγκεκριμένου μέσου ελέγχου της θερμοκρασίας εξαρτάται (συνεχ.) από αρκετούς παράγοντες. Μεταξύ αυτών που πρέπει να ληφθούν υπόψη συγκαταλέγονται:

- η (οι) θερμοκρασία (-ίες) ελέγχου της ύλης (των υλών) που πρόκειται να μεταφερθεί (-ούν)
- η διαφορά μεταξύ της θερμοκρασίας ελέγχου και των αναμενόμενων συνθηκών θερμοκρασίας περιβάλλοντος
- η αποτελεσματικότητα της θερμομόνωσης
- η διάρκεια μεταφοράς και
- το επιτρεπτό περιθώριο ασφαλείας για καθυστερήσεις.

(8) Κατάλληλες μέθοδοι για να ελεγχθεί η θερμοκρασία ελέγχου είναι, κατ'αύξουσα σειρά ως προς την ικανότητά τους:

- (a) θερμομόνωση· εφόσον η αρχική θερμοκρασία της (των) αυτοαναφλεγόμενης (-ων) ύλης (υλών) είναι αρκούντως κατώτερη της θερμοκρασίας ελέγχου.
- (b) θερμομόνωση και ψυκτικό σύστημα· εφόσον:
  - μεταφέρεται επαρκής ποσότητα μη εύφλεκτου ψυκτικού υλικού (π.χ. υγρό άζωτο ή στερεό διοξείδιο του άνθρακα), επιτρέποντας ένα λογικό περιθώριο καθυστερήσεων, ή εξασφαλίζεται η δυνατότητα αναπλήρωσης
  - δεν χρησιμοποιείται υγρό οξυγόνο ή αέρας ως ψυκτικό υλικό
  - η επίδραση της ψύξεως είναι ομοιόμορφη ακόμη και όταν έχει καταναλωθεί το μεγαλύτερο μέρος του ψυκτικού υλικού και
  - η ανάγκη αερισμού της μεταφορικής μονάδας πριν την είσοδο επισημαίνεται με σαφή προειδοποίηση πάνω στην θύρα ή τις θύρες
- (c) θερμομόνωση και απλή μηχανική ψύξη· εφόσον ηλεκτρικά εξαρτήματα με αντοχή στη φλόγα χρησιμοποιούνται εντός του διαμερίσματος του ψυκτικού υλικού για την πρόληψη ανάφλεξης των εύφλεκτων ατμών από τις αυτοαναφλεγόμενες ύλες.
- (d) θερμομόνωση και συνδυασμός μηχανικής ψύξης και συστήματος με χρήση ψυκτικού υλικού· εφόσον:
  - τα δύο συστήματα είναι ανεξάρτητα μεταξύ τους και
  - ικανοποιούνται οι απαιτήσεις (b) και (c)
- (e) θερμομόνωση και διπλό σύστημα μηχανικής ψύξης· εφόσον:
  - πέραν της ενσωματωμένης μονάδας ηλεκτροδότησης, τα δύο συστήματα είναι ανεξάρτητα μεταξύ τους
  - κάθε σύστημα είναι από μόνο του ικανό για τη διατήρηση επαρκούς ελέγχου της θερμοκρασίας και

## Κλάση 4.1

- 41 105 (συνεχ.) - ηλεκτρικά εξαρτήματα που αντέχουν στη φλόγα χρησιμοποιούνται εντός του διαμερίσματος του ψυκτικού υλικού για την πρόληψη ανάφλεξης των εύφλεκτων ατμών από τις αυτοαναφλεγόμενες ύλες.

(9) Για ύλες του 41° και 42°, θα χρησιμοποιείται μία από τις ακόλουθες μεθόδους ελέγχου θερμοκρασίας που περιγράφονται στο (8):

- η μέθοδος (c) όταν η μέγιστη αναμενόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη μεταφορά δεν υπερβαίνει τη θερμοκρασία ελέγχου κατά περισσότερο από 10 °C· ή
- η μέθοδος (d) ή (e).

Για ύλες του 43° έως 50°, θα χρησιμοποιείται μία από τις ακόλουθες μεθόδους:

- η μέθοδος (a) όταν η μέγιστη αναμενόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη μεταφορά είναι τουλάχιστον 10 °C χαμηλότερη της θερμοκρασίας ελέγχου·
- η μέθοδος (b) όταν η μέγιστη αναμενόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη μεταφορά δεν υπερβαίνει τη θερμοκρασία ελέγχου κατά περισσότερο από 30 °C· ή
- η μέθοδος (c), (d) ή (e).

41 106-

41 110

**Μεταφορά χύμα**

- 41 111 (1) Στερεές ύλες και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) του 6° (c), με την εξαίρεση της ναφθαλίνης, 11° (c), 12° (c), 13° (c) και 14° (c) μπορούν να μεταφέρονται χύμα σε κλειστά ή καλυμμένα με φύλλο επικάλυψης οχήματα.

Η ναφθαλίνη του 6° (c) μπορεί να μεταφέρεται χύμα σε κλειστά οχήματα με μεταλλικό αμάξωμα ή σε οχήματα καλυμμένα με μη αναφλέξιμη επένδυση τα οποία έχουν μεταλλικό αμάξωμα ή δάπεδο και τοιχώματα που προστατεύονται από το φορτίο.

(2) Απόβλητα του 4° (c) μπορεί να μεταφέρονται χύμα σε ανοικτά επενδεδυμένα οχήματα με επαρκή αερισμό. Πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα ώστε να μην είναι δυνατή η διαφυγή οποιουδήποτε από τα περιεχόμενα, ιδιαίτερα των συστατικών σε υγρή μορφή.

41 112-

41 117

**Μεταφορά σε εμπορευματοκιβώτια**

- 41 118 Μικρά εμπορευματοκιβώτια που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά χύμα των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 41 111 πρέπει να ικανοποιούν τις απαιτήσεις των οχημάτων αυτού του περιθωριακού.

41 119-

41 199

**ΤΜΗΜΑ 2.** Ειδικές προϋποθέσεις προς εκπλήρωση από τα μέσα μεταφοράς και τον εξοπλισμό τους

41 200-

41 203



## Κλάση 4.1

## Τύποι οχημάτων

- 41 204 Ύψος του 31° μέχρι 40° θα μεταφέρονται σε κλειστά ή επενδεδυμένα οχήματα. Σε περιπτώσεις όπου, κατά τις διατάξεις του 41 105, οι ύψες απαιτείται να μεταφέρονται σε μονωμένα, ψυχόμενα ή μηχανικώς ψυχόμενα οχήματα, τα οχήματα αυτά θα ικανοποιούν τις διατάξεις του 41 248. Ύψος του 41° μέχρι 50° που περιέχονται σε προστατευτικές συσκευασίες πλήρεις ψυκτικού υλικού θα μεταφέρονται σε κλειστά ή επενδεδυμένα οχήματα. Εάν τα χρησιμοποιούμενα οχήματα είναι κλειστά πρέπει να αερίζονται επαρκώς. Τα επενδεδυμένα οχήματα πρέπει να είναι εξοπλισμένα με χωρίσματα στα πλάγια και στο πίσω μέρος. Η επένδυση αυτών των οχημάτων θα αποτελείται από αδιάβροχο και μη αναφλέξιμο υλικό.

41 205-  
41 247

## Μονωμένα, ψυχόμενα και μηχανικώς ψυχόμενα οχήματα

- 41 248 Τα μονωμένα, ψυχόμενα και μηχανικώς ψυχόμενα οχήματα που χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις διατάξεις του 41 105 πρέπει να ικανοποιούν τους ακόλουθους όρους:

- (a) το όχημα πρέπει να είναι τέτοιου είδους και με τέτοιο τρόπο εξοπλισμένο όσον αφορά τη μόνωση και τις μεθόδους ψύξεως (βλέπε περιθωριακό 41 105) ώστε να μην υπερβαίνεται η μέγιστη θερμοκρασία που προβλέπεται στο 41 105. Ο συνολικός συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας δεν θα είναι μεγαλύτερος από  $0.4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ .
- (b) το όχημα πρέπει να είναι εξοπλισμένο κατά τέτοιο τρόπο ώστε οι ατμοί των μεταφερομένων υλών ή του ψυκτικού υλικού να μην μπορούν να διεισδύσουν στο κουβούκλιο του οδηγού.
- (c) θα υπάρχει κατάλληλη συσκευή που θα επιτρέπει ανά πάσα στιγμή την ανάγνωση από το κουβούκλιο της θερμοκρασίας που επικρατεί στο χώρο φορτώσεως.
- (d) ο χώρος φορτώσεως θα έχει εξαεριστήρες ή βαλβίδες αερισμού εάν υπάρχει οποιοσδήποτε κίνδυνος να αναπτυχθεί υπερβολική πίεση στο εσωτερικό του. Θα λαμβάνεται μέριμνα, όπου αυτό είναι απαραίτητο, ώστε η ψύξη να μην δυσχεραίνεται από τους εξαεριστήρες ή τις βαλβίδες αερισμού.
- (e) το ψυκτικό μέσο δεν πρέπει να είναι εύφλεκτο· και
- (f) η ψυκτική συσκευή του μηχανικώς ψυχόμενου οχήματος θα είναι ικανή να λειτουργεί ανεξάρτητα από τον κινητήρα του οχήματος.

41 249-  
41 299

## ΤΜΗΜΑ 3. Γενικές διατάξεις εξυπηρέτησεως

41 300-  
41 320

## Κλάση 4.1

## Επίβλεψη των οχημάτων

**41 321** Οι διατάξεις του 10 321 θα έχουν εφαρμογή στα επικίνδυνα εμπορεύματα που αναγράφονται παρακάτω σε ποσότητες που υπερβαίνουν τις καθοριζόμενες:

- ύλες του 21° έως 25°:	1 000 κιλά
- ύλες του 26°:	100 κιλά
- ύλες του 31°, 32°, 43° και 44°:	1 000 κιλά
- ύλες του 33°, 34°, 45° και 46°:	2 000 κιλά
- ύλες του 35°, 36°, 47° και 48°:	5 000 κιλά
- ύλες του 41° και 42°:	500 κιλά.

Επιπλέον, οχήματα που μεταφέρουν περισσότερα από 500 κιλά υλών του 41° και 42° θα υπόκεινται ανά πάσα στιγμή σε επίβλεψη για την πρόληψη κάθε κακόβουλης ενέργειας και για την κινητοποίηση του οδηγού και των αρμόδιων αρχών στην περίπτωση απώλειας ή πυρκαγιάς.

41 322-

41 399

**ΤΜΗΜΑ 4. Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμό**

41 400

**Περιορισμός της μεταφερόμενης ποσότητας**

**41 401 (1)** Μια μεταφορική μονάδα δεν θα μεταφέρει περισσότερα από:

- 5 000 κιλά υλών του 31° και 32° εάν ο χώρος φόρτωσης αερίζεται από το άνω μέρος και η μεταφορική μονάδα είναι μονωμένη με αντιθερμαντικό υλικό [βλέπε περιθωριακό 11 204 (3) (α)] ή 1 000 κιλά υλών του 31° και 32° εάν η μεταφορική μονάδα δεν ικανοποιεί αυτές τις απαιτήσεις·
- 10 000 κιλά υλών του 33° και 34°·
- 20 000 κιλά υλών του 35°, 36°, 37°, 38°, 39° και 40°·
- 1 000 κιλά υλών του 41° και 42° ή 5 000 κιλά εάν είναι μονωμένη με αντιθερμαντικό υλικό·
- 5 000 κιλά υλών του 43° και 44° ή 10 000 κιλά εάν είναι μονωμένη με αντιθερμαντικό υλικό· και
- 20 000 κιλά υλών του 45°, 46°, 47°, 48°, 49° και 50°.

(2) Όποτε μεταφέρονται μαζί ύλες αυτής της Κλάσης σε μία μεταφορική μονάδα, τα όρια που αναφέρονται στο (1) δεν θα υπερβαίνονται και τα συνολικά περιεχόμενα δεν θα υπερβαίνουν τα 20 000 κιλά.

## Κλάση 4.1

- 41 402 Οι διατάξεις των περιθωριακών 10 500 και 41 204 δεν θα έχουν εφαρμογή στη μεταφορά υλών που αναφέρονται ή εξυπακούονται στα 31° έως 34° και 41° έως 44°, εφόσον η ύλη είναι συσκευασμένη σύμφωνα με τη μέθοδο συσκευασίας OP1 και OP2, όπως απαιτείται, και η ποσότητα ανά μεταφορική μονάδα περιορίζεται σε 10 κιλά.

## Απαγόρευση μικτής φορτώσεως σε ένα όχημα

- 41 403 (1) Κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υποδείγμα Αριθμ. 4.1 δεν θα φορτώνονται μαζί σε ένα όχημα με κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 1, 1.4 (εκτός από την συμβατική ομάδα S), 1.5, 1.6 ή 01.

(2) Κόλα που φέρουν ετικέτες σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 4.1 και 01 δεν θα φορτώνονται μαζί σε ένα όχημα με κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2, 3, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 7A, 7B, 7C, 8 ή 9.

41 404-

41 413

## Χειρισμός και στοιβασία

- 41 414 (1) Κόλα που περιέχουν ύλες του 26° θα αποθηκεύονται μόνο σε δροσερούς, καλά αερισμένους χώρους μακριά από πηγές θερμότητας.

(2) Κόλα που περιέχουν ύλες του 41° έως 50° δεν θα τοποθετούνται στο επάνω μέρος άλλων εμπορευμάτων· επιπλέον, θα στοιβάζονται έτσι ώστε να είναι εύκολα προσπελάσιμες.

(3) Για κόλα που περιέχουν ύλες του 41° έως 50°, η καθορισμένη θερμοκρασία ελέγχου θα διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της μεταφορικής εργασίας, συμπεριλαμβανομένης της φόρτωσης και εκφόρτωσης, καθώς και τυχόν ενδιάμεσες στάσεις [βλέπε περιθωριακό 41 105(2)].

(4) Τα κόλα θα φορτώνονται με τέτοιο τρόπο ώστε να κυκλοφορεί ελεύθερα ο αέρας μέσα στο χώρο φόρτωσης εξασφαλίζοντας ομοιόμορφη θερμοκρασία στο φορτίο. Εάν τα περιεχόμενα ενός οχήματος ή μεγάλου εμπορευματοκιβωτίου υπερβαίνουν τα 5 000 κιλά εύφλεκτων στερεών, το φορτίο θα διαιρείται σε στοίβες όχι βαρύτερες των 5 000 κιλών χωριζόμενες από κενό διάστημα τουλάχιστον 0.05 μ.

41 415-

41 499

## Κλάση 4.1

**ΤΜΗΜΑ 5.** Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη λειτουργία οχημάτων-δεξαμενών και εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών

**Μαρκάρισμα και επισήμανση**

*Μαρκάρισμα*

- 41 500 Οχήματα με σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, καθώς και οχήματα και εμπορευματοκιβώτια για τη μεταφορά χύμα επικίνδυνων στερεών υλών, τα οποία περιέχουν ή περιείχαν στο παρελθόν (κενά, ακαθάριστα) ύλες αυτής της Κλάσης θα φέρουν ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 4.1.

Όσα περιέχουν ή περιείχαν στο παρελθόν τις ύλες αυτής της Κλάσης που αναγράφονται στο περιθωριακό 2412 (3) θα φέρουν επίσης ετικέτες σύμφωνα με το εν λόγω περιθωριακό.

41 501-  
41 508

**Στάσεις περιορισμένης διάρκειας για ανάγκες σέρβις**

- 41 509 Κατά τη μεταφορά υλών του 31°, 32°, 41° και 42°, οι στάσεις για ανάγκες σέρβις δεν θα γίνονται, όσο είναι δυνατό, πλησίον κατοικημένων ή πολυσύχναστων περιοχών. Η παρατεταμένη στάση κοντά σε τέτοιους τόπους μπορεί να επιτραπεί μόνο με τη σύμφωνη γνώμη των αρμόδιων αρχών. Ο ίδιος κανόνας θα έχει εφαρμογή εάν η μεταφορική μονάδα είναι φορτωμένη με περισσότερα από 2 000 κιλά υλών του 33°, 34°, 43° και 44°.

41 510-  
41 599

**ΤΜΗΜΑ 6.** Μεταβατικές διατάξεις, ανακλήσεις και διατάξεις ειδικές για ορισμένες χώρες

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους I)

41 600-  
41 999

**ΚΛΑΣΗ 4.2. ΥΛΕΣ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟΓΕΝΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗ****Γενικά**

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους Ι)

42 000-  
42 099

**ΤΜΗΜΑ 1. Τρόπος μεταφοράς**

42 100-  
42 104

**Μέθοδος αποστολής και περιορισμοί διαμεταφοράς**

42 105 Φωσφόρος του 22° μπορεί να μεταφέρεται μόνο σε οχήματα-δεξαμενές, αποσυναρμιολογούμενες δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές.

42 106-  
42 110

**Μεταφορά χύμα**

42 111 Ύλες του 1° (c), 2° (c), 3°, ρινίσματα, ξύσματα, και θραύσματα σιδηρούχων μετάλλων του 12° (c), αναλωμένο οξείδιο του σιδήρου και αναλωμένος σπόγγος σιδήρου του 16° (c) και στερεά απόβλητα που συμπεριλαμβάνονται στο (c) των προαναφερομένων ειδών, μπορεί να μεταφέρονται χύμα.

Εντούτοις, αυτές οι ύλες πρέπει να μεταφέρονται σε κλειστά ή επενδεδυμένα οχήματα με μεταλλικό αμάξωμα.

42 112-  
42 117

**Μεταφορά σε εμπορευματοκιβώτια**

42 118 Μικρά εμπορευματοκιβώτια που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά χύμα των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 42 111 θα ικανοποιούν τις απαιτήσεις για τα οχήματα στο εν λόγω περιθωριακό.

42 119-  
42 199

**ΤΜΗΜΑ 2. Ειδικές προϋποθέσεις προς εκπλήρωση από τα μέσα μεταφοράς και τον εξοπλισμό τους**

42 200-  
42 203

**Τύποι οχημάτων**

42 204 Κόλα που περιέχουν ύλες της Κλάσης 4.2 θα μεταφέρονται σε κλειστά ή επενδεδυμένα οχήματα.

42 205-  
42 299

## Κλάση 4.2

## ΤΜΗΜΑ 3. Γενικές διατάξεις εξυπηρέτησης

42 300-  
42 320

## Επίβλεψη των οχημάτων

42 321 Οι διατάξεις του περιθωριακού 10 321 θα έχουν εφαρμογή για τα επικίνδυνα εμπορεύματα που αναγράφονται παρακάτω όταν η ποσότητά τους υπερβαίνει την καθοριζόμενη:

Υλεις που συμπεριλαμβάνονται στο (α) των διαφόρων ειδών και ύλεις του 22°: 10 000 κιλά.

42 322-  
42 377

## Κενές δεξαμενές

42 378 Για δεξαμενές που περιείχαν στο παρελθόν φωσφόρο του 11° (α) και 22°, βλέπε και τα περιθωριακά 211 470 (2) και 212 470 (2).

42 379-  
42 399

## ΤΜΗΜΑ 4. Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμό

42 400-  
42 402

## Απαγόρευση μικτής φορτώσεως σε ένα όχημα

42 403 Κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 4.2 δεν θα φορτώνονται μαζί στο ίδιο όχημα με κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 1, 1.4 (πλην συμβατικής ομάδας S), 1.5, 1.6 ή 01.

42 404-  
42 499

## Κλάση 4.2

**ΤΜΗΜΑ 5. Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη λειτουργία οχημάτων-δεξαμενών και εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών****Μαρκάρισμα και επισήμανση****Επισήμανση**

**42 500** Οχήματα με σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, καθώς και οχήματα και εμπορευματοκιβώτια για τη μεταφορά χύμα επικίνδυνων στερεών υλών, τα οποία περιέχουν ή περιείχαν στο παρελθόν (κενά, ακαθάριστα) ύλες αυτής της Κλάσης θα φέρουν ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 4.2.

Όσα περιέχουν ή περιείχαν στο παρελθόν τις ύλες αυτής της Κλάσης που αναγράφονται στο περιθωριακό 2442 (3) έως (5) θα φέρουν επίσης ετικέτες σύμφωνα με το εν λόγω περιθωριακό.

**42 501-**

**42 599**

**ΤΜΗΜΑ 6. Μεταβατικές διατάξεις, ανακλήσεις και διατάξεις ειδικές για ορισμένες χώρες**

(Εχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους I)

**42 600-**

**42 999**

## Κλάση 4.3

**ΚΛΑΣΗ 4.3. ΥΛΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΔΙΔΟΥΝ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΑΕΡΙΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ****Γενικά**

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους Ι)

43 000-  
43 099

**ΤΜΗΜΑ 1. Τρόπος μεταφοράς**

43 100-  
43 110

**Μεταφορά χύμα**

- 43 111 (1) Στερεές ύλες και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) του 11° (c), 12° (c), 13° (c), 14° (c), 17° (b) και 20° (c) μπορεί να μεταφέρονται χύμα σε ειδικώς εξοπλισμένα οχήματα. Τα ανοίγματα που χρησιμοποιούνται για τη φόρτωση και εκφόρτωση πρέπει να μπορούν να κλειστούν ερμητικά.
- (2) Παράγωγα προϊόντα τήξης αλουμινίου ή παράγωγα προϊόντα ανάτηξης αλουμινίου του 13° (b) μπορεί να μεταφέρεται χύμα σε καλά αερισμένα επενδεδυμένα οχήματα.
- (3) Παράγωγα προϊόντα τήξης αλουμινίου ή παράγωγα προϊόντα ανάτηξης αλουμινίου του 13° (c), σιδηροπυρίτης του 15° (c), πυριτικό ασβέστιο σε τεμάχια του 12° (b) και ύλες του 12° (c) σε τεμάχια μπορεί επίσης να μεταφέρονται χύμα σε επενδεδυμένα ή κλειστά οχήματα.

43 112-  
43 117

**Μεταφορά σε εμπορευματοκιβώτια**

- 43 118 Μικρά εμπορευματοκιβώτια που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά χύμα των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 43 111 θα ικανοποιούν τις απαιτήσεις για οχήματα στο εν λόγω περιθωριακό.

43 119-  
43 199

**ΤΜΗΜΑ 2. Ειδικές προϋποθέσεις προς εκπλήρωση από τα μέσα μεταφοράς και τον εξοπλισμό τους**

43 200-  
43 203

**Τύποι οχημάτων**

- 43 204 Κόλα που περιέχουν ύλες ή είδη της Κλάσης 4.3 θα φορτώνονται σε κλειστά ή επενδεδυμένα οχήματα.

43 205-  
43 259

**Λοιπός εξοπλισμός**

- 43 260 Επιπλέον του εξοπλισμού που αναφέρεται στο περιθωριακό 10 260 πλαστικό φύλλο διαστάσεων τουλάχιστον 2 x 3 m θα πρέπει να μεταφέρεται επί της μεταφορικής μονάδας.

43 261-  
43 299



## Κλάση 4.3

## ΤΜΗΜΑ 3. Γενικές διατάξεις εξυπηρέτησεως

43 300-  
43 320

## Επίβλεψη των οχημάτων

43 321 Οι διατάξεις του περιθωριακού 10 321 θα έχουν εφαρμογή στα επικίνδυνα εμπορεύματα που αναγράφονται παρακάτω όταν η ποσότητά τους υπερβαίνει την καθοριζόμενη:

Υλεις που συμπεριλαμβάνονται στο (α) των διαφόρων ειδών: 10 000 κιλά.

43 322-  
43 399

## ΤΜΗΜΑ 4. Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμό

43 400-  
43 402

## Απαγόρευση μικτής φορτώσεως σε ένα όχημα

43 403 Κόλα που φέρουν ετικέτα κατά το υπόδειγμα Αριθμ. 4.3 δεν θα φορτώνονται στο ίδιο όχημα μαζί με κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 1, 1.4 (πλην συμβατικής ομάδας S), 1.5, 1.6 ή 01.

43 404-  
43 413

## Χειρισμός και στοιβασία

43 414 Κατά τον χειρισμό των κόλων, θα λαμβάνονται ειδικά μέτρα για να αποφευχθεί η επαφή τους με το νερό.

43 415-  
43 499



## Κλάση 5.1

## ΚΛΑΣΗ 5.1. ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

**Γενικά** - Οι υλές που περιλαμβάνονται στην παρούσα κλάση μεταφέρονται στα οχήματα σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παρ. 1 της οδηγίας 67/215/ΕΟΚ (Εχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του μέρους I)

51 000-  
51 099

**ΤΜΗΜΑ 1. Τρόπος μεταφοράς**

51 100-  
51 104

**Μέθοδος αποστολής και περιορισμοί φορτώσεως**

51 105 Νιτρικό αμμώνιο του 20° μπορεί να μεταφέρεται μόνο σε οχήματα-δεξαμενές, αποσυναρμιολογούμενες δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές.

51 106-  
51 110

**Μεταφορά χύμα**

51 111 (1) Υλές του 11° έως 13°, 16°, 18°, 21°, 22° (c) και στερεά απόβλητα, που συμπεριλαμβάνονται στα προαναφερόμενα είδη, μπορεί να μεταφέρονται χύμα ως πλήρες φορτίο.

(2) Υλές του 11° έως 13°, 16°, 18°, 21°, 22° (c) και στερεά απόβλητα που συμπεριλαμβάνονται στα προαναφερόμενα είδη πρέπει να μεταφέρονται σε κλειστά οχήματα ή επενδεδυμένα οχήματα καλυμμένα με αδιάβροχη μη αναφλέξιμη επένδυση. Τα οχήματα θα είναι κατασκευασμένα με τέτοιο τρόπο ώστε, είτε η ύλη να μην μπορεί να έλθει σε επαφή με ξύλο ή άλλο αναφλέξιμο υλικό, ή ολόκληρη η επιφάνεια του δαπέδου και των τοιχωμάτων - εάν είναι εύφλεκτη - να έχει αδιάβροχη και άφλεκτη επίστρωση ή να έχει υποστεί επεξεργασία με ύλες που καθιστούν το ξύλο δύσκολα αναφλέξιμο.

51 112-  
51 117

**Μεταφορά σε εμπορευματοκιβώτια**

51 118 (1) Εξαφουμένων των κόλων που περιέχουν υπεροξείδιο του υδρογόνου ή διάλυμα του υπεροξειδίου του υδρογόνου του 1° ή τετρανιτρομεθάνιο του 2° - κόλλα - και περιέχουν ύλες - πούτες - αναφέρονται σε αυτήν την Κλάση μπορεί να μεταφέρονται σε μικρά εμπορευματοκιβώτια.

(2) Εμπορευματοκιβώτια που προορίζονται για τη μεταφορά χύμα υλών του 11° έως 13°, 16° και 18° πρέπει να είναι κατασκευασμένα από μέταλλο, να είναι στεγανά, να είναι καλυμμένα με καπάκι ή με αδιάβροχη επένδυση που αντιστέκεται στην ανάφλεξη, και να είναι έτσι κατασκευασμένο ώστε οι ύλες στα εμπορευματοκιβώτια να μη μπορούν να έλθουν σε επαφή με ξύλο ή οποιοδήποτε άλλο αναφλέξιμο υλικό.

(3) Εμπορευματοκιβώτια που προορίζονται για τη μεταφορά χύμα υλών του 21° και 22° (c) πρέπει να είναι καλυμμένα με καπάκι ή αδιάβροχη επένδυση που αντιστέκεται στην ανάφλεξη και να είναι κατασκευασμένα κατά τρόπο ώστε, είτε η ύλη μέσα στα εμπορευματοκιβώτια να μη μπορεί να έλθει σε επαφή με ξύλο ή άλλο αναφλέξιμο υλικό, ή ολόκληρη η επιφάνεια του δαπέδου και των τοιχωμάτων - αν είναι κατασκευασμένα από ξύλο - να έχει επικαλυφθεί με αδιάβροχη επιφάνεια που αντιστέκεται στην ανάφλεξη ή να έχει επιχρισθεί με πυριτικό νάτριο ή παρόμοια ύλη.

## Κλάση 5.1

51 119-  
51 199

**ΤΜΗΜΑ 2.** Ειδικές προϋποθέσεις προς εκπλήρωση από τα μέσα μεταφοράς και τον εξοπλισμό τους

51 200-  
51 203

## Τύποι οχημάτων

51 204 Εύφλεκτα IBC που περιέχουν ύλες του 11° έως 13° και 16° (b) θα μεταφέρονται σε κλειστά ή επενδεδυμένα οχήματα. Η επένδυση θα είναι κατασκευασμένη από αδιάβροχο και μη αναφλέξιμο υλικό. Θα λαμβάνονται μέτρα για να εξασφαλισθεί ότι, εάν συμβεί διαρροή, οι ύλες που περιέχονται στο όχημα δεν μπορούν να έλθουν σε επαφή με το ξύλο ή οποιοδήποτε άλλο υλικό.

51 205-  
51 219

Οχήματα που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σε σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές, ή εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές με χωρητικότητα μεγαλύτερη από 3.0 λίτρα

51 220 Για τη μεταφορά υγρών του 1° (a):

(1) Θα έχουν εφαρμογή οι διατάξεις των περιθωριακών 220 531(2), 220 532 και 220 533 του Παραρτήματος Β.2.

(2) Δεν θα χρησιμοποιείται ξύλο - εκτός αν καλύπτεται με μέταλλο ή κατάλληλο συνθετικό υλικό - για την κατασκευή οποιουδήποτε τμήματος του οχήματος που βρίσκεται στο οπίσθιο τοίχωμα προστασίας που προβλέπεται στο περιθωριακό 220 531 (2).

51 221-  
51 259

51 260 Για την μεταφορά υγρών του 1°(a), τα οχήματα θα πρέπει να είναι εξοπλισμένα με δεξαμενή τοποθετημένη όσο το δυνατόν ασφαλέστερα και με χωρητικότητα περίπου 30 λίτρων νερού. Αντιψυκτικό παρπασκεύασμα που δεν προσβάλλει τις βλεννογόνους μεμβράνες και δεν αντιδρά χημικά με το φορτίο θα πρέπει να προστίθεται στο νερό. Όπου τα υγρά μεταφέρονται σε συρόμενο όχημα-δεξαμενή που μπορεί να διαχωρισθεί από το μηχανοκίνητο όχημα, η υδατοδεξαμενή θα πρέπει να τοποθετείται επάνω στο συρόμενο αυτό.

51 261-  
51 299

**ΤΜΗΜΑ 3.** Γενικές διατάξεις εξυπηρέτησως

51 300-  
51 320

## Κλάση 5.1

## Επίβλεψη των οχημάτων

- 51 321 Οι διατάξεις του περιθωριακού 10 321 θα έχουν εφαρμογή στα επικίνδυνα εμπορεύματα που αναγράφονται παρακάτω όταν η ποσότητά τους υπερβαίνει την αναφερόμενη:

Υλεις του 5° και ύλεις που συμπεριλαμβάνονται στο (α) όλων των άλλων ειδών: 10 000 κιλά.

51 322-  
51 399

## ΤΜΗΜΑ 4. Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμό

51 400-  
51 402

## Απαγόρευση μικτής φορτώσεως σε ένα όχημα

- 51 403 Κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 5.1 δεν θα φορτώνονται στο ίδιο όχημα μαζί με κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 1, 1.4 (πλην συμβατικής ομάδας S), 1.5, 1.6 ή 01.

51 404-  
51 413

## Χειρισμός και στοιβασία

- 51 414 Απαγορεύεται η χρήση εύφλεκτων υλικών για τη στοιβασία των κόλων στα οχήματα.

51 415-  
51 499

## ΤΜΗΜΑ 5. Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη λειτουργία οχημάτων (-δεξαμενών) και εμπορευματοκιβωτίων (-δεξαμενών)

## Μαρκάρισμα και επισήμανση

## Επισήμανση

- 51 500 Οχήματα με σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, καθώς και οχήματα και εμπορευματοκιβώτια για τη μεταφορά χύμα επικίνδυνων στερεών υλών, τα οποία περιέχουν ή περιείχαν στο παρελθόν (κενά, ακάθαρτα) ύλεις αυτής της Κλάσης θα φέρουν ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 5.1.

Όσα περιέχουν ή περιείχαν στο παρελθόν τις ύλεις αυτής της Κλάσης που αναγράφονται στο περιθωριακό 2512(3) θα φέρουν επίσης πινακίδες σύμφωνα με το εν λόγω περιθωριακό.

51 501-  
51 599

## ΤΜΗΜΑ 6. Μεταβατικές διατάξεις, ανακλήσεις, και διατάξεις ειδικές για ορισμένες χώρες

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους I)

51 600-  
51 999

## Κλάση 5.2

## ΚΛΑΣΗ 5.2. ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ

## Γενικά

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους Ι)

52 000-  
52 099

## ΤΜΗΜΑ 1. Τρόπος μεταφοράς

52 100-  
52 104

## Μέθοδος αποστολής και περιορισμοί φορτώσεως

52 105 (1) Ύλες του 11° έως 20° θα φορτώνονται κατά τρόπο ώστε οι θερμοκρασίες ελέγχου που αναφέρονται στο περιθωριακό 2550 (16) έως (19), οι οποίες ισχύουν για ύλες που αναγράφονται στο περιθωριακό 2551 και για μη αναγραφόμενες ύλες στους εγκεκριμένους όρους μεταφοράς [βλέπε περιθωριακό 2550 (8)], να μην υπερβαίνονται ποτέ.

(2) Η διατήρηση της προβλεπόμενης θερμοκρασίας είναι απαραίτητη για την ασφαλή μεταφορά πολλών οργανικών υπεροξειδίων. Γενικά, θα πρέπει να υπάρχει:

- επιμελής επιθεώρηση της μεταφορικής μονάδας πριν από τη φόρτωση.

- οδηγίες στον μεταφορέα για την λειτουργία του συστήματος ψύξεως, συμπεριλαμβανομένου ενός καταλόγου των προμηθευτών ψυκτικού που βρίσκονται κατά μήκος της διαδρομής.

- διαδικασίες που θα ακολουθούνται σε περίπτωση απώλειας του ελέγχου.

- τακτική παρακολούθηση των θερμοκρασιών λειτουργίας και

- πρόβλεψη εφεδρικού συστήματος ψύξεως ή ανταλλακτικών.

(3) Οποιοσδήποτε συσκευές ελέγχου και μέτρησης θερμοκρασίας στο σύστημα ψύξεως θα είναι εύκολα προσπελάσιμες και όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις θα προφυλάσσονται από τις καιρικές συνθήκες. Η θερμοκρασία του αέρα στον χώρο εντός της μεταφορικής μονάδας θα μετράται από δύο ανεξάρτητους *sensors* και το αποτέλεσμα της μέτρησης θα καταγράφεται έτσι ώστε οι αλλαγές θερμοκρασίας να εντοπίζονται αμέσως. Η θερμοκρασία θα ελέγχεται κάθε τέσσερις έως έξι ώρες και θα καταγράφεται. Όταν μεταφέρονται ύλες με θερμοκρασία ελέγχου κάτω των +25° C, η μεταφορική μονάδα θα είναι εξοπλισμένη με ορατούς και ηχητικούς συναγερμούς, ηλεκτροδοτούμενους ανεξάρτητα από το σύστημα ψύξεως και ρυθμισμένους να λειτουργούν στην θερμοκρασία ελέγχου ή κάτω απ' αυτήν.

(4) Εάν η θερμοκρασία ελέγχου υπερβαίνεται κατά τη μεταφορά, θα ενεργοποιείται διαδικασία επιφυλακής που θα περιλαμβάνει τις απαραίτητες επισκευές του εξοπλισμού ψύξεως ή αύξηση της ικανότητας ψύξεως (π.χ. με προσθήκη υγρού ή στερεού ψυκτικού υλικού). Θα γίνονται επίσης συχνοί έλεγχοι της θερμοκρασίας και προετοιμασίες για την εφαρμογή των διαδικασιών έκτακτης ανάγκης. Εάν η θερμοκρασία φθάσει το όριο συναγερμού [βλέπε επίσης περιθωριακά 2550 (17) και 2551], θα τεθούν σε λειτουργία οι διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

(5) Η καταλληλότητα ενός συγκεκριμένου μέσου ελέγχου της θερμοκρασίας εξαρτάται από αρκετούς παράγοντες. Μεταξύ αυτών που πρέπει να ληφθούν υπόψη συγκαταλέγονται:

- η (οι) θερμοκρασία (-ίες) ελέγχου της ύλης (των υλών) που πρόκειται να μεταφερθεί (-ούν).

## Κλάση 5.2

- 52 105**  
(συνεχ.)
- η διαφορά μεταξύ της θερμοκρασίας ελέγχου και της αναμενόμενης θερμοκρασίας περιβάλλοντος·
  - η αποτελεσματικότητα της θερμομόνωσης·
  - η διάρκεια μεταφοράς· και
  - το επιτρεπτό περιθώριο ασφαλείας για καθ'οδόν καθυστερήσεις.

(6) Κατάλληλες μέθοδοι για να αποφευχθεί η υπέρβαση της θερμοκρασίας ελέγχου καταγράφονται παρακάτω, κατ'αύξουσα σειρά ως προς την ικανότητά τους:

- (a) θερμομόνωση· εφόσον η αρχική θερμοκρασία της (των) οργανικής (-ών) ύλης (υλών) είναι αρκούντως κατώτερη της θερμοκρασίας ελέγχου·
- (b) θερμομόνωση και ψυκτικό σύστημα· εφόσον:
  - μεταφέρεται επαρκής ποσότητα μη εύφλεκτου ψυκτικού υλικού (π.χ. υγρό άζωτο ή στερεό διοξείδιο του άνθρακα), επιτρέποντας ένα λογικό περιθώριο καθυστερήσεων, ή εξασφαλίζεται η δυνατότητα αναπλήρωσης·
  - δεν χρησιμοποιείται υγρό οξυγόνο ή αέρας ως ψυκτικό υλικό·
  - η επίδραση της ψύξεως είναι ομοιόμορφη ακόμη και όταν έχει καταναλωθεί το μεγαλύτερο μέρος του ψυκτικού υλικού· και
  - η ανάγκη αερισμού της μεταφορικής μονάδας πριν την είσοδο επισημαίνεται με σαφή προειδοποίηση πάνω στην θύρα ή τις θύρες·
- (c) θερμομόνωση και απλή μηχανική ψύξη· εφόσον ηλεκτρικά fittings με αντοχή στη φλόγα χρησιμοποιούνται εντός του διαμερίσματος του ψυκτικού υλικού για την πρόληψη ανάφλεξης των εύφλεκτων ατμών από τα οργανικά υπεροξειδία.
- (d) θερμομόνωση και συνδυασμός μηχανικής ψύξης και συστήματος με χρήση ψυκτικού υλικού· εφόσον:
  - τα δύο συστήματα είναι ανεξάρτητα μεταξύ τους· και
  - ικανοποιούνται οι απαιτήσεις (b) και (c)·
- (e) θερμομόνωση και διπλό σύστημα μηχανικής ψύξης, εφόσον:
  - πέραν της ενσωματωμένης μονάδας ηλεκτροδότησης, τα δύο συστήματα είναι ανεξάρτητα μεταξύ τους·
  - κάθε σύστημα είναι από μόνο του ικανό για τη διατήρηση επαρκούς ελέγχου της θερμοκρασίας· και
  - ηλεκτρικά fittings που αντέχουν στη φλόγα χρησιμοποιούνται εντός του διαμερίσματος του ψυκτικού υλικού για την πρόληψη ανάφλεξης των εύφλεκτων ατμών από τα οργανικά υπεροξειδία.

## Κλάση 5.2

52 105 (7) Για ύλες του 11° και 12°, θα χρησιμοποιείται μία από τις ακόλουθες μεθόδους ελέγχου (συνεχ.) θερμοκρασίας που περιγράφονται στο (6):

- η μέθοδος (c) όταν η μέγιστη αναμενόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη μεταφορά δεν υπερβαίνει τη θερμοκρασία ελέγχου κατά περισσότερο από 10 °C· αλλιώς
- η μέθοδος (d) ή (e).

Για ύλες του 13° έως 20°, θα χρησιμοποιείται μία από τις ακόλουθες μεθόδους:

- η μέθοδος (a) όταν η μέγιστη αναμενόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη μεταφορά είναι τουλάχιστον 10 °C κάτω από τη θερμοκρασία ελέγχου·
- η μέθοδος (b) όταν η μέγιστη αναμενόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος που αναμένεται κατά τη μεταφορά δεν υπερβαίνει τη θερμοκρασία ελέγχου κατά περισσότερο από 30 °C· αλλιώς
- η μέθοδος (c), (d) ή (e).

52 106-  
52 117

## Μεταφορά σε εμπορευματοκιβώτια

52 118 Κόλα που περιέχουν ύλες του 1° ή 2°, δεν θα μεταφέρονται σε μικρά εμπορευματοκιβώτια.

52 119-  
52 199

**ΤΜΗΜΑ 2.** Ειδικές προϋποθέσεις προς εκπλήρωση από τα μέσα μεταφοράς και τον εξοπλισμό τους

52 200-  
52 203

## Τύποι οχημάτων

52 204 Ύλες του 1° έως 10° θα μεταφέρονται σε κλειστά ή επενδεδυμένα οχήματα. Όπου, σύμφωνα με τις διατάξεις του περιθωριακού 52 105, οι ύλες χρειάζεται να μεταφέρονται σε μονωμένα, ψυχόμενα ή μηχανικώς ψυχόμενα οχήματα, εκείνα τα οχήματα θα ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του 52 248. Ύλες του 11° έως 20° που περιέχονται σε προστατευτικές συσκευασίες γεμάτες με ψυκτικό υλικό θα μεταφέρονται σε κλειστά ή επενδεδυμένα οχήματα. Εάν τα οχήματα που χρησιμοποιούνται είναι κλειστά θα αερίζονται επαρκώς. Τα επενδεδυμένα οχήματα θα είναι εξοπλισμένα με πλευρικά φύλλα και οπίσθιο φύλλο. Τα φύλλα αυτών των οχημάτων θα είναι από αδιάβροχο μη αναφλέξιμο υλικό.

52 205-  
52 247

## Μονωμένα, ψυχόμενα και μηχανικώς ψυχόμενα οχήματα

52 248 Τα μονωμένα, ψυχόμενα και μηχανικώς ψυχόμενα οχήματα που χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις διατάξεις του 52 105 θα ικανοποιούν τις παρακάτω προϋποθέσεις:



## Κλάση 5.2

- 52 248  
(συνεχ.)
- (a) το όχημα πρέπει να είναι τέτοιου είδους και με τέτοιο τρόπο εξοπλισμένο όσον αφορά τη μόνωση και τα μέσα ψύξεως (βλέπε περιθωριακό 52 105) ώστε να μην υπερβαίνεται η μέγιστη θερμοκρασία που προβλέπεται στο 52 105. Ο συνολικός συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας δεν θα υπερβαίνει τα  $0.4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ .
  - (b) το όχημα θα είναι έτσι εξοπλισμένο ώστε οι ατμοί από τις μεταφερόμενες ύλες ή το ψυκτικό υλικό να μην μπορούν να διεισδύσουν στο κουβούκλιο του οδηγού.
  - (c) θα υπάρχει κατάλληλη συσκευή που θα καθιστά δυνατό τον καθορισμό της θερμοκρασίας που υπάρχει στο χώρο φορτώσεως ανά πάσα στιγμή από το κουβούκλιο.
  - (d) Ο χώρος φορτώσεως θα είναι εφοδιασμένος με εξαεριστήρες ή βαλβίδες εξαερισμού αν υπάρχει οποιοσδήποτε κίνδυνος επικίνδυνης αυξημένης πίεσεως εντός αυτού. Θα λαμβάνεται μέριμνα, όπου χρειάζεται, για να εξασφαλιστεί ότι δεν εμποδίζεται ή ψύξη εξ αιτίας των εξαεριστήρων ή των βαλβίδων εξαερισμού.
  - (e) Το ψυκτικό υλικό δεν θα είναι εύφλεκτο
  - (f) Η συσκευή ψύξεως μηχανικά ψυχόμενου οχήματος θα είναι σε θέση να λειτουργήσει ανεξάρτητα από τον κινητήρα που χρησιμοποιείται για την κίνηση του οχήματος.

52 249-  
52 299

## ΤΜΗΜΑ 3. Γενικές διατάξεις εξυπηρέτησεως

52 300-  
52 320

## Επίβλεψη των οχημάτων

52 321- Οι διατάξεις του 10 321 θα έχουν εφαρμογή για τα επικίνδυνα εμπορεύματα που αναγράφονται παρακάτω σε ποσότητες που υπερβαίνουν τις αναφερόμενες:

- ύλες του 1°, 2°, 13° και 14°: 1 000 κιλά
- ύλες του 3°, 4°, 15° και 16°: 2 000 κιλά
- ύλες του 5°, 6°, 17° και 18°: 5 000 κιλά
- ύλες του 11° και 12°: 500 κιλά

Επί πλέον, οχήματα που μεταφέρουν περισσότερα από 500 κιλά υλών του 11° και 12° θα υπόκεινται πάντοτε σε επίβλεψη για να προληφθεί οποιαδήποτε κακόβουλη ενέργεια και για να ειδοποιηθεί ο οδηγός και οι αρμόδιες αρχές σε περίπτωση απώλειας ή φωτιάς.

52 322-  
52 399

## Κλάση 5.2

## ΤΜΗΜΑ 4. Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμό

52 400

## Περιορισμός των μεταφερόμενων ποσοτήτων

52 401 (1) Μια μεταφορική μονάδα δεν θα μεταφέρει περισσότερα από:

- 5 000 κιλά υλών του 1° και 2° εάν ο χώρος φόρτωσής της εξαιρίζεται στο άνω μέρος και η μεταφορική μονάδα είναι μονωμένη με υλικό ανθεκτικό στη θερμότητα [βλέπε περιθωριακό 11 204 (3)(a)], ή 1 000 κιλά υλών του 1° και 2° εάν η μεταφορική μονάδα δεν ικανοποιεί αυτές τις απαιτήσεις·
- 10 000 κιλά υλών του 3° και 4°·
- 20 000 κιλά υλών του 5°, 6°, 7°, 8°, 9° και 10°·
- 1 000 κιλά υλών του 11° και 12°, ή 5 000 κιλά εάν είναι μονωμένη με υλικό ανθεκτικό στη θερμότητα·
- 5 000 κιλά υλών του 13° και 14°, ή 10 000 κιλά εάν είναι μονωμένη με υλικό ανθεκτικό στη θερμότητα· και
- 20 000 κιλά υλών του 15°, 16°, 17°, 18°, 19° και 20°.

(2) Όταν ύλες αυτής της Κλάσης φορτώνονται μαζί στην ίδια μεταφορική μονάδα, τα όρια που αναφέρονται στην παράγραφο (1) δεν θα υπερβαίνονται, και το συνολικό βάρος των περιεχομένων δεν θα υπερβαίνει τα 20 000 κιλά.

52 402 Οι διατάξεις των περιθωριακών 10 500 και 52 204 δεν θα έχουν εφαρμογή για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται ή εξυπακούονται στα 1° έως 4° και 11° έως 14° εφόσον η ύλη είναι συσκευασμένη σύμφωνα με τη μέθοδο συσκευασίας OP1 και OP2, όπως απαιτείται, και η ποσότητα ανά μεταφορική μονάδα περιορίζεται στα 10 κιλά.

## Απαγόρευση μικτής φορτώσεως σε ένα όχημα

52 403 (1) Κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 5.2 δεν θα φορτώνονται μαζί στο ίδιο όχημα με κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 1, 1.4 (πλην συμβατικής ομάδας S), 1.5, 1.6 ή 01.

(2) Κόλα που φέρουν ετικέτες σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 5.2 και 01 δεν θα φορτώνονται μαζί στο ίδιο όχημα με κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7A, 7B, 7C, 8 ή 9.

52 404-

52 412

## Καθαρισμός πριν τη φόρτωση

52 413 Οχήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά κόλων που περιέχουν ύλες της Κλάσης 5.2 θα καθαρίζονται προσεκτικά.

## Κλάση 5.2

## Χειρισμός και στοιβασία

- 52 414 (1) Η χρήση εύκολα αναφλέξιμων υλικών για τη στοιβασία κόλων στο όχημα απαγορεύεται.
- (2) Κόλα που περιέχουν ύλες του 11° έως 20° θα στοιβάζονται έτσι ώστε να είναι εύκολα προσπελάσιμες.
- (3) Σε κόλα που περιέχουν ύλες του 11° έως 20°, η θερμοκρασία ελέγχου θα διατηρείται καθ'όλη τη μεταφορική εργασία, συμπεριλαμβανομένης της φόρτωσης και της εκφόρτωσης, καθώς και οποιονδήποτε ενδιάμεσων στάσεων [βλέπε περιθωριακό 52 105 (1)].
- (4) Τα κόλα θα φορτώνονται έτσι ώστε η ελεύθερη κυκλοφορία του αέρα εντός του χώρου φόρτωσης να εξασφαλίζει την ομοιόμορφη θερμοκρασία του φορτίου. Εάν τα περιεχόμενα ενός οχήματος ή μεγάλου εμπορευματοκιβωτίου υπερβαίνουν τα 5 000 κιλά οργανικού υπεροξειδίου, το φορτίο θα μοιράζεται σε στοιβές βάρους όχι άνω των 5 000 κιλών που θα διαχωρίζονται από κενά διαστήματα τουλάχιστον 0,05 μ.

52 415-  
52 499

**ΤΜΗΜΑ 5.** Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη λειτουργία οχημάτων (-δεξαμενών) και εμπορευματοκιβωτίων (-δεξαμενών)

## Μαρκάρισμα και επισήμανση

## Επισήμανση

- 52 500 Οχήματα με σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές που περιέχουν ή περιείχαν στο παρελθόν (κενές, ακαθάριστες) ύλες αυτής της Κλάσης θα φέρουν ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 5.2.
- Όσα περιέχουν ή περιείχαν στο παρελθόν τις ύλες αυτής της Κλάσης που αναγράφονται στο περιθωριακό 2559 (3) έως (4) θα φέρουν επίσης ετικέτες σύμφωνα με το εν λόγω περιθωριακό.

52 501-  
52 508

## Στάσεις περιορισμένης διάρκειας για ανάγκες σέρβις

- 52 509 Κατά τη μεταφορά υλών του 1°, 2°, 11° και 12° οι στάσεις για ανάγκες σέρβις δεν θα γίνονται, όσο αυτό είναι δυνατό, κοντά σε κατοικημένες ή αστικές περιοχές. Η στάση πλησίον τέτοιας περιοχής δεν μπορεί να παραταθεί παρά μόνο με την σύμφωνη γνώμη των αρμόδιων αρχών. Ο ίδιος κανόνας θα έχει εφαρμογή εάν μια μεταφορική μονάδα είναι φορτωμένη με περισσότερα από 2,000 κιλά υλών του 3°, 4°, 13° και 14°.

52 510-  
52 599

**ΤΜΗΜΑ 6.** Μεταβατικές διατάξεις, ανακλήσεις, και διατάξεις ειδικές για ορισμένες χώρες

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους Ι)

52 600-  
60 999

## ΚΛΑΣΗ 6.1. ΤΟΞΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

## Γενικά

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους I)

61 000-  
61 099

## ΤΜΗΜΑ 1. Τρόπος μεταφοράς

61 100-  
61 110

## Μεταφορά χύμα

61 111 (1) Ύλες του 60° (c) και στερεά του 3243 που περιέχουν τοξικό υγρό του 65° (b) μπορούν να μεταφέρονται χύμα ως πλήρες φορτίο.

(2) Ύλες του 60° (c) και στερεά του 3243 που περιέχουν τοξικό υγρό του 65° (b) θα μεταφέρονται σε επενδεδυμένα, ανοικτά οχήματα. Οχήματα που περιέχουν στερεά του 3243 περιέχοντα τοξικό υγρό του 65° (b) χύμα θα είναι στεγανά ή στεγανοποιημένα, για παράδειγμα με κατάλληλη και επαρκούς πάχους εσωτερική επίστρωση.

(3) Στερεά και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που περιέχουν ύλες του 60° (c) μπορούν να μεταφέρονται υπό τις ίδιες συνθήκες με αυτές καθεαυτές τις ύλες. Λοιπές στερεές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), και απόβλητα ταξινομημένα στο γράμμα (c) των διαφόρων ειδών μπορούν να μεταφέρονται χύμα μόνο σε εμπορευματοκιβώτια υπό τους όρους του περιθωριακού 61 118.

61 112-  
61 117

## Μεταφορά σε εμπορευματοκιβώτια

61 118 Εμπορευματοκιβώτια που προορίζονται για τη μεταφορά χύμα των στέρεων υλών, συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα ή απόβλητα), που συμπεριλαμβάνονται στο (c) των διαφόρων ειδών και των στερεών του 3243 που περιέχουν τοξικό υγρό του 65° (b) θα έχουν πλήρη τοιχώματα και θα είναι επενδεδυμένα ή καλυμμένα.

Εμπορευματοκιβώτια που περιέχουν στερεά του 3243 περιέχοντα τοξικό υγρό του 65° (b) χύμα θα είναι στεγανά ή στεγανοποιημένα, για παράδειγμα με κατάλληλη και επαρκούς πάχους εσωτερική επίστρωση.

61 119-  
61 199

## ΤΜΗΜΑ 2. Ειδικές προϋποθέσεις προς εκπλήρωση από τα μέσα μεταφοράς και τον εξοπλισμό τους

61 200-  
61 259

## Ειδικός εξοπλισμός

61 260 Οποτεδήποτε μεταφέρονται αντικροτικά μείγματα καυσίμου του 31° (a) ή δοχεία που τα περιείχαν, στον οδηγό θα δίδεται, ταυτόχρονα με την επίδοση του εγγράφου μεταφοράς, φορητό κιβώτιο εξοπλισμού με χειρολαβή το οποίο θα περιέχει:

## Κλάση 6.1

- 61 260 - τρία αντίγραφα των γραπτών οδηγιών καθορίζοντα τις ενέργειες που πρέπει να  
(συνεχ.) γίνουν στην περίπτωση ατυχήματος ή συμβάντος στη διάρκεια της μεταφοράς (βλέπε περιθωριακό 61 385).
- δύο ζεύγη γάντια και δύο ζεύγη μπότες κατασκευασμένα από ελαστικό ή κάποιο κατάλληλο πλαστικό υλικό.
  - δύο αναπνευστήρες με φυσίγγιο ενεργού άνθρακα ικανότητας 500 κυβ.εκ.
  - μία φιάλη (κατασκευασμένη, για παράδειγμα, από βακελίτη) περιέχουσα 2 κιλά υπερμαγγανικού καλίου και φέρουσα την ένδειξη "διαλύσατε σε νερό πριν από τη χρήση".
  - έξι πινακίδες ινόπλακας με την ένδειξη "ΚΙΝΔΥΝΟΣ - χυμένο πτητικό δηλητήριο. Μη πλησιάζετε χωρίς αναπνευστήρα", στη γλώσσα ή γλώσσες κάθε χώρας στο έδαφος των οποίων λαμβάνει χώρα η μεταφορά.
  - αυτό το κιβώτιο εξοπλισμού θα φυλάσσεται στο κουβούκλιο του οδηγού σε μέρος όπου μπορεί να βρεθεί εύκολα από την ομάδα απολύμανσης.

61 261-  
61 299

## ΤΜΗΜΑ 3. Γενικές διατάξεις εξυπηρέτησεως

61 300-  
61 301

## Ενέργειες που πρέπει να γίνουν σε περίπτωση ατυχήματος

61 302 (Βλέπε περιθωριακό 61 385)

## Προφυλάξεις σε σχέση με αντικείμενα κατανάλωσης

61 303-  
61 320

## Επίβλεψη των οχημάτων

61 321 Οι διατάξεις του περιθωριακού 10 321 θα έχουν εφαρμογή για τα επικίνδυνα εμπορεύματα που αναγράφονται παρακάτω σε ποσότητες που υπερβαίνουν τις καθοριζόμενες:

- ύλες του 1° έως 5° και ύλες που συμπεριλαμβάνονται στο (α) όλων των ειδών: 1 000 κιλά
- ύλες που συμπεριλαμβάνονται στο (b) όλων των ειδών: 5 000 κιλά.

61 322-  
61 384

## Γραπτές οδηγίες

61 385 Όποτε μεταφέρονται αντικροτικά μείγματα καυσίμου του 31° (a) ή δοχεία που περιείχαν αυτά, το κείμενο των γραπτών οδηγιών θα καθορίζει, μεταξύ άλλων, τα ακόλουθα:

## Κλάση 6.1

## 61 385 (Α) Προφυλάξεις προς τήρηση

(συνεχ.)

Η μεταφερόμενη ύλη είναι εξαιρετικά τοξική. Σε περίπτωση διαρροής από ένα από τα δοχεία πρέπει να παρθούν οι παρακάτω προφυλάξεις:

1. Αποφεύγετε:
  - (a) την επαφή με το δέρμα.
  - (b) την εισπνοή ατμών.
  - (c) την εισαγωγή του υγρού στο στόμα.
2. Όταν γίνεται χειρισμός βαρελιών που έχουν ανοίξει ή υποστεί βλάβη ή διαβραχεί με υγρό, είναι υποχρεωτικό να χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα:
  - (a) αναπνευστήρες.
  - (b) γάντια από ελαστικό ή κάποιο κατάλληλο πλαστικό.
  - (c) μπότες από ελαστικό ή κάποιο κατάλληλο πλαστικό.

Σε περίπτωση σοβαρού ατυχήματος που έχει ως συνέπεια τον αποκλεισμό δημόσιας οδού, είναι απαραίτητο να ειδοποιηθούν για τον κίνδυνο που υπάρχει τα πρόσωπα που έρχονται για να ελευθερώσουν το χώρο.

## (Β) Ενέργειες που πρέπει να γίνουν

Θα γίνουν όλες οι πρακτικώς δυνατές ενέργειες, περιλαμβανομένης της χρήσεως των επιγραφών που αναφέρονται στο περιθωριακό 61 260, για να κρατηθούν τα πρόσωπα σε απόσταση όχι μικρότερη των 15 μέτρων από την τοποθεσία του ατυχήματος· οι επιγραφές που περιέχονται στο κιβώτιο εξοπλισμού θα τοποθετηθούν περίξ της περιφράξεως και οι περιέργοι θα κρατούνται μακριά.

Οι αναπνευστήρες, τα γάντια και οι μπότες θα επιτρέπουν σε ένα πρόσωπο να πλησιάσει το φορτίο και να εξακριβώσει την κατάστασή του.

Εάν κάποιο από τα βαρέλια ανοίξει, πρέπει να γίνουν τα παρακάτω:

- (a) πρέπει να γίνει άμεση προμήθεια πρόσθετων αναπνευστήρων, γαντιών και μποτών για τον εξοπλισμό των εργατών.
- (b) τα άθικτα βαρέλια πρέπει να παραμεριστούν.
- (c) το χυμένο υγρό πάνω στο όχημα ή στο έδαφος πρέπει να εξουδετερωθεί ξεπλένοντας με άφθονο υδατικό διάλυμα υπερμαγγανικού καλίου (εξουδετερωτικός παράγων, μια φιάλη από τον οποίο φυλάσσεται στο κιβώτιο εξοπλισμού)· το διάλυμα ετοιμάζεται εύκολα ανακατεύοντας 0.5 κιλό υπερμαγγανικό κάλιο με 15 λίτρα νερό σε κουβά· το ξέπλυμα πρέπει να γίνει πολλές φορές διότι χρειάζονται 2 κιλά από το υπερμαγγανικό κάλιο για να εξουδετερωθεί πλήρως 1 κιλό από τη μεταφερόμενη ύλη.

Όπου είναι πρακτικά δυνατό, ο καλύτερος τρόπος για να απολυμανθεί η περιοχή είναι να περιλουστεί το χυμένο υγρό με βενζίνη και να αναφλεγεί.

## Κλάση 6.1

## 61 385 (C) Σημαντική προειδοποίηση

(συνεχ.)

Σε περίπτωση ατυχήματος, μια από τις πρώτες ενέργειες που πρέπει να γίνουν είναι να ειδοποιηθεί τηλεγραφικώς ή τηλεφωνικώς ..... (γράψτε εδώ τις διευθύνσεις και τους αριθμούς τηλεφώνου των ιδρυμάτων που πρέπει να ειδοποιηθούν σε κάθε μία από τις χώρες στην επικράτεια των οποίων θα λάβει χώρα η μεταφορά).

Όχημα το οποίο έχει μολυνθεί με την ύλη που μεταφέρει δεν θα τίθεται πάλι σε υπηρεσία μέχρις ότου απολυμανθεί με την επίβλεψη αρμόδιου προσώπου. Οποιαδήποτε ξύλινα μέρη του οχήματος τα οποία έχουν προσβληθεί από την ύλη που μεταφέρεται θα αφαιρούνται και θα καίγονται.

61 386-

61 399

## ΤΜΗΜΑ 4. Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμό

61 400-

61 402

## Απαγόρευση μικτής φορτώσεως σε ένα όχημα

61 403 Κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 6.1 δεν θα μεταφέρονται μαζί σε ένα όχημα με κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 1, 1.4 (πλην συμβατικής ομάδας S), 1.5, 1.6 ή 01.

61 404-

61 406

## Τόποι φορτώσεως και εκφορτώσεως

61 407 (1) Οι παρακάτω εργασίες απαγορεύονται:

- (a) φόρτωση ή εκφόρτωση υλών του 1<sup>ο</sup> έως 5<sup>ο</sup> και οποιαδήποτε ύλη ταξινομημένη υπό το (a) άλλων ειδών σε δημόσιο χώρο εντός κατοικημένης περιοχής χωρίς ειδική άδεια από τις αρμόδιες αρχές.
- (b) φόρτωση ή εκφόρτωση των προαναφερομένων υλών σε δημόσιο χώρο εκτός κατοικημένης περιοχής χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση των αρμοδίων αρχών, εκτός εάν οι προαναφερόμενες εργασίες δικαιολογούνται για σοβαρούς λόγους ασφάλειας.

(2) Εάν, για οποιοδήποτε λόγο, οι εργασίες χειρισμού πρέπει να γίνουν σε δημόσιο χώρο, οι ύλες και τα αντικείμενα διαφόρων ειδών θα διαχωρίζονται σύμφωνα με τις ετικέτες.

61 408-

61 414

## Καθορισμός μετά την εκφόρτωση

61 415 (1) Όχημα που έχει μολυνθεί με ύλες του 31<sup>ο</sup>(a) ή με μείγμα αυτών δεν θα τίθεται πάλι σε υπηρεσία μέχρις ότου απολυμανθεί υπό την επίβλεψη αρμόδιου προσώπου. Οποιαδήποτε ξύλινα μέρη του οχήματος που έχουν προσβληθεί από ύλες του 31<sup>ο</sup>(a) θα αφαιρούνται και θα καίγονται.

(2) Εάν ύλες αυτής της Κλάσης έχουν διαρρεύσει και χυθεί μέσα σε όχημα, αυτό δεν μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί έως ότου καθαρισθεί επιμελώς και, αν χρειασθεί, απολυμανθεί. Όλα τα άλλα εμπορεύματα και αντικείμενα που μεταφέρονται μέσα στο ίδιο όχημα θα εξετάζονται για ενδεχόμενη μόλυνση.

## Κλάση 6.1

61 416-  
61 499**ΤΜΗΜΑ 5. Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη λειτουργία οχημάτων (οχημάτων-δεξαμενών) και εμπορευματοκιβωτίων (εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών)****Μαρκάρισμα και επισήμανση****Επισήμανση**

- 61 500 (1) Όποτε μεταφέρονται ύλες του 31° (α), το όχημα θα έχει σε κάθε πλευρά επιγραφή που θα προειδοποιεί ότι, αν διαφύγει οποιοδήποτε υγρό, πρέπει να λαμβάνονται οι μέγιστες προφυλάξεις και ότι το όχημα δεν πρέπει να προσεγγίζεται χωρίς αναπνευστήρα, γάντια και μπότες από ελαστικό ή κάποιο κατάλληλο πλαστικό υλικό.

**Μαρκάρισμα**

(2) Οχήματα με σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, καθώς και οχήματα και εμπορευματοκιβώτια για τη μεταφορά χύμα επικινδύνων στερεών υλών, που περιέχουν ή περιείχαν στο παρελθόν (κενά, ακαθάριστα) ύλες αυτής της Κλάσης θα φέρουν ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 6.1.

Όσα περιέχουν ή περιείχαν (κενά, ακαθάριστα) τις ύλες αυτής της Κλάσης που αναγράφονται στο περιθωριακό 2612 (3) έως (10) θα φέρουν επίσης πινακίδες σύμφωνα με το εν λόγω περιθωριακό.

61 501-  
61 508**Στάσεις περιορισμένης διάρκειας για ανάγκες σέρβις**

- 61 509 Στάσεις για ανάγκες σέρβις δεν θα γίνονται όσο είναι δυνατό σε κατοικημένες ή αστικές περιοχές. Στάση κοντά σε τέτοια τοποθεσία δεν μπορεί να παραταθεί παρά μόνο με τη σύμφωνη γνώμη των αρμόδιων αρχών

61 510-  
61 514**Αντιηλιακή προστασία**

- 61 515 Κατά την περίοδο από τον Απρίλιο έως και τον Οκτώβριο, όταν όχημα που μεταφέρει υδροκυανικό οξύ του 1° είναι ακίνητο, τα κόλα πρέπει, αν το απαιτεί η νομοθεσία της χώρας στην οποία έχει σταματήσει το όχημα, να προστατεύονται αποτελεσματικά από τη δράση του ηλίου π.χ. με φύλλα τοποθετούμενα σε ύψος όχι λιγότερο των 20 εκ. πάνω από το φορτίο.

61 516-  
61 599**ΤΜΗΜΑ 6. Μεταβατικές διατάξεις, ανακλήσεις, και διατάξεις ειδικές για ορισμένες χώρες**

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους I)

61 600-  
61 999



## Κλάση 9

## ΚΛΑΣΗ 6.2. ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

## Γενικά

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους Ι)

62 000-  
62 099

## ΤΜΗΜΑ 1. Τρόπος μεταφοράς

62 100-  
62 104

62 105 Κόλα που περιέχουν ύλες αυτής της Κλάσης θα μεταφέρονται σε κλειστά ή καλυμμένα οχήματα.

62 106-  
62 117

## Μεταφορά σε εμπορευματοκιβώτια

62 118 (1) Κόλα που περιέχουν ύλες αυτής της Κλάσης μπορούν να μεταφέρονται σε μικρά εμπορευματοκιβώτια.

(2) Οι απαγορεύσεις μικτής φορτώσεως του περιθωριακού 62 403 θα έχουν επίσης εφαρμογή και για τα περιεχόμενα μικρών εμπορευματοκιβωτίων.

62 119-  
62 199

## ΤΜΗΜΑ 2. Ειδικές προϋποθέσεις προς εκπλήρωση από τα μέσα μεταφοράς και τον εξοπλισμό τους

62 200-  
62 239

## Πυροσβεστικές συσκευές

62 241-  
62 299

## ΤΜΗΜΑ 3. Γενικές διατάξεις εξυπηρέτησεως

62 300-  
62 301

## Απαιτούμενες ενέργειες σε περίπτωση ατυχήματος

62 302 (Βλέπε περιθωριακό 62 385)

## Προφυλάξεις σχετικές με αντικείμενα κατανάλωσης

62 303-  
62 320

## Επίβλεψη των οχημάτων

## Κλάση 9

62 321 Οι διατάξεις του περιθωριακού 10 321 θα έχουν εφαρμογή σε όλες τις ύλες του 1<sup>ο</sup>, οποιουδήποτε βάρους. Θα έχουν επίσης εφαρμογή σε ύλες του 2<sup>ο</sup> των οποίων η ποσότητα υπερβαίνει το βάρος των 100 κιλών. Παρόλα αυτά, οι διατάξεις του περιθωριακού 10 321 δεν είναι αναγκαίο να εφαρμόζονται όπου το φορτωμένο διαμέρισμα είναι κλειδωμένο και τα μεταφερόμενα κόλα προστατεύονται διαφορετικά έναντι οποιασδήποτε παράνομης εκφόρτωσης.

62 322-

62 352

62 353 Οι διατάξεις του περιθωριακού 10 353 δεν θα έχουν εφαρμογή.

62 354-

62 384

## Γραπτές οδηγίες

62 385 (1) Οι γραπτές οδηγίες θα περιλαμβάνουν επίσης:

- (a) την διάταξη ότι, στην περίπτωση θραύσης ή φθοράς των συσκευασιών ή των μεταφερόμενων επικίνδυνων υλών, ιδιαίτερα όταν αυτές οι ύλες έχουν χυθεί στο δρόμο, θα ενημερώνονται οι τοπικές υγειονομικές ή κτηνιατρικές αρχές·
- (b) πληροφορίες σχετικά με το πώς οι ύλες θα απορροφούνται και θα περιορίζονται, και πώς οι κίνδυνοι των υλών της Κλάσης 6.2 θα εκμηδενίζονται επί τόπου, π.χ. κατάλληλα απολυμαντικά·
- (c) πληροφορίες για κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό του οδηγού.

62 386-

62 399

## ΤΜΗΜΑ 4. Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμό

62 400-

62 402

## Απαγόρευση μικτής φορτώσεως σε ένα όχημα

62 403 Κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 6.2 δεν θα φορτώνονται μαζί στο ίδιο όχημα με κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 1, 1.4 (πλην συμβατικής ομάδας S), 1.5, 1.6 ή 01.

62 404-

62 411

62 412 Ύλες του είδους 4<sup>ο</sup> θα μεταφέρονται σε δεξαμενές ή σε ειδικά εξοπλισμένα οχήματα κατά τρόπο ώστε να αποφεύγονται οι κίνδυνοι για ανθρώπους, ζώα και το περιβάλλον, π.χ. με φόρτωση σε σακκούλες ή με αεροστεγείς συνδέσεις.

62 413

## Κλάση 9

## Χειρισμός και αποθήκευση

- 62 414 (1) Κόλα που περιέχουν ύλες αυτής της Κλάσης θα στοιβάζονται έτσι ώστε να είναι εύκολα προσπελάσιμες.
- (2) Όποτε κόλα αυτής της Κλάσης πρέπει να μεταφερθούν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος όχι μεγαλύτερη των 15 °C ή να καταψυχθούν, η θερμοκρασία θα διατηρείται σταθερή κατά την εκφόρτωση ή την αποθήκευση.
- (3) Κόλα αυτής της Κλάσης θα αποθηκεύονται μόνο σε δροσερό μέρος μακριά από πηγές θερμότητας.

## Καθαρισμός μετά την εκφόρτωση

- 62 415 Εάν ύλες αυτής της Κλάσης έχουν διαρρεύσει και χυθεί μέσα σε όχημα, αυτό δεν μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί έως ότου έχει επιμελώς καθαρισθεί και, εάν είναι ανάγκη, απολυμανθεί. Όλα τα εμπορεύματα και τα αντικείμενα που μεταφέρονται μέσα σε τέτοιο όχημα θα ελέγχονται για ενδεχόμενη μόλυνση. Τα ξύλινα μέρη του οχήματος που έχουν έρθει σε επαφή με τις ύλες των ειδών 1° και 2° θα απομακρύνονται και θα καίγονται.

62 416-  
62 499

**ΤΜΗΜΑ 5.** Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη λειτουργία οχημάτων (οχημάτων-δεξαμενών) και εμπορευματοκιβωτίων (εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών)

## Μαρκάρισμα και επισήμανση

## Μαρκάρισμα

- 62 500 Οχήματα με σταθερές δεξαμενές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές, ειδικά εξοπλισμένα οχήματα και εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές που περιέχουν ή περιείχαν στο παρελθόν (κενά, ακαθάριστα) ύλες του 4°, θα φέρουν ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 6.2.

62 501-  
62 508

## Στάσεις περιορισμένης διάρκειας για ανάγκες σέρβις

- 62 509 Οι στάσεις οχημάτων που μεταφέρουν ύλες του 1° και 2° για ανάγκες σέρβις δεν θα γίνονται, κατά το δυνατόν, σε κατοικημένες ή αστικές περιοχές. Η στάση κοντά σε τέτοιο μέρος δεν θα μπορεί να παραταθεί παρά μόνο με τη σύμφωνη γνώμη των αρμοδίων αρχών.

62 510-  
62 599

**ΤΜΗΜΑ 6.** Μεταβατικές διατάξεις, ανακλήσεις και διατάξεις ειδικές για ορισμένες χώρες

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους I)

62 600-  
70 999

## Κλάση 7

## ΚΛΑΣΗ 7. ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΥΛΙΚΑ

## Γενικά

## Μεταφορά

71 000 Για λεπτομέρειες βλέπε το σχετικό πρόγραμμα στο περιθωριακό 2704.

71 001-

71 099

## ΤΜΗΜΑ 1. Τρόπος μεταφοράς

## Διατάξεις

71 100 Για λεπτομέρειες βλέπε το σχετικό πρόγραμμα στο περιθωριακό 2704.

71 101-

71 199

## ΤΜΗΜΑ 2. Ειδικές διατάξεις προς εκπλήρωση από τα μέσα μεταφοράς και τον εξοπλισμό τους

## Διατάξεις

71 200 Για λεπτομέρειες βλέπε το σχετικό πρόγραμμα στο περιθωριακό 2704.

71 201-

71 259

## Λοιπός εξοπλισμός

71 260 Ο εξοπλισμός που αναφέρεται στο περιθωριακό 10260 (d) iii) δεν είναι αναγκαίος.

71 261-

71 299

## ΤΜΗΜΑ 3. Γενικές διατάξεις εξυπηρέτησης

## Διατάξεις

71 300 Για λεπτομέρειες βλέπε το σχετικό πρόγραμμα στο περιθωριακό 2704.

71 301-

71 314

## Ειδική εκπαίδευση οδηγών

71 315 (1) Ανεξαρτήτως του μέγιστου επιτρεπόμενου βάρους του οχήματος, οι απαιτήσεις του περιθωριακού 10 315 σχετικά με την εγκεκριμένη εκπαίδευση και την έκδοση εγκεκριμένου πιστοποιητικού εκπαίδευσης θα έχουν εφαρμογή σε:

- (a) οδηγούς οχημάτων που μεταφέρουν ραδιενεργό υλικό που καλύπτεται από ένα από τα Προγράμματα 5 έως 8 ή 10 έως 13.

## Κλάση 7

71 315  
(συνεχ.)

(b) οδηγοί οχημάτων που μεταφέρουν μη διασπαστό ραδιενεργό υλικό που καλύπτεται από τον Πίνακα 9, εάν ο ολικός αριθμός κόλων που περιέχουν ραδιενεργό υλικό που μεταφέρονται στο όχημα υπερβαίνει τα 10, ή όπου το άθροισμα των μεταφορικών δεικτών των κόλων υπερβαίνει το 3.

(2) Οδηγοί οχημάτων που αναφέρονται στο (1) παραπάνω θα πρέπει να παρακολουθούν ειδικά εκπαιδευτικά μαθήματα που να καλύπτουν τουλάχιστον τα θέματα που ορίζονται στο περιθωριακό 240 105 της Προσθήκης Β.4.

(3) Οδηγοί οχημάτων που μεταφέρουν ραδιενεργό υλικό που καλύπτεται από τον Πίνακα 9, εάν ο ολικός αριθμός μεταφερόμενων κόλων που περιέχουν ραδιενεργό υλικό δεν υπερβαίνει τα 10, και το άθροισμα των μεταφορικών δεικτών δεν υπερβαίνει το 3, θα πρέπει να δέχονται κατάλληλη εκπαίδευση, ανάλογη με τα καθήκοντα τους και κατάλληλη ως προς αυτά, που να τους καθιστά ενήμερους για τους κινδύνους ακτινοβολίας που εμπεριέχονται στην μεταφορά ραδιενεργού υλικού. Τέτοια εκπαίδευση ενημέρωσης θα πρέπει να επιβεβαιώνεται με πιστοποιητικό που να παρέχεται από τον εργοδότη τους.

(4) Εάν, σύμφωνα με άλλους κανονισμούς που ισχύουν σε ένα Κράτος Μέλος, οδηγός έχει παρακολουθήσει ισοδύναμα εκπαιδευτικά μαθήματα υπό διαφορετικό καθεστώς ή για διαφορετικό σκοπό που να καλύπτουν τα θέματα που αναφέρονται στην παράγραφο (2), το μάθημα ειδίκευσης μπορεί ολικά ή μερικά να παραλειφθεί.

71 316-  
71 320

## Επίβλεψη των οχημάτων

71 321 Οι διατάξεις του περιθωριακού 10 321 θα έχουν εφαρμογή σε όλα τα υλικά, για οποιαδήποτε ποσότητα. Επιπλέον, αυτά τα εμπορεύματα θα υπόκεινται πάντοτε σε επίβλεψη προς αποφυγή κακόβουλης ενέργειας και για να κινητοποιηθεί ο οδηγός και οι αρμόδιες αρχές σε περίπτωση απώλειας ή πυρκαγιάς. Εντούτοις, οι διατάξεις του περιθωριακού 10 321 δεν χρειάζεται να εφαρμοσθούν όπου:

- (a) Το φορτωμένο διαμέρισμα είναι κλειδωμένο και τα μεταφερόμενα κόλα προστατεύονται αλλιώς έναντι παράνομης εκφόρτωσης και
- (b) Ο βαθμός της δόσεως δεν υπερβαίνει τα 5 mSv/h (0.5 mrem/h) σε κάθε προσπελάσιμο σημείο επί της εξωτερικής επιφάνειας του οχήματος.

Επί πλέον, τα εμπορεύματα αυτά θα υπόκεινται πάντοτε σε επίβλεψη για να προληφθεί οποιαδήποτε κακόβουλη ενέργεια και για να κινητοποιηθεί ο οδηγός και οι αρμόδιες αρχές σε περίπτωση απώλειας ή πυρκαγιάς.

71 322-  
71 324

## Μεταφορά επιβατών

71 325 Οι διατάξεις του περιθωριακού 10 325 δεν θα έχουν εφαρμογή σε μεταφορικές μονάδες που μεταφέρουν μόνο ραδιενεργά υλικά των προγραμμάτων 1 έως 4.

71 326-  
71 352

## Κλάση 7

## Φορητή συσκευή φωτισμού

71 353 Οι διατάξεις του περιθωριακού 10 353 δεν θα έχουν εφαρμογή εφόσον δεν υπάρχει δευτερογενής κίνδυνος.

71 354-  
71 384

## Γραπτές οδηγίες

71 385 Οι διατάξεις του περιθωριακού 10 385 δεν θα έχουν εφαρμογή σε μεταφορικές μονάδες που μεταφέρουν μόνο ραδιενεργά υλικά των προγραμμάτων 1 έως 4.

71 386-  
71 399

## ΤΜΗΜΑ 4. Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη φόρτωση, μεταφόρτωση και χειρισμό

## Διατάξεις

71 400 Για λεπτομέρειες βλέπε το σχετικό πρόγραμμα στο περιθωριακό 2704.

71 401-  
71 402

## Απαγόρευση μικτής φορτώσεως σε ένα όχημα

71 403 Κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα μοντέλα Αριθμ. 7Α, 7Β ή 7C δεν θα φορτώνονται μαζί στο ίδιο όχημα με κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα μοντέλα Αριθμ. 1, 1.4 (πλην συμβατικής ομάδας S), 1.5, 1.6 ή 01.

71 404-  
71 414

## Καθαρισμός μετά την εκφόρτωση

71 415 Για τις απαιτήσεις απολύμανσης, βλέπε περιθωριακό 3712

71 416-  
71 499

## Κλάση 7

**ΤΜΗΜΑ 5. Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη λειτουργία οχημάτων (-δεξαμενών) και εμπορευματοκιβωτίων (-δεξαμενών)****Μαρκάρισμα και επισήμανση****Μαρκάρισμα**

- 71 500** (1) Επιπλέον των προϋποθέσεων του περιθωριακού 10 500, κάθε όχημα που μεταφέρει ραδιενεργά υλικά θα φέρει στο εξωτερικό μέρος κάθε πλευρικού τοιχώματος και του οπισθίου τοιχώματος ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 7D.

Εντούτοις, αυτές οι προϋποθέσεις δεν θα έχουν εφαρμογή σε οχήματα που μεταφέρουν μόνο τα ραδιενεργά υλικά που αναφέρονται στα προγράμματα 1 έως 4 του περιθωριακού 2704.

Εάν το μέγεθος και η κατασκευή του οχήματος είναι τέτοια ώστε το διαθέσιμο εμβαδόν της επιφάνειας να είναι ανεπαρκές για να προσκολληθεί η ετικέτα του υποδείγματος Νο. 7 D, οι διαστάσεις της μπορούν να μειωθούν στα 100 mm σε κάθε πλευρά.

- (2) Οι ετικέτες που προβλέπονται στο περιθωριακό 10 500 (9) θα επικολλούνται και στις τέσσερις πλευρές του εμπορευματοκιβωτίου.

- (3) Οι ετικέτες και οι πινακίδες πορτοκαλί χρώματος κατά τα προβλεπόμενα στην Κλάση 7 θα επικολλούνται και στις τέσσερις πλευρές του εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής. Εάν αυτές οι ετικέτες ή πινακίδες δεν είναι ορατές από το εξωτερικό του οχήματος, οι ίδιες ετικέτες και πινακίδες θα επικολλούνται στα πλάγια και το πίσω μέρος του οχήματος.

**71 501-  
71 506**

**Στάθμευση οχήματος που αποτελεί ειδικό κίνδυνο**

- 71 507** Επιπλέον του περιθωριακού 10 507, βλέπε Προσθήκη Α.7 περιθωριακό 3712. Αυτές οι προϋποθέσεις, εντούτοις, δεν θα έχουν εφαρμογή σε οχήματα που μεταφέρουν μόνο ραδιενεργό υλικό των προγραμμάτων 1 έως 4 του περιθωριακού 2704.

**71 508-  
71 599**

**ΤΜΗΜΑ 6. Μεταβατικές διατάξεις, ανακλήσεις και διατάξεις ειδικές για ορισμένες χώρες**

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους I)

**71 600-  
80 999**

## Κλάση 8

## ΚΛΑΣΗ 8. ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

## Γενικά

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους Ι)

81 000-

81 099

## ΤΜΗΜΑ 1. Τρόπος μεταφοράς

81 100-

81 110

## Μεταφορά χύμα

- 81 111 Θευκός φωσφόρος του 1° (b), ύλες του 13° (b) και στερεά 3244 με διαβρωτικό υγρό του 65° (b) μπορούν να μεταφέρονται χύμα ως πλήρες φορτίο. Το σώμα του οχήματος θα είναι εξοπλισμένο με κατάλληλη και επαρκούς πάχους εσωτερική επίστρωση. Εάν το όχημα είναι επενδεδυμένο, η επένδυση θα τοποθετείται κατά τέτοιον τρόπο ώστε να μην μπορεί να ακουμπήσει το φορτίο. Οχήματα που περιέχουν ύλες του 65° (b) (χαρακτηριστικός αριθμός 3244) θα είναι στεγανά ή στεγανοποιημένα, για παράδειγμα με κατάλληλη και επαρκούς πάχους εσωτερική επίστρωση.

(2) Στερεά μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που περιέχουν ύλες του 13° μπορούν να μεταφέρονται με τους ίδιους όρους όπως αυτές καθεαυτές οι ύλες. Λοιπές στερεές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), και απόβλητα ταξινομημένα στο γράμμα (c) των διαφόρων ειδών μπορούν να μεταφέρονται χύμα μόνο σε εμπορευματοκιβώτια υπό τους όρους του περιθωριακού 81 118.

- 81 112 (1) Μεταχειρισμένοι συσσωρευτές του 81° (c) μπορούν να μεταφέρονται χύμα σε ειδικά εξοπλισμένα οχήματα.

(2) Τα διαμερίσματα φόρτωσης οχημάτων θα πρέπει να είναι από χάλυβα ανθεκτικό στις διαβρωτικές ύλες που περιέχονται στους συσσωρευτές. Λιγότερο ανθεκτικοί χάλυβες μπορούν να χρησιμοποιούνται όταν υπάρχει επαρκώς μεγάλο πάχος τοιχώματος ή πλαστική επένδυση / στρώση ανθεκτική στις διαβρωτικές ύλες.

Ο σχεδιασμός των διαμερισμάτων φόρτωσης των οχημάτων θα πρέπει να λαμβάνει υπόψη τυχόν παραμένοντα ρεύματα και κρούσεις από τους συσσωρευτές.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χάλυβας που παρουσιάζει μέγιστη τιμή προοδευτικής απομείωσης 0.1 mm ετησίως υπό την επίδραση διαβρωτικών υλών μπορεί να θεωρείται ως ανθεκτικός.

(3) Θα πρέπει να εξασφαλίζεται μέσω κατασκευαστικών μέτρων ότι δεν θα υπάρχει διαρροή διαβρωτικών υλών από τα διαμερίσματα φόρτωσης των οχημάτων κατά την μεταφορά. Ανοικτά διαμερίσματα φόρτωσης θα πρέπει να καλύπτονται. Το κάλυμμα θα πρέπει να είναι ανθεκτικό στις διαβρωτικές ύλες.

(4) Πριν την φόρτωση, τα διαμερίσματα φόρτωσης των οχημάτων περιλαμβανομένου του εξοπλισμού τους θα πρέπει να επιθεωρούνται για ζημιές. Οχήματα με κατεστραμμένα διαμερίσματα φόρτωσης δεν θα πρέπει να φορτώνονται.

Τα διαμερίσματα φόρτωσης οχημάτων δεν θα πρέπει να φορτώνονται ψηλότερα από το άνω πέρας των τοιχωμάτων τους.



## Κλάση 8

- 81 112 (5) Συσσωρευτές που περιέχουν διαφορετικές ύλες και άλλα εμπορεύματα που υπόκεινται σε (συν.) επικίνδυνη αντίδραση μεταξύ τους δεν θα πρέπει να είναι παρόντα στα διαμερίσματα φόρτωσης των οχημάτων [βλ. περιθωριακό 2811 (6)].

Κατά την μεταφορά κανένα επικίνδυνο υπόλειμμα των διαβρωτικών υλών που περιέχονται στους συσσωρευτές δεν θα πρέπει να επικάθεται στην εξωτερική επιφάνεια των διαμερισμάτων φόρτωσης των οχημάτων.

81 113-

81 117

**Μεταφορά σε εμπορευματοκιβώτια**

- 81 118 (1) Εμπορευματοκιβώτια που προορίζονται για τη μεταφορά χύμα θειικού φωσφόρου του 1° (b), ύλες του 13° (b), στερεά του 3244 που περιέχουν διαβρωτικό υγρό του 65° (b) ή στερεές ύλες ή απόβλητα ταξινομημένα στο (c) των διαφόρων ειδών θα έχουν πλήρη τοιχώματα και κατάλληλη επίστρωση και θα είναι επενδεδυμένα ή καλυμμένα.

Εμπορευματοκιβώτια που περιέχουν στερεά του 3244 που περιέχουν διαβρωτικό υγρό του 65° (b) χύμα θα είναι στεγανά ή στεγανοποιημένα, για παράδειγμα με κατάλληλη και επαρκούς πάχους εσωτερική επίστρωση.

- (2) Χρησιμοποιημένοι συσσωρευτές του 81° (c) μπορούν επίσης να μεταφέρονται χύμα σε εμπορευματοκιβώτια υπό τους όρους του περιθωριακού 81 112 (2)-(5). Μεγάλα εμπορευματοκιβώτια κατασκευασμένα από πλαστικό υλικό δεν επιτρέπονται. Μικρά εμπορευματοκιβώτια κατασκευασμένα από πλαστικό υλικό θα πρέπει να μπορούν να αντέχουν σε έλεγχο πτώσης από τα 0.8 m πλήρως φορτωμένα, με τον πυθμένα επάνω σε σκληρή επιφάνεια στους -18°C χωρίς θραύση.

81 119-

81 199

**ΤΜΗΜΑ 2. Ειδικές προϋποθέσεις προς εκπλήρωση από τα μέσα μεταφοράς και τον εξοπλισμό τους**

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους I).

81 200-

81 299

**ΤΜΗΜΑ 3. Γενικές διατάξεις εξυπηρέτησως**

81 300-

81 320

**Επίβλεψη των οχημάτων**

- 81 321 Οι διατάξεις του περιθωριακού 10 321 θα έχουν εφαρμογή στις ύλες που αναγράφονται παρακάτω σε ποσότητες που υπερβαίνουν τις καθορισμένες:

Υλεις ταξινομημένες στο (a) όλων των ειδών: 10 000 κιλά

Βρώμιο του 14°:

1 000 κιλά

81 322-

81 399

## Κλάση 8

## ΤΜΗΜΑ 4. Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμό

81 400-  
81 402

## Απαγόρευση μικτής φορτώσεως σε ένα όχημα

- 81 403 Κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 8 δεν θα φορτώνονται στο ίδιο όχημα μαζί με κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 1, 1.4 (πλην συμβατικής ομάδας S), 1.5, 1.6 ή 01.

81 404-  
81 412

## Καθαρισμός πριν από τη φόρτωση

- 81 413 Οχήματα προοριζόμενα να μεταφέρουν κόλα που περιέχουν ύλες του 2° (α) 2., 3° (α), 4°, 73° ή 74° θα καθαρίζονται προσεκτικά και ιδίως θα είναι απαλλαγμένα από κάθε αναφλέξιμο απόβλητο (άχυρο, χόρτο, χαρτί, κ.λπ.).

81 414

## Καθαρισμός μετά από την εκφόρτωση

- 81 415 Εάν ύλες από κόλα που φέρουν ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 6.1 έχουν διαρρεύσει και χυθεί μέσα σε όχημα, αυτό δεν μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί έως ότου έχει επιμελώς καθαρισθεί και, αν είναι ανάγκη, απολυμανθεί. Όλα τα άλλα εμπορεύματα και αντικείμενα που μεταφέρονται στο ίδιο όχημα θα εξετάζονται για ενδεχόμενη μόλυνση.

81 416-  
81 499

## Κλάση 8

**ΤΜΗΜΑ 5.** Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη λειτουργία οχημάτων (οχημάτων-δεξαμενών) και εμπορευματοκιβωτίων (εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών)

**Μαρκάρισμα και επισήμανση**

*Μαρκάρισμα*

**81 500** Οχήματα με σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές ή εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, καθώς και οχήματα και εμπορευματοκιβώτια για τη μεταφορά χύμα επικινδύνων στερεών υλών, που περιέχουν ή περιείχαν στο παρελθόν (κενά, ακαθάριστα) ύλες αυτής της Κλάσης θα φέρουν ετικέτες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 8.

Όσα περιέχουν ή περιείχαν στο παρελθόν (κενά, ακαθάριστα) τις ύλες αυτής της Κλάσης που αναγράφονται στο περιθωριακό 2812 (3) έως (10) θα φέρουν επίσης πινακίδες σύμφωνα με το εν λόγω περιθωριακό.

**81 501-  
81 599**

**ΤΜΗΜΑ 6.** Μεταβατικές διατάξεις, ανακλήσεις και διατάξεις ειδικές για ορισμένες χώρες

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους I)

**81 600-  
90 999**

## Κλάση 9

## ΚΛΑΣΗ 9. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

## Γενικά

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους Ι)

91 000-

91 099

## ΤΜΗΜΑ 1. Τρόπος μεταφοράς

91 100-

91 104

## Μέθοδος αποστολής και περιορισμοί στη μεταφορά

91 105 Κόλα που περιέχουν ύλες αυτής της Κλάσης θα μεταφέρονται σε κλειστά ή καλυμμένα οχήματα.

*ΣΗΜΕΙΩΣΗ:* 3268 Συσκευές φουσκώματος αερόσακκων και 3268 θάλαμοι αερόσακκων και 3268 προεντατές ζωνών ασφαλείας μπορούν να μεταφέρονται ασυσκευάστα σε ειδικές προς τούτο συσκευές χειρισμού, οχήματα ή μεγάλα εμπορευματοκιβώτια όταν μεταφέρονται από εκεί όπου κατασκευάζονται σε εργοστάσιο συναρμολόγησης.

91 106-

91 110

## Μεταφορά χύμα

91 111 (1) 2211 πολυμερικά σφαιρίδια, επεκτάσιμα του 4° (c) και στερεές ύλες και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) του 12° (c) μπορούν να μεταφέρονται χύμα σε ανοικτά και επενδεδυμένα οχήματα με επαρκή εξαερισμό.

(2) Υλες του 20° (c) για τις οποίες δεν ενδείκνυται μεταφορά σε οχήματα-δεξαμενές σύμφωνα με την Προσθήκη Β.1α ή σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές σύμφωνα με την Προσθήκη Β.1b λόγω της υψηλής θερμοκρασίας και πυκνότητας της ύλης μπορούν να μεταφέρονται σε ειδικά οχήματα.

Υλες του 21° (c) μπορούν να μεταφέρονται χύμα σε ειδικά εξοπλισμένα οχήματα.

Αυτά τα ειδικά οχήματα για ύλες του 20°(c) και ειδικά εξοπλισμένα οχήματα για ύλες του 21°(c) θα πρέπει να είναι σύμφωνα με προδιαγραφές καθορισμένες από την αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης.

91 112-

91 117

## Μεταφορά σε εμπορευματοκιβώτια

91 118 2211 πολυμερικά σφαιρίδια, επεκτάσιμα του 4°(c) και 12°(c) μπορούν επίσης να συσκευάζονται χωρίς εσωτερική συσκευασία σε μικρά εμπορευματοκιβώτια του κλειστού τύπου με πλήρη τοιχώματα.

91 119-

91 199

## ΤΜΗΜΑ 2. Ειδικές προϋποθέσεις προς εκπλήρωση από τα μέσα μεταφοράς και τον εξοπλισμό τους

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους Ι).

91 200-

91 299

## Κλάση 9

## ΤΜΗΜΑ 3. Γενικές διατάξεις εξυπηρέτησεως

91 300-  
91 320

## Επίβλεψη των οχημάτων

91 321 Οι διατάξεις του 10 321 εφαρμόζονται στα επικίνδυνα εμπορεύματα που αναγράφονται παρακάτω, πλην εκείνων του 35°(b), σε ποσότητες που υπερβαίνουν τις καθοριζόμενες:

- ύλες ταξινομημένες στο (b) όλων των ειδών: 5 000 κιλά
- ύλες ταξινομημένες στο 13°(b): 1 000 κιλά

91 322-  
91 384

91 385 (1) Για τη μεταφορά υλών του 2° (b) ή εξοπλισμού του 3°, το κείμενο των γραπτών οδηγιών πρέπει να επισημαίνει ότι μπορεί να σχηματισθούν εξαιρετικά τοξικές διοξίνες σε περίπτωση πυρκαγιάς.

(2) Για ύλες του 11° και 12°, οι γραπτές οδηγίες πρέπει επίσης να περιλαμβάνουν τα μέτρα προς λήψη για την αποφυγή ή ελαχιστοποίηση της βλάβης στην περίπτωση διαρροής των υλών που θεωρούνται ρυπαντές του υδάτινου περιβάλλοντος.

(3) Για ύλες του 13°, οι γραπτές οδηγίες θα περιλαμβάνουν επίσης:

- (a) τη διάταξη ότι, στην περίπτωση θραύσης ή φθοράς των συσκευασιών ή των μεταφερόμενων επικίνδυνων υλών, ιδιαίτερα όταν αυτές οι ύλες έχουν χυθεί στο δρόμο, θα ενημερώνονται οι τοπικές υγειονομικές ή κτηνιατρικές αρχές·
- (b) πληροφορίες για τον τρόπο απορρόφησης και περιορισμού των υλών και για το πώς οι κίνδυνοι από τις ύλες του 13° θα εξαλειφθούν επί τόπου, π.χ. κατάλληλα απολυμαντικά·
- (c) πληροφορίες για τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό του οδηγού.

91 386-  
91 399

## ΤΜΗΜΑ 4. Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμό

91 400-  
91 402

## Απαγόρευση μικτής φορτώσεως σε ένα όχημα

91 403 Κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 9 δεν θα φορτώνονται μαζί στο ίδιο όχημα με κόλα που φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα υποδείγματα Αριθμ. 1, 1.4 (πλην συμβατικής ομάδας S), 1.5, 1.6 ή 01.

91 404-  
91 406

## Τόποι φορτώσεως και εκφορτώσεως

91 407 (1) Απαγορεύονται οι ακόλουθες εργασίες:

## Κλάση 9

- 91 407 (a) φόρτωση ή εκφόρτωση υλών ταξινομημένων στο (b) των διαφόρων ειδών, πλην του 35°(b)  
(συνεχ.) σε δημόσιο χώρο εντός κατοικημένης περιοχής χωρίς ειδική άδεια από τις αρμόδιες αρχές.
- (b) φόρτωση ή εκφόρτωση υλών ταξινομημένων στο (b) των διαφόρων ειδών, πλην του 35°(b) σε δημόσιο χώρο πλην κατοικημένης περιοχής χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση των αρμοδίων αρχών, εκτός εάν αυτές οι εργασίες είναι επείγοντως αναγκαίες για λόγους ασφαλείας.

(2) Εάν για οποιοδήποτε λόγο πρέπει να διεξαχθούν εργασίες χειρισμού σε δημόσιο χώρο, τότε ύλες και αντικείμενα διαφορετικών ειδών θα διαχωρίζονται ανάλογα με τις ετικέτες.

91 408-  
91 413

## Χειρισμός και στοιβασία

- 91 414 (1) Κόλα που περιέχουν ύλες του 13° θα στοιβάζονται έτσι ώστε να είναι εύκολα προσπελάσιμα.
- (2) Όταν κόλα που περιέχουν ύλες του 13° πρέπει να μεταφερθούν ψυχόμενα, θα εξασφαλίζεται η λειτουργία της αλυσίδας ψύξεως κατά την εκφόρτωση ή κατά την αποθήκευση.
- (3) Κόλα που περιέχουν ύλες του 13° θα αποθηκεύονται μόνο σε δροσερά μέρη μακριά από πηγές θερμότητας.

## Καθαρισμός μετά από την εκφόρτωση

- 91 415 (1) Εάν ύλες ή είδη του 1°, 2°(b), 3°, 11°(c), ή 12°(c) έχουν διαρρεύσει και χυθεί σε όχημα, αυτό δεν μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί έως ότου έχει επιμελώς καθαρισθεί και, αν είναι ανάγκη, απολυμανθεί. Όλα τα άλλα εμπορεύματα που μεταφέρονται στο ίδιο όχημα θα εξετάζονται για ενδεχόμενη μόλυνση.
- (2) Εάν ύλη του 13° έχει διαφύγει και μολύνει όχημα, το όχημα μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί μόνο αφού έχει επιμελώς καθαρισθεί και, αν είναι ανάγκη, απολυμανθεί. Όλα τα εμπορεύματα και αντικείμενα που μεταφέρονται σε τέτοιο όχημα θα ελέγχονται για ενδεχόμενη μόλυνση. Τα ξύλινα μέρη του οχήματος που έχουν έλθει σε επαφή με τις ύλες του 13° θα απομακρύνονται και θα καίγονται.

91 416-  
91 499

## Κλάση 9

**ΤΜΗΜΑ 5. Ειδικές διατάξεις που αφορούν τη λειτουργία οχημάτων (-δεξαμενών) και εμπορευματοκιβωτίων (-δεξαμενών)**

**Μαρκάρισμα και επισήμανση**

**Επισήμανση**

- 91 500 (1) Μικρά εμπορευματοκιβώτια που περιέχουν διασταλτά πολυμερή του 4° (c) θα φέρουν την εξής επισήμανση: "Διατηρήστε μακριά από κάθε πηγή ανάφλεξης". Η επισήμανση αυτή θα αναγράφεται στην επίσημη γλώσσα της χώρας αναχώρησης, και επίσης, εάν η γλώσσα αυτή δεν είναι η Αγγλική, Γαλλική ή Γερμανική, στην Αγγλική, Γαλλική ή Γερμανική, εκτός εάν προβλέπεται διαφορετικά από τυχόν συμφωνίες που έχουν συναφθεί από τις χώρες που αφορά η μεταφορική εργασία.

**Μαρκάρισμα**

- (2) Οχήματα με σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, καθώς και οχήματα και εμπορευματοκιβώτια για τη μεταφορά χύμα επικίνδυνων στερεών υλών που περιέχουν ή περιείχαν στο παρελθόν (δεξαμενές, εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα και οχήματα για μεταφορά χύμα, κενά, ακαθάριστα) ύλης αυτής της Κλάσης, εξαιρουμένων των υλών του 4° (c), θα φέρουν πινακίδες σύμφωνα με το υπόδειγμα Αριθμ. 9.

Όσα περιέχουν ή περιείχαν στο παρελθόν ύλης αυτής της Κλάσης που αναγράφονται στο περιθωριακό 2912 (4) έως (6) θα φέρουν επίσης ετικέτες σύμφωνα με το εν λόγω περιθωριακό.

- (3) Ειδικά οχήματα που μεταφέρουν ύλης του 20°(c) και ειδικά εξοπλισμένα οχήματα που μεταφέρουν ύλης του 21°(c) θα πρέπει επίσης να φέρουν σε δύο πλευρές sides και στο πίσω μέρος το σήμα που αναφέρεται στην Προσθήκη Β.7, περιθωριακό 270 000.

91 501-

91 599

**ΤΜΗΜΑ 6. Μεταβατικές διατάξεις, ανακλήσεις, και διατάξεις ειδικές για ορισμένες χώρες**

(Έχουν εφαρμογή μόνο οι γενικές διατάξεις του Μέρους Ι)

91 600-

199 999

## Προσθήκη Β.1α

## ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

## ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

## ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ Β.1:

## ΚΟΙΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΤΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ Β.1

200 000 (1) Η περιοχή εφαρμογής των διαφόρων Προσθηκών Β.1 έχει ως ακολούθως:

- (a) Η Προσθήκη Β.1α έχει εφαρμογή σε δεξαμενές εκτός από εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές
- (b) Η Προσθήκη Β.1b έχει εφαρμογή σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές
- (c) Η Προσθήκη Β.1c έχει εφαρμογή σε δεξαμενές, εκτός από στοιχεία οχημάτων συστοιχιών και εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, κατασκευασμένες από ενισχυμένο πλαστικό
- (d) Η Προσθήκη Β.1d αφορά τα υλικά και την κατασκευή σταθερών συγκολλημένων δεξαμενών, αποσυναρμολογούμενων συγκολλημένων δεξαμενών, και συγκολλημένων περιβλημάτων των εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών, που προορίζονται για τη μεταφορά υγροποιημένων αερίων βαθιάς καταψύξεως της Κλάσης 2, ή για τα οποία απαιτείται πίεση δοκιμής όχι μικρότερη του 1 MPa (10 bar).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για δοχεία, βλέπε τις σχετικές απαιτήσεις του Παραρτήματος Α (Κόλα).

(2) Κατά παρέκκλιση του ορισμού που δίνεται στο περιθωριακό 10 014, ο όρος "δεξαμενή" όταν χρησιμοποιείται μόνος στην Προσθήκη Β.1α και την Προσθήκη Β.1c δεν καλύπτει τα εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές. Εντούτοις, ορισμένες από τις απαιτήσεις της Προσθήκης Β.1α μπορεί να καταστούν εφαρμόσιμες στα εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές από τις διατάξεις του Παραρτήματος Β και της Προσθήκης Β.1b.

(3) Υπενθυμίζεται ότι το περιθωριακό 10 121 (1) απαγορεύει τη μεταφορά επικινδύνων υλών σε δεξαμενές εκτός των περιπτώσεων όπου αυτή η μεταφορά επιτρέπεται ρητώς σύμφωνα με κάθε Τμήμα Ι του Μέρους ΙΙ στις Προσθήκες Β.1α ή Β.1b και Τμήμα Ι της Προσθήκης Β.1c.



## Προσθήκη Β.1α

**ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ (ΟΧΗΜΑΤΑ-ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ)  
ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το Μέρος Ι καθορίζει τις απαιτήσεις που έχουν εφαρμογή σε σταθερές δεξαμενές (οχήματα-δεξαμενές), αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και οχήματα συστοιχιών που προορίζονται για τη μεταφορά υλών οποιασδήποτε κλάσης. Το Μέρος II περιλαμβάνει ειδικές απαιτήσεις που συμπληρώνουν ή τροποποιούν τις απαιτήσεις του Μέρους Ι.

**ΜΕΡΟΣ Ι. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΛΑΣΕΙΣ**

211 000-  
211 099

**ΤΜΗΜΑ 1. Γενικά πλαίσιο (χρήση δεξαμενών) ορισμοί**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σύμφωνα με τις διατάξεις του περιθωριακού 10 121 (1), η μεταφορά επικινδύνων υλών σε σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές ή οχήματα συστοιχιών επιτρέπεται μόνο όπου επιτρέπεται ρητά από τον τρόπο μεταφοράς για αυτές τις ύλες σε κάθε Τμήμα Ι του Μέρους II της παρούσης Προσθήκης.

- 211 100 Αυτές οι απαιτήσεις θα έχουν εφαρμογή σε σταθερές δεξαμενές (οχήματα-δεξαμενές), αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και οχήματα συστοιχιών που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά υγρών, αερίων, κονιοδών ή κοκκωδών υλών.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τους σκοπούς των απαιτήσεων αυτής της Προσθήκης, τα ακόλουθα θα πρέπει να θεωρούνται ως ύλες μεταφερόμενες σε υγρή κατάσταση:

- ύλες που είναι υγρές σε κανονικές θερμοκρασίες και πιέσεις
- στερεά που προσφέρονται για μεταφορά σε υψηλές θερμοκρασίες ή θερμά, σε τετηγμένη κατάσταση.

- 211 101 (1) Επί πλέον του κυρίως οχήματος, ή των κινητών μονάδων που χρησιμοποιούνται αντ' αυτού, το όχημα-δεξαμενή περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα περιβλήματα, τα είδη εξοπλισμού τους και τα εξαρτήματα για την πρόσδεσή τους στο όχημα ή τις κινητές μονάδες.

(2) Όταν είναι προσδεμένη στο φέρον όχημα, η αποσυναρμολογούμενη δεξαμενή θα ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις που προβλέπονται για τα οχήματα-δεξαμενές.

- 211 102 Στις ακόλουθες απαιτήσεις:

- (1) (a) "περίβλημα" σημαίνει την θήκη που περιέχει την ύλη (περιλαμβανομένων των ανοιγμάτων και των κλειστών τους).
- (b) "εξοπλισμός λειτουργίας του περιβλήματος" σημαίνει τις συσκευές πληρώσεως, εκκενώσεως, εξαερισμού, ασφαλείας, θερμάνσεως και θερμομονώσεως και τα όργανα μετρήσεως
- (c) "κατασκευαστικός εξοπλισμός" σημαίνει τα εσωτερικά ή εξωτερικά ενισχυτικά, συνδετικά, προστατευτικά ή σταθεροποιητικά μέλη στο εξωτερικό του περιβλήματος.
- (2) (a) "πίεση υπολογισμού" σημαίνει μια θεωρητική τιμή της πίεσης κατ'ελάχιστον ίση με την πίεση δοκιμής η οποία, αναλόγως του βαθμού επικινδυνότητας που χαρακτηρίζει την μεταφερόμενη ύλη, μπορεί να υπερβαίνει την πίεση εργασίας σε μεγαλύτερο ή μικρότερο βαθμό. Χρησιμοποιείται αποκλειστικά για τον καθορισμό του πάχους των τοιχωμάτων του περιβλήματος, ανεξάρτητα από οποιαδήποτε εξωτερική ή εσωτερική συσκευή ενίσχυσης
- (b) "πίεση δοκιμής" σημαίνει την μέγιστη πίεση που αναπτύσσεται στο περίβλημα κατά τη δοκιμή πίεσης
- (c) "πίεση πλήρώσεως" σημαίνει τη μέγιστη πραγματική πίεση που δημιουργείται στο περίβλημα όταν αυτό πληρούται υπό πίεση

## Προσθήκη Β.1α

- 211 102 (d) "πίεση εκκένωσης" σημαίνει τη μέγιστη πραγματική πίεση που δημιουργείται στο (συνεχ.) περιβλήμα όταν αυτό εκκενώνεται υπό πίεση
- (e) "μέγιστη πίεση εργασίας (πίεση μετρητή)" σημαίνει την υψηλότερη από τις ακόλουθες τρεις τιμές της πίεσης:
- (i) την υψηλότερη πραγματική πίεση που επιτρέπεται στο περιβλήμα κατά την πλήρωση ("μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση πλήρωσεως")
  - (ii) την υψηλότερη πραγματική πίεση που επιτρέπεται στο περιβλήμα κατά την εκκένωση ("μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση εκκενώσεως") και
  - (iii) την πραγματική πίεση μετρητή στην οποία υποβάλλεται το περιβλήμα από τα περιεχόμενά του (συμπεριλαμβανομένων τυχόν εξωγενών αερίων που μπορεί να περιέχει) στην μέγιστη θερμοκρασία εργασίας.

Εκτός εάν οι ειδικές απαιτήσεις για κάθε κλάση προβλέπουν διαφορετικά, η αριθμητική τιμή αυτής της πίεσεως εργασίας (πίεσεως μετρητή) δεν θα είναι χαμηλότερη της πίεσεως των ατμών (απολύτου πίεσεως) της πληρωτικής ύλης στους 50 °C.

Για περιβλήματα εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας (με ή χωρίς εκρηγνύσιμο δίσκο), η μέγιστη πίεση εργασίας (πίεση μετρητή) θα είναι εντούτοις ίση με την προβλεπόμενη πίεση ανοίγματος τέτοιων βαλβίδων ασφαλείας.

- (3) "Δοκιμή στεγανότητας" σημαίνει τη δοκιμή που συνίσταται στην υποβολή του περιβλήματος σε πραγματική εσωτερική πίεση ίση με τη μέγιστη πίεση εργασίας, αλλά όχι μικρότερη από 20 kPa (0.2 bar) (πίεση μετρητή), μέσω διαδικασίας εγκεκριμένης από την αρμόδια αρχή.

Για περιβλήματα εξοπλισμένα με συστήματα εξαερισμού και συσκευή ασφαλείας για να εμποδισθεί η διαρροή των περιεχομένων εάν το περιβλήμα ανατραπεί, η πίεση για τη δοκιμή στεγανότητας θα είναι ίση με τη στατική πίεση της πληρωτικής ύλης.

211 103-  
211 119

## ΤΜΗΜΑ 2. Κατασκευή

- 211 120 Τα περιβλήματα θα πρέπει να σχεδιάζονται και να κατασκευάζονται σύμφωνα με τις διατάξεις τεχνικού κώδικα αναγνωρισμένου από την αρμόδια αρχή, στον οποίο το υλικό επιλέγεται και το πάχος του τοιχώματος καθορίζεται λαμβάνοντας υπόψη την μέγιστη και ελάχιστη θερμοκρασία πλήρωσης και εργασίας, αλλά θα πρέπει να ικανοποιούνται οι ακόλουθες ελάχιστες απαιτήσεις:

(1) Τα κελύφη θα κατασκευάζονται από κατάλληλα μεταλλικά υλικά τα οποία, εκτός εάν προβλέπονται άλλα εύρη θερμοκρασιών στις διάφορες κλάσεις, θα αντέχουν στην ψαθυρή θραύση και στην ρηγμάτωση λόγω διαβρωτικής καταπόνησης μεταξύ -20 °C και +50 °C. Παρ'όλα αυτά, κατάλληλα μη μεταλλικά υλικά θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για την κατασκευή του εξοπλισμού και των εξαρτημάτων.

(2) Για συγκολλημένα περιβλήματα, θα χρησιμοποιούνται μόνο υλικά τέλειας συγκολλησιμότητας και με εγγυημένη επαρκή κρουστική αντοχή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος -20 °, ειδικά στις ραφές συγκόλλησης και τις γειτονικές τους ζώνες.

(3) Οι συγκολλήσεις θα είναι επιδέξια κατασκευασμένες και θα προσφέρουν πλήρη ασφάλεια. Για την εκτέλεση και τον έλεγχο των σημείων συγκόλλησης, βλέπε επίσης το περιθωριακό 211 127 (8). Περιβλήματα των οποίων τα ελάχιστα πάχη τοιχωμάτων έχουν καθορισθεί σύμφωνα με το 211 127 (2) έως (6) θα ελέγχονται με τις μεθόδους που περιγράφονται στον ορισμό του συντελεστή συγκόλλησης 0.8.

## Προσθήκη Β.1α

- 211 120 (4) Τα υλικά των περιβλημάτων ή οι προστατευτικές επενδύσεις τους που έρχονται (συνεχ.) σε επαφή με το περιεχόμενο δεν θα περιέχουν ύλες που μπορεί να αντιδράσουν επικίνδυνα με το περιεχόμενο, να σχηματίσουν επικίνδυνες ενώσεις, ή να αδυνατίσουν ουσιαστικά το υλικό.
- (5) Η προστατευτική επένδυση θα είναι σχεδιασμένη κατά τέτοιο τρόπο ώστε η στεγανότητά της να παραμένει αμετάβλητη σε όποια παραμόρφωση μπορεί να συμβεί σε κανονικές συνθήκες μεταφοράς [211 127 (1)].
- (6) Αν η επαφή μεταξύ της μεταφερόμενης ύλης και του υλικού που χρησιμοποιήθηκε για την κατασκευή του περιβλήματος συνεπάγεται προοδευτική μείωση του πάχους των τοιχωμάτων, το πάχος θα αυξάνεται κατά την κατασκευή καταλλήλως. Το πρόσθετο αυτό πάχος ως ανοχή για τη διάβρωση δεν θα λαμβάνεται υπόψη κατά τον υπολογισμό του πάχους των τοιχωμάτων του.
- 211 121 (1) Τα περιβλήματα, τα προσαρτήματα αυτών και ο λειτουργικός και κατασκευαστικός εξοπλισμός τους θα σχεδιάζονται ώστε να αντέχουν χωρίς απώλεια περιεχομένου (εκτός από ποσότητες του αερίου που διαφεύγουν από τυχόν ειδικούς εξαεριστήρες):
- τις στατικές και δυναμικές εντάσεις σε κανονικές συνθήκες μεταφοράς
  - τις προβλεπόμενες ελάχιστες εντάσεις όπως ορίζονται στα περιθωριακά 211 125 και 211 127.
- (2) Στην περίπτωση οχημάτων στα οποία το περίβλημα αποτελεί αυτοστηριζόμενο μέλος σε ενιατική καταπόνηση, το περίβλημα θα σχεδιάζεται ώστε να αντέχει τις εντάσεις που επιβάλλονται από αυτό το λόγο επί πλέον των εντάσεων που προέρχονται από άλλες πηγές.
- 211 122 Η πίεση στην οποία βασίζεται το πάχος τοιχωμάτων του περιβλήματος δεν θα είναι μικρότερη από την πίεση υπολογισμού, αλλά οι εντάσεις που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 121 θα λαμβάνονται επίσης.
- 211 123 Εκτός αν υπάρχει διαφορετική ειδική πρόβλεψη στις διάφορες κλάσεις, οι παρακάτω λεπτομέρειες θα λαμβάνονται υπόψη στο σχεδιασμό των περιβλημάτων:
- (1) Περιβλήματα βαρυτικής εκκενώσεως προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που έχουν πίεση ατμών μη υπερβαίνουσα τα 100 kPa (1.1 bar) (απόλυτη πίεση) στους 50 °C θα είναι σχεδιασμένα για πίεση υπολογισμού διπλάσια από τη στατική πίεση της ύλης που πρόκειται να μεταφερθεί αλλά όχι μικρότερη από τη στατική πίεση του νερού.
  - (2) Περιβλήματα πληρούμενα υπό πίεση ή εκκενούμενα υπό πίεση, προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που έχουν πίεση ατμών μη υπερβαίνουσα τα 110 kPa (1.1 bar) (απόλυτη πίεση) στους 50 °C θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού ίση με 1.3 φορές την πίεση πλήρωσης ή εκκένωσης.
  - (3) Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που έχουν πίεση ατμών μεγαλύτερη των 110 kPa (1.1 bar) αλλά όχι μεγαλύτερη από 175 kPa (1.75 bar) (απόλυτη πίεση) στους 50 °C θα σχεδιάζονται, οποιoδήποτε και αν είναι το σύστημα πληρώσεως ή εκφορτώσεώς τους, για πίεση υπολογισμού όχι μικρότερη από 150 kPa (1.5 bar) πίεση μετρητή ή 1.3 φορές την πίεση πλήρωσης ή εκκένωσης, όποια είναι μεγαλύτερη.
  - (4) Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που έχουν πίεση ατμών μεγαλύτερη από 175 kPa (1.75 bar) (απόλυτη πίεση) στους 50 °C θα σχεδιάζονται, οποιoδήποτε και αν είναι το σύστημα πληρώσεως ή εκκενώσεως τους, για πίεση υπολογισμού ίση με 1.3 φορές την πίεση πλήρωσεως ή εκκενώσεως αλλά όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar) πίεση μετρητή.
- 211 124 Δεξαμενές προοριζόμενες να περιέχουν ορισμένες επικίνδυνες ύλες θα έχουν ειδική προστασία. Αυτή μπορεί να πάρει τη μορφή πρόσθετου πάχους του περιβλήματος (αυτό το πρόσθετο πάχος θα καθορίζεται βάσει των κινδύνων που ενυπάρχουν στην εν λόγω ύλη: βλέπε τις σχετικές κλάσεις) ή προστατευτικής συσκευής.

## Προσθήκη Β.1α

211 125 Στην πίεση δοκιμής, η ένταση  $\sigma$  (σίγμα) στο πιο έντονα καταπονούμενο σημείο του περιβλήματος δεν θα υπερβαίνει τα όρια, εξαρτώμενα από τα υλικά, που περιγράφονται παρακάτω. Θα υπολογίζεται ανοχή για οποιαδήποτε εξασθένηση οφειλόμενη στις συγκολλήσεις.

(1) Για όλα τα μέταλλα και κράματα, η ένταση  $\sigma$  στην πίεση δοκιμής θα είναι χαμηλότερη από την μικρότερη από τις τιμές των παρακάτω τύπων:

$$\sigma \leq 0.75 R_e \text{ ή } \sigma \leq 0.5 R_m$$

όπου

$R_e$  = φαινόμενη τάση διαρροής, ή 0.2%  
 ή, στην περίπτωση οστενιτικών χαλύβων, 1%  
 $R_m$  = ελάχιστη τάση εφελκυσμού.

Ο λόγος του  $R_e/R_m$  δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει το 0.85 για χάλυβες που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή συγκολλούμενων δεξαμενών.

Οι τιμές των  $R_e$  και  $R_m$  που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι καθορισμένες ελάχιστες τιμές σύμφωνα με τις προδιαγραφές των υλικών. Εάν δεν υπάρχει προδιαγραφή υλικού για κάποιο μέταλλο ή κράμα, οι χρησιμοποιούμενες τιμές των  $R_e$  και  $R_m$  θα εγκρίνονται από την αρμόδια αρχή ή από φορέα που θα υποδείξει η αρχή αυτή.

Όταν χρησιμοποιούνται οστενιτικοί χάλυβες, οι καθορισμένες ελάχιστες τιμές σύμφωνα με τις προδιαγραφές υλικών μπορεί να υπερβαίνονται έως και 15% εάν οι ανώτερες αυτές τιμές κατακυρώνονται στο πιστοποιητικό επιθεώρησης.

Οι τιμές που καθορίζονται στο πιστοποιητικό θα λαμβάνονται ως βάση για τον καθορισμό του εκάστοτε λόγου  $R_e/R_m$ .

(2) Για τον χάλυβα, η επιμήκυνση κατά τη θραύση σε ποσοστό % δεν θα είναι μικρότερη από

$$10\ 000$$

$$\frac{\text{καθορισμένη εφελκυστική αντοχή σε } N/mm^2}{\text{αλλά σε κάθε περίπτωση θα είναι όχι μικρότερη από } 16\% \text{ για λεπτόκοκκους χάλυβες και όχι μικρότερη από } 20\% \text{ για τους λοιπούς χάλυβες. Για κράματα αλουμινίου η επιμήκυνση κατά τη θραύση δεν θα είναι μικρότερη από } 12\%^{1/}.$$

<sup>1/</sup> Στην περίπτωση μετάλλων σε φύλλο ο άξονας του όγκιμου δοκιμαστικού τεμαχίου θα είναι σε ορθή γωνία με την κατεύθυνση κυλίσεως. Η μόνιμη επιμήκυνση θραύσεως ( $l = 5d$ ) θα μετράται σε δοκιμαστικό τεμάχιο με κυκλική διατομή όπου το μέτρο μήκους  $l$  ισούται με πέντε επί την διάμετρο  $d$  εάν χρησιμοποιούνται δοκιμαστικά τεμάχια ορθογωνικής διατομής, το μέτρο μήκους θα υπολογίζεται από τον τύπο

$$l = 5.65 \sqrt{F_o}$$

όπου  $F_o$  είναι το εμβαδόν της αρχικής διατομής του δοκιμαστικού τεμαχίου.

## Προσθήκη Β.1α

211 126 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υγρών που έχουν σημείο αναφλέξεως 61 °C ή χαμηλότερο ή για τη μεταφορά εύφλεκτων αερίων, θα συνδέονται με το σασί μέσω τουλάχιστον μιας καλής ηλεκτρικής σύνδεσης. Θα αποφεύγεται οποιαδήποτε μεταλλική επαφή ικανή να προκαλέσει ηλεκτροχημική διάβρωση. Τα περιβλήματα θα έχουν τουλάχιστον ένα εξάρτημα γειώσεως που θα επισημαίνεται σαφώς με το σύμβολο , ικανό να συνδεθεί ηλεκτρικά.

211 127 Τα περιβλήματα και τα μέσα πρόσδεσης αυτών θα αντέχουν τις εντάσεις που καθορίζονται στο (1) παρακάτω, και τα πάχη των τοιχωμάτων των περιβλημάτων θα είναι τουλάχιστον όσο ορίζεται σύμφωνα με τα (2) έως (6).

(1) Τα περιβλήματα και τα μέσα πρόσδεσής τους θα είναι ικανά να απορροφούν, υπό το μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο, τις δυνάμεις που ασκούνται από:

- προς την κατεύθυνση πορείας: το διπλάσιο του συνολικού βάρους
- σε ορθή γωνία με την κατεύθυνση πορείας: το συνολικό βάρος
- κατακόρυφα προς τα άνω: το ολικό βάρος
- κατακόρυφα προς τα κάτω: το διπλάσιο του ολικού βάρους.

Υπό τις εντάσεις που ορίζονται παραπάνω, η ένταση στο εντονότερα καταπονούμενο σημείο του περιβλήματος και των μέσων πρόσδεσής του δεν θα υπερβαίνει την τιμή  $\sigma$  που ορίζεται στο περιθωριακό 211 125.

(2) Το πάχος του κυλινδρικού τοιχώματος του περιβλήματος και των άκρων και πλακών καλύμματος δεν θα πρέπει να είναι μικρότερο από την μεγαλύτερη από τις τιμές που καθορίζονται από τους ακόλουθους τύπους:

$$e = \frac{P_{ep} D}{2\sigma\lambda} \text{ (mm)}, e = \frac{P_{cal} D}{2\sigma} \text{ (mm)}$$

όπου:

- |           |   |  |
|-----------|---|--|
| $P_{ep}$  | = | πίεση ελέγχου σε MPa   |
| $P_{cal}$ | = | πίεση υπολογισμού σε MPa όπως καθορίζεται στο περιθωριακό 211 123            |
| $D$       | = | εσωτερική διάμετρος του περιβλήματος σε mm                                   |
| $\sigma$  | = | επιτρεπόμενη τάση, όπως ορίζεται στο περιθωριακό 211 125 (1) σε $N/mm^2$     |
| $\lambda$ | = | συντελεστής μικρότερος ή ίσος του 1, για τυχόν εξασθένηση λόγω συγκολλήσεων. |

Το πάχος σε καμία περίπτωση δεν θα πρέπει να είναι μικρότερο από αυτό που καθορίζεται στις παραγράφους (3) έως (6) παρακάτω.

## Προσθήκη Β.1α

211 127 (3) Τα τοιχώματα, τα άκρα και οι πλάκες καλυμμάτων των περιβλημάτων κυκλικής διατομής με (συνεχ.) διάμετρο όχι μεγαλύτερη των  $1.80 \text{ m}^{2/}$ , εκτός από τα αναφερόμενα στο (5), δεν θα είναι κάτω από 5 mm σε πάχος εάν είναι από μαλακό χάλυβα <sup>2/</sup>, ή από ισοδύναμο πάχος εάν είναι από άλλο μέταλλο. Όπου η διάμετρος είναι μεγαλύτερη από  $1.80 \text{ m}^{2/}$ , το πάχος αυτό θα αυξάνεται σε 6 mm πλην των περιπτώσεων περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά κονιωδών ή κοκκωδών υλών, εάν το περίβλημα είναι από μαλακό χάλυβα <sup>2/</sup>, ή σε ισοδύναμο πάχος εάν το περίβλημα είναι από άλλο μέταλλο. "Ισοδύναμο πάχος" σημαίνει το πάχος που λαμβάνεται από τον ακόλουθο τύπο:

$$e_1 = \frac{21.4 x e_0}{\sqrt[3]{R m_1 x A_1}} \quad 4/$$

(4) Όπου προβλέπεται η προστασία του περιβλήματος έναντι βλάβης από πλευρική πρόσκρουση ή ανατροπή, η αρμόδια αρχή μπορεί να επιτρέψει να μειωθούν τα προαναφερόμενα ελάχιστα πάχη αναλόγως της προβλεπόμενης προστασίας· εντούτοις, τα εν λόγω πάχη δεν θα είναι μικρότερα από 3 mm στην περίπτωση μαλακού χάλυβα <sup>2/</sup>, ή από ισοδύναμο πάχος στην περίπτωση άλλων υλικών, για περιβλήματα όχι μεγαλύτερα από  $1.80 \text{ m}$  σε διάμετρο <sup>2/</sup>. Για περιβλήματα με διάμετρο που υπερβαίνει τα  $1.80 \text{ m}^{2/}$  το προαναφερόμενο ελάχιστο πάχος θα αυξάνεται σε 4 mm στην περίπτωση μαλακού χάλυβα <sup>2/</sup> και σε ισοδύναμο πάχος στην περίπτωση άλλου μετάλλου. "Ισοδύναμο πάχος" σημαίνει το πάχος που λαμβάνεται από τον ακόλουθο τύπο:

$$e_1 = \frac{21.4 x e_0}{\sqrt[3]{R m_1 x A_1}} \quad 4/$$

(5) Για δεξαμενές κατασκευασμένες μετά την 1η Ιανουαρίου 1990, υπάρχει προστασία έναντι βλάβης κατά τα αναφερόμενα στο (4) όταν λαμβάνονται τα ακόλουθα μέτρα ή ισοδύναμα μέτρα:

- (a) Για περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά κονιωδών ή κοκκωδών υλών, η προστασία έναντι βλάβης θα ικανοποιεί την αρμόδια αρχή.

<sup>2/</sup> Για περιβλήματα μη κυκλικής διατομής, παραδείγματος χάριν κιβωτοειδή ή ελλειψοειδή περιβλήματα, οι σχετικές διαμέτροι θα ανταποκρίνονται στις υπολογιζόμενες βάσει κυκλικών διατομών του ίδιου εμβαδού. Για τέτοια σχήματα διατομών η ακτίνα κυρτότητας του τοιχώματος του περιβλήματος δεν θα υπερβαίνει τα 2 000 mm στα πλάγια ή τα 3 000 mm στο άνω και κάτω μέρος.

<sup>3/</sup> "Μαλακός χάλυβας" σημαίνει τον χάλυβα με ελάχιστη αντοχή θραύσεως μεταξύ 360 και 410 N/mm<sup>2</sup>.

<sup>4/</sup> Ο τύπος αυτός εξάγεται από τον γενικό τύπο:

$$e_1 = e_0 \sqrt[3]{\frac{R m_0 x A_0}{R m_1 x A_1}}$$

όπου

$R m_0$  = 360

$A_0$  = 27 για τον μαλακό χάλυβα αναφοράς

$R m_1$  = ελάχιστη εφελκυστική αντοχή του επιλεγμένου μετάλλου, σε N/mm<sup>2</sup> και

$A_1$  = ελάχιστη επιμήκυνση του επιλεγμένου μετάλλου κατά την εφελκυστική θραύση, σε ποσοστό %.

## Προσθήκη Β.1α

211 127  
(συνεχ.)

(b) Για περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά άλλων υλών, υπάρχει προστασία έναντι βλάβης όταν:

1. για περιβλήματα με κυκλική ή ελλειψοειδή διατομή που έχουν μέγιστη ακτίνα καμπυλότητας 2 m, το περίβλημα είναι εξοπλισμένο με ενισχυτικά μέλη που συμπεριλαμβάνουν χωρίσματα, πλάκες διογκώσεως ή εξωτερικούς ή εσωτερικούς δακτυλίους, τοποθετημένους έτσι ώστε να ικανοποιείται τουλάχιστον ένας από τους ακόλουθους όρους:

- Απόσταση μεταξύ δύο συνεχόμενων ενισχυτικών στοιχείων  $\leq 1.75$  m.
- Όγκος περιεχόμενος μεταξύ δύο χωρισμάτων ή πλακών διογκώσεως  $\leq 7500$  l.

Η κατακόρυφη διατομή του δακτυλίου, μαζί με το αντίστοιχο μέσο σύνδεσης, θα έχει ροπή αντιστάσεως τουλάχιστον  $10 \text{ cm}^3$ .

Οι εξωτερικοί δακτύλιοι δεν θα έχουν προεξέχοντα άκρα με ακτίνα μικρότερη των 2.5 mm.

Τα χωρίσματα και οι πλάκες διογκώσεως θα είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις του (7).

Το πάχος των χωρισμάτων και πλακών διογκώσεως δεν θα είναι σε καμία περίπτωση μικρότερο από εκείνο του περιβλήματος.

2. Για περιβλήματα κατασκευασμένα με διπλά τοιχώματα, με το ενδιάμεσο διάστημα εκκενωμένο από τον αέρα, το ολικό πάχος του εξωτερικού μεταλλικού τοιχώματος και του τοιχώματος του περιβλήματος αντιστοιχεί στο πάχος τοιχώματος που προβλέπεται στο (3), και το πάχος τοιχώματος του περιβλήματος αυτού καθ'εαυτού δεν είναι μικρότερο από το ελάχιστο πάχος που προβλέπεται στο (4).
3. Για περιβλήματα κατασκευασμένα με διπλά τοιχώματα που έχουν ενδιάμεση στρώση από στερεά υλικά πάχους τουλάχιστον 50 mm, το εξωτερικό τοίχωμα έχει πάχος τουλάχιστον 0.5 mm μαλακού χάλυβα <sup>2/</sup> ή τουλάχιστον 2 mm πλαστικού υλικού ενισχυμένου με ίνες υάλου. Στερεός αφρός (με ικανότητα απορρόφησης προσκρούσεων παρόμοια, παραδείγματος χάριν, με αυτή του αφρού πολυουρεθάνης) μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ενδιάμεση στρώση στερεού υλικού.
4. Περιβλήματα με σχήματα εκτός από αυτά του 1., ιδίως κυβοειδείς δεξαμενές, είναι εξοπλισμένα, γύρω από το καθ' ύψος μέσον τους και για ποσοστό τουλάχιστον 30% του ύψους τους με πρόσθετη προστασία σχεδιασμένη με τέτοιο τρόπο ώστε να προσφέρει ειδική επανατακτικότητα τουλάχιστον ίση με εκείνη περιβλήματος κατασκευασμένου με μαλακό χάλυβα πάχους 5 mm (για διάμετρο περιβλήματος που δεν υπερβαίνει τα 1.80 m) ή 6 mm (για διάμετρο περιβλήματος που υπερβαίνει τα 1.80 m). Η πρόσθετη προστασία θα ασκείται διαρκώς στο εξωτερικό του περιβλήματος. Αυτή η απαίτηση θα θεωρείται ότι έχει ικανοποιηθεί χωρίς περαιτέρω απόδειξη της ειδικής επανατακτικότητας όταν η πρόσθετη προστασία περιλαμβάνει τη συγκόλληση πλάκας του ίδιου υλικού με το περίβλημα στην προς ενίσχυση περιοχή, ούτως ώστε το ελάχιστο πάχος τοιχώματος να είναι σύμφωνο με το (3).

Η προστασία αυτή εξαρτάται από τις πιθανές εντάσεις που ασκούνται σε περιβλήματα μαλακού χάλυβα στην περίπτωση ατυχήματος, όπου τα άκρα και τα τοιχώματα έχουν πάχος τουλάχιστον 5 mm για διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 1.80 m ή τουλάχιστον 6 mm για διάμετρο που υπερβαίνει τα 1.80 m. Εάν χρησιμοποιείται άλλο μέταλλο, το ισοδύναμο πάχος θα λαμβάνεται σύμφωνα με τον τύπο του (3).

<sup>2/</sup> Βλέπε υποσημείωση <sup>2/</sup>

## Προσθήκη Β.1α

211 127 Για αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές δεν απαιτείται αυτή η προστασία όταν προστατεύονται (συνεχ.) σε όλες τις πλευρές από τα ανατρεπόμενα πλευρικά τοιχώματα των φερόντων οχημάτων.

(6) Το πάχος των περιβλημάτων δεξαμενών που έχουν σχεδιασθεί σύμφωνα με το περιθωριακό 211 123 (1) τα οποία είναι είτε χωρητικότητας όχι μεγαλύτερης από 5 000 λίτρα είτε χωρίζονται σε στεγανά διαμερίσματα μοναδιαίας χωρητικότητας όχι μεγαλύτερης από 5 000 λίτρα μπορεί να προσαρμόζεται σε επίπεδο το οποίο, εκτός εάν προβλέπεται διαφορετικά στις διάφορες κλάσεις, εντούτοις δεν θα είναι μικρότερο από την κατάλληλη τιμή από αυτές που εμφανίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

Μέγιστη ακτίνα καμπυλότητας του περιβλήματος (m)	Χωρητικότητα του περιβλήματος ή του διαμερίσματος αυτού (m <sup>3</sup> )	Ελάχιστο πάχος (mm)
		Μαλακός χάλυβας
≤ 2	≤ 5.0	3
2 - 3	≤ 3.5	3
	> 3.5 αλλά ≤ 5.0	4

Όπου χρησιμοποιείται μέταλλο εκτός από μαλακό χάλυβα, το πάχος θα καθορίζεται από τον τύπο ισοδυναμίας που δίνεται στο (3). Το πάχος των χωρισμάτων και των πλακών διόγκωσης δεν θα είναι σε καμιά περίπτωση μικρότερο από εκείνο του περιβλήματος.

(7) Οι πλάκες διόγκωσης και τα χωρίσματα θα είναι κοίλα, με βάθος κοιλώματος όχι μικρότερο από 10 cm, ή θα είναι πτυχωμένα, ανάγλυφα ή με άλλο τρόπο ενισχυμένα ώστε να δίνουν ισοδύναμη αντοχή. Η επιφάνεια της πλάκας διόγκωσης θα είναι τουλάχιστον 70% του εμβαδού της διατομής της δεξαμενής στην οποία είναι προσαρτημένη η πλάκα διόγκωσης.

(8) Η ικανότητα του κατασκευαστή για τη διενέργεια εργασιών συγκολλήσεως θα είναι αναγνωρισμένη από την αρμόδια αρχή. Η συγκόλληση θα γίνεται από ειδικευμένους συγκολλητές που χρησιμοποιούν διαδικασία συγκολλήσεως της οποίας η αποτελεσματικότητα (περιλαμβανομένων τυχόν απαιτούμενων θερμαντικών διεργασιών) έχει επιδειχθεί με δοκιμή. Θα διεξάγονται μη καταστρεπτικές δοκιμές με ραδιογραφία ή με υπερήχους, οι οποίες πρέπει να επιβεβαιώσουν ότι η ποιότητα της συγκολλήσεως είναι η ενδεικνυόμενη για τις καταπονήσεις.

Για τον καθορισμό του πάχους του περιβλήματος σύμφωνα με το (2), πρέπει να υιοθετηθούν για τις συγκολλήσεις οι παρακάτω τιμές του συντελεστή λάμδα (λ):

- 0.8: όπου οι λωρίδες συγκολλήσεως επιβλέπονται όσο είναι δυνατόν οπτικά και από τις δύο πλευρές και υποβάλλονται σε μη καταστρεπτικό σημειακό έλεγχο με ειδική προσοχή στις ενώσεις
- 0.9: όπου όλες οι κατά μήκος λωρίδες σε όλο το μήκος τους, όλες οι ενώσεις, 25% των κυκλικών λωρίδων, και οι συγκολλήσεις για τη συναρμολόγηση ειδών εξοπλισμού μεγάλης διαμέτρου υποβάλλονται σε μη καταστρεπτικούς ελέγχους. Οι λωρίδες θα ελέγχονται οπτικά και από τις δύο πλευρές όσο αυτό είναι δυνατό
- 1.0: όπου όλες οι λωρίδες θα υποβάλλονται σε μη καταστρεπτικούς ελέγχους και ελέγχονται όσο αυτό είναι δυνατόν οπτικά και από τις δύο πλευρές. Θα αφαιρείται ένα τεμάχιο δοκιμής συγκολλήσεως.

Όπου η αρμόδια αρχή έχει αμφιβολίες σχετικά με την ποιότητα των λωρίδων συγκολλήσεως, μπορεί να απαιτήσει πρόσθετους ελέγχους.

(9) Θα λαμβάνονται μέτρα για την προστασία των περιβλημάτων κατά του κινδύνου παραμορφώσεως ως αποτέλεσμα αρνητικής εσωτερικής πίεσεως.



## Προσθήκη Β.1α

211 127 Εκτός εάν προβλέπεται διαφορετικά στις ειδικές διατάξεις για τις επιμέρους κλάσεις, αυτά τα (συνεχ.) περιβλήματα μπορεί να έχουν βαλβίδες για την αποφυγή μη αποδεκτής αρνητικής εσωτερικής πίεσης, χωρίς τη μεσολάβηση εκρηγνυόμενου δίσκου.

(10) Η θερμική μόνωση θα είναι σχεδιασμένη κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μη εμποδίζει την πρόσβαση ή τη λειτουργία πληρώσεως και κενώσεως των αντίστοιχων συσκευών και βαλβίδων ασφαλείας.

## Ευστάθεια

211 128 Το συνολικό πλάτος της φέρουσας επιφανείας στο ύψος του εδάφους (η απόσταση μεταξύ των εξωτερικών σημείων επαφής με το έδαφος του δεξιού τροχού και του αριστερού τροχού του ίδιου άξονα) θα είναι τουλάχιστο ίσο με το 90% του ύψους του κέντρου βάρους του φορτωμένου οχήματος-δεξαμενής. Σε αρθρωτό όχημα, το βάρος πάνω στους άξονες της μεταφέρουσας το φορτίο μονάδας του φορτωμένου επικαθήμενου οχήματος δεν θα υπερβαίνει το 60% του ονομαστικού συνολικού φορτωμένου βάρους ολόκληρου του αρθρωτού οχήματος.

## Προστασία των εξαρτημάτων του άνω μέρους

211 129 Τα εξαρτήματα και προσαρτήματα που τοποθετούνται στο άνω μέρος του περιβλήματος θα προστατεύονται έναντι βλάβης προκαλούμενης από ανατροπή. Η προστασία αυτή μπορεί να πάρει τη μορφή ενισχυτικών δακτυλίων, προστατευτικών κουβουκλίων ή εγκαρσίων ή επιμηκών μελών σχήματος τέτοιου ώστε να παρέχεται αποτελεσματική προστασία.

## ΤΜΗΜΑ 3. Είδη εξοπλισμού

211 130 Τα είδη εξοπλισμού θα είναι τακτοποιημένα κατά τρόπο ώστε να προστατεύονται κατά του κινδύνου ξεβιδώματος ή της βλάβης στη διάρκεια της μεταφοράς ή του χειρισμού. Θα έχουν κατάλληλο βαθμό ασφαλείας συγκρίσιμο με εκείνο των ίδιων των περιβλημάτων και ειδικότερα:

- θα είναι συμβατά με τις μεταφερόμενες ύλες και
- θα ικανοποιούν τις απαιτήσεις του περιθωριακού 211 121.

Όσο το δυνατό περισσότερο λειτουργούντα μέρη θα εξυπηρετούνται από το μικρότερο δυνατό αριθμό ανοιγμάτων στο τοίχωμα του περιβλήματος.

Η στεγανότητα των ειδών του εξοπλισμού θα εξασφαλίζεται ακόμη και στην περίπτωση ανατροπής των οχημάτων-δεξαμενών, των αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών και των οχημάτων συστοιχιών. Τα παρεμβύσματα (φλάντζες) θα είναι κατασκευασμένα από υλικό συμβατό με την μεταφερόμενη ύλη και θα αντικαθίστανται μόλις μειωθεί η αποτελεσματικότητά τους, παραδείγματος χάριν λόγω γηράνσεως. Τα παρεμβύσματα (φλάντζες) που εξασφαλίζουν τη στεγανότητα των εξαρτημάτων τα οποία χρειάζονται χειρισμό κατά την κανονική χρήση των οχημάτων-δεξαμενών, αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών και οχήματα συστοιχιών, θα σχεδιάζονται και θα τοποθετούνται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μην τους προκαλεί βλάβη ο χειρισμός των εξαρτημάτων στα οποία είναι ενσωματωμένα.

211 131 Κάθε περίβλημα που εκκενώνεται από τον πυθμένα και, στην περίπτωση περιβλημάτων με διαμερίσματα που εκκενώνονται από τον πυθμένα, κάθε διαμέρισμα, θα είναι εξοπλισμένο με δύο ανεξάρτητες μεταξύ τους δικλείδες, η πρώτη ως εσωτερική βαλβίδα κλεισίματος <sup>6/</sup> στερεωμένη απευθείας στο περίβλημα και η δεύτερη ως βαλβίδα υπερχειλίσσης ή άλλη ισοδύναμη συσκευή,

<sup>6/</sup> Εντούτοις, στην περίπτωση περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά ορισμένων κρυσταλλοποιήσιμων ή εξαιρετικά ιζωδών υλών, βαθιά κατεψυγμένων υγροποιημένων αερίων και περιβλημάτων με επίχρισμα από εβονίτη ή θερμοπλαστικό, η εσωτερική βαλβίδα κλεισίματος μπορεί να αντικαθίσταται με εξωτερική δικλείδα με πρόσθετη προστασία.

## Προσθήκη Β.1α

211 131 τοποθετημένες σε σειρά, από μία σε κάθε άκρο του στομίου του σωλήνα εκκενώσεως. Η (συνεχ.) εκκένωση από τον πυθμένα σε περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά κονιωδών ή κοκκωδών υλών μπορεί να πραγματοποιείται με εξωτερική σωλήνωση με βαλβίδα κλεισίματος εάν αυτή είναι κατασκευασμένη από σφυρήλατο μεταλλικό υλικό. Επιπλέον, τα ανοίγματα των περιβλημάτων θα μπορούν να κλείνονται με βιδωτά βύσματα, κενά παρεμβύσματα (φλάντζες) ή άλλα μέσα ίσης αποτελεσματικότητας. Η εσωτερική βαλβίδα κλεισίματος θα μπορεί να ενεργοποιείται από πάνω ή από κάτω. Εάν είναι δυνατό, η ρύθμιση - ανοικτή ή κλειστή - της εσωτερικής βαλβίδας κλεισίματος θα μπορεί να επαληθευθεί από το έδαφος και στις δύο περιπτώσεις. Ο χειρισμός της εσωτερικής βαλβίδας κλεισίματος θα είναι έτσι σχεδιασμένος ώστε να εμποδίζει οποιοδήποτε ακούσιο άνοιγμα λόγω πρόσκρουσης ή αναπάντεχης ενέργειας. Η εσωτερική δικλείδα πρέπει να εξακολουθεί να λειτουργεί στην περίπτωση βλάβης του εξωτερικού συστήματος χειρισμού.

Η θέση και/ή η κατεύθυνση κλεισίματος των βαλβίδων υπερχειλίστης πρέπει να είναι εμφανής.

Για την αποφυγή οποιασδήποτε απώλειας των περιεχομένων σε περίπτωση βλάβης στα εξωτερικά εξαρτήματα πλήρωσης και εκκένωσης (σωλήνες, πλευρικές συσκευές κλεισίματος), η εσωτερική βαλβίδα κλεισίματος και η έδρασή της θα προστατεύονται έναντι του κινδύνου να ξεβιδωθούν λόγω εξωτερικών καταπονήσεων ή θα σχεδιάζονται έτσι ώστε να τις αντέχουν. Οι συσκευές πλήρωσης και εκκένωσης (περιλαμβανομένων των παρεμβυσμάτων ή βιδωτών βυσμάτων) και προστατευτικών πωμάτων (εάν υπάρχουν) θα μπορούν να ασφαρίζονται έναντι αιφνιδίου ανοίγματος.

Το περίβλημα ή κάθε ένα από τα διαμερίσματά του θα έχουν άνοιγμα αρκετά μεγάλο ώστε να μπορεί να γίνει επιθεώρηση.

211 132 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών για τις οποίες όλα τα ανοίγματα πρέπει να βρίσκονται πάνω από την στάθμη του υγρού μπορεί να είναι εξοπλισμένα, στο κάτω μέρος του αμαξώματος, με άνοιγμα καθαρισμού (fist-hole). Το άνοιγμα αυτό πρέπει να μπορεί να σφραγίζεται με παρέμβυσμα (φλάντζα) κλεισμένο έτσι ώστε να είναι στεγανό και ο σχεδιασμός του πρέπει να είναι εγκεκριμένος από την αρμόδια αρχή ή από φορέα που θα έχει ορίσει η αρχή αυτή.

211 133 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υγρών με πίεση ατμών μεγαλύτερη από 110 kPa (1.1 bar) (απόλυτη) στους 50 °C θα έχουν σύστημα εξαερισμού και συσκευή ασφαλείας για να αποφεύγεται η εκροή των περιεχομένων σε περίπτωση που το περίβλημα ανατραπεί διαφορετικά πρέπει να συμφωνούν με τις απαιτήσεις του περιθωριακού 211 134 ή 211 135.

211 134 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υγρών με πίεση ατμών μεγαλύτερη από 110 kPa (1.1 bar) αλλά που δεν υπερβαίνει τα 175 kPa (1.75 bar) (απόλυτη) στους 50 °C θα έχουν βαλβίδα ασφαλείας ρυθμισμένη σε πίεση όχι μικρότερη από 150 kPa (1.5 bar) (πίεση μετρητή) και η οποία πρέπει να είναι εντελώς ανοικτή σε πίεση που δεν υπερβαίνει την πίεση δοκιμής διαφορετικά πρέπει να συμφωνούν με τις απαιτήσεις του περιθωριακού 211 135.

211 135 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υγρών με πίεση ατμών μεγαλύτερη από 175 kPa (1.75 bar) αλλά που δεν υπερβαίνει τα 300 kPa (3 bar) (απόλυτη) στους 50 °C θα έχουν βαλβίδα ασφαλείας ρυθμισμένη σε πίεση όχι μικρότερη από 300 kPa (3 bar) πίεση μετρητή και η οποία πρέπει να είναι εντελώς ανοικτή σε πίεση που δεν υπερβαίνει την πίεση δοκιμής διαφορετικά πρέπει να είναι ερμητικά κλειστή<sup>2/</sup>.

211 136 Κινητά μέρη όπως καλύμματα, κλείστρα κ.λπ., τα οποία μπορεί να έλθουν σε επαφή τριβής ή κρούσης με περιβλήματα αλουμινίου προοριζόμενα για τη μεταφορά εύφλεκτων υγρών με σημείο ανάφλεξης μικρότερο ή ίσο των 61 °C ή για την μεταφορά εύφλεκτων αερίων δεν επιτρέπεται να είναι κατασκευασμένα από απροστάτευτο οξειδούμενο χάλυβα.

<sup>2/</sup> "Ερμητικά κλειστά περιβλήματα" σημαίνει αυτά των οποίων τα ανοίγματα είναι ερμητικά κλειστά και τα οποία δεν είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας, θραυστούς δίσκους ή άλλες παρόμοιες συσκευές ασφαλείας. Περιβλήματα με βαλβίδες ασφαλείας μπροστά από τις οποίες υπάρχει ασφαλιστικός δίσκος θα θεωρούνται ερμητικά κλειστά.

## Προσθήκη Β.1α

211 137-  
211 139

## ΤΜΗΜΑ 4. Έγκριση τύπου

- 211 140 Η αρμόδια αρχή ή φορέας ορισμένος από την αρχή αυτή θα εκδίδει για κάθε νέο τύπο δεξαμενής πιστοποιητικό που θα βεβαιώνει ότι η πρότυπη δεξαμενή, περιλαμβανομένων των μέσων πρόσδεσης του περιβλήματος τα οποία έχει επιθεωρήσει, είναι κατάλληλη για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται και ικανοποιεί τις κατασκευαστικές απαιτήσεις του Τμήματος 2, τις απαιτήσεις εξοπλισμού του Τμήματος 3 και τους ειδικούς όρους για κάθε κλάση μεταφερομένων υλών.

Τα αποτελέσματα των δοκιμών, οι ύλες και/ή οι ομάδες υλών για τη μεταφορά των οποίων η δεξαμενή έχει εγκριθεί και ο αριθμός έγκρισης τύπου θα καταχωρούνται σε έκθεση δοκιμής. Οι ύλες μιας ομάδας υλών θα είναι παρομοίου είδους και εξίσου συμβατές με τα χαρακτηριστικά του περιβλήματος. Οι ύλες ή ομάδες υλών που επιτρέπονται θα καθορίζονται στην έκθεση δοκιμής, με τα χημικά τους ονόματα ή την αντίστοιχη συνεκδοχική επικεφαλίδα στον κατάλογο υλών, και την κλάση τους και τον αριθμό είδους.

Η έγκριση αυτή θα έχει ισχύ για δεξαμενές κατασκευασμένες σύμφωνα με το πρότυπο αυτό χωρίς τροποποίηση.

211 141-  
211 149

## ΤΜΗΜΑ 5. Δοκιμές

- 211 150 Τα περιβλήματα και ο εξοπλισμός τους θα υποβάλλονται είτε από κοινού ή χωριστά σε αρχική επιθεώρηση πριν τεθούν σε λειτουργία. Η επιθεώρηση αυτή θα περιλαμβάνει έλεγχο συμφωνίας προς το εγκεκριμένο πρότυπο, έλεγχο των χαρακτηριστικών σχεδιασμού <sup>8/</sup>, εξωτερική και εσωτερική εξέταση, δοκιμή υδραυλικής πίεσης <sup>9/</sup> και έλεγχο ικανοποιητικής λειτουργίας του εξοπλισμού.

Η δοκιμή υδραυλικής πίεσης θα διεξάγεται στο περίβλημα στο σύνολό του στην πίεση που αναφέρεται στο Μέρος II αυτής της Προσθήκης, και χωριστά σε κάθε διαμέρισμα σε περιβλήματα με διαμερίσματα σε πίεση όχι μικρότερη από 1,3 φορές τη μέγιστη πίεση εργασίας. Η δοκιμή στεγανότητας θα διεξάγεται χωριστά σε κάθε διαμέρισμα σε περιβλήματα με διαμερίσματα.

Η δοκιμή υδραυλικής πίεσης θα διεξάγεται πριν την εγκατάσταση του θερμομονωτικού εξοπλισμού που είναι εκάστοτε αναγκαίος. Εάν τα περιβλήματα και ο εξοπλισμός τους δοκιμάζονται χωριστά, θα υποβάλλονται από κοινού σε δοκιμή στεγανότητας μετά τη συναρμολόγηση.

<sup>8/</sup> Ο έλεγχος των χαρακτηριστικών σχεδιασμού θα περιλαμβάνει επίσης, για περιβλήματα που απαιτούν πίεση δοκιμής 1 MPa (10 bar) ή μεγαλύτερη, τη λήψη δοκιμών συγκόλλησης (δειγμάτων εργασίας) σύμφωνα με τις δοκιμές που προβλέπονται στην Προσθήκη Β.1d.

<sup>9/</sup> Σε ειδικές περιπτώσεις και με τη σύμφωνη γνώμη του εγκεκριμένου από την αρμόδια αρχή ειδικού, η δοκιμή υδραυλικής πίεσης μπορεί να αντικαθίσταται από δοκιμή πίεσης χρησιμοποιώντας άλλο υγρό ή αέριο, όπου μια τέτοια λειτουργία δεν συνεπάγεται κίνδυνο.

## Προσθήκη Β.1α

211 151 Τα περιβλήματα και ο εξοπλισμός τους θα υποβάλλονται σε περιοδικές επιθεωρήσεις σε τακτά διαστήματα. Οι περιοδικές επιθεωρήσεις θα περιλαμβάνουν: εξωτερική και εσωτερική εξέταση και, ως γενικό κανόνα, δοκιμή υδραυλικής πίεσης <sup>2/</sup>. Η επένδυση για θερμική ή άλλη μόνωση θα αφαιρείται μόνο στην έκταση που απαιτείται για αξιόπιστη εκτίμηση των χαρακτηριστικών του περιβλήματος.

Η δοκιμή υδραυλικής πίεσης θα διεξάγεται στο περίβλημα στο σύνολό του στην πίεση που αναφέρεται στο Μέρος II αυτής της Προσθήκης, και χωριστά σε κάθε διαμέρισμα σε περιβλήματα με διαμερίσματα, σε πίεση όχι μικρότερη από 1.3 φορές την μέγιστη πίεση εργασίας.

Στην περίπτωση περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά κοκκωδών ή κονιωδών υλών, και με την σύμφωνη γνώμη του εγκεκριμένου από την αρμόδια αρχή ειδικού, οι περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης μπορεί να παραλείπονται και να αντικαθίστανται από δοκιμές στεγανότητας σύμφωνα με το περιθωριακό 211 102 (3).

Τα μέγιστα διαστήματα μεταξύ επιθεωρήσεων θα είναι έξι έτη.

Οχήματα-δεξαμενές, αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και οχήματα συστοιχιών κενά, ακαθάριστες, μπορεί να μεταφέρονται μετά την εκπνοή της περιόδου διεξαγωγής της δοκιμής.

211 152 Επιπλέον, θα διεξάγεται δοκιμή στεγανότητας του περιβλήματος με τον εξοπλισμό του και έλεγχος της ικανοποιητικής λειτουργίας όλων των μερών του εξοπλισμού τουλάχιστον κάθε τρία έτη. Η δοκιμή στεγανότητας θα διεξάγεται χωριστά σε κάθε διαμέρισμα σε περιβλήματα με διαμερίσματα. Κενά, ακαθάριστα οχήματα-δεξαμενές, αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και οχήματα συστοιχιών μπορούν να μετακινούνται μετά την λήξη αυτής της περιόδου, ώστε να υποβληθούν σε επιθεώρηση.

211 153 Όταν η ασφάλεια του περιβλήματος ή του εξοπλισμού του μπορεί να έχει μειωθεί λόγω επισκευών, μετατροπών ή ατυχήματος, θα διεξάγεται έλεγχος κατ'εξάιρεση.

211 154 Οι δοκιμές, οι επιθεωρήσεις και οι έλεγχοι σύμφωνα με το περιθωριακό 211 150 έως 211 153 θα διενεργούνται από τον εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή ειδικό. Θα εκδίδονται πιστοποιητικά που θα δείχνουν τα αποτελέσματα των εργασιών αυτών. Τα πιστοποιητικά αυτά θα αναφέρονται στον κατάλογο των υλών των οποίων επιτρέπεται η μεταφορά σε αυτό το περίβλημα σύμφωνα με το 211 140.

211 155-

211 159

## ΤΜΗΜΑ 6. Επισήμανση

211 160 Κάθε περίβλημα θα είναι εξοπλισμένο με αντισεισμική μεταλλική πλάκα μόνιμα προσδεδεμένη στο περίβλημα σε μέρος εύκολα προσπελάσιμο για επιθεώρηση. Τουλάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία θα επισημαίνονται στην πλάκα αυτή με σφραγίδα ή με οποιαδήποτε άλλη παρόμοια μέθοδο. Τα στοιχεία αυτά μπορεί να χαραχθούν απευθείας πάνω στα τοιχώματα του ίδιου του περιβλήματος, εάν τα τοιχώματα είναι ενισχυμένα έτσι ώστε να μη μειώνεται η αντοχή του περιβλήματος:

- αριθμός έγκρισης
- επωνυμία ή σήμα του κατασκευαστή
- αύξων αριθμός του κατασκευαστή
- έτος κατασκευής

## Προσθήκη Β.1α

- 211 160 (συνεχ.)
- πίεση δοκιμής <sup>10/</sup> (πίεση μετρητή)
  - χωρητικότητα <sup>10/</sup> - στην περίπτωση περιβλημάτων με πολλαπλά στοιχεία, η χωρητικότητα του καθενός
  - θερμοκρασία σχεδιασμού <sup>10/</sup> (μόνο εάν είναι άνω των +50 °C ή κάτω των -20 °C)
  - ημερομηνία (μήνας και έτος) της αρχικής δοκιμής της πιο πρόσφατης περιοδικής δοκιμής σύμφωνα με τα περιθωριακά 211 150 και 211 151
  - σφραγίδα του ειδικού που διενήργησε τις δοκιμές
  - πίεση δοκιμής στο περίβλημα συνολικά και πίεση δοκιμής κατά διαμέρισμα σε MPa ή bar (πίεση μετρητή) όπου η πίεση κατά διαμέρισμα είναι μικρότερη από την πίεση στο περίβλημα και
  - υλικό του περιβλήματος και, όπου χρειάζεται, η προστατευτική επιστροφή.

Επιπλέον, η μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση εργασίας θα αναγράφεται σε περιβλήματα πληρούμενα ή εκκενούμενα υπό πίεση.

- 211 161 Τα ακόλουθα στοιχεία θα αναγράφονται στο ίδιο το όχημα-δεξαμενή ή σε πινακίδα. Τα στοιχεία αυτά δεν θα απαιτούνται στην περίπτωση οχήματος που μεταφέρει αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές:

- όνομα του ιδιοκτήτη ή χειριστή
- απόβαρο και
- μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος.

211 162-  
211 169

## ΤΜΗΜΑ 7. Λειτουργία

- 211 170 Το πάχος των τοιχωμάτων του περιβλήματος, σε όλη τη διάρκεια της χρήσης του, δεν θα γίνεται μικρότερο από την ελάχιστη τιμή που προβλέπεται στο περιθωριακό 211 127 (2).
- 211 171 Τα περιβλήματα δεν θα φορτώνονται με επικίνδυνες ύλες εκτός από εκείνες για τη μεταφορά των οποίων έχουν εγκριθεί και οι οποίες, ερχόμενες σε επαφή με τα υλικά του περιβλήματος, τα παρεμβύσματα (φλάντζες), τον εξοπλισμό και τις προστατευτικές επιστρώσεις, δεν υπάρχει περίπτωση να αντιδράσουν επικίνδυνα μαζί τους, να σχηματίσουν επικίνδυνα προϊόντα ή να εξασθενήσουν αισθητά το υλικό. Δεν θα μεταφέρονται τρόφιμα σε αυτά τα περιβλήματα εκτός εάν έχουν ληφθεί τα αναγκαία μέτρα για να αποτραπεί οποιοσδήποτε κίνδυνος για τη δημόσια υγεία.
- 211 172 (1) Οι ακόλουθοι βαθμοί πλήρωσης δεν θα υπερβαίνονται σε περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υγρών σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος:

<sup>10/</sup> Οι μονάδες μετρήσεως πρέπει να εμφανίζονται μετά τις αριθμητικές τιμές.

## Προσθήκη Β.1α

211 172  
(συνεχ.)

- (α) για εύφλεκτες ύλες χωρίς πρόσθετους κινδύνους (π.χ. τοξικότητα ή οξείδωση), σε περιβλήματα με σύστημα εξαερισμού ή με βαλβίδες ασφαλείας (ακόμη και όπου έχει τοποθετηθεί μπροστά εκρηγνύομενος δίσκος):

$$\text{βαθμός πλήρωσης} = \frac{100}{1 + a (50 - t_F)} \% \text{ χωρητικότητας}$$

- (β) για τοξικές ή οξειδωτικές ύλες (είτε εύφλεκτες είτε όχι) σε περιβλήματα με σύστημα εξαερισμού ή με βαλβίδες ασφαλείας (ακόμη και όπου έχει τοποθετηθεί μπροστά εκρηγνύομενος δίσκος):

$$\text{βαθμός πλήρωσης} = \frac{98}{1 + a (50 - t_F)} \% \text{ χωρητικότητας}$$

- (γ) για εύφλεκτες ύλες και για ελαφρά τοξικές ή ελαφρά διαβρωτικές ύλες, (είτε εύφλεκτες είτε όχι) σε ερμητικά κλειστά<sup>11/</sup> περιβλήματα χωρίς συσκευή ασφαλείας:

$$\text{βαθμός πλήρωσης} = \frac{97}{1 + a (50 - t_F)} \% \text{ χωρητικότητας}$$

- (δ) για εξαιρετικά τοξικές, τοξικές, εξαιρετικά οξειδωτικές ή οξειδωτικές ύλες (είτε εύφλεκτες είτε όχι) σε ερμητικά κλειστά<sup>11/</sup> περιβλήματα χωρίς συσκευή ασφαλείας:

$$\text{βαθμός πλήρωσης} = \frac{95}{1 + a (50 - t_F)} \% \text{ χωρητικότητας}$$

(2) Σε αυτούς τους τύπους, αντιπροσωπεύει τον μέσο συντελεστή κυβικής διαστολής του υγρού μεταξύ 15 °C και 50 °C, δηλ. για μέγιστη διακύμανση θερμοκρασίας 35 °C.

$$\text{Το } a \text{ υπολογίζεται από τον τύπο: } a = \frac{d_{15} - d_{50}}{35 \times d_{50}}$$

όπου  $d_{15}$  και  $d_{50}$  είναι οι σχετικές πυκνότητες του υγρού στους 15 °C και 50 °C αντίστοιχα και  $t_F$  είναι η μέση θερμοκρασία του υγρού κατά την πλήρωση.

(3) Οι παραπάνω διατάξεις του (1) δεν θα έχουν εφαρμογή σε περιβλήματα των οποίων τα περιεχόμενα διατηρούνται, με θερμαντική συσκευή, σε θερμοκρασία άνω των 50 °C κατά τη μεταφορά. Σε αυτήν την περίπτωση, ο βαθμός πλήρωσης στην αρχή θα είναι τέτοιος, και η θερμοκρασία θα είναι έτσι ρυθμισμένη, ώστε το περίβλημα να μην είναι πλήρες κατά ποσοστό μεγαλύτερο από 95% της χωρητικότητάς του σε οποιαδήποτε στιγμή κατά τη μεταφορά, και να μην υπερβαίνεται η θερμοκρασία πλήρωσης.

(4) Όπου φορτώνονται ύλες υψηλής θερμοκρασίας, η θερμοκρασία της εξωτερικής επιφάνειας του περιβλήματος ή της θερμομόνωσης δεν θα υπερβαίνει τους 70 °C κατά την μεταφορά.

<sup>11/</sup> Βλέπε υποσημείωση <sup>2/</sup>

## Προσθήκη Β.1α

- 211 173 Όπου περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υγρών<sup>12/</sup> δεν χωρίζονται με χωρίσματα ή πλάκες διόγκωσης σε τμήματα χωρητικότητας κάτω των 7 500 λίτρων, θα πληρούνται σε ποσοστό όχι μικρότερο του 80% της χωρητικότητάς τους εκτός εάν έχουν χαρακτηρισθεί ως κενά.
- 211 174 Κατά τη φόρτωση και την εκφόρτωση των δεξαμενών, θα λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα για να αποτρέπεται η έκλυση επικινδύνων ποσοτήτων αερίων και ατμών.
- Τα περιβλήματα θα κλείνονται κατά τρόπο ώστε τα περιεχόμενα να μην μπορούν να διαφύγουν ανεξέλεγκτα. Τα ανοίγματα περιβλημάτων με εκκένωση από των πυθμένα θα κλείνονται με βιδωτά βύσματα, κενά παρεμβύσματα (φλάντζες) ή άλλες εξίσου αποτελεσματικές συσκευές. Η στεγανότητα των κλειστών του περιβλήματος, ιδίως στο άνω μέρος του σίφωνα, θα επαληθεύεται από τον αποστολέα μετά την πλήρωση του περιβλήματος.
- 211 175 Όπου υπάρχουν τοποθετημένα σε σειρά αρκετά συστήματα κλεισίματος, θα κλείνεται πρώτο το πλησιέστερο στη μεταφερόμενη ύλη.
- 211 176 Δεν θα παραμένουν κολλημένα επικίνδυνα κατάλοιπα της μεταφερόμενης ύλης στο εξωτερικό των περιβλημάτων κατά τη μεταφορά, είτε αυτά είναι φορτωμένα είτε κενά.
- 211 177 Για να γίνουν δεκτά για μεταφορά, τα κενά και ακαθάριστα περιβλήματα, πρέπει να κλείνονται με τον ίδιο τρόπο και να είναι στεγανά στον ίδιο βαθμό ως εάν ήταν γεμάτα.
- 211 178 Οι σωληνώσεις συνδέσεως μεταξύ ανεξάρτητων πλην διασυνδεδεμένων περιβλημάτων μιας μεταφορικής μονάδας θα είναι κενές κατά τη μεταφορά.
- Εύκαμπτες σωληνώσεις πλήρωσης και εκκένωσης που δεν είναι μόνιμα συνδεδεμένες με το περιβλήμα θα είναι κενές κατά τη μεταφορά.
- 211 179 Ύλες που μπορούν να αντιδρούν επικίνδυνα μεταξύ τους δεν θα πρέπει να μεταφέρονται σε γειτονικά διαμερίσματα δεξαμενών.

Οι ακόλουθες θεωρούνται ως επικίνδυνες αντιδράσεις:

- (a) ανάφλεξη και/ή εκπομπή σημαντικού ποσού θερμότητας
- (b) εκπομπή εύφλεκτων και/ή τοξικών αερίων
- (c) σχηματισμός διαβρωτικών υγρών
- (d) σχηματισμός ασταθών υλών
- (e) επικίνδυνη άνοδος της πίεσης.

Ύλες που μπορούν να αντιδράσουν επικίνδυνα μεταξύ τους μπορούν να μεταφέρονται σε γειτονικά διαμερίσματα δεξαμενών, όταν τα διαμερίσματα αυτά χωρίζονται με χώρισμα με πάχος τοιχωμάτων ίσο ή μεγαλύτερο από αυτό της ίδιας της δεξαμενής. Μπορούν επίσης να μεταφέρονται σε διαμερίσματα της ίδιας δεξαμενής που διαχωρίζονται από κενό διάστημα ή κενό διαμέρισμα μεταξύ φορτωμένων διαμερισμάτων.

#### ΤΜΗΜΑ 8. Μεταβατικά μέτρα

- 211 180 Σταθερές δεξαμενές (οχήματα-δεξαμενές), αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και οχήματα συστοιχιών κατασκευασμένες πριν την 1η Οκτωβρίου 1978 και μη ανταποκρινόμενες στις απαιτήσεις αυτής της Προσθήκης μπορούν, εάν έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις αυτής της Οδηγίας, να χρησιμοποιούνται μέχρι την 30ή Σεπτεμβρίου 1984. Σταθερές δεξαμενές (οχήματα-δεξαμενές), αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και συστοιχίες δοχείων προοριζόμενες για τη μεταφορά αερίων της Κλάσης 2 μπορούν εντούτοις να χρησιμοποιούνται μέχρι την 30ή Σεπτεμβρίου 1990 εάν τηρείται η απαίτηση περιοδικού ελέγχου.

<sup>12/</sup> Σύμφωνα με την παρούσα διάταξη, ύλες των οποίων το κινηματικό ιξώδες στους 20 °C είναι κάτω των 2 680 mm<sup>2</sup>/s θα θεωρούνται υγρά.

## Προσθήκη Β.1α

- 211 181 Στην εκπονή αυτής της περιόδου οι προαναφερόμενες μονάδες μπορούν να διατηρηθούν σε λειτουργία εάν ο εξοπλισμός του περιβλήματος ικανοποιεί τις παρούσες απαιτήσεις. Το πάχος του τοιχώματος του περιβλήματος, εκτός από την περίπτωση περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά αερίων της Κλάσης 2, 3°, θα είναι το ενδεικνυόμενο για πίεση υπολογισμού όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή) στην περίπτωση μαλακού χάλυβα και όχι μικρότερη από 200 kPa (2 bar) (πίεση μετρητή) στην περίπτωση αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου. Για διατομές δεξαμενών πλην των κυκλικών, η διάμετρος υπολογισμού θα είναι εκείνη κύκλου με εμβαδόν ίσο με αυτό της πραγματικής διατομής της δεξαμενής.
- 211 182 Οι περιοδικές δοκιμές για σταθερές δεξαμενές (οχήματα-δεξαμενές), αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και οχήματα συστοιχιών που διατηρούνται σε λειτουργία βάσει αυτών των μεταβατικών διατάξεων θα διενεργούνται σύμφωνα με τις διατάξεις του Τμήματος 5 και με τις σχετικές ειδικές διατάξεις για τις διάφορες Κλάσεις. Εκτός εάν οι προηγούμενες διατάξεις προέβλεπαν υψηλότερη πίεση δοκιμής, η τιμή πίεσης δοκιμής των 200 kPa (2 bar) (πίεση μετρητή) θα επαρκεί για περιβλήματα από αλουμίνιο και περιβλήματα από κράματα αλουμινίου.
- 211 183 Σταθερές δεξαμενές (οχήματα-δεξαμενές), αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και οχήματα συστοιχιών που ικανοποιούν αυτές τις μεταβατικές διατάξεις μπορούν να χρησιμοποιούνται μέχρι την 30ή Σεπτεμβρίου 1993 για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων για τα οποία έχουν εγκριθεί. Η μεταβατική αυτή περίοδος δεν θα έχει εφαρμογή σε σταθερές δεξαμενές (οχήματα-δεξαμενές), αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και οχήματα συστοιχιών προοριζόμενων για τη μεταφορά υλών της Κλάσης 2, ή σε σταθερές δεξαμενές (οχήματα-δεξαμενές), αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και οχήματα συστοιχιών των οποίων τα πάχη τοιχωμάτων και είδη εξοπλισμού ικανοποιούν τις απαιτήσεις αυτής της Προσθήκης.
- 211 184 Σταθερές δεξαμενές (οχήματα-δεξαμενές), αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και οχήματα συστοιχιών κατασκευασμένες πριν την 1η Μαΐου 1985 σύμφωνα με τις απαιτήσεις αυτής της Οδηγίας σε ισχύ μεταξύ 1ης Οκτωβρίου 1978 και 30ής Απριλίου 1985 αλλά μη ανταποκρινόμενες στις διατάξεις εφαρμόσιμες από 1η Μαΐου 1985 μπορούν να συνεχίσουν να χρησιμοποιούνται μετά από αυτή την ημερομηνία.
- 211 185 Σταθερές δεξαμενές (οχήματα-δεξαμενές), αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και οχήματα συστοιχιών, κατασκευασμένες μεταξύ της 1ης Μαΐου 1985 και της έναρξης ισχύος των διατάξεων εφαρμόσιμων από 1ης Ιανουαρίου 1988 που δεν ανταποκρίνονται σε εκείνες τις διατάξεις αλλά κατασκευάστηκαν βάσει των απαιτήσεων αυτής της Οδηγίας που ήταν σε ισχύ μέχρι εκείνη την ημερομηνία, μπορούν να εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται.
- 211 186 Σταθερές δεξαμενές (οχήματα-δεξαμενές), αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και οχήματα συστοιχιών, κατασκευασμένες πριν την έναρξη ισχύος των διατάξεων εφαρμόσιμων από 1ης Ιανουαρίου 1993 που δεν ανταποκρίνονται σε εκείνες τις διατάξεις αλλά κατασκευάστηκαν σύμφωνα με τις απαιτήσεις αυτής της Οδηγίας που ήταν σε ισχύ μέχρι εκείνη την ημερομηνία μπορούν να εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται.
- 211 187 Σταθερές δεξαμενές (οχήματα-δεξαμενές), αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και οχήματα συστοιχιών κατασκευασμένες πριν την 1η Ιανουαρίου 1990 θα ανταποκρίνονται, εάν χρησιμοποιηθούν μετά την 31η Δεκεμβρίου 2004, στις διατάξεις του περιθωριακού 211 127 (5), εφαρμόσιμες από την 1η Ιανουαρίου 1990, που αφορούν πάχη τοιχωμάτων και προστασία έναντι βλάβης.

211 188-

211 199



## Προσθήκη Β.1α

## ΜΕΡΟΣ II. ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΥΝ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ I

## ΚΛΑΣΗ 2. ΑΕΡΙΑ

211 200-  
211 209

## ΤΜΗΜΑ 1. Γενικά - πλαίσιο (χρήση δεξαμενών) - ορισμοί

## Χρήση

211 210 Τα αέρια του περιθωριακού 2201 που απαριθμούνται στους πίνακες του περιθωριακού 211 251 μπορούν να μεταφέρονται σε σταθερές δεξαμενές, σε αποσυναρμιολογούμενες δεξαμενές, και σε οχήματα συστοιχίας.

211 211-  
211 219

## ΤΜΗΜΑ 2. Κατασκευή

211 220 (1) Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υλών του 1°, 2° ή 4° θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα από χάλυβα. Στην περίπτωση περιβλημάτων χωρίς συγκόλληση, κατά παρέκκλιση από το περιθωριακό 211 125 (3), μπορεί να γίνεται δεκτή ελάχιστη επιμήκυνση θραύσεως 14% και επίσης τάση  $\sigma$  (σήμα) μικρότερη ή ίση με τα όρια που παρατίθενται παρακάτω αναλόγως του υλικού:

(a) Όταν ο λόγος  $Re/Rm$  των ελάχιστων εγγυημένων χαρακτηριστικών μετά την θερμική κατεργασία είναι άνω του 0.66 χωρίς να υπερβεί το 0.85:

$$\sigma \leq 0.75 Re$$

(b) Όταν ο λόγος  $Re/Rm$  των ελάχιστων εγγυημένων χαρακτηριστικών μετά την θερμική κατεργασία υπερβαίνει το 0.85:

$$\sigma \leq 0.5 Rm.$$

(2) Δοχεία, όπως καθορίζονται στα περιθωριακά 2211 (1), (2) και (3) και κύλινδροι ως μέρος δεσμών κυλίνδρων όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (5) που αποτελούν στοιχεία οχήματος συστοιχίας, θα πρέπει να κατασκευάζονται σύμφωνα με το περιθωριακό 2212.

211 221 Οι απαιτήσεις της Προσθήκης Β.1d ισχύουν για τα υλικά και την κατασκευή συγκολλημένων περιβλημάτων.

211 222 Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά 1017 χλωρίου ή 1076 φωσγενίου του 2° TC θα πρέπει να σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλ. περιθωριακό 211 127 (2)] τουλάχιστον 2.2 MPa (22 bar) (πίεση μετρητή).

211 223-  
211 229

## ΤΜΗΜΑ 3. Είδη εξοπλισμού

211 230 Οι σωλήνες εκφόρτισης περιβλημάτων θα πρέπει να μπορούν να κλειστούν από κενές φλάντζες ή άλλη εξίσου αξιόπιστη συσκευή. Για περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3°, αυτές οι κενές φλάντζες ή άλλες αξιόπιστες συσκευές μπορούν να είναι εξοπλισμένες με ανοίγματα απελευθέρωσης πίεσης μέγιστης διαμέτρου 1.5 mm.

## Προσθήκη Β.1α

211 231 Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υγροποιημένων αερίων μπορούν να είναι εξοπλισμένα, επιπλέον των ανοιγμάτων που προβλέπονται στο περιθωριακό 211 131, με ανοίγματα για την τοποθέτηση μετρητών, περιλαμβανομένων μετρητών πίεσης, και θερμομέτρων και με σπές διαφυγής, όπως απαιτούνται για την λειτουργία και την ασφάλειά τους.

211 232 Οι συσκευές ασφαλείας θα πρέπει να ικανοποιούν τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

(1) Ανοίγματα πλήρωσης και εκφόρτισης περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά υγροποιημένων και/ή τοξικών αερίων θα πρέπει να εξοπλίζονται με εσωτερική συσκευή ασφαλείας στιγμιαίου κλεισίματος που κλείνει αυτόματα σε περίπτωση ακούσιας μετακίνησης του περιβλήματος ή πυρκαγιάς. Θα πρέπει επίσης να είναι δυνατή η λειτουργία της συσκευής κλεισίματος με τηλεχειρισμό.

(2) Όλα τα ανοίγματα, πλην όσων έχουν βαλβίδες ασφαλείας και των κλειστών σπών διαφυγής, περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά υγροποιημένων εύφλεκτων και/ή τοξικών αερίων θα πρέπει, εάν η ονομαστική τους διάμετρος είναι άνω των 1.5 mm, να είναι εξοπλισμένα με εσωτερική συσκευή αποκλεισμού.

(3) Κατά παρέκκλιση από τις διατάξεις του (1) και (2), περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υγροποιημένων αερίων βαθιάς καταψύξεως εύφλεκτων και/ή τοξικών μπορούν να είναι εξοπλισμένα με εξωτερικές συσκευές στη θέση εσωτερικών συσκευών εάν οι εξωτερικές συσκευές προσφέρουν προστασία έναντι εξωτερικών ζημιών τουλάχιστον ισοδύναμη από αυτήν που προσφέρεται από το τοίχωμα του περιβλήματος.

(4) Εάν τα περιβλήματα είναι εξοπλισμένα με μετρητές, οι τελευταίοι δεν θα πρέπει να κατασκευάζονται από διαφανές υλικό σε άμεση επαφή με την μεταφερόμενη ύλη. Εάν υπάρχουν θερμομέτρα, δεν θα πρέπει να προεξέχουν απευθείας μέσα στο αέριο ή το υγρό μέσο του τοιχώματος του περιβλήματος.

(5) Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά 1053 θείουχου υδρογόνου ή 1064 μεθυλομερκαπτάνη του 2° TF ή 1017 χλωρίου, 1076 φωσγενίου ή 1079 διοξειδίου του θείου του 2° TC δεν θα πρέπει να έχουν άνοιγμα κάτω από τη στάθμη της επιφάνειας του υγρού. Επιπλέον, τα ανοίγματα καθαρισμού (fist holes) που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 132 δεν θα πρέπει να επιτρέπονται.

(6) Ανοίγματα πλήρωσης και εκφόρτισης τοποθετημένα στο άνω μέρος των περιβλημάτων θα πρέπει να είναι εξοπλισμένα, επιπλέον των προβλεπόμενων στην (1), με δεύτερη, εξωτερική, συσκευή κλεισίματος. Η συσκευή αυτή θα πρέπει να είναι ικανή να κλεισθεί με κενή φλάντζα ή άλλη εξίσου αξιόπιστη συσκευή.

(7) Κατά παρέκκλιση από τις διατάξεις των παραγράφων (1), (2) και (6), για δοχεία όπως αυτά ορίζονται στα περιθωριακά 2211 (1), (2), (3) και (5) που σχηματίζουν όχημα συστοιχίας, οι απαιτούμενες συσκευές κλεισίματος μπορούν να παρέχονται στην ρύθμιση σωληνώσεων.

211 233 Οι βαλβίδες ασφαλείας θα πρέπει να ικανοποιούν τις ακόλουθες απαιτήσεις:

(1) Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 1°, 2° και 4° μπορούν να εφοδιάζονται με όχι περισσότερες από δύο βαλβίδες ασφαλείας των οποίων το συνολικό καθαρό εμβαδόν διατομής της διόδου στο σημείο ή τα σημεία έδρασης δεν θα πρέπει να είναι κάτω των  $20 \text{ cm}^2$  ανά  $30 \text{ m}^3$  η κλάσμα αυτών χωρητικότητας του δοχείου.

Οι βαλβίδες αυτές θα πρέπει να είναι ικανές να ανοίγουν αυτόματα σε πίεση μεταξύ 0.9 και 1.0 φορές την πίεση ελέγχου του περιβλήματος στο οποίο έχουν τοποθετηθεί. Θα πρέπει να είναι τέτοιου τύπου ώστε να ανθίστανται σε δυναμικές καταπονήσεις, περιλαμβανομένης της διόγκωσης υγρού. Η χρήση βαλβίδων νεκρού βάρους ή αντίβαρου απαγορεύεται.

## Προσθήκη Β.1α

**211 233** Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 1° έως 4° που χαρακτηρίζονται από το γράμμα Τ στο περιθωριακό 2201, δεν θα πρέπει να έχουν βαλβίδες ασφαλείας εκτός εάν των βαλβίδων ασφαλείας προτάσσεται εκρηγνύομενος δίσκος. Στην τελευταία περίπτωση η ρύθμιση του εκρηγνύομενου δίσκου και η βαλβίδα ασφαλείας θα πρέπει να ικανοποιούν την αρμόδια αρχή.

Όπου οχήματα-δεξαμενές προορίζονται για την μεταφορά διά θαλάσσης, οι διατάξεις αυτής της παραγράφου δεν θα πρέπει να απαγορεύουν την τοποθέτηση βαλβίδων ασφαλείας σύμφωνα με τους κανονισμούς που ρυθμίζουν αυτό το μέσο μεταφοράς<sup>2/</sup>.

(2) Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3° θα πρέπει να εξοπλίζονται με δύο ανεξάρτητες βαλβίδες ασφαλείας, κάθε μία σχεδιασμένη έτσι ώστε να επιτρέπει στα αέρια που σχηματίζονται από την εξάτμιση κατά την κανονική λειτουργία να διαφύγουν από το περίβλημα κατά τρόπο ώστε η πίεση να μην υπερβαίνει, σε οποιαδήποτε στιγμή, κατά περισσότερο από 10% την πίεση λειτουργίας που αναγράφεται στο περίβλημα. Μία από τις δύο βαλβίδες ασφαλείας μπορεί να αντικαθίσταται από εκρηγνύομενο δίσκο που θα πρέπει να είναι τέτοιος ώστε να εκρήγνυται στην πίεση ελέγχου. Στην περίπτωση απώλειας του κενού σε περίβλημα διπλών τοιχωμάτων, ή καταστροφής του 20% της μονώσεως περιβλήματος μονού τοιχώματος, η βαλβίδα ασφαλείας και ο εκρηγνύομενος δίσκος θα πρέπει να επιτρέπουν εκροή τέτοια ώστε η πίεση στο περίβλημα να μην μπορεί να υπερβεί την πίεση ελέγχου.

(3) Οι βαλβίδες ασφαλείας περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3° θα πρέπει να μπορούν να ανοίγουν στην πίεση λειτουργίας που αναγράφεται στο περίβλημα. Θα πρέπει να είναι σχεδιασμένες έτσι ώστε να λειτουργούν άψογα ακόμη και στην χαμηλότερη θερμοκρασία εργασίας τους. Η αξιοπιστία της λειτουργίας τους σε εκείνη την θερμοκρασία θα πρέπει να εξακριβώνεται και να ελέγχεται είτε με έλεγχο κάθε βαλβίδας είτε με δειγματοληπτικό έλεγχο μίας βαλβίδας από κάθε σχεδιαστικό τύπο.

## Θερμική μόνωση

**211 234** (1) Εάν περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 2° είναι εξοπλισμένα με θερμομόνωση, αυτή θα πρέπει να αποτελείται είτε από:

- αλεξήλιο που να καλύπτει όχι λιγότερο από το άνω ένα τρίτο αλλά όχι περισσότερο από το άνω ήμισυ της επιφάνειας του περιβλήματος και να διαχωρίζεται από το περίβλημα με κενό αέρα πλάτους τουλάχιστον 4 cm· είτε από
- πλήρη επένδυση, επαρκούς πάχους, μονωτικών υλικών.

(2) Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3° θα πρέπει να είναι θερμομονωμένα. Η θερμική μόνωση θα πρέπει να εξασφαλίζεται μέσω συνεχούς θήκης. Εάν ο χώρος μεταξύ του περιβλήματος και της θήκης είναι σε κενό (μόνωση κενού), η προστατευτική θήκη θα πρέπει να σχεδιάζεται έτσι ώστε να αντιστέκεται χωρίς παραμόρφωση σε εξωτερική πίεση τουλάχιστον 100 kPa (1 bar) (πίεση μετρητή). Κατά παρέκκλιση από το περιθωριακό 211 102 (2) (α), εξωτερικά και εσωτερικά ενισχυτικά μέσα μπορούν να λαμβάνονται υπόψη στους υπολογισμούς. Εάν η θήκη είναι έτσι κλεισμένη ώστε να είναι αεροστεγής, θα παρέχεται μέσο ώστε να προλαμβάνεται η ανάπτυξη τυχόν επικίνδυνης πίεσης στο μονωτικό στρώμα σε περίπτωση ανεπαρκούς αεροστεγανότητας του περιβλήματος ή των μερών του εξοπλισμού του. Το μέσο αυτό θα πρέπει να προλαμβάνει την διεύδυση υγρασίας μέσα στην θερμομονωτική θήκη.

<sup>2/</sup> Οι απαιτήσεις αυτές περιέχονται στο Τμήμα 13 της Γενικής Εισαγωγής στον Κώδικα Διεθνών Θαλάσσιων Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (IMDG) που δημοσιεύεται από τον Διεθνή Οργανισμό Ναυτιλίας, Λονδίνο.

## Προσθήκη Β.1α

- 211 234 (3) Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υγροποιημένων αερίων με σημείο βρασμού (συν.) κάτω των  $-182^{\circ}\text{C}$  σε ατμοσφαιρική πίεση δεν θα πρέπει να περιλαμβάνουν τυχόν αναφλέξιμο υλικό είτε στην θερμομόνωση είτε στο μέσο πρόσδεσης στο πλαίσιο.

Το μέσο πρόσδεσης για περιβλήματα δεξαμενών με μόνωση κενού μπορεί, με την έγκριση της αρμόδιας αρχής, να περιέχει πλαστικές ύλες μεταξύ του περιβλήματος και της επένδυσης.

- 211 235 (1) Ένα όχημα συστοιχίας περιλαμβάνει στοιχεία που είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους με σωληνώσεις και μόνιμα στερεωμένα σε μεταφορική μονάδα. Τα ακόλουθα στοιχεία θεωρούνται στοιχεία οχήματος συστοιχίας:

- κύλινδροι όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (1)
- σωλήνες όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (2)
- βαρέλια πίεσης όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (3)
- δέσμες κυλίνδρων (γνωστές επίσης ως πλαίσια) όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (5)
- περιβλήματα όπως ορίζονται στο Παράρτημα Β.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δέσμες κυλίνδρων όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (5) που δεν αποτελούν στοιχεία οχήματος συστοιχίας υπόκεινται στις απαιτήσεις των περιθωριακών 2204 έως 2224.

- (2) Οι ακόλουθοι όροι θα πρέπει να τηρούνται για τα οχήματα συστοιχιών:

- (a) Εάν ένα από τα στοιχεία οχήματος συστοιχίας είναι εξοπλισμένο με βαλβίδα ασφαλείας και παρέχονται συσκευές αποκλεισμού μεταξύ των στοιχείων, κάθε στοιχείο θα πρέπει να είναι έτσι εξοπλισμένο.
- (b) Τα μέσα πλήρωσης και εκφόρτισης μπορούν να είναι προσδεδεμένα σε σωληνώσεις.
- (c) Κάθε στοιχείο οχήματος συστοιχίας, περιλαμβανομένου κάθε αυτοτελούς κυλίνδρου δέσμης, όπως ορίζεται στο περιθωριακό 2211 (5), που προορίζεται για την μεταφορά αερίων που χαρακτηρίζονται από το κεφαλαίο γράμμα T στο περιθωριακό 2201, θα πρέπει να είναι ικανό να απομονωθεί με βαλβίδα αποκλεισμού.
- (d) Τα στοιχεία οχήματος συστοιχίας που προορίζεται για την μεταφορά αερίων που χαρακτηρίζονται από το κεφαλαίο γράμμα F στο περιθωριακό 2201, όταν αποτελούνται από δοχεία όπως ορίζονται στα περιθωριακά 2211 (1), (2), (3) και (5), θα πρέπει να συνδυάζονται σε ομάδες όχι άνω των 5,000 λίτρων που να είναι ικανές να απομονώνονται με βαλβίδα αποκλεισμού.

Κάθε στοιχείο οχήματος συστοιχίας που προορίζεται για την μεταφορά αερίων που χαρακτηρίζονται από το κεφαλαίο γράμμα F στο περιθωριακό 2201 όταν αποτελείται από περιβλήματα όπως ορίζονται στο Παράρτημα Β θα πρέπει να είναι ικανό να απομονώνεται με βαλβίδα αποκλεισμού.

- (3) Οι ακόλουθες απαιτήσεις ισχύουν για αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές:

- (a) δεν θα πρέπει να διασυνδέονται με σωληνώσεις και
- (b) εάν οι αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές μπορούν να κυλίνουν, οι βαλβίδες θα είναι εφοδιασμένες με προστατευτικά καλύμματα.

## Προσθήκη Β.1α

211 236 Κατά παρέκκλιση από τις διατάξεις του περιθωριακού 211 131, περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά βαθιά κατεψυγμένων υδροποιημένων αερίων δεν χρειάζεται να έχουν άνοιγμα επιθεώρησης.

211 237-

211 239

## ΤΜΗΜΑ 4. Έγκριση τύπου

211 240-

211 249 (Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις)

## ΤΜΗΜΑ 5. Έλεγχοι

211 250 (1) Δοχεία όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (1), (2) και (3) και κύλινδροι ως μέρη δεσμών κυλίνδρων όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (5), που είναι στοιχεία οχήματος συστοιχίας, θα πρέπει να ελέγχονται κατά το περιθωριακό 2219.

(2) Τα υλικά κάθε συγκολλημένου περιβλήματος που δεν καλύπτονται από τον ορισμό της παραγράφου (1) θα πρέπει να ελέγχονται κατά την μέθοδο που περιγράφεται στην Προσθήκη Β.1d.

211 251 (1) Η πίεση ελέγχου για περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 1<sup>ο</sup> που έχουν κρίσιμη θερμοκρασία κάτω των -50 °C θα πρέπει να είναι τουλάχιστον μιάμιση φορά η πίεση πλήρωσης στους 15 °C.

(2) Η πίεση ελέγχου για περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά:

- αερίων του 1<sup>ο</sup> με κρίσιμη θερμοκρασία -50 °C ή μεγαλύτερη και
- αερίων του 2<sup>ο</sup> με κρίσιμη θερμοκρασία κάτω των 70 °C
- αερίων του 4<sup>ο</sup>

θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε, όταν το περίβλημα πληρούται στο μέγιστο βάρος των περιεχομένων ανά λίτρο χωρητικότητας, η πίεση που επιτυγχάνεται στο περίβλημα από την ύλη στους 55 °C για περιβλήματα με θερμική μόνωση ή στους 65 °C για περιβλήματα χωρίς θερμομόνωση να μην υπερβαίνει την πίεση ελέγχου.

(3) Η πίεση ελέγχου για περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 2<sup>ο</sup> με κρίσιμη θερμοκρασία 70 °C ή μεγαλύτερη θα είναι:

- (a) Εάν το περίβλημα είναι εξοπλισμένο με θερμική μόνωση, τουλάχιστον ίση με την πίεση ατμών, ελαττωμένη κατά 0.1 MPa (1 bar) του υγρού στους 60 °C, αλλά όχι μικρότερη από 1 MPa (10 bar).
- (b) Εάν το περίβλημα δεν είναι εξοπλισμένο με θερμική μόνωση, τουλάχιστον ίση με την πίεση ατμών, ελαττωμένη κατά 0.1 MPa (1 bar), του υγρού στους 65 °C, αλλά όχι μικρότερη από 1 MPa (10 bar).

Το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος των περιεχομένων ανά λίτρο χωρητικότητας σε kg/λίτρο που προβλέπεται για τον βαθμό πλήρωσης υπολογίζεται ως ακολούθως:

μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος περιεχομένων

ανά λίτρο χωρητικότητας =  $0.95 \times \text{πυκνότητα της υγρής φάσης στους } 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

επιπλέον η φάση ατμών δεν θα πρέπει να εκλείπει κάτω των 60 °C.

Εάν η διάμετρος των περιβλημάτων δεν υπερβαίνει τα 1.5 μέτρα θα ισχύουν οι τιμές της πίεσης ελέγχου και του μέγιστου επιτρεπόμενου βάρους περιεχομένων ανά λίτρο χωρητικότητας σύμφωνα με το περιθωριακό 2219 (d).

## Προσθήκη Β.1α

**211 251** (4) Η πίεση ελέγχου για περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3<sup>ο</sup> δεν θα πρέπει να είναι μικρότερη από 1.3 φορές την μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση λειτουργίας που αναγράφεται στο περίβλημα, αλλά ούτε μικρότερη από 300 kPa (3 bar) (πίεση μετρητή)· για περιβλήματα με μόνωση κενού η πίεση ελέγχου δεν θα πρέπει να είναι μικρότερη από 1.3 φορές την μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση λειτουργίας προσαυξημένη κατά 100 kPa (1 bar).

(5) Πίνακας αερίων και μειγμάτων αερίων που μπορούν να μεταφέρονται σε σταθερές δεξαμενές, αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές ή σχήματα συστοιχιών, ελάχιστη πίεση ελέγχου των περιβλημάτων και, όπου ισχύει, μέγιστο βάρος περιεχομένων ανά λίτρο χωρητικότητας.

Στην περίπτωση αερίων και μειγμάτων αερίων ταξινομημένων σε καταχωρήσεις ε.α.ο., οι τιμές της πίεσης ελέγχου και του μέγιστου βάρους περιεχομένων ανά λίτρο χωρητικότητας θα πρέπει να καθορίζονται από τον ειδικό που έχει εγκριθεί από την αρμόδια αρχή.

Όταν περιβλήματα για αέρια του 1<sup>ο</sup> ή 2<sup>ο</sup> που έχουν κρίσιμη θερμοκρασία -50 °C ή μεγαλύτερη και κάτω των 70 °C έχουν υποβληθεί σε πίεση ελέγχου χαμηλότερη από αυτήν που αναγράφει ο πίνακας, και τα περιβλήματα είναι εξοπλισμένα με θερμική μόνωση, μπορεί να καθορίζεται χαμηλότερο μέγιστο φορτίο από τον ειδικό που έχει εγκριθεί από την αρμόδια αρχή, εφόσον η πίεση που επιτυγχάνεται στο περίβλημα από την ύλη στους 55 °C δεν υπερβαίνει την πίεση ελέγχου που έχει σφραγισθεί επάνω στο περίβλημα.

Τοξικά αέρια και μείγματα αερίων ταξινομημένα σε καταχωρήσεις ε.α.ο. με LC50 < 200 ppm δεν θα πρέπει να εγκρίνονται για μεταφορά σε αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές, σταθερές δεξαμενές ή σχήματα συστοιχιών.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 1001 Ακετυλένιο, διαλυμένο, του 4<sup>ο</sup> F θα πρέπει να εγκρίνεται μόνο για μεταφορά σε σχήματα συστοιχιών.

## Προσθήκη Β.1α

211 251 (5)  
(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και ομάδα	Χαρακτηριστικός αριθμός	Ονομασία της ύλης	Ελάχιστη πίεση ελέγχου για περιβλήματα				Μέγ. Λόγος πλήρωσ ης (kg/l)
			Με θερμική μόνωση		Χωρίς θερμική μόνωση		
			MPa	bar	MPa	bar	
1°Α	1002	ΑΕΡΑΣ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΣ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	1006	ΑΡΓΟΝ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	1046	ΗΛΙΟΝ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	1056	ΚΡΥΠΤΟΝ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	1065	ΝΕΟΝ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	1066	ΑΖΩΤΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	1979	ΜΕΙΓΜΑ ΣΠΑΝΙΩΝ ΑΕΡΙΩΝ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	1980	ΜΕΙΓΜΑ ΣΠΑΝΙΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	1981	ΜΕΙΓΜΑ ΣΠΑΝΙΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΖΩΤΟΥ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	1982	ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 14, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ)	20	200	20	200	0.62
			30	300	30	300	0.94
	2036	ΞΕΝΟΝ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	12	120			1.3
					13	130	1.24
2193	ΕΞΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 116, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ)			20	200	1.1	
		16	160			1.28	
		20	200			1.34	
	1956	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1) ή (2)				
1°Ο	1014	ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	1072	ΟΞΥΓΟΝΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	3156	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1) ή (2)				
1°Φ (συνέχ.)	1049	ΥΔΡΟΓΟΝΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	1957	ΔΕΥΤΕΡΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	1962	ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ			22.5	225	0.34
					30	300	0.37
			12	120			0.25
			22.5	225			0.36
	1971	ΜΕΘΑΝΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ή	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	1971	ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ με υψηλή περιεκτικότητα μεθανίου	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	2034	ΜΕΙΓΜΑ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΑΝΙΟΥ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	2203	ΣΙΛΑΝΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ <sup>*/</sup>	2.5	225	22.5	225	0.32
			25	250	25	250	0.41
	1964	ΜΕΙΓΜΑ ΑΕΡΙΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1) ή (2)				

## Προσθήκη Β.1α

211 251 (5)

(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και ομάδα	Χαρακτηριστικός αριθμός	Ονομασία της ύλης	Ελάχιστη πίεση ελέγχου για περιβλήματα				Μέγ. Λόγος πλήρωσ ης (kg/l)
			Με θερμική μόνωση		Χωρίς θερμική μόνωση		
			MPa	bar	MPa	bar	
	1954	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1) ή (2)				
1°T	1612	ΜΕΙΓΜΑ ΤΕΤΡΑΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΕΞΑΙΘΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	1955	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1) ή (2) και **/				
1°TF	1016	ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	1023	ΑΕΡΙΟΦΩΣ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	1071	ΑΕΡΙΕΛΛΑΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	1911	ΔΙΒΟΡΑΝΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Δεν επιτρέπεται				
	2600	ΜΕΙΓΜΑ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1)				
	1953	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1) ή (2) και **/				
1°TC	1008	ΤΡΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΒΟΡΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	22.5 30	225 300	22.5 30	225 300	0.715 0.86
	1859	ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΠΥΡΙΤΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	20 30	200 300	20 30	200 300	0.74 1.1
	2198	ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΣ	Δεν επιτρέπεται				
	2417	ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	20 30	200 300	20 30	200 300	0.47 0.7
	3304	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1) ή (2) και **/				
1°TO	2451	ΤΡΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΑΖΩΤΟ	20 30	200 300	20 30	200 300	0.5 0.75
	3303	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1) ή (2) και **/				
1°TFC	3305	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1) ή (2) και **/				
1°TOC	1045	ΦΘΟΡΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Δεν επιτρέπεται				
	1660	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Δεν επιτρέπεται				
1°TOC (συνέχ.)	2190	ΔΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΟΞΥΓΟΝΟ	Δεν επιτρέπεται				
	3306	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (1) ή (2) και */				
2°A	1009	ΒΡΩΜΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13B1)			4.2	42	1.13
					12	120	1.44
					25	250	1.6
			12	120			1.5



## Προσθήκη Β.1α

211 251 (5)  
(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και ομάδα	Χαρακτηριστικός αριθμός  Ονομασία της ύλης	Ελάχιστη πίεση ελέγχου για περιβλήματα				Μέγ. Λόγος πλήρωσ ης (kg/l)
		Με θερμική μόνωση		Χωρίς θερμική μόνωση		
		MPa	bar	MPa	bar	
2 <sup>α</sup> Α (συνέχ.)	1013 ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ			19	190	0.66
				25	250	0.75
		19	190			0.73
		22.5	225			0.78
	1015 ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (2) ή (3)				
	1018 ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 22)	2.4	24	2.6	26	1.03
	1020 ΧΛΩΡΟΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 115)	2	20	2.3	23	1.06
	1021 1-ΧΛΩΡΟ-1,2,2,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 124)	1	10	1.1	11	1.2
	1022 ΧΛΩΡΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13)			10	100	0.83
				12	120	0.9
				19	190	1.04
				25	250	1.1
		12	120			0.96
		22.5	225			1.12
	1028 ΔΙΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 12)	1.5	15	1.6	16	1.15
	1029 ΔΙΧΛΩΡΟΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 21)	1	10	1	10	1.23
	1058 ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΕΡΙΑ, μη εύφλεκτα, φορτισμένα με άζωτο, διοξείδιο του άνθρακα ή αέρα	1.5 ' πίεση πλήρωσης Βλ. περιθωριακό 211 251 (2) ή (3)				
	1080 ΕΞΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΘΕΙΟ	12	120			1.34
				7	70	1.04
				14	140	1.33
				16	160	1.37
	1858 ΕΞΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 1216)	1.7	17	1.9	19	1.11
	1952 ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ με όχι περισσότερο από 9% οξείδιο του αιθυλενίου	19	190	19	190	0.66
		25	250	25	250	0.75
	1958 1,2-ΔΙΧΛΩΡΟ-1,1,2,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 114)	1	10	1	10	1.3
	1973 ΜΕΙΓΜΑ ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΛΩΡΟΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟΥ με σταθερό σημείο βρασμού, με περίπου 49% χλωροδιφθορομεθάνιο (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 502)	2.5	25	2.8	28	1.05

## Προσθήκη Β.1α

211 251 (5)  
(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και ομάδα	Χαρακτηριστικός αριθμός	Ονομασία της ύλης	Ελάχιστη πίεση ελέγχου για περιβλήματα				Μέγ. Λόγος πλήρωσ ης (kg/l)
			Με θερμική μόνωση		Χωρίς θερμική μόνωση		
			MPa	bar	MPa	bar	
2 <sup>α</sup> Α (συνέχ.)	1974	ΧΛΩΡΙΔΙΦΘΟΡΩΒΡΩΜΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 12B1)	1	10	1	10	1.61
	1976	ΟΚΤΑΦΘΟΡΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R C318)	1	10	1	10	1.34
	1983	1-ΧΛΩΡΟ-2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 133a)	1	10	1	10	1.18
	1984	ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 23)	19	190			0.92
			25	250			0.99
					19	190	0.87
					25	250	0.95
	2422	ΟΚΤΑΦΘΟΡΟΒΟΥΤ-2-ΕΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 1318)	1.2	12	1.2	12	1.34
	2424	ΟΚΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 218)	2.5	25	2.5	25	1.09
	2599	ΜΕΙΓΜΑ ΧΛΩΡΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟΥ, ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΟ με περίπου 60% χλωροτριφθορομεθάνιο (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 503)	3.1	31	3.1	31	0.11
			4.2	42			0.21
			10	100			0.76
					4.2	42	0.2
					10	100	0.66
	2602	ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΧΛΩΡΙΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ 1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ, ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΟ με περίπου 74% διχλωροδιφθορομεθάνιο (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 500)	1.8	18	2	20	1.01
	3070	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΧΛΩΡΙΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟΥ με όχι περισσότερο από 12.5% οξείδιο του αιθυλενίου	1.5	15	1.6	16	1.09
3159	1,1,1,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 134a)	1.6	16	1.8	18	1.04	
3220	ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 125)	4.1	4.1	4.9	4.9	0.95	
3296	ΕΠΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 227)	1.5	15	1.5	15	1.2	
3297	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΛΩΡΟΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ, με όχι περισσότερο από 8.8% οξείδιο του αιθυλενίου	1	10	1	10	1.16	
3298	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ, με όχι περισσότερο από 7.9% οξείδιο του αιθυλενίου	2.6	26	2.6	26	1.02	
3299	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ, με όχι περισσότερο από 5.6% οξείδιο του αιθυλενίου	1.7	17	1.7	17	1.03	

## Προσθήκη Β.1α

211 251 (5)  
(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και ομάδα	Χαρακτηριστικός αριθμός	Ονομασία της ύλης	Ελάχιστη πίεση ελέγχου για περιβλήματα				Μέγ. Λόγος πλήρωσ ης (kg/l)
			Με θερμική μόνωση		Χωρίς θερμική μόνωση		
			MPa	bar	MPa	bar	
	1078	ΨΥΚΤΙΚΑ ΑΕΡΙΑ, Ε.Α.Ο.					
		όπως					
		ΜΕΙΓΜΑ F1	1	10	1.1	11	1.23
		ΜΕΙΓΜΑ F2	1.5	15	1.6	16	1.15
		ΜΕΙΓΜΑ F3	2.4	24	2.7	27	1.03
		Λοιπά ΜΕΙΓΜΑΤΑ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (2) ή (3)				
	1968	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΑΕΡΙΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (2) ή (3)				
	3163	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (2) ή (3)				
2°O	1070	ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	22.5	225			0.78
					18	180	0.68
					22.5	225	0.74
					25	250	0.75
	3157	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (2) ή (3)				
2°F	1010	1,2-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ ή	1	10	1	10	0.59
	1010	1,3-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ ή	1	10	1	10	0.55
	1010	ΜΕΙΓΜΑΤΑ 1,3-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ, ΑΔΡΑΝΗ	1	10	1	10	0.5
	1011	ΒΟΥΤΑΝΙΟ	1	10	1	10	0.51
	1012	ΜΕΙΓΜΑ ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΩΝ ή	1	10	1	10	0.5
	1012	1-ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ή	1	10	1	10	0.53
	1012	CIS-2-ΒΟΥΤΕΝΙΟ ή	1	10	1	10	0.55
	1012	TRANS-2-ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	1	10	1	10	0.54
	1027	ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟ	1.6	16	1.8	18	0.53
	1030	1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 152a)	1.4	14	1.6	16	0.79
	1032	ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ, ΑΝΥΔΡΗ	1	10	1	10	0.59
	1033	ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	1.4	14	1.6	16	0.58
	1035	ΑΙΘΑΝΙΟ	12	120			0.32
					9.5	95	0.25
					12	120	0.29
					30	300	0.39
	1036	ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ	1	10	1	10	0.61
	1037	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	1	10	1	10	0.8
	1039	ΑΙΘΥΛΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	1	10	1	10	0.64
	1041	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, με περισσότερο από 9% οξείδιο του αιθυλενίου αλλά όχι περισσότερο από 87%	2.4	24	2.6	26	0.73
	1055	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	1	10	1	10	0.52

## Προσθήκη Β.1α

211 251 (5)

(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και ομάδα	Χαρακτηριστικός αριθμός	Ονομασία της ύλης	Ελάχιστη πίεση ελέγχου για περιβλήματα				Μέγ. Λόγος πλήρωσ ης (kg/l)
			Με θερμική μόνωση		Χωρίς θερμική μόνωση		
			MPa	bar	MPa	bar	
2°F (συνέχ.)	1060	ΜΕΙΓΜΑ ΜΕΘΥΛΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΠΑΔΙΕΝΙΟΥ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (2) ή (3)				
		ΠΡΟΠΑΔΙΕΝΙΟ με 1% έως 4% μεθυλακετυλένιο	2.2	22	2.2	22	0.5
		ΜΕΙΓΜΑ Ρ1	2.5	25	2.8	28	0.49
		ΜΕΙΓΜΑ Ρ2	2.2	22	2.3	23	0.47
	1061	ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ, ΑΝΥΔΡΗ	1	10	1.1	11	0.58
	1063	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΜΕΘΥΛΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 40)	1.3	13	1.5	15	0.81
	1077	ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	2.5	25	2.7	27	0.43
	1081	ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ	Δεν εκτρέφεται				
	1083	ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ, ΑΝΥΔΡΗ	1	10	1	10	0.56
	1085	ΒΙΝΥΛΟΒΡΩΜΙΔΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ	1	10	1	10	1.37
	1086	ΒΙΝΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ	1	10	1.1	11	0.81
	1087	ΒΙΝΥΛΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ, ΑΔΡΑΝΗΣ	1	10	1	10	0.67
	1860	ΒΙΝΥΛΟΦΘΟΡΙΔΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ	12	120			0.58
			22.5	225			0.65
					25	250	0.64
	1912	ΜΕΙΓΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ	1.3	13	1.5	15	0.81
	1959	1,1-ΔΙΦΘΟΡΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 1132a)	12	120			0.66
			22.5	225			0.78
					25	250	0.77
	1969	ΙΣΟΒΟΥΤΑΝΙΟ	1	10	1	10	0.49
	1978	ΠΡΟΠΑΝΙΟ	2.1	21	2.3	23	0.42
	2035	1,1,1-ΤΡΙΦΘΟΡΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 143a)	2.8	28	3.2	32	0.79
	2044	2,2-ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟ	1	10	1	10	0.53
	2200	ΠΡΟΠΑΔΙΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ	2.2	22	2.2	22	0.5
	2419	ΒΡΩΜΟΤΡΙΦΘΟΡΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	1	10	1	10	1.19
	2452	ΑΙΘΥΛΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ	1	10	1	10	0.57
	2453	ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΑΙΘΥΛΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 161)	3	30	3	30	0.57
	2454	ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΜΕΘΥΛΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 41)	30	300	30	300	0.36
	2517	1-ΧΛΩΡΟ-1,1-ΔΙΦΘΟΡΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 142b)	1	10	1	10	0.99
	2601	ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟ	1	10	1	10	0.63
	3153	ΥΠΕΡΦΘΟΡΟ(ΜΕΘΥΛΒΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ)	2	20	2	20	0.75
	3154	ΥΠΕΡΦΘΟΡΟ(ΑΙΘΥΛΒΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ)	1	10	1	10	0.98

## Προσθήκη Β.1α

211 251 (5)

(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και ομάδα	Χαρακτηριστικός αριθμός	Ονομασία της ύλης	Ελάχιστη πίεση ελέγχου για περιβλήματα				Μέγ. Λόγος πλήρωσ ης (kg/l)	
			Με θερμική μόνωση		Χωρίς θερμική μόνωση			
			MPa	bar	MPa	bar		
2°F (συνέχ.)	3252	ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 32)	3.9	3.9	4.5	45	0.78	
	1965	ΜΕΙΓΜΑ ΑΕΡΙΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ, ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ, Ε.Α.Ο.  ΜΕΙΓΜΑ Α ΜΕΙΓΜΑ Α0 ΜΕΙΓΜΑ Α1 ΜΕΙΓΜΑ Β ΜΕΙΓΜΑ C  Λοιπά ΜΕΙΓΜΑΤΑ	1 1.2 1.6 2 2.5	10 12 16 20 25	1 1.4 1.8 2.3 2.7	10 14 18 23 27	0.5 0.47 0.46 0.43 0.42	
			Βλ. περιθωριακό 211 251 (2) ή (3)					
	3161	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (2) ή (3)					
	2°T	1062	ΒΡΩΜΙΟΥΧΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	1	10	1	10	1.51
		1581	ΜΕΙΓΜΑ ΧΛΩΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ	Δεν επιτρέπεται				
		1582	ΜΕΙΓΜΑ ΧΛΩΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ	Δεν επιτρέπεται				
		2191	ΣΟΥΛΦΟΥΡΥΛΟΦΘΟΡΙΔΙΟ	5	50	5	50	1.1
1967		ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (2) ή (3) και */					
3162		ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (2) ή (3) και */					
2°TF (συνέχ.)	1026	ΚΥΑΝΙΟ	10	100	10	100	0.7	
	1040	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΑΖΩΤΟ μέχρι ολικής πίεσης 1MPa (10 bar) στους 50°C	1.5	15	1.5	15	0.78	
	1053	ΥΔΡΟΘΕΙΟ	4.5	45	5	50	0.67	
	1064	ΜΕΘΥΛΟΜΕΡΚΑΠΤΑΝΗ	1	10	1	10	0.78	
	1082	ΤΡΙΦΘΟΡΟΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ	1.5	15	1.7	17	1.13	
	2188	ΑΡΣΙΝΗ	Δεν επιτρέπεται					
	2192	ΓΕΡΜΑΝΙΟ **/	Δεν επιτρέπεται					
	2199	ΦΩΣΦΙΝΗ **/	Δεν επιτρέπεται					
	2202	ΥΔΡΟΓΟΝΟΥΧΟ ΣΕΛΗΝΙΟ, ΑΝΥΔΡΟ	Δεν επιτρέπεται					
	2204	ΘΕΙΟΥΧΟ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΟ	2.6	26	2.6	26	0.84	
	2676	ΣΤΙΒΙΝΗ	Δεν επιτρέπεται					
	3300	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ με άνω του 87% οξείδιο του αιθυλενίου	2.8	28	2.8	28	0.73	
	3160	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (2) ή (3) και */					
	2°TC	1005	ΑΜΜΩΝΙΑ, ΑΝΥΔΡΗ	2.6	26	2.9	29	0.53

## Προσθήκη Β.1α

211 251 (5)  
(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και ομάδα	Χαρακτηριστικός αριθμός	Ονομασία της ύλης	Ελάχιστη πίεση ελέγχου για περιβλήματα				Μέγ. Λόγος πλήρωσ ης (kg/l)
			Με θερμική μόνωση		Χωρίς θερμική μόνωση		
			MPa	bar	MPa	bar	
	1017	ΧΛΩΡΙΟ	1.7	17	1.9	19	1.25
	1048	ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΟ, ΑΝΥΔΡΟ	5	50	5.5	55	1.54
	1050	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΟ, ΑΝΥΔΡΟ	12	120			0.69
					10	100	0.3
					12	120	0.56
					15	150	0.67
					20	200	0.74
	1069	ΝΙΤΡΟΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	Δεν επιτρέπεται				
	1076	ΦΩΣΓΕΝΙΟ	Μόνο σε σχήματα συστοιχίας				
	1079	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ	1	10	1.2	12	1.23
	1589	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΚΥΑΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ	Δεν επιτρέπεται				
	1741	ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΟΡΙΟ	Δεν επιτρέπεται				
	2194	ΕΞΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΣΕΛΗΝΙΟ	Δεν επιτρέπεται				
	2195	ΕΞΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΤΕΛΛΟΥΡΙΟ	Δεν επιτρέπεται				
	2196	ΕΞΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟ	Δεν επιτρέπεται				
	2197	ΥΔΡΟΪΩΔΙΟ, ΑΝΥΔΡΟ	2.3	23	2.3	23	2.25
	2418	ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΘΕΙΟ	Δεν επιτρέπεται				
	2420	ΕΞΑΦΘΟΡΟΑΚΕΤΟΝΗ	2.2	22	2.2	22	1.08
	3057	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΚΕΤΥΛΙΟ	1.3	13	1.5	15	1.17
3308	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (2) ή (3) και */					
2°ΤΟ	3083	ΥΠΕΡΧΛΩΡΥΛΟΦΘΟΡΙΔΙΟ	3.3	33	3.3	33	1.21
	3307	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (2) ή (3) και */				
2°ΤΕC	2189	ΔΙΧΛΩΡΟΣΙΛΑΝΙΟ	1	10	1	10	0.9
	2534	ΜΕΘΥΛΟΧΛΩΡΟΣΙΛΑΝΙΟ	Δεν επιτρέπεται				
	3309	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (2) ή (3) και */				
2°ΤΟC	1067	ΤΕΤΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΔΙΑΖΩΤΟΥ (ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ),	Μόνο σε σχήματα συστοιχίας				
	1749	ΤΡΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΧΛΩΡΙΟ	3	30	3	30	1.4
	1975	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΤΕΤΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΔΙΑΖΩΤΟΥ  (ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ)	Δεν επιτρέπεται				
	2548	ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΧΛΩΡΙΟ	Δεν επιτρέπεται				
	2901	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΡΩΜΙΟ	1	10	1	10	1.5
	3310	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (2) ή (3) και */				
3°Α	1913	ΝΕΟΝ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (4)				

## Προσθήκη Β.1α

211 251 (5)

(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και ομάδα	Χαρακτηριστικός αριθμός	Ονομασία της ύλης	Ελάχιστη πίεση ελέγχου για περιβλήματα				Μέγ. Λόγος πλήρωσ ης (kg/l)
			Με θερμική μόνωση		Χωρίς θερμική μόνωση		
			MPa	bar	MPa	bar	
	1951	ΑΡΓΟΝ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (4)				
	1963	ΗΛΙΟΝ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (4)				
	1970	ΚΡΥΠΤΟΝ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (4)				
	1977	ΑΖΩΤΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (4)				
	2187	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (4)				
	2591	ΞΕΝΟΝ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (4)				
	3136	ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (4)				
	3158	ΑΕΡΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (4)				
3°O	1003	ΑΕΡΑΣ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΣ ΥΓΡΟΣ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (4)				
	1073	ΟΞΥΓΟΝΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (4)				
	2201	ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (4)				
	3311	ΑΕΡΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ, ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (4)				
3°F (συνέχ.)	1038	ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (4)				
	1961	ΑΙΘΑΝΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (4)				
	1966	ΥΔΡΟΓΟΝΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 211 251 (4)				
	1972	ΜΕΘΑΝΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ ή	Βλ. περιθωριακό 211 251 (4)				
	1972	ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ, με υψηλή περιεκτικότητα σε μεθάνιο	Βλ. περιθωριακό 211 251 (4)				
	3138	ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΣΕ ΜΕΙΓΜΑ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ, που περιέχει τουλάχιστον 71.5% αιθυλένιο με όχι περισσότερο από 22.5% ακετυλένιο και όχι περισσότερο από 6% προπυλένιο	Βλ. περιθωριακό 211 251 (4)				
	3312	ΑΕΡΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ, ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 211 251 (4)				
4°A	2073	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΜΜΩΝΙΑΣ SOLUTIONS, σχετικής πυκνότητας κάτω του 0.88 στους 15°C  με άνω του 35% και όχι άνω του 40% αμμωνία  με άνω του 40% και όχι άνω του 50% αμμωνία	1  1.2	10  12	1  1.2	10  12	0.8  0.77
4°F	1001	ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟ, ΔΙΑΛΥΜΕΝΟ	Μόνο σε σχήματα συστοιχίας				
4°TC	3318	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΜΜΩΝΙΑΣ, σχετικής πυκνότητας κάτω του 0.880 στους 15°C στο νερό, με άνω του 50% αμμωνία	Βλ. περιθωριακό 211 251 (2)				

- 211 252 Ο πρώτος έλεγχος υδραυλικής πίεσης θα πρέπει να διενεργείται πριν να τοποθετηθεί η θερμομόνωση.
- 211 253 Η χωρητικότητα κάθε περιβλήματος που προορίζεται για την μεταφορά αερίων του 1<sup>ο</sup> με πλήρωση κατά βάρος, ή αερίων του 2<sup>ο</sup> ή 4<sup>ο</sup> θα πρέπει να καθορίζεται υπό την εποπτεία ειδικού εγκεκριμένου από την αρμόδια αρχή, με ζύγιση ή ογκομετρική μέτρηση της ποσότητας νερού που πληρώνει το περίβλημα. τυχόν σφάλμα στην μέτρηση της χωρητικότητας του περιβλήματος θα πρέπει να είναι μικρότερο του 1%. Ο καθορισμός με υπολογισμό βάσει των διαστάσεων του περιβλήματος δεν επιτρέπεται. Τα μέγιστα βάρη πλήρωσεως που επιτρέπονται σύμφωνα με τα περιθωριακά 2219 και 211 251 (3) θα καθορίζονται από εγκεκριμένο ειδικό.
- 211 254 Ο έλεγχος των συγκολλήσεων θα πρέπει να διενεργείται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του συντελεστή λάμδα 1.0 του περιθωριακού 211 127 (8).
- 211 255 Κατά παρέκκλιση από τις απαιτήσεις του περιθωριακού 211 151, οι περιοδικοί έλεγχοι θα πρέπει να διενεργούνται:
- (1) Κάθε τρία έτη στην περίπτωση περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά 1008 τριφθοριούχου βορίου του 1<sup>ο</sup> TC, 1053 υδροθείου του 2<sup>ο</sup> TF, 1048 υδροβρωμίου, άνυδρου, 1050 υδροχλωρίου, άνυδρου, 1017 χλωρίου, 1076 φωσγενίου ή 1079 διοξειδίου του θείου του 2<sup>ο</sup> TC, ή 1067 τετροξειδίου του διαζώτου (διοξειδίου του αζώτου) του 2<sup>ο</sup> TOC.
  - (2) Μετά από λειτουργία 6 ετών και κατόπιν κάθε 12 έτη στην περίπτωση περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3<sup>ο</sup>. Ο έλεγχος στεγανότητας θα πρέπει να διενεργείται από εγκεκριμένο ειδικό έξι έτη μετά από κάθε περιοδικό έλεγχο.
  - (3) Δοχεία όπως ορίζονται στα περιθωριακά 2211 (1), (2) και (3) και κύλινδροι ως μέρη δεσμών κυλινδρων όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (5), που είναι στοιχεία οχήματος συστοιχίας, θα πρέπει να έχουν περιοδικές επιθεωρήσεις κατά το περιθωριακό 2217.
- 211 256 Στην περίπτωση περιβλημάτων με μόνωση κενού, ο έλεγχος υδραυλικής πίεσης και ο έλεγχος της εσωτερικής κατάστασης μπορεί, με την σύμφωνη γνώμη του εγκεκριμένου ειδικού, να αντικαθίσταται από έλεγχο στεγανότητας και μέτρηση του κενού.
- 211 257 Εάν έχουν γίνει ανοίγματα, στην περίπτωση περιοδικών επιθεωρήσεων, σε περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3<sup>ο</sup>, η μέθοδος με την οποία κλείνονται ερμητικά πριν τα περιβλήματα επανατεθούν σε λειτουργία θα πρέπει να είναι εγκεκριμένη από τον εγκεκριμένο ειδικό και να εξασφαλίζει την ακεραιότητα του περιβλήματος.
- 211 258 Ο έλεγχος στεγανότητας περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup> ή 4<sup>ο</sup> θα πρέπει να διενεργείται σε πίεση όχι μικρότερη των 400 kPa (4 bar) και όχι μεγαλύτερη των 800 kPa (8 bar) (πίεση μετρητή).

211 259

**ΤΜΗΜΑ 6. Μαρκάρισμα**

- 211 260 Οι ακόλουθες πρόσθετες εγγραφές θα πρέπει να μαρκάρονται με σφραγίδα ή με οποιαδήποτε άλλη παρόμοια μέθοδο στην πινακίδα που προβλέπεται στο περιθωριακό 211 160, ή απευθείας στα τοιχώματα του ίδιου του περιβλήματος εάν τα τοιχώματα είναι ενισχυμένα έτσι ώστε να μην βλάπτεται η αντοχή του περιβλήματος:

- (1) Σε περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά μόνο μίας ύλης:



## Προσθήκη Β.1α

- 211 260 (συνεχ.) - η ονομασία του αερίου με γράμματα σύμφωνα με το περιθωριακό 2201 και, επιπλέον για αέρια ταξινομημένα κάτω από καταχώρηση Ε.Α.Ο., η τεχνική ονομασία<sup>1/</sup>.

Η ένδειξη αυτή θα πρέπει να συμπληρώνεται στην περίπτωση περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά συμπιεσμένων αερίων του 1° με πλήρωση κατ'όγκο (πίεση), με ένδειξη της μέγιστης πίεσης πλήρωσης στους 15 °C που επιτρέπεται για το περίβλημα, και στην περίπτωση περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 1° με πλήρωση κατά βάρος, και αερίων του 2°, 3° και 4° με το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος φορτίου σε kg και της θερμοκρασίας πλήρωσης εάν είναι κάτω των -20 °C.

- (2) Σε περιβλήματα πολλαπλών χρήσεων:

- η ονομασία του αερίου με γράμματα σύμφωνα με το περιθωριακό 2201 και, επιπλέον για αέρια ταξινομημένα σε καταχώρηση Ε.Α.Ο., η τεχνική ονομασία<sup>1/</sup>, των αερίων για την μεταφορά των οποίων έχει εγκριθεί το περίβλημα.

Οι εγγραφές αυτές θα πρέπει να συμπληρώνονται από ένδειξη του μέγιστου επιτρεπόμενου βάρους φόρτωσης σε kg για κάθε αέριο.

- (3) Σε περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3°:

- η μέγιστη επιτρεπτή πίεση λειτουργίας και

- (4) Σε περιβλήματα εξοπλισμένα με θερμική μόνωση:

- η ένδειξη "θερμικά μονωμένα" ή "θερμικά μονωμένα με κενό".

- 211 261 (1) Το πλαίσιο οχήματος συστοιχίας θα πρέπει να φέρει κοντά στο σημείο πλήρωσης πινακίδα που να καθορίζει:

- την πίεση ελέγχου των στοιχείων<sup>2/</sup>.
- την μέγιστη πίεση πλήρωσης<sup>2/</sup> στους 15 °C που επιτρέπεται για στοιχεία που προορίζονται για συμπιεσμένα αέρια.
- τον αριθμό των στοιχείων.

<sup>1/</sup> Η τεχνική ονομασία θα πρέπει να είναι ονομασία με τρέχουσα χρήση σε επιστημονικά και τεχνικά εγχειρίδια, περιοδικά και κείμενα. Δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται εμπορικές ονομασίες για αυτόν τον σκοπό.

Οι ονομασίες που συνηθίζονται στο εμπόριο και αναφέρονται στην ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1 υπό την εγγραφή 1965 του 2°F του περιθωριακού 2201 μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο συμπληρωματικά. Αντί για την τεχνική ονομασία επιτρέπεται η χρήση μιας από τις παρακάτω ονομασίες:

- Για 1078 ψυκτικό αέριο, Ε.Α.Ο., του 2°Α: μείγμα F 1, μείγμα F 2, μείγμα F 3;
- Για 1060 μείγματα μεθυλακετυλενίου και προπαδιενίου, σταθεροποιημένα, του 2°F: μείγμα P 1, μείγμα P 2;
- Για 1965 μείγμα αερίων υδρογονανθράκων, υδροποιημένο, Ε.Α.Ο., του 2°F: μείγμα Α, μείγμα Α 0, μείγμα Α 1, μείγμα Β, μείγμα C. Οι ονομασίες που συνηθίζονται στο εμπόριο και αναφέρονται στο περιθωριακό 2226(1) μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο συμπληρωματικά.

<sup>2/</sup> Οι μονάδες μέτρησης πρέπει να αναγράφονται μετά από τις αριθμητικές τιμές.

## Προσθήκη Β.1α

211 261  
(συνεχ.)

- την ολική χωρητικότητα<sup>2/</sup> των στοιχείων·
  - την ονομασία του αερίου με γράμματα σύμφωνα με το περιθωριακό 2201 και, επιπλέον για αέρια ταξινομημένα σε Ε.Α.Ο. καταχώρηση, την τεχνική ονομασία<sup>3/</sup>.
- και, επιπλέον, στην περίπτωση υγροποιημένων αερίων:
- το μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο<sup>2/</sup> ανά στοιχείο.

(2) Δοχεία όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (1), (2), (3) και (5), που αποτελούν στοιχεία οχήματος συστοιχίας, θα πρέπει να μαρκάρονται σύμφωνα με το περιθωριακό 2223. Αυτά τα δοχεία δεν χρειάζεται να επισημαίνονται ατομικά με τις ετικέτες κινδύνου όπως απαιτείται στο περιθωριακό 2224.

Τα οχήματα συστοιχίας θα πρέπει να μαρκάρονται και να επισημαίνονται σύμφωνα με το περιθωριακό 10 500.

**211 262** Επιπλέον των εγγραφών που προβλέπονται στο περιθωριακό 211 161, τα ακόλουθα θα πρέπει να αναγράφονται είτε στο ίδιο το περίβλημα είτε σε πινακίδα:

- (a) - η ένδειξη: "ελάχιστη επιτρεπόμενη θερμοκρασία πλήρωσης: ...".
- (b) όπου το περίβλημα προορίζεται για την μεταφορά μίας ύλης μόνο:
  - η ονομασία του αερίου με γράμματα σύμφωνα με το περιθωριακό 2201 και, επιπλέον για αέρια ταξινομημένα σε καταχώρηση Ε.Α.Ο., η τεχνική ονομασία<sup>2/</sup>.
  - για αέρια του 1<sup>ο</sup> με πλήρωση κατά βάρος, και για αέρια του 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> και 4<sup>ο</sup>, το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος φόρτωσης σε kg.
- (c) όπου το περίβλημα είναι περίβλημα πολλαπλών χρήσεων:
  - η ονομασία του αερίου με γράμματα σύμφωνα με το περιθωριακό 2201 και, επιπλέον για αέρια ταξινομημένα σε καταχώρηση Ε.Α.Ο., η τεχνική ονομασία<sup>2/</sup> όλων των αερίων για την μεταφορά των οποίων προορίζεται το περίβλημα, με ένδειξη του μέγιστου επιτρεπόμενου βάρους φορτίου σε kg για κάθε ένα από αυτά.
- (d) όπου το περίβλημα είναι εξοπλισμένο με θερμική μόνωση:
  - η ένδειξη "θερμικά μονωμένο" ή "θερμικά μονωμένο με κενό", σε επίσημη γλώσσα της χώρας εγγραφής και επίσης, εάν η γλώσσα αυτή δεν είναι η αγγλική, γαλλική ή γερμανική, στην αγγλική, γαλλική ή γερμανική, εκτός εάν προβλέπεται διαφορετικά σε τυχόν συμφωνίες που έχουν συναφθεί μεταξύ των χωρών που αφορά η μεταφορική λειτουργία.

**211 263** Αυτά τα στοιχεία δεν θα πρέπει να απαιτούνται στην περίπτωση οχήματος που μεταφέρει αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές.

211 264-  
211 269**ΤΜΗΜΑ 7. Λειτουργία**

<sup>3/</sup> Βλ. υποσημείωση 1/ στο περιθωριακό 211 260.

## Προσθήκη Β.1α

**211 270** Όταν περιβλήματα έχουν εγκριθεί για διαφορετικά αέρια, η μεταβολή χρήσης θα πρέπει να περιλαμβάνει εργασίες αδειάσματος, εκκαθάρισης και εκκενώσεως στον βαθμό που απαιτείται για την ασφαλή λειτουργία.

**211 271-**

**211 273**

**211 274** Όταν φορτωμένες δεξαμενές ή κενές αλλά ακαθάριστες δεξαμενές παραδίδονται για μεταφορά, μόνο οι εγγραφές που καθορίζονται στο περιθωριακό 211 262 με εφαρμογή στο αέριο που φορτώθηκε ή μόλις εκφορτώθηκε θα πρέπει να φαίνονται. Όλες οι εγγραφές που αφορούν άλλα αέρια θα πρέπει να καλύπτονται.

**211 275** Όλα τα στοιχεία οχήματος συστοιχίας θα πρέπει να περιέχουν μόνο ένα και το αυτό αέριο.

**211 276**

**211 277** Ο βαθμός πλήρωσης περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3° F θα πρέπει να παραμένει κάτω του επιπέδου στο οποίο, εάν τα περιεχόμενα αναβιβάζονταν σε θερμοκρασία στην οποία η πίεση ατμών ισούται με την πίεση ανοίγματος της βαλβίδας ασφαλείας, ο όγκος του υγρού θα έφθανε το 95% της χωρητικότητας του περιβλήματος στην θερμοκρασία αυτή.

Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3° A ή 3° O μπορούν να πληρώνονται έως ποσοστό 98% στην θερμοκρασία φόρτωσης και την πίεση φόρτωσης.

**211 278** Στην περίπτωση περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3° O, οι ύλες που χρησιμοποιούνται για να εξασφαλίζεται η στεγανότητα των αρμών ή για την συντήρηση των κλείστρων θα πρέπει να είναι συμβατές με τα περιεχόμενα.

**211 279** Η απαίτηση στο περιθωριακό 211 175 δεν θα έχει εφαρμογή σε αέρια του 3°.

**ΤΜΗΜΑ 8. Μεταβατικά μέτρα**

**211 280** Σταθερές δεξαμενές (οχήματα-δεξαμενές), αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και οχήματα συστοιχίας που προορίζονται για την μεταφορά υλών της Κλάσης 2, κατασκευασμένα πριν την 1η Ιανουαρίου 1997, μπορούν να φέρουν μαρκάρισμα σύμφωνα προς τις διατάξεις αυτής της προσθήκης που ίσχυαν έως την 31η Δεκεμβρίου 1996 έως τον επόμενο περιοδικό έλεγχο."

**211 281-**

**211 299**

## Προσθήκη Β.1α

## ΚΛΑΣΗ 3. ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

211 300-  
211 309

## ΤΜΗΜΑ 1. Γενικά πλαίσιο (χρήση δεξαμενών) ορισμοί

## Χρήση

211 310 Οι ακόλουθες ύλες του περιθωριακού 2301 μπορεί να μεταφέρονται σε σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές:

- (a) προπυλενμίνη, αδρανής του 2°
- (b) ύλες ταξινομημένες υπό το (a) του 11°, 14° έως 22°, 26° και 27°, 41°
- (c) ύλες ταξινομημένες υπό το (b) του 11°, 14° έως 27°, 41°, και ύλες του 32° και 33°
- (d) ύλες του 1° έως 5°, 31°, 34° και 61° (c), εξαιρουμένου του νιτρικού ισοπροπυλεστέρα, n-νιτρικού προπυλεστέρα και νιτρομεθανίου του 3° (b).

211 311-  
211 319

## ΤΜΗΜΑ 2. Κατασκευή

211 320 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά αδρανούς προπυλενμίνης του 12° θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 211 127 (2)] όχι μικρότερη από 1.5 MPa (15 bar) (πίεση μετρητή).

211 321 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 310 (b) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 211 127 (2)] όχι μικρότερη από 1.0 MPa (10 bar) (πίεση μετρητή).

211 322 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 310 (c) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 211 127 (2)] όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή).

211 323 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 310 (d) θα σχεδιάζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Μέρους Ι της παρούσης Προσθήκης.

211 324-  
211 329

## Προσθήκη Β.1α

## ΤΜΗΜΑ 3. Είδη εξοπλισμού

**211 330** Όλα τα ανοίγματα των περιβλημάτων που προορίζονται για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 310 (α) και (β) θα είναι επάνω από τη στάθμη της επιφανείας του υγρού. Δεν θα διέρχονται σωλήνες ή συνδέσεις σωληνώσεων μέσα από τα τοιχώματα του περιβλήματος κάτω από την στάθμη της επιφανείας του υγρού. Τα περιβλήματα θα μπορούν να κλειστούν ερμητικά <sup>20/</sup> και τα κλεισίματα θα μπορούν να προστατεύονται με πάματα που κλειδώνουν.

**211 331** Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 310 (c) και (d) μπορεί να είναι επίσης του τύπου εκκενώσεως από τον πυθμένα. Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 310 (c), εκτός από εκείνες του 33°, θα μπορούν να κλειστούν ερμητικά <sup>20/</sup>.

**211 332** Εάν περιβλήματα προοριζόμενα - για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 310 (α) και (β) ή (c), εκτός από εκείνες του 33°, είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας, θα τοποθετείται εκρηγνύομενος δίσκος μπροστά από τη βαλβίδα. Η διευθέτηση του εκρηγνύομενου δίσκου και της βαλβίδας ασφαλείας θα είναι τέτοιος ώστε να ικανοποιεί την αρμόδια αρχή. Εάν περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 310 (d) είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας ή σύστημα εξαερισμού, εκείνα θα πληρούν τις απαιτήσεις των περιθωριακών 211 133 έως 211 135.

Εάν περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών του 33° είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας, αυτές θα πληρούν τις απαιτήσεις των περιθωριακών 211 134 και 211 135.

Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 310 (d) οι οποίες έχουν σημείο ανάφλεξης που δεν υπερβαίνει τους 61 °C και εξοπλισμένα με σύστημα εξαερισμού που δεν μπορεί να κλειστεί θα έχουν φλογοπαγίδα ή τα περιβλήματα θα πρέπει να είναι ανθεκτικά στην πίεση έκρηξης στο σύστημα εξαερισμού.

**211 333** Εάν τα περιβλήματα είναι εξοπλισμένα με μη μεταλλικές προστατευτικές επιστρώσεις (εσωτερικά στρώματα), αυτές θα πρέπει να σχεδιάζονται έτσι ώστε να μην μπορεί να προκύψει κίνδυνος ανάφλεξης από ηλεκτροστατικά φορτία.

**211 334** Το σύστημα εκκένωσης από τον πυθμένα περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά υλών του 61°(c) μπορεί να αποτελείται από εξωτερικό αγωγό με ατμοφράκτη, εάν έχει κατασκευασθεί από μεταλλικό υλικό που υπόκειται σε παραμόρφωση.

**211 335-**

**211 339**

## ΤΜΗΜΑ 4. Έγκριση τύπου

**211 340-**

**211 349** (Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις)

## ΤΜΗΜΑ 5. Δοκιμές

**211 350** Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 310 (α), (β) ή (c) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση μετρητή όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar).

<sup>20/</sup> Βλέπε υποσημείωση <sup>2/</sup>.

## Προσθήκη Β.1α

- 211 351 Περιβλήματα προοριζόμενα για την μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 310 (d) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης στην πίεση υπολογισμού τους κατά τα οριζόμενα στο περιθωριακό 211 123.

211 352-  
211 359

## ΤΜΗΜΑ 6. Επισήμανση

- 211 360-  
211 369 (Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις)

## ΤΜΗΜΑ 7. Λειτουργία

- 211 370 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 310 (a), (b) και (c) πλην εκείνων του 33° θα είναι ερμητικά κλειστά<sup>21/</sup> κατά τη μεταφορά. Τα κλεισίματα των περιβλημάτων που προορίζονται για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο 211 310 (a) και (b) θα προστατεύονται με πάμα που κλειδώνει.
- 211 371 Οχήματα-δεξαμενές και αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές εγκεκριμένες για τη μεταφορά υλών του 11°, 12°, 14° έως 19°, 27°, 32° και 41° δεν θα χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά τροφίμων, αντικειμένων κατανάλωσης ή ζωοτροφών.
- 211 372 Δεν θα χρησιμοποιείται περίβλημα από κράμα αλουμινίου για τη μεταφορά ακεταλδεϋδης του 1° (a) εκτός εάν το περίβλημα χρησιμοποιείται αποκλειστικά για τέτοιου είδους μεταφορά και η ακεταλδεϋδη είναι απαλλαγμένη από οξύ.
- 211 373 Η βενζίνη που αναφέρεται στη Σημείωση στο 3° (b) του περιθωριακού 2301 μπορεί να μεταφέρεται επίσης σε δεξαμενές που σχεδιάζονται σύμφωνα με το περιθωριακό 211 123 (1) και έχουν εξοπλισμό σύμφωνα με το περιθωριακό 211 133.

211 374-  
211 379

## ΤΜΗΜΑ 8. Μεταβατικά μέτρα

- 211 380 Σταθερές δεξαμενές (οχήματα-δεξαμενές) και αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές προοριζόμενες για τη μεταφορά υλών του 32° και 33° του περιθωριακού 2301, κατασκευασμένες σύμφωνα με τις απαιτήσεις αυτής της Προσθήκης που είχαν εφαρμογή πριν την 1η Ιανουαρίου 1995, αλλά που, εντούτοις, δεν συμφωνούν με τις απαιτήσεις που έχουν εφαρμογή από 1ης Ιανουαρίου 1995, μπορεί να εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται έως την 31η Δεκεμβρίου 2000.
- 211 381 Σταθερές δεξαμενές (οχήματα-δεξαμενές) και αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές που προορίζονταν για την μεταφορά υλών του 61° (c) του περιθωριακού 2301, κατασκευασμένες πριν την 1η Ιανουαρίου 1995 σύμφωνα με απαιτήσεις που ίσχυαν μέχρι εκείνη την ημερομηνία αλλά που δεν συμφωνούν με τις απαιτήσεις που ισχύουν από 1ης Ιανουαρίου 1995, μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται έως την 31η Δεκεμβρίου 2004.
- 211 382 Σταθερές δεξαμενές (οχήματα-δεξαμενές) και κατασκευασμένες αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και οχήματα συστοιχίας κατασκευασμένες πριν την 1η Ιανουαρίου 1997 που δεν είναι σύμφωνα προς τις διατάξεις των περιθωριακών 211 332 και 211 333 αλλά είχαν κατασκευασθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ADR που ίσχυε μέχρι εκείνη την ημερομηνία μπορούν να εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται.

211 383-  
211 399

<sup>21/</sup> Βλέπε υποσημείωση <sup>2/</sup>

## Προσθήκη Β.1α

ΚΛΑΣΗ 4.1. ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΣΤΕΡΕΑ

ΚΛΑΣΗ 4.2. ΥΛΕΣ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟΓΕΝΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗ

ΚΛΑΣΗ 4.3. ΥΛΕΣ ΠΟΥ, ΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΑΝΑΔΙΔΟΥΝ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΑΕΡΙΑ

211 400-

211 409

ΤΜΗΜΑ 1. Γενικά πλαίσιο (χρήση δεξαμενών) ορισμοί

## Χρήση

211 410 Οι ακόλουθες ύλες των περιθωριακών 2401, 2431 και 2471 μπορεί να μεταφέρονται σε σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές:

- (a) οι ύλες που έχουν καταχωρηθεί υπό το γράμμα (a) των 6°, 17°, 19° και 31° έως 33° του περιθωριακού 2431
- (b) οι ύλες των 11° (a) και 22° του περιθωριακού 2431
- (c) οι ύλες που έχουν καταχωρηθεί υπό το γράμμα (a) των 1°, 2°, 3°, 21°, 23° και 25° του περιθωριακού 2471
- (d) οι ύλες του 11° (a) του περιθωριακού 2471
- (e) οι ύλες που έχουν καταχωρηθεί υπό το γράμμα (b) ή (c) των 6°, 8°, 10°, 17°, 19° και 21° του περιθωριακού 2431 και των 3°, 21°, 23° και 25° του περιθωριακού 2471
- (f) οι ύλες των 5° και 15° του περιθωριακού 2401
- (g) κονιώδεις και κοκκώδεις ύλες καταχωρημένες υπό το γράμμα (b) ή (c) των:
  - 1°, 6°, 7°, 8°, 11°, 12°, 13°, 14°, 16° και 17° του περιθωριακού 2401,
  - 1°, 5°, 7°, 9°, 12°, 13°, 14°, 15°, 16°, 18° και 20° του περιθωριακού 2431,
  - 11°, 12°, 13°, 14°, 15°, 16°, 17°, 19°, 20°, 22° και 24° του περιθωριακού 2471.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την μεταφορά χύμα υλών των:

4° (c), 6° (c), 11° (c), 12° (c), 13° (c) και 14° (c) και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) ταξινομημένων υπό το (c) αυτών των ειδών του περιθωριακού 2401,

1° (c), 2° (c), 3° (c), 12° (c) και 16° (c) και στερεών αποβλήτων ταξινομημένων υπό το (c) αυτών των ειδών του περιθωριακού 2431,

11° (c), 12° (c), 13° (b) και (c), 14° (c), 15° (c), 17° (b) και 20° (c) και στερεά μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που ταξινομούνται υπό το (c) αυτών των ειδών του περιθωριακού 2471,

βλέπε περιθωριακά 41 111, 42 111 και 43 111.

## Προσθήκη Β.1α

211 411-  
211 419

## ΤΜΗΜΑ 2. Κατασκευή

211 420 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 410 (α) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 211 127 (2)] όχι μικρότερη από 2.1 MPa (21 bar) (πίεση μετρητή).

Οι απαιτήσεις της Προσθήκης Β.1d έχουν εφαρμογή στα υλικά και την κατασκευή αυτών των περιβλημάτων.

211 421 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 410 (b), (c) και (d) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 211 127 (2)] όχι μικρότερη από 1 MPa (10 bar) (πίεση μετρητή).

211 422 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 410 (e) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 211 127 (2)] όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή).

211 423 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των στερεών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 410 (f) και (g) θα σχεδιάζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Μέρους Ι της παρούσης Προσθήκης.

211 424 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του περιθωριακού 2431, 1° (b) θα συνδέονται με όλα τα μέρη του οχήματος με ισοδυναμικές συνδέσεις και θα είναι σε θέση να γεωθούν ηλεκτρικά.

211 425-  
211 429

## ΤΜΗΜΑ 3. Είδη εξοπλισμού

211 430 Όλα τα ανοίγματα των περιβλημάτων που προορίζονται για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 410 (a), (b), (c) και (e) θα είναι επάνω από τη στάθμη της επιφάνειας του υγρού. Σωληνώσεις ή συνδέσεις σωληνώσεων δεν θα διαπερνούν τα τοιχώματα του περιβλήματος κάτω από τη στάθμη της επιφάνειας του υγρού. Τα περιβλήματα θα μπορούν να κλείνονται ερμητικά <sup>22/</sup> και το κλείσιμο θα μπορεί να προστατεύεται με πώματα που κλειδώνουν. Δεν θα επιτρέπονται ανοίγματα καθαρισμού κατά τα αναφερόμενα στο περιθωριακό 211 132.

211 431 Με την εξαίρεση περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά καυσίου και ρουβιδίου του περιθωριακού 2471, 11° (a), περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 410 (d), (f) και (g) μπορεί επίσης να είναι του τύπου εκκένωσης από τον πυθμένα. Τα ανοίγματα περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά καυσίου και ρουβιδίου του περιθωριακού 2471, 11° (a) θα είναι εξοπλισμένα με πώματα που κλείνουν ερμητικά <sup>22/</sup> και κλειδώνουν.

211 432 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 410 (b) θα ικανοποιούν επιπλέον τις ακόλουθες απαιτήσεις:

<sup>22/</sup> Βλέπε υποσημείωση <sup>2/</sup>



## Προσθήκη Β.1α

- 211 432 (συνεχ.) (1) Η συσκευή θέρμανσης δεν θα διεισδύει στο σώμα του περιβλήματος, αλλά θα είναι εξωτερική ως προς αυτό. Εντούτοις, σωλήνωση που χρησιμοποιείται για την εξαγωγή του φωσφόρου μπορεί να είναι εξοπλισμένη με θερμαντικό χιτώνιο. Η συσκευή που θερμαίνει το χιτώνιο θα είναι ρυθμισμένη έτσι ώστε να μην επιτρέπει στη θερμοκρασία του φωσφόρου να υπερβεί την θερμοκρασία πλήρωσης του περιβλήματος. Οι λοιπές σωληνώσεις θα εισέρχονται στο περίβλημα στο άνω μέρος αυτού τα ανοίγματα θα είναι τοποθετημένα επάνω από την ανώτερη επιτρεπόμενη στάθμη του φωσφόρου και θα μπορούν να περικλείονται εντελώς με πώματα που κλειδώνουν. Επιπλέον, τα ανοίγματα καθαρισμού που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 132 δεν θα επιτρέπονται.
- (2) Το περίβλημα θα είναι εξοπλισμένο με σύστημα μετρητών για να εξακριβώνεται η στάθμη του φωσφόρου και, εάν χρησιμοποιείται νερό ως μέσο προστασίας, με σταθερό σημείο μετρήσεως που θα δείχνει την ανώτατη επιτρεπόμενη στάθμη νερού.
- 211 433 Εάν περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 410 (a), (c) και (e) είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας, θα τοποθετείται εκρηγνύμενος δίσκος μπροστά από τη βαλβίδα. Η διευθέτηση του εκρηγνύμενου δίσκου και της βαλβίδας ασφαλείας θα είναι τέτοια ώστε να ικανοποιεί την αρμόδια αρχή.
- 211 434 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 410 (f) θα είναι εξοπλισμένα με θερμομόνωση κατασκευασμένη από υλικά που δεν αναφλέγονται εύκολα.
- 211 435 Εάν περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 410 (d) είναι εξοπλισμένα με θερμομόνωση, η μόνωση αυτή θα είναι κατασκευασμένη από υλικά που δεν αναφλέγονται εύκολα.
- 211 436 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 410 (f) μπορεί να είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες που ανοίγουν αυτομάτως προς τα μέσα ή προς τα έξω συνεπεία διαφοράς των πιέσεων από 20 kPa έως 30 kPa (0.2 bar και 0.3 bar).
- 211 437-  
211 439

## ΤΜΗΜΑ 4. Έγκριση τύπου

- 211 440-  
211 449 (Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις.)

## ΤΜΗΜΑ 5. Δοκιμές

- 211 450 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 410 (a) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση μετρητή τουλάχιστον 1 MPa (10 bar). Τα υλικά καθενός από αυτά τα περιβλήματα θα δοκιμάζονται με τη μέθοδο που περιγράφεται στην Προσθήκη Β.1d.
- 211 451 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 410 (b) έως (e) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση μετρητή τουλάχιστον 400 kPa (4 bar).

Κατά παρέκκλιση από τις απαιτήσεις του περιθωριακού 211 151, περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 410 (d) θα υποβάλλονται σε περιοδικές επιθεωρήσεις τουλάχιστον κάθε οκτώ έτη, οι οποίες θα περιλαμβάνουν έλεγχο πάχους χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα όργανα. Για τέτοια περιβλήματα, η δοκιμή και ο έλεγχος στεγανότητας, για τα οποία γίνεται πρόβλεψη στο περιθωριακό 211 152, θα διενεργούνται τουλάχιστον κάθε τέσσερα έτη.

## Προσθήκη Β.1α

211 452 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 410 (f) και (g) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση υπολογισμού κατά τα οριζόμενα στο περιθωριακό 211 123.

211 453-  
211 459

## ΤΜΗΜΑ 6. Επισήμανση

211 460 Περιβλήματα προοριζόμενα για την μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 410 (a) θα φέρουν, επιπλέον των στοιχείων που προβλέπονται στο περιθωριακό 211 161, τις εξής λέξεις: "Μην ανοίγετε κατά τη μεταφορά. Υπόκειται σε αυτογενή ανάφλεξη."

Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών του περιθωριακού 2471 που αναφέρονται στο 211 410 (c) έως (e) θα φέρουν επιπλέον των στοιχείων που προβλέπονται στο περιθωριακό 211 161, τις εξής λέξεις:

"Μην ανοίγετε κατά την μεταφορά. Αναδίδει εύφλεκτα αέρια κατά την επαφή με το νερό."

Τα στοιχεία αυτά θα αναγράφονται σε επίσημη γλώσσα της χώρας εγκρίσεως, και επίσης, εάν η γλώσσα αυτή δεν είναι η αγγλική, γαλλική ή γερμανική, σε μία από αυτές τις γλώσσες, εκτός εάν προβλέπεται διαφορετικά σε τυχόν συμφωνίες που έχουν συναφθεί μεταξύ των χωρών που αφορά η μεταφορά.

211 461 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του περιθωριακού 2471, 1° (a) θα φέρουν επίσης, στην πινακίδα που προβλέπεται στο περιθωριακό 211 160, τα ονόματα των εγκεκριμένων υλών και το μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο του περιβλήματος σε kg.

211 462-  
211 469

## ΤΜΗΜΑ 7. Λειτουργία

211 470 (1) Υλές των 11° και 22° του περιθωριακού 2431 θα καλύπτονται, εάν χρησιμοποιείται νερό ως μέσο προστασίας, με νερό ύψους όχι μικρότερου από 12 cm κατά την πλήρωση· ο βαθμός πλήρωσης σε θερμοκρασία 60 °C δεν θα υπερβαίνει το 98%. Εάν χρησιμοποιείται άζωτο ως προστατευτικό μέσο, ο βαθμός πλήρωσης σε θερμοκρασία 60 °C δεν θα υπερβαίνει το 96%. Το υπολειπόμενο κενό θα πληροῦνται με άζωτο κατά τρόπο ώστε, ακόμη και μετά την ψύξη, η πίεση να μην πέφτει ποτέ κάτω από την ατμοσφαιρική πίεση. Το περίβλημα θα είναι ερμητικά κλειστό <sup>23/</sup> ώστε να μην συμβαίνει διαρροή αερίου.

(2) Ακαθάριστα κενά περιβλήματα που περιείχαν ύλες των 11° και 22° του περιθωριακού 2431, όταν παραδίδονται για μεταφορά, θα πρέπει:

- είτε να είναι γεμάτα με άζωτο· ή
- να είναι γεμάτα με νερό σε ποσοστό όχι μικρότερο από 96% και όχι μεγαλύτερο από 98% της χωρητικότητάς τους μεταξύ 1ης Οκτωβρίου και 31ης Μαρτίου, το νερό αυτό θα περιέχει επαρκή ποσότητα αντιψυκτικού μέσου ώστε να καταστεί αδύνατο να παγώσει το νερό κατά τη μεταφορά· το αντιψυκτικό μέσο θα είναι απαλλαγμένο από διαβρωτική δράση και δεν θα υπόκειται σε χημική αντίδραση με το φωσφόρο.

<sup>23/</sup> Βλέπε υποσημείωση <sup>2/</sup>

## Προσθήκη Β.1α

- 211 471 Περιβλήματα που περιέχουν ύλες των 31° έως 33° του περιθωριακού 2431 και ύλες των 2° (α), 3° (α) και 3° (β) του περιθωριακού 2471 θα πληρούνται σε ποσοστό όχι μεγαλύτερο από 90% της χωρητικότητάς τους· χώρος σε ποσοστό 5% θα παραμένει κενός για λόγους ασφάλειας όταν το υγρό έχει μέση θερμοκρασία 50 °C. Κατά τη μεταφορά, οι ύλες θα είναι κάτω από στρώμα αδρανούς αερίου, του οποίου η πίεση μετρητή δεν θα είναι μικρότερη από 50 kPa (0.5 bar). Τα περιβλήματα θα είναι ερμητικά κλειστά <sup>23/</sup> και τα προστατευτικά πώματα σύμφωνα με το περιθωριακό 211 430 θα είναι κλειδωμένα. Ακαθάριστα κενά περιβλήματα, όταν παραδίδονται για μεταφορά, θα είναι γεμάτα με αδρανές αέριο σε πίεση μετρητή τουλάχιστον 50 kPa (0.5 bar).
- 211 472 Για αιθυλοδιχλωροσιλάνιο, μεθυλοδιχλωροσιλάνιο και τριχλωροσιλάνιο του περιθωριακού 2471, 1°, ο βαθμός πλήρωσης δεν θα υπερβαίνει τα 0.93 ή 0.95 ή 1.14 kg ανά λίτρο χωρητικότητας αντίστοιχα, εάν η πλήρωση υπολογίζεται κατά βάρος. Εάν η πλήρωση υπολογίζεται κατ'όγκο, και για χλωροσιλάνια που δεν αναφέρονται ονομαστικά (ε.α.ο.) του περιθωριακού 2471, 1°, ο βαθμός πλήρωσης δεν θα υπερβαίνει το 85%. Τα περιβλήματα θα είναι ερμητικά κλειστά <sup>24/</sup> και τα προστατευτικά πώματα σύμφωνα με το περιθωριακό 211 430 θα είναι κλειδωμένα.
- 211 473 Περιβλήματα που περιέχουν ύλες του περιθωριακού 2401, 5° και 15°, δεν θα πληρούνται σε ποσοστό μεγαλύτερο από 98% της χωρητικότητάς τους.
- 211 474 Για τη μεταφορά καισίου και ρουβιδίου του περιθωριακού 2471, 11° (α), η ύλη θα καλύπτεται με αδρανές αέριο και τα πώματα σύμφωνα με το περιθωριακό 211 431 θα είναι κλειδωμένα. Περιβλήματα που περιέχουν άλλες ύλες του περιθωριακού 2471, 11° (α), δεν θα είναι παραδίδονται για μεταφορά μέχρις ότου η ύλη έχει εντελώς στερεοποιηθεί και καλυφθεί με αδρανές αέριο.
- Ακαθάριστα κενά περιβλήματα τα οποία περιείχαν ύλες του περιθωριακού 2471, 11° (α) θα πληρούνται με αδρανές αέριο. Τα περιβλήματα θα είναι ερμητικά κλειστά.
- 211 475 (1) Όποτε φορτώνονται ύλες του περιθωριακού 2431, 1° (β), η θερμοκρασία των εμπορευμάτων που φορτώνονται δεν θα υπερβαίνει τους 60 °C.
- (2) Επιτρέπεται μέγιστη θερμοκρασία φορτώσεως 80 °C εφόσον προλαμβάνονται οι κηλίδες από το σιγοκάψιμο κατά την φόρτωση και τα περιβλήματα κλείνονται ερμητικά<sup>1/</sup>.
- Μετά την φόρτωση, τα περιβλήματα θα πρέπει να πιέζονται (π.χ. με συμπιεσμένο αέρα) για έλεγχο της στεγανότητας. Θα πρέπει να εξασφαλίζεται ότι δεν συμβαίνει αποσυμπίεση κατά την μεταφορά.
- Πριν την εκφόρτωση, θα πρέπει να ελέγχεται εάν η πίεση εξακολουθεί να είναι άνω της ατμοσφαιρικής. Εάν δεν συμβαίνει αυτό, θα εισάγεται αδρανές αέριο στα περιβλήματα πριν την εκφόρτωση.

211 476-

211 499

Γ

Βλ. υποσημείωση 2/ στο περιθωριακό 211 135.

## Προσθήκη Β.1α

## ΚΛΑΣΗ 5.1. ΘΕΞΙΔΩΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

## ΚΛΑΣΗ 5.2. ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ

211 500-

211 509

## ΤΜΗΜΑ 1. Γενικά πλαίσιο (χρήση δεξαμενών) ορισμοί

## Χρήση

211 510 Οι ακόλουθες ύλες του περιθωριακού 2501 μπορεί να μεταφέρονται σε σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές:

- (a) ύλες του 5°
- (b) ύλες καταχωρημένες υπό το γράμμα (a) ή (b) των 1° έως 4°, 11°, 13°, 16°, 17°, 22° και 23°, μεταφερόμενες στην υγρή κατάσταση ή στην τετηγμένη κατάσταση
- (c) υγρό νιτρικό αμμώνιο του 20°
- (d) ύλες καταχωρημένες υπό το γράμμα (c) των 1°, 11°, 13°, 16°, 18°, 22° και 23°, μεταφερόμενες στην υγρή κατάσταση ή στην τετηγμένη κατάσταση
- (e) ύλες σε κονιώδη ή κοκκώδη μορφή καταχωρημένες υπό το γράμμα (b) ή (c) των 11°, 13° έως 19°, 21° έως 27°, 29° έως 31°.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τη μεταφορά χύμα υλών των 11° έως 13°, 16°, 18°, 19°, 21° και 22° (c), και στερεών αποβλήτων ταξινομημένων στα προαναφερόμενα είδη του περιθωριακού 2501, βλέπε περιθωριακό 51 111.

211 511 Υλες των 9° (b), 10° (b), 19° (b) ή 20° (b) του περιθωριακού 2551 μπορεί να μεταφέρονται σε σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές το αργότερο από 1ης Ιανουαρίου 1995 υπό τους όρους που θέτει η αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης εάν, βάσει δοκιμών (βλέπε περιθωριακό 211 541), η αρμόδια αρχή πεισθεί ότι μια τέτοια μεταφορική εργασία μπορεί να διεξαχθεί με ασφάλεια.

211 512-

211 519

## ΤΜΗΜΑ 2. Κατασκευή

211 520 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 510 (a) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 211 127 (2)] τουλάχιστον 1 MPa (10 bar) (πίεση μετρητή).

211 521 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 510 (b) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 211 127 (2)] τουλάχιστον 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή). Περιβλήματα, και τα είδη εξοπλισμού αυτών, προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του 1° θα είναι κατασκευασμένα από αλουμίνιο καθαρότητας όχι μικρότερης από 99.5% ή από κατάλληλο χάλυβα ο οποίος δεν θα είναι σε θέση να προκαλέσει την αποσύνθεση του υπεροξειδίου του υδρογόνου. Όπου τα περιβλήματα είναι κατασκευασμένα από αλουμίνιο καθαρότητας όχι μικρότερης από 99.5%, το πάχος του τοιχώματος δεν χρειάζεται να είναι μεγαλύτερο από 15 mm, ακόμη και όπου ο υπολογισμός σύμφωνα με το περιθωριακό 211 127 (2) δίνει υψηλότερη τιμή.

211 522 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 510 (c) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 211 127 (2)] τουλάχιστον 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή). Τα περιβλήματα θα είναι κατασκευασμένα από ωστενιτικό χάλυβα.

## Προσθήκη Β.1α

- 211 523 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υγρών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 510 (d) και τις κονιώδεις ή κοκκώδεις ύλες που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 510 (e) θα σχεδιάζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Μέρους Ι της παρούσης Προσθήκης.
- 211 524 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 511 θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού τουλάχιστον 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή).
- 211 525-  
211 529

## ΤΜΗΜΑ 3. Είδη εξοπλισμού

- 211 530 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του 1° (a), 3° (a) και 5° του περιθωριακού 2501 θα έχουν τα ανοίγματά τους επάνω από την στάθμη της επιφάνειας του υγρού. Επιπλέον, τα ανοίγματα καθαρισμού (fist holes) που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 132 δεν θα επιτρέπονται.

Για διαλύματα περιέχοντα περισσότερο από 60% αλλά όχι περισσότερο από 70% υπεροξειδίου του υδρογόνου, θα επιτρέπονται ανοίγματα κάτω από την στάθμη της επιφάνειας του υγρού. Στην περίπτωση αυτή το σύστημα εκκένωσης του περιβλήματος θα είναι εξοπλισμένο με δύο ανεξάρτητες μεταξύ τους συσκευές κλεισίματος συναρμολογημένες σε σειρά, η πρώτη με τη μορφή εσωτερικής βαλβίδας κλεισίματος ταχείας λειτουργίας, εγκεκριμένου τύπου, και η δεύτερη με τη μορφή βαλβίδας εκροής, μία σε κάθε άκρο του σωλήνα εκκένωσης. Ένα κενό παρέμφυσμα (φλάντζα), ή άλλη συσκευή που παρέχει τον ίδιο βαθμό ασφαλείας, θα είναι επίσης τοποθετημένο στην έξοδο κάθε εξωτερικής βαλβίδας εκροής. Η εσωτερική βαλβίδα κλεισίματος θα είναι τέτοια ώστε, εάν η σωλήνωση ξεβιδωθεί, η βαλβίδα κλεισίματος να παραμένει ακέραια μαζί με το περίβλημα και σε κλειστή θέση. Οι συνδέσεις με τα εξωτερικά στόμια των σωλήνων των περιβλημάτων θα κατασκευάζονται από υλικά που δεν είναι σε θέση να προκαλέσουν αποσύνθεση του υπεροξειδίου του υδρογόνου.

## 211 531

- 211 532 Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υλών του 1° ή υγρού νιτρικού αμμωνίου του 20° του περιθωριακού 2501 θα πρέπει να τοποθετούνται στο άνω μέρος τους με συσκευή κλεισίματος που θα εμποδίζει την ανάπτυξη υπερβολικής πίεσης στο εσωτερικό του περιβλήματος, την οποιαδήποτε διαρροή υγρού, και την οποιαδήποτε εισδοχή ξένης ουσίας μέσα στο περίβλημα. Οι συσκευές κλεισίματος σε περιβλήματα προοριζόμενα για το υγρό νιτρικό αμμώνιο του περιθωριακού 2501, 20°, θα είναι σχεδιασμένες έτσι ώστε να αποκλείουν απόφραξη των συσκευών από στερεοποιημένο νιτρικό αμμώνιο κατά τη μεταφορά.

- 211 533 Όπου περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υγρού νιτρικού αμμωνίου του περιθωριακού 2501, 20°, επενδύονται με θερμομονωτικό υλικό, το υλικό θα είναι ανόργανης φύσεως και εντελώς απαλλαγμένο από εύφλεκτες ουσίες.

- 211 534 Περιβλήματα προοριζόμενα για την μεταφορά υλών αναφερόμενων στο περιθωριακό 211 511 θα είναι εξοπλισμένα με θερμομόνωση σύμφωνα με τις απαιτήσεις του περιθωριακού 211 234 (1). Εάν η θερμοκρασία [SADT] του οργανικού υπεροξειδίου στο περίβλημα είναι 55 °C ή μικρότερη, ή το περίβλημα είναι κατασκευασμένο από αλουμίνιο, το περίβλημα θα είναι πλήρως μονωμένο. Το αλεξήλιο και οποιοδήποτε μέρος του περιβλήματος δεν καλύπτεται από αυτό, ή η εξωτερική επένδυση πλήρους μονωτικής κάλυψης, θα είναι χρωματισμένα λευκά ή φινιρισμένα με στιλπνό μέταλλο. Το χρώμα θα καθαρίζεται πριν από κάθε διαδρομή και θα ανανεώνεται στην περίπτωση κιτρινίσματος ή φθοράς. Η θερμομόνωση θα είναι απαλλαγμένη από εύφλεκτες ουσίες.

- 211 535 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 511 θα είναι εξοπλισμένα με αισθητήρες θερμοκρασίας.

## Προσθήκη Β.1α

**211 536** (1) Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 511 θα είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας και συσκευές εκτόνωσης υπό πίεση. Συσκευές εκτόνωσης στο κενό μπορεί επίσης να χρησιμοποιούνται. Συσκευές εκτόνωσης υπό πίεση θα λειτουργούν σε πιέσεις καθοριζόμενες σύμφωνα τόσο με τις ιδιότητες του οργανικού υπεροξειδίου όσο και με τα κατασκευαστικά χαρακτηριστικά της δεξαμενής. Δεν θα επιτρέπεται να υπάρχουν εύτηκτα στοιχεία στο σώμα του περιβλήματος.

(2) Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 511 θα είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας με ελατήριο για την αποτροπή ανάπτυξης σημαντικής πίεσης μέσα στο περίβλημα στα προϊόντα αποσύνθεσης και τους ατμούς που εκλύονται σε θερμοκρασία 50 °C. Η χωρητικότητα και η πίεση στην αρχή της εκκένωσης της βαλβίδας ή των βαλβίδων ασφαλείας θα βασίζεται στα αποτελέσματα των δοκιμών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 541. Η πίεση στην αρχή της εκκένωσης εντούτοις δεν θα είναι σε καμία περίπτωση τόσο ώστε να μπορούσε να διαφύγει υγρό από τη βαλβίδα ή τις βαλβίδες εάν το περίβλημα αναποδογύριζε.

(3) Οι συσκευές εκτόνωσης υπό πίεση σε περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 511 μπορεί να είναι τύπου ελατηρίου ή τύπου εκρηγνυόμενου δίσκου, σχεδιασμένες έτσι ώστε να εξαερώνουν όλα τα προϊόντα αποσύνθεσης και τους ατμούς που αναπτύσσονται σε χρονική περίοδο όχι μικρότερη από μία ώρα περικύκλωσης από φωτιά (φορτίο θερμότητας 110 kW/m<sup>2</sup>) ή αυτο-επιταχυνόμενη αποσύνθεση. Η πίεση στην αρχή της εκκένωσης της συσκευής (των συσκευών) εκτόνωσης υπό πίεση θα είναι υψηλότερη από την αναφερόμενη στο (2) και θα βασίζεται στα αποτελέσματα των δοκιμών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 541. Οι διαστάσεις των συσκευών εκτόνωσης πίεσης θα είναι τέτοιες ώστε η μέγιστη πίεση στο περίβλημα να μην υπερβαίνει ποτέ την πίεση δοκιμής του περιβλήματος.

(4) Για περιβλήματα με μόνωση που αποτελείται από πλήρη επένδυση προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 511, η χωρητικότητα και η ρύθμιση της συσκευής (των συσκευών) εκτόνωσης υπό πίεση θα καθορίζεται υποθέτοντας απώλεια μόνωσης από ποσοστό 1% του εμβαδού της επιφάνειας.

(5) Συσκευές εκτόνωσης σε κενό και βαλβίδες ασφαλείας με ελατήριο σε περιβλήματα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 511 θα είναι εφοδιασμένες με ανασχετήρες φλόγας εκτός εάν οι προς μεταφορά ύλες και τα προϊόντα αποσύνθεσής τους είναι μη αναφλέξιμα. Θα δίνεται η δέουσα προσοχή στην ελάττωση της ικανότητας εκτόνωσης που προκαλείται από τον ανασχετήρα φλόγας.

211 537-

211 539

## ΤΜΗΜΑ 4. Έγκριση τύπου

**211 540** Δεξαμενές εγκεκριμένες για την μεταφορά υγρού νιτρικού αμμωνίου του 20° του περιθωριακού 2501 δεν θα πρέπει να εγκρίνονται για την μεταφορά οργανικών υλών.

**211 541** Για την έγκριση του τύπου περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 511, θα διενεργούνται δοκιμές:

- για να αποδείξουν τη συμβατότητα όλων των υλικών που σε κανονικές περιστάσεις έρχονται σε επαφή με την ύλη κατά τη μεταφορά
- για να παράσχουν δεδομένα για να διευκολύνουν τον σχεδιασμό των συσκευών εκτόνωσης υπό πίεση και τις βαλβίδες ασφαλείας λαμβάνοντας υπόψη τα χαρακτηριστικά σχεδιασμού της δεξαμενής και
- για να εξακριβώσουν τυχόν ειδικές απαιτήσεις απαραίτητες για την ασφαλή μεταφορά της ύλης.

Τα αποτελέσματα των δοκιμών θα περιλαμβάνονται στην έκθεση για την έγκριση τύπου της δεξαμενής.

## Προσθήκη Β.1α

211 542-  
211 549

**ΤΜΗΜΑ 5. Δοκιμές**

- 211 550** Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 510 (α), (β) και (ε) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή). Περιβλήματα από καθαρό αλουμίνιο προ-οριζόμενα για τη μεταφορά υλών του περιθωριακού 2501, 1°, μπορεί να υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση μόνον 250 kPa (2.5 bar) (πίεση μετρητή).

Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 510 (δ) και (ε) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης στην πίεση υπολογισμού αυτών κατά τα οριζόμενα στο περιθωριακό 211 123.

- 211 551** Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 511 θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης στην πίεση υπολογισμού αυτών κατά τα οριζόμενα στο περιθωριακό 211 524.

211 552-  
211 559

**ΤΜΗΜΑ 6. Επισήμανση**

- 211 560** Για περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 511, τα ακόλουθα πρόσθετα στοιχεία θα επισημαίνονται με σφραγίδα ή με οποιαδήποτε άλλη παρόμοια μέθοδο στην πινακίδα που προβλέπεται στο περιθωριακό 211 161 ή απευθείας στα τοιχώματα του ίδιου του περιβλήματος, εάν τα τοιχώματα είναι ενισχυμένα έτσι ώστε να μη μειώνεται η αντοχή του περιβλήματος:

η χημική ονομασία με την εγκεκριμένη συγκέντρωση της εν λόγω ύλης.

211 561-  
211 569

**ΤΜΗΜΑ 7. Λειτουργία**

- 211 570** Το εσωτερικό του περιβλήματος και όλων των μερών που είναι δυνατόν να έλθουν σε επαφή με τις ύλες που αναφέρονται στα περιθωριακά 211 510 και 211 511 θα διατηρούνται καθαρά. Για αντλίες, βαλβίδες ή άλλες συσκευές, δεν θα χρησιμοποιείται λιπαντικό ικανό να συνδυαστεί επικίνδυνα με τη μεταφερόμενη ύλη.

- 211 571** Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών των 1° (α), 2° (α) και 3° (α) του περιθωριακού 2501 θα είναι πληρωμένα σε ποσοστό όχι μεγαλύτερο από 95% της χωρητικότητάς τους σε θερμοκρασία αναφοράς 15 °C. Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του περιθωριακού 2501, 20°, θα είναι γεμάτα σε ποσοστό όχι μεγαλύτερο από 97% της χωρητικότητάς τους, και η μέγιστη θερμοκρασία μετά την πλήρωση δεν θα υπερβαίνει τους 140 °C. Σε περίπτωση μεταβολής χρήσεως, τα περιβλήματα και ο εξοπλισμός θα πρέπει να καθαρίζονται ολοσχερώς από όλα τα υπολείμματα πριν και μετά την μεταφορά υλών του 20°.

- 211 572** Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 511 θα πληρούνται όπως ορίζεται στην έκθεση της δοκιμής για την έγκριση τύπου της δεξαμενής αλλά δεν θα πληρούνται σε ποσοστό μεγαλύτερο από 90% της χωρητικότητάς τους. Τα περιβλήματα θα είναι απαλλαγμένα από προσμείξεις κατά την πλήρωση.

- 211 573** Ο λειτουργικός εξοπλισμός όπως οι βαλβίδες και οι εξωτερικές σωληνώσεις περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 511 θα κενώνεται μετά την πλήρωση ή εκκένωση της δεξαμενής.

211 574-  
211 599

## Προσθήκη Β.1α

## ΚΛΑΣΗ 6.1: ΤΟΞΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

## ΚΛΑΣΗ 6.2: ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

211 600-

211 609

## ΤΜΗΜΑ 1. Γενικά πλαίσιο (χρήση δεξαμενών) ορισμοί

## Χρήση

211 610 (1) Οι ακόλουθες ύλες του περιθωριακού 2601 μπορεί να μεταφέρονται σε σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές:

- (a) οι ονομαστικά καταχωρημένες ύλες στα 2° έως 4°
- (b) ύλες ταξινομημένες υπό το (a) των 6° έως 13° - με την εξαίρεση του χλωρομυρμηκικού ισοπροπυλεστέρα των 10° - , 15° έως 17°, 20°, 22°, 23°, 25° έως 28°, 31° έως 36°, 41°, 44°, 51°, 52°, 55°, 61°, 65° έως 68°, 71° έως 73° και 90°, μεταφερόμενες στην υγρή κατάσταση ή στην τετηγμένη κατάσταση
- (c) ύλες ταξινομημένες υπό το (b) ή (c) των 11°, 12°, 14° έως 28°, 32° έως 36°, 41°, 44°, 51° έως 55°, 57° έως 62°, 64° έως 68°, 71° έως 73° και 90°, μεταφερόμενες στην υγρή κατάσταση ή στην τετηγμένη κατάσταση
- (d) ύλες σε κονιώδη ή κοκκώδη μορφή ταξινομημένες υπό το (b) ή (c) των 12°, 14°, 17°, 19°, 21°, 23°, 25° έως 27°, 32° έως 35°, 41°, 44°, 51° έως 55°, 57° έως 68°, 71° έως 73° και 90°.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την μεταφορά χύμα υλών του 60° (c), στερεών περιεχόντων τοξικά υγρά του 65° (b) (χαρακτηριστικός αριθμός 3243) και στερεών υλών, συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) ταξινομημένων υπό το (c) των διαφόρων ειδών, βλέπε περιθωριακό 61 111.

(2) Υλεις του περιθωριακού 2651, 3° και 4°, μπορεί να μεταφέρονται σε σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές.

211 611-

211 619

## ΤΜΗΜΑ 2. Κατασκευή

- 211 620 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 610 (1) (a) ονομαστικά καταχωρημένα υπό τα 2° έως 4° του περιθωριακού 2601 θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 211 127 (2)] όχι μικρότερη από 1.5 MPa (15 bar) (πίεση μετρητή).
- 211 621 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 610 (1) (b) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 211 127 (2)] όχι μικρότερη από 1.0 MPa (10 bar) (πίεση μετρητή).
- 211 622 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 610(1)(c) και 211 610(2) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 211 127 (2)] όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή).



## Προσθήκη Β.1α

- 211 622 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά χλωρο-οξικού οξέος του 24° (b) του περιθωριακού (συνεχ.) 2601 θα είναι εφοδιασμένα με προστατευτική επίστρωση ισοδύναμη με σιάλοτο εάν το υλικό του περιβλήματος προσβληθεί από χλωρο-οξικό οξύ.
- 211 623 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των κονιωδών ή κοκκωδών υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 610(1)(d) θα σχεδιάζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Μέρους Ι της παρούσης Προσθήκης.
- 211 624-  
211 629

## ΤΜΗΜΑ 3. Είδη εξοπλισμού

- 211 630 Όλα τα ανοίγματα περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 610(1)(a) και (b) θα είναι επάνω από τη στάθμη της επιφάνειας του υγρού. Σωληνώσεις ή συνδέσεις σωληνώσεων δεν θα διέρχονται από τα τοιχώματα του περιβλήματος κάτω από τη στάθμη της επιφάνειας του υγρού. Τα περιβλήματα θα μπορούν να κλειστούν ερμητικά <sup>24/</sup> και τα κλεισίματα θα μπορούν να προστατεύονται με πώματα που κλειδώνουν. Τα ανοίγματα καθαρισμού που προβλέπονται στο περιθωριακό 211 132 δεν θα επιτρέπονται εντούτοις σε περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά διαλυμάτων υδροκυανικού οξέος του 2°.
- 211 631 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 610(1)(c) και (d) και (2) μπορεί επίσης να είναι του τύπου εκκένωσης από τον πυθμένα. Τα περιβλήματα θα μπορούν να κλείνονται ερμητικά <sup>24/</sup>.
- 211 632 Εάν τα περιβλήματα είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας, θα τοποθετείται εκρηγνυόμενος δίσκος μπροστά από τη βαλβίδα. Η διεύθυνση του εκρηγνυόμενου δίσκου και της βαλβίδας ασφαλείας θα είναι τέτοια ώστε να ικανοποιεί την αρμόδια αρχή.

## Προστασία του εξοπλισμού

- 211 633 (1) Εξαρτήματα και προσαρτήματα συναρμολογημένα στο άνω μέρος του περιβλήματος

Τέτοια εξαρτήματα και προσαρτήματα:

- είτε θα εισάγονται σε ειδικό μετατοπισμένο κλειστό χώρο, είτε
- θα εξοπλίζονται με εσωτερική βαλβίδα ασφαλείας, είτε
- θα καλύπτονται με πώμα, ή με εγκάρσια και/ή διαμήκη μέλη, ή με άλλες εξίσου αποτελεσματικές συσκευές, με ανάγλυφο τέτοιο ώστε σε περίπτωση ανατροπής τα εξαρτήματα και προσαρτήματα να μην καταστρέφονται.

- (2) Εξαρτήματα και προσαρτήματα συναρμολογημένα στο κάτω μέρος του περιβλήματος

Στόμια σωληνώσεων, εγκάρσιες συσκευές κλεισίματος, και όλες οι συσκευές εκκένωσης θα είναι μετατοπισμένα κατά τουλάχιστον 200 mm από την ακραία εξωτερική ακμή του περιβλήματος ή θα προστατεύονται με μπάρα έχουσα συντελεστή αδρανείας όχι μικρότερο από 20 cm<sup>3</sup> εγκάρσια στη διεύθυνση κίνησης το ύψος τους από το έδαφος δεν θα είναι μικρότερο από 300 mm όταν το περίβλημα είναι πλήρες.

<sup>24/</sup> Βλέπε υποσημείωση <sup>7/</sup>.

## Προσθήκη Β.1α

211 633 (3) Εξαρτήματα και προσαρτήματα συναρμολογημένα στην οπίσθια όψη του περιβλήματος  
(συνεχ.)

Όλα τα εξαρτήματα και προσαρτήματα που είναι συναρμολογημένα στην οπίσθια όψη θα προστατεύονται από τον προφυλακτήρα που προβλέπεται στο περιθωριακό 10 220. Το ύψος τους πάνω από το έδαφος θα είναι τέτοιο ώστε να τα προστατεύει επαρκώς ο προφυλακτήρας.

211 634-

211 639

## ΤΜΗΜΑ 4. Έγκριση τύπου

211 640-

211 649 (Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις)

## ΤΜΗΜΑ 5. Δοκιμές

211 650 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 610(1)(a), (b) και (c) και (2) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση μετρητή όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar).

Για περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του 31° (a) του περιθωριακού 2601, οι περιοδικές δοκιμές θα διενεργούνται σε διαλείμματα όχι μεγαλύτερα από τα τρία έτη και θα περιλαμβάνουν τη δοκιμή υδραυλικής πίεσης.

211 651 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 610(1)(d) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης στην πίεση υπολογισμού τους κατά τα οριζόμενα στο περιθωριακό 211 123.

211 652-

211 659

## ΤΜΗΜΑ 6. Επισήμανση

211 660-

211 669 (Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις)

## ΤΜΗΜΑ 7. Λειτουργία

211 670 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του 3° του περιθωριακού 2601 δεν θα είναι πληρωμένα κατά περισσότερο από 1 kg ανά λίτρο χωρητικότητας.

211 671 Τα περιβλήματα θα είναι ερμητικά κλειστά<sup>22/</sup> κατά τη μεταφορά. Τα κλεισίματα των περιβλημάτων που προορίζονται για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 610(1)(a) και (b) θα προστατεύονται με κλειδωμένα κώματα.

211 672 Οχήματα-δεξαμενές και αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές εγκεκριμένες για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 610 δεν θα χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά τροφίμων, ειδών κατανάλωσης ή ζωοτροφών.

211 673-

211 679

## Προσθήκη Β.1α

## ΤΜΗΜΑ 8. Μεταβατικά μέτρα

211 680 Σταθερές δεξαμενές, σχήματα-δεξαμενές και αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές που προορίζονται για την μεταφορά υλών των 6°, 8°, 9°, 10°, 13°, 15°, 16°, 18°, 20°, 25° ή 27° του περιθωριακού 2601, κατασκευασμένες πριν την 1η Ιανουαρίου 1995 σύμφωνα με τις απαιτήσεις αυτής της Προσθήκης που ίσχυαν έως εκείνη την ημερομηνία, αλλά που δεν είναι παρ'όλα αυτά σύμφωνες με τις απαιτήσεις που ισχύουν από 1ης Ιανουαρίου 1995, μπορούν να εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται έως την 31η Δεκεμβρίου 2000.

211 681-

211 699

## Προσθήκη Β.1α

## ΚΛΑΣΗ 7. ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΣ ΥΛΕΣ

211 700-  
211 709**ΤΜΗΜΑ 1. Γενικά πλαίσιο (χρήση δεξαμενών) ορισμοί****Χρήση**

- 211 710 Υλικά των περιθωριακών 2704, Πίνακες 1, 5, 6, 9, 10 και 11, πλην εξαφθοριούχου ουρανίου, μπορούν να μεταφέρονται σε σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές. Έχουν εφαρμογή οι διατάξεις του αντίστοιχου πίνακα στο περιθωριακό 2704.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορεί να υπάρχουν πρόσθετες απαιτήσεις για δεξαμενές σχεδιασμένες ως συσκευασίες Τύπου Α ή Τύπου Β.

211 711-  
211 719**ΤΜΗΜΑ 2. Κατασκευή**

- 211 720 Βλέπε περιθωριακό 3736.

211 721-  
211 729**ΤΜΗΜΑ 3. Είδη Εξοπλισμού**

- 211 730 Τα ανοίγματα των περιβλήματων για τη μεταφορά υγρών ραδιενεργών υλικών <sup>26/</sup> θα είναι πάνω από τη στάθμη του υγρού. Τα τοιχώματα του περιβλήματος δεν θα έχουν σωληνώσεις ή συνδέσεις σωληνώσεων κάτω από τη στάθμη του υγρού.

211 731-  
211 739**ΤΜΗΜΑ 4. Έγκριση τύπου**

- 211 740 Δεξαμενές που έχουν εγκριθεί για τη μεταφορά ραδιενεργού υλικού δεν θα εγκρίνονται για τη μεταφορά άλλων υλών.

211 741-  
211 749**ΤΜΗΜΑ 5. Δοκιμές**

- 211 750 Τα περιβλήματα θα υποβάλλονται αρχικά και περιοδικά σε δοκιμή υδραυλικής πίεσης σε πίεση τουλάχιστον 265 kPa (2.65 bar). Παρά τις διατάξεις του περιθωριακού 211 151, η περιοδική εσωτερική επιθεώρηση μπορεί να αντικατασταθεί με πρόγραμμα εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή.

<sup>26/</sup> Βλέπε υποσημείωση <sup>7/</sup>.

## Προσθήκη Β.1α

211 751-  
211 759

**ΤΜΗΜΑ 6.      Επισήμανση**

**211 760** Επιπλέον, το σύμβολο του τριφυλλιού, όπως περιγράφεται στο περιθωριακό 2705(5), θα επισημαίνεται με σφραγίδα ή με οποιαδήποτε άλλη ισοδύναμη μέθοδο στην πινακίδα που περιγράφεται στο περιθωριακό 211 160. Η επισήμανση με το τριφύλλι μπορεί να εφαρμόζεται απευθείας στα τοιχώματα του ίδιου του περιβλήματος, εάν τα τοιχώματα είναι ενισχυμένα ούτως ώστε να μη μειώνεται η αντοχή του περιβλήματος.

211 761-  
211 769

**ΤΜΗΜΑ 7.      Λειτουργία**

**211 770** Ο βαθμός πλήρωσης, σύμφωνα με το περιθωριακό 211 172, στη θερμοκρασία αναφοράς των 15 °C δεν θα υπερβαίνει το 93% της χωρητικότητας του περιβλήματος.

**211 771** Δεξαμενές στις οποίες έχει μεταφερθεί ραδιενεργό υλικό δεν θα χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά άλλων υλών.

211 772-  
211 799

## Προσθήκη Β.1α

## ΚΛΑΣΗ 8. ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

211 800-  
211 809

## ΤΜΗΜΑ 1. Γενικά πλαίσιο (χρήση δεξαμενών) ορισμοί

## Χρήση

211 810 Οι ακόλουθες ύλες του περιθωριακού 2801 μπορεί να μεταφέρονται σε σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές:

- (a) ύλες ονομαστικά καταχωρημένες στα 6° και 14°
- (b) ύλες ταξινομημένες υπό το (a) των 1°, 2°, 3°, 7°, 8°, 12°, 17°, 32°, 33°, 39°, 40°, 46°, 47°, 52° έως 56°, 64° έως 68° και 70°, 72° έως 76°, μεταφερόμενες στην υγρή κατάσταση ή στην τετηγμένη κατάσταση
- (c) οξυβρωμίδιο του φωσφόρου του 15° και ύλες ταξινομημένες υπό το (b) ή (c) των 1° έως 5°, 7°, 8°, 10°, 12°, 17°, 31° έως 40°, 42° έως 47°, 51° έως 56°, 61° έως 76°, μεταφερόμενες στην υγρή κατάσταση ή στην τετηγμένη κατάσταση
- (d) κονιώδεις ή κοκκώδεις ύλες ταξινομημένες υπό το (b) ή (c) των 9°, 11°, 13°, 16°, 31°, 34°, 35°, 39°, 41°, 45°, 46°, 52°, 55°, 62°, 65°, 67°, 69°, 71°, 73° και 75°.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τη μεταφορά χύμα θεικού μολύβδου του 1° (b), υλών του 13° (b), στερεών που περιέχουν διαβρωτικό υγρό του 65° (b) με χαρακτηριστικό αριθμό 3244, και στερεών υλών, συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) ταξινομημένων υπό το (c) των διαφόρων ειδών, βλέπε περιθωριακό 81 111.

211 811-  
211 819

## ΤΜΗΜΑ 2. Κατασκευή

211 820 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών ονομαστικά καταχωρημένων στα 6° και 14° θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 211 127 (2)] όχι μικρότερη από 2.1 MPa (21 bar) (πίεση μετρητή). Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του 14° θα είναι εφοδιασμένα με επίστρωση μολύβδου με πάχος όχι μικρότερο από 5 mm ή ισοδύναμη επίστρωση. Η απαίτηση της Προσθήκης Β.1d θα έχει εφαρμογή στα υλικά και την κατασκευή συγκολλημένων περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά υλών του 6°.

211 821 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 810 (b) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 211 127 (2)] όχι μικρότερη από 1.0 MPa (10 bar) (πίεση μετρητή).

Όπου είναι αναγκαία η χρήση αλουμινίου για περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά του νιτρικού οξέος του 2° (a), αυτά τα περιβλήματα θα είναι κατασκευασμένα από αλουμίνιο καθαρότητας όχι μικρότερης από 99.5%, οπότε, κατά παρέκκλιση από τις ανωτέρω διατάξεις, το πάχος του τοιχώματος δεν χρειάζεται να υπερβαίνει τα 15 mm.

## Προσθήκη Β.1α

- 211 822 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 810 (c) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 211 127 (2)] όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή).

Παρά τις ανωτέρω διατάξεις, το πάχος του τοιχώματος δεν χρειάζεται να είναι μεγαλύτερο από 15 mm όταν τα περιβλήματα είναι κατασκευασμένα από καθαρό αλουμίνιο.

- 211 823 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά κονωδών ή κοκκωδών υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 810 (d) θα σχεδιάζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Μέρους I της παρούσης Προσθήκης.

211 824-  
211 829

## ΤΜΗΜΑ 3. Είδη εξοπλισμού

- 211 830 Όλα τα ανοίγματα περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά υλών των 6°, 7° και 14° θα είναι πάνω από τη στάθμη της επιφάνειας του υγρού. Δεν θα διέρχονται σωληνώσεις ή συνδέσεις σωληνώσεων από τα τοιχώματα του περιβλήματος κάτω από τη στάθμη της επιφάνειας του υγρού. Τα περιβλήματα θα μπορούν να κλείνουν ερμητικά <sup>27/</sup> και τα κλεισίματα θα μπορούν να προστατεύονται με πάματα που κλειδώνουν. Επιπλέον, τα ανοίγματα καθαρισμού που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 132 δεν θα επιτρέπονται.

- 211 831 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 810 (b), (c) και (d) με εξαίρεση των υλών του 7° μπορεί επίσης να είναι του τύπου εκκένωσης από τον πυθμένα.

- 211 832 Εάν περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 810 (b) είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας, θα τοποθετείται εκρηγνύομενος δίσκος μπροστά από τη βαλβίδα. Η διεύθυνση του εκρηγνύομενου δίσκου και της βαλβίδας ασφαλείας θα είναι τέτοια ώστε να ικανοποιεί την αρμόδια αρχή.

- 211 833 Περιβλήματα προοριζόμενα για την μεταφορά τριοξειδίου του θείου του 1° (a) θα είναι θερμομονωμένα και εξοπλισμένα με συσκευή θερμάνσεως στο εξωτερικό τους.

- 211 834 Περιβλήματα και ο λειτουργικός εξοπλισμός τους προοριζόμενα για μεταφορά διαλυμάτων υποχλωριωδών αλάτων του 61° θα σχεδιάζονται έτσι ώστε να εμποδίζεται η εισδοχή ξένων ουσιών, η διαρροή υγρού ή τυχόν ανάπτυξη επικίνδυνης υπερβολικής πίεσης μέσα στο περίβλημα.

211 835-  
211 839

## ΤΜΗΜΑ 4. Έγκριση τύπου

- 211 840-  
211 849 (Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις)

## ΤΜΗΜΑ 5. Δοκιμές

- 211 850 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του 6° θα υποβάλλονται στην αρχική και τις περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση μετρητή τουλάχιστον 1.0 MPa (10 bar) και εκείνα που προορίζονται για τη μεταφορά υλών του 7° θα υποβάλλονται σε αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση μετρητή όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar).

<sup>27/</sup> Βλέπε υποσημείωση <sup>2/</sup>.

## Προσθήκη Β.1α

211 850 Τα υλικά κάθε συγκολλημένου περιβλήματος προοριζόμενου για τη μεταφορά υλών του 6° θα (συνεχ.) δοκιμάζεται με τη μέθοδο που περιγράφεται στην Προσθήκη Β.1δ.

211 851 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του 14° ή των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 810 (b) και (c) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση μετρητή όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar). Η δοκιμή υδραυλικής πίεσης για περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά τριοξειδίου του θείου του 1° (a) θα επαναλαμβάνονται κάθε τρία έτη.

Περιβλήματα κατασκευασμένα από καθαρό αλουμίνιο και προοριζόμενα για τη μεταφορά νιτρικού οξέος του 2° (a) χρειάζεται να υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση μετρητή μόνον 250 kPa (2.5 bar).

Η κατάσταση της επιστροφής σε περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του 14° θα επιθεωρείται κάθε έτος από ειδικό εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή, ο οποίος θα επιθεωρεί το εσωτερικό του περιβλήματος.

211 852 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 810 (d) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης στην πίεση υπολογισμού τους κατά τα οριζόμενα στο περιθωριακό 211 123.

211 853-  
211 859

## ΤΜΗΜΑ 6. Επισήμανση

211 860 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών των 6° και 14° θα φέρουν, επιπλέον των στοιχείων που αναφέρονται στο περιθωριακό 211 160, την ημερομηνία (μήνας, έτος) της πιο πρόσφατης επιθεώρησης της εσωτερικής κατάστασης του περιβλήματος.

211 861 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά αδρανούς τριοξειδίου του θείου του 1° (a) και υλών των 6° και 14° θα φέρουν επιπλέον, στην πινακίδα που αναφέρεται στο περιθωριακό 211 160, το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος φορτώσεως σε kg του περιβλήματος.

211 862-  
211 869

## ΤΜΗΜΑ 7. Λειτουργία

211 870 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά αδρανούς ή σταθεροποιημένου τριοξειδίου του θείου του 1° (a) δεν θα πληρούνται σε ποσοστό μεγαλύτερο από 88% της χωρητικότητάς τους εκείνα που προορίζονται για τη μεταφορά υλών του 14° θα πληρούνται σε ποσοστό όχι μικρότερο από 88% και όχι μεγαλύτερο από 92% της χωρητικότητάς τους ή 2.86 kg ανά λίτρο χωρητικότητας.

Για την μεταφορά 1829 τριοξειδίου του θείου, καθαρότητας 99.95% και άνω, χωρίς αναστολέα, η θερμοκρασία της ύλης θα πρέπει να διατηρείται στους 32.5° C και άνω.

Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του 6° δεν θα πληρούνται σε ποσότητα μεγαλύτερη από 0.84 kg ανά λίτρο χωρητικότητας.

211 871 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών των 6°, 7° και 14° θα είναι ερμητικά κλειστά <sup>28/</sup> [βλέπε περιθωριακό 211 127(2)] κατά τη μεταφορά και τα κλεισίματα θα προστατεύονται με πάματα που κλειδώνουν.

<sup>28/</sup> Βλέπε υποσημείωση <sup>2/</sup>.



## Προσθήκη Β.1α

211 872-

211 879

## ΤΜΗΜΑ 8. Μεταβατικά μέτρα

211 880 Σταθερές δεξαμενές, οχήματα-δεξαμενές και αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές που προορίζονται για την μεταφορά υλών του 3°, 12°, 33°, 40° ή 54° του περιθωριακού 2801, κατασκευασμένες πριν την 1η Ιανουαρίου 1995 σύμφωνα με τις απαιτήσεις αυτής της Προσθήκης που ίσχυαν έως εκείνη την ημερομηνία, αλλά που δεν είναι παρ'όλα αυτά σύμφωνες με τις απαιτήσεις που ισχύουν από 1ης Ιανουαρίου 1995, μπορούν να εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται έως την 31η Δεκεμβρίου 2000.

211 881

211 899

## Προσθήκη Β.1α

## ΚΛΑΣΗ 9. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ

211 900-  
211 909

## ΤΜΗΜΑ 1. Γενικά πλαίσιο (χρήση δεξαμενών) ορισμοί

## Χρήση

- 211 910 Υλεις του 1°, 2°(b), 11°(c), 12°(c), 20°(c), 31° έως 35° και 2211 πολυμερικά σφαιρίδια, επεκτάσιμα του 4°(c) του περιθωριακού 2901 μπορούν να μεταφέρονται σε σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για χύμα μεταφορά υλών του 4°(c), 12°(c), 20°(c) και 21°(c) του περιθωριακού 2901, βλ. περιθωριακό 91 111.

211 911-  
211 919

## ΤΜΗΜΑ 2. Κατασκευή

- 211 920 Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υλών του 1°, 2°(b), 11°(c), 12°(c), 20°(c), 31° έως 35° ή 2211 πολυμερικών σφαιριδίων, επεκτάσιμων, του 4°(c) του περιθωριακού 2901 θα σχεδιάζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Μέρους I της παρούσης Προσθήκης. Το πραγματικό ελάχιστο πλάτος των τοιχωμάτων περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά υλών του 20° (c) δεν θα πρέπει να είναι κάτω των 3 mm.

- 211 921 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του 2° θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 211 127 (2)] όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή).

211 922-  
211 929

## ΤΜΗΜΑ 3. Είδη εξοπλισμού

- 211 930 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών των 1° και 2° θα μπορούν να κλείνουν ερμητικά <sup>29/</sup>. Περιβλήματα προοριζόμενα για την μεταφορά υλών του 2211 πολυμερικά σφαιρίδια, επεκτάσιμα του 4°(c) θα είναι εξοπλισμένα με βαλβίδα ασφαλείας.

- 211 931 Εάν περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών των 1° και 2° είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας, θα τοποθετείται εκρηγνύομενος δίσκος μπροστά από τις βαλβίδες. Η διευθέτηση του εκρηγνύομενου δίσκου και της βαλβίδας ασφαλείας θα είναι τέτοια ώστε να ικανοποιεί την αρμόδια αρχή.

- 211 932 Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υλών του 20°(c) θα πρέπει να είναι εξοπλισμένα με θερμομόνωση. Μπορούν επίσης να είναι εξοπλισμένα με συσκευές απελευθέρωσης πίεσης που να ανοίγουν αυτομάτως προς τα μέσα ή προς τα έξω υπό την επίδραση διαφοράς πίεσης μεταξύ 20 kPa και 30 kPa (0.2 bar και 0.3 bar).

Η θερμομόνωση που είναι σε άμεση επαφή με το περίβλημα που προορίζεται για την μεταφορά υλών του 20° (c) θα πρέπει να έχει θερμοκρασία ανάφλεξης τουλάχιστον κατά 50° C υψηλότερη από την μέγιστη θερμοκρασία για την οποία είναι σχεδιασμένο το περίβλημα.

<sup>29/</sup> Βλέπε υποσημείωση <sup>2/</sup>.

## Προσθήκη Β.1α

211 933 Το σύστημα εκφόρτισης από τον πυθμένα περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά υλών του 20° (c) μπορεί να αποτελείται από εξωτερικό αγωγό με ατμοφράκτη εάν είναι κατασκευασμένος από μεταλλικό υλικό που υπόκειται σε παραμόρφωση.

211 934 Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υλών που πληρούνται σε θερμοκρασία άνω των 190° C θα πρέπει να είναι εξοπλισμένα με εκτροπείς τοποθετημένους σε ορθή γωνία προς τα άνω ανοίγματα πλήρωσης, έτσι ώστε να αποφεύγεται αιφνίδια τοπική αύξηση στην θερμοκρασία του τοιχώματος κατά την πλήρωση.

211 935-

211 939

## ΤΜΗΜΑ 4. Έγκριση τύπου

211 940-

211 949 (Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις)

## ΤΜΗΜΑ 5. Δοκιμές

211 950 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του 2° θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή).

211 951 Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υλών του 1°, 2°(b), 11°(c), 12°(c), 20°(c), 31° έως 35° ή 2211 πολυμερικά σφαιρίδια, επεκτάσιμα, του 4°(c) του περιθωριακού 2901 θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης στην πίεση υπολογισμού που χρησιμοποιείται στο σχεδιασμό τους κατά τα οριζόμενα στο περιθωριακό 211 123.

211 952-

211 959

## ΤΜΗΜΑ 6. Επισήμανση

211 960 Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υλών του 20° (c) θα πρέπει να φέρουν και στις δύο πλευρές, επιπλέον των σημάτων που καθορίζονται στο περιθωριακό 211 161, το σήμα που αναπαρίσταται στην Προσθήκη Β.7.

211 969 (Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις)

## ΤΜΗΜΑ 7. Λειτουργία

211 970 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών των 1° και 2° θα είναι ερμητικά κλειστά <sup>30/</sup> κατά τη μεταφορά.

211 971 Οχήματα-δεξαμενές και αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές εγκεκριμένες για τη μεταφορά υλών των 1° και 2° δεν θα χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά τροφίμων, αντικειμένων κατανάλωσης ή ζωοτροφών.

211 972-

211 979

<sup>30/</sup> Βλέπε υποσημείωση <sup>1/</sup>.

## Προσθήκη Β.1α

## ΤΜΗΜΑ 8. Μεταβατικά μέτρα

**211 980** Σταθερές δεξαμενές (οχήματα-δεξαμενές) και αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές που προορίζονται για την μεταφορά υλών του 20<sup>ο</sup> του περιθωριακού 2901, κατασκευασμένες πριν την 1η Ιανουαρίου 1997, που όμως δεν είναι σύμφωνες προς τις απαιτήσεις που ισχύουν από 1ης Ιανουαρίου 1995, μπορούν να εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται έως την 31η Δεκεμβρίου 2006.

211 981-

211 999

## Προσθήκη Β.1b

## ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ-ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το Μέρος I παρουσιάζει τις απαιτήσεις με εφαρμογή σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών όλων των κλάσεων. Το Μέρος II περιέχει ειδικές απαιτήσεις που συμπληρώνουν ή τροποποιούν τις απαιτήσεις του Μέρους I.

## ΜΕΡΟΣ I: Απαιτήσεις με εφαρμογή σε όλες τις κλάσεις

212 000-  
212 099

## ΤΜΗΜΑ 1. Γενικά πλαίσιο (χρήση εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών)· ορισμοί

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σύμφωνα με τις διατάξεις του περιθωριακού 10 121 (1), η μεταφορά επικίνδυνων υλών σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές επιτρέπεται μόνο όπου υπάρχει ρητή έγκριση για τέτοιες ύλες σε κάθε ένα από τα Τμήματα I του Μέρους II της παρούσης Προσθήκης.

- 212 100** Οι παρούσες απαιτήσεις θα έχουν εφαρμογή σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές χωρητικότητας όχι μεγαλύτερης από 0,45 m<sup>3</sup> τα οποία χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά υγρών, κονιωδών ή κοκκωδών υλών, και στα εξαρτήματα και προσαρτήματα αυτών. Για ύλες της Κλάσης 2, οι απαιτήσεις θα ισχύουν για εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές άνω των 1000 l.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τους σκοπούς των απαιτήσεων αυτής της Προσθήκης, οι παρακάτω θα θεωρούνται ύλες μεταφερόμενες σε υγρή κατάσταση:

- ύλες που είναι υγρές σε κανονικές θερμοκρασίες και πιέσεις
- στερεά που προσφέρονται για μεταφορά σε υψηλές θερμοκρασίες ή θερμά στην τετηγμένη κατάσταση.

- 212 101** Το εμπορευματοκιβώτιο-δεξαμενή συμπεριλαμβάνει περίβλημα και είδη εξοπλισμού, περιλαμβανομένου του εξοπλισμού για τη διευκόλυνση της κίνησης του εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής χωρίς σημαντική μεταβολή του προσανατολισμού.

- 212 102** Στις ακόλουθες απαιτήσεις:

- (1) (a) "περίβλημα" σημαίνει θήκη που περιέχει την ύλη (συμπεριλαμβανομένων των ανοιγμάτων και των κλειστών τους)·
- (b) "λειτουργικός εξοπλισμός" του περιβλήματος σημαίνει την πλήρωση και κένωση, τον εξαερισμό, τις συσκευές ασφαλείας, θέρμανσης και θερμομόνωσης και τα όργανα μέτρησης και
- (c) "κατασκευαστικός εξοπλισμός" σημαίνει τα μέλη εσωτερικής ή εξωτερικής ενίσχυσης, πρόσδεσης, προστατευτικά ή σταθεροποιητικά του περιβλήματος.
- (2) (a) "πίεση υπολογισμού" σημαίνει θεωρητική πίεση τουλάχιστον ίση προς την πίεση δοκιμής η οποία, αναλόγως του βαθμού επικινδυνότητας που επιδεικνύει η μεταφερόμενη ύλη, μπορεί να υπερβαίνει σε μεγαλύτερο ή μικρότερο βαθμό την πίεση εργασίας. Χρησιμοποιείται αποκλειστικά για τον προσδιορισμό του πάχους των τοιχωμάτων του περιβλήματος, ανεξάρτητα από τυχόν εξωτερική ή εσωτερική ενισχυτική συσκευή
- (b) "πίεση δοκιμής" σημαίνει την μέγιστη πραγματική πίεση που αναπτύσσεται στο περίβλημα κατά την δοκιμή πίεσης

## Προσθήκη Β.1b

- 212 102 (συνεχ.) (c) "πίεση πλήρωσης" σημαίνει την μέγιστη πίεση που πραγματικά αναπτύσσεται στο περίβλημα όταν αυτό πληρούται υπό πίεση
- (d) "πίεση εκκένωσης" σημαίνει την μέγιστη πίεση που πραγματικά αναπτύσσεται στο περίβλημα όταν αυτό εκκενώνεται υπό πίεση
- (e) "μέγιστη πίεση εργασίας (πίεση μετρητή)" σημαίνει την υψηλότερη από τις ακόλουθες τρεις τιμές πίεσης:
- (i) την υψηλότερη πραγματική πίεση που επιτρέπεται να αναπτυχθεί στο περίβλημα κατά την πλήρωση ("μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση πλήρωσης")
  - (ii) την υψηλότερη πραγματική πίεση που επιτρέπεται να αναπτυχθεί στο περίβλημα κατά την εκκένωση ("μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση εκκένωσης") και
  - (iii) την πραγματική πίεση μετρητή στην οποία υποβάλλεται το περίβλημα από τα περιεχόμενά του (περιλαμβανομένων τυχόν εξωγενών αερίων που μπορεί να περιέχει) στη μέγιστη θερμοκρασία εργασίας.

Εκτός εάν οι ειδικές απαιτήσεις για κάθε κλάση προβλέπουν διαφορετικά, η αριθμητική τιμή αυτής της πίεσης εργασίας (πίεση μετρητή) δεν θα είναι μικρότερη από την πίεση ατμών (απόλυτη πίεση) της ύλης πλήρωσης στους 50 °C.

Για περιβλήματα εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας (με ή χωρίς εκρηγνύσιμο δίσκο), η μέγιστη πίεση εργασίας (πίεση μετρητή) θα είναι εντούτοις ίση προς την προβλεπόμενη πίεση εργασίας τέτοιων βαλβίδων ασφαλείας.

- (3) "Δοκιμή στεγανότητας" σημαίνει τη δοκιμή η οποία αποτελείται από την υποβολή του περιβλήματος σε πραγματική εσωτερική πίεση ίση προς τη μέγιστη πίεση εργασίας, αλλά όχι μικρότερη από 20 kPa (0.2 bar) (πίεση μετρητή), χρησιμοποιώντας μέθοδο εγκεκριμένη από την αρμόδια αρχή.

Για περιβλήματα εξοπλισμένα με συστήματα εξαερισμού και συσκευή ασφαλείας για την αποτροπή της διαρροής των περιεχομένων εάν το περίβλημα αναποδογυριστεί, η πίεση για τη δοκιμή στεγανότητας θα είναι ίση προς τη στατική πίεση της ύλης πλήρωσης.

212 103-  
212 119

## ΤΜΗΜΑ 2. Κατασκευή

- 212 120 Τα περιβλήματα θα πρέπει να σχεδιάζονται και να κατασκευάζονται σύμφωνα με τις διατάξεις τεχνικού κώδικα αναγνωρισμένου από την αρμόδια αρχή, στον οποίο το υλικό επιλέγεται και το πάχος τοιχώματος καθορίζεται λαμβάνοντας υπόψη τις μέγιστες και ελάχιστες θερμοκρασίες πλήρωσης και εργασίας, θα πρέπει να τηρούνται όμως οι ακόλουθες ελάχιστες απαιτήσεις:

- (1) Τα περιβλήματα θα κατασκευάζονται από κατάλληλα μεταλλικά υλικά τα οποία, εκτός εάν προβλέπονται διαφορετικά εύρη θερμοκρασίας στις διάφορες κλάσεις, θα είναι ανθεκτικά στην ψαθυρή θραύση και στην ρηγμάτωση διάβρωσης λόγω καταπόνησης μεταξύ των -20 °C και +50 °C. Παρ'όλα αυτά, κατάλληλα μη μεταλλικά υλικά μπορούν να χρησιμοποιούνται για την κατασκευή του εξοπλισμού και των εξαρτημάτων.

## Προσθήκη Β.1b

**212 120** (2) Για συγκολλημένα περιβλήματα θα χρησιμοποιούνται μόνο υλικά άψογης συγκολλησιμότητας (συνεχ.) των οποίων η επαρκής κρουστική αντοχή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος  $-20^{\circ}\text{C}$  μπορεί να είναι εγγυημένη, ιδίως στις ραφές συγκόλλησης και τις γειτονικές τους ζώνες.

(3) Οι συγκολλήσεις θα γίνονται επιδέξια και θα προσφέρουν την πληρέστερη δυνατή ασφάλεια. Για την εκτέλεση και τον έλεγχο των σημείων συγκόλλησης, βλέπε επίσης το περιθωριακό 212 127 (6). Περιβλήματα των οποίων τα ελάχιστα πάχη τοιχωμάτων έχουν καθορισθεί σύμφωνα με το περιθωριακό 212 127 (3) και (4) θα ελέγχονται με τις μεθόδους που περιγράφονται στον ορισμό του συντελεστή συγκόλλησης 0.8.

(4) Τα υλικά περιβλημάτων ή των προστατευτικών επιστρώσεών τους τα οποία έρχονται σε επαφή με τα περιεχόμενα δεν θα περιέχουν ύλες που είναι δυνατόν να αντιδράσουν επικίνδυνα με τα περιεχόμενα, να σχηματίσουν επικίνδυνες ενώσεις, ή να εξασθενήσουν σημαντικά το υλικό.

(5) Η προστατευτική επιστρώση θα σχεδιάζεται έτσι ώστε η στεγανότητα αυτής να παραμένει ακεραία, οποιαδήποτε και αν είναι η πιθανή παραμόρφωση σε κανονικές συνθήκες μεταφοράς [περιθωριακό 212 127 (1)].

(6) Εάν η επαφή μεταξύ της μεταφερόμενης ύλης και του υλικού που χρησιμοποιείται για την κατασκευή του περιβλήματος συνεπάγεται προοδευτική μείωση του πάχους των τοιχωμάτων, το πάχος αυτό θα αυξάνεται κατά την κατασκευή σε κατάλληλο βαθμό. Αυτό το πρόσθετο πάχος για την αναπλήρωση της διάβρωσης δεν θα λαμβάνεται υπόψη στον υπολογισμό του πάχους των τοιχωμάτων του περιβλήματος.

**212 121** Τα περιβλήματα, τα προσαρτήματά τους και ο λειτουργικός και κατασκευαστικός εξοπλισμός τους θα σχεδιάζονται έτσι ώστε να αντέχουν χωρίς απώλεια περιεχομένου (εκτός από την διαφυγή ποσοτήτων αερίου διαμέσου τυχόν εξαεριστήρων):

- στατικές και δυναμικές καταπονήσεις σε κανονικές συνθήκες μεταφοράς
- τις προβλεπόμενες ελάχιστες καταπονήσεις κατά τα οριζόμενα στα περιθωριακά 212 125 και 212 127.

**212 122** Η πίεση επί της οποίας βασίζεται το πάχος τοιχώματος του περιβλήματος δεν θα είναι μικρότερη από την πίεση υπολογισμού, αλλά θα λαμβάνονται επίσης υπόψη οι καταπονήσεις που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 121.

**212 123** Εκτός εάν υπάρχει ειδική διαφορετική πρόβλεψη στις διάφορες κλάσεις, θα λαμβάνονται υπόψη τα ακόλουθα στοιχεία στο σχεδιασμό των περιβλημάτων:

(1) Περιβλήματα εκκένωσης διά της βαρύτητας προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών με πίεση ατμών που δεν υπερβαίνει τα 110 kPa (1.1 bar) (απόλυτη πίεση) στους  $50^{\circ}\text{C}$  θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού διπλάσια της στατικής πίεσης της προς μεταφορά ύλης αλλά όχι μικρότερη από το διπλάσιο της στατικής πίεσης του νερού.

(2) Περιβλήματα πλήρωσης με πίεση ή εκκένωσης με πίεση προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών με πίεση ατμών που δεν υπερβαίνει τα 110 kPa (1.1 bar) (απόλυτη πίεση) στους  $50^{\circ}\text{C}$  θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού ίση προς 1.3 φορές την πίεση πλήρωσης ή εκκένωσης.

(3) Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών με πίεση ατμών μεγαλύτερη από 110 kPa (1.1 bar) αλλά όχι μεγαλύτερη από 175 kPa (1.75 bar) (απόλυτη πίεση) στους  $50^{\circ}\text{C}$ , οποιοδήποτε και αν είναι το σύστημα πλήρωσης ή εκκένωσης αυτών, θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού όχι μικρότερη από 150 kPa (1.5 bar) (πίεση μετρητή) ή 1.3 φορές την πίεση πλήρωσης ή εκκένωσης, τη μεγαλύτερη από τις δύο.

## Προσθήκη Β.1b

212 123 (4) Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών με πίεση ατμών μεγαλύτερη από 175 kPa (συνεχ.) (1.75 bar) (απόλυτη πίεση) στους 50 °C, οποιοδήποτε και αν είναι το σύστημα πλήρωσης ή εκκένωσης αυτών, θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού ίση προς 1.3 φορές την πίεση πλήρωσης ή εκκένωσης αλλά όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή).

212 124 Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές προοριζόμενα για να περιέχουν ορισμένες επικίνδυνες ύλες θα είναι εφοδιασμένα με πρόσθετη προστασία, που μπορεί να παίρνει τη μορφή πρόσθετου πάχους του περιβλήματος (αυτό το πρόσθετο πάχος θα καθορίζεται αναλόγως των κινδύνων που ενυπάρχουν στις αντίστοιχες ύλες: βλέπε τις σχετικές κλάσεις) ή προστατευτικής συσκευής.

212 125 Στην πίεση δοκιμής, η τάση  $\sigma$  (σίγμα) στο δυσμενέστερα καταπονούμενο σημείο του περιβλήματος δεν θα υπερβαίνει τα κατά υλικό οριζόμενα όρια που προβλέπονται παρακάτω. Θα αφήνεται περιθώριο για τυχόν εξασθένηση λόγω των συγκολλήσεων.

(1) Για όλα τα μέταλλα και κράματα, η τάση  $\sigma$  στην πίεση δοκιμής θα είναι χαμηλότερη από την μικρότερη από τις τιμές που δίνουν οι ακόλουθοι τύποι:

$$\sigma \leq 0.75 Re \text{ ή } \sigma \leq 0.5 Rm$$

όπου

$$\begin{aligned} Re &= \text{φαινόμενη τάση διαρροής, ή 0.2\%} \\ &\text{ή, στην περίπτωση ωστενιτικών χαλύβων, 1\%} \\ Rm &= \text{ελάχιστη εφελκυστική αντοχή.} \end{aligned}$$

Λόγοι του  $Re/Rm$  που υπερβαίνουν το 0.85 δεν επιτρέπονται για χάλυβες που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή συγκολλημένων δεξαμενών.

Για τις τιμές των  $Re$  και  $Rm$  προς χρήση θα καθορίζονται ελάχιστες τιμές αναλόγως των προδιαγραφών των υλικών. Εάν δεν υπάρχει προδιαγραφή υλικού για το εν λόγω μέταλλο ή κράμα, οι τιμές των  $Re$  και  $Rm$  που χρησιμοποιούνται θα εγκρίνονται από την αρμόδια αρχή ή από φορέα ορισμένο από εκείνη την αρχή.

Όταν χρησιμοποιούνται ωστενιτικοί χάλυβες, οι καθορισμένες ελάχιστες τιμές σύμφωνα με τις προδιαγραφές του υλικού μπορεί να υπερβαίνονται κατά 15% το πολύ, εάν αυτές οι ανώτερες τιμές βεβαιώνονται στο πιστοποιητικό επιθεώρησης.

Οι τιμές που καθορίζονται στο πιστοποιητικό θα λαμβάνονται ως βάση για τον καθορισμό του λόγου  $Re/Rm$  σε κάθε περίπτωση.

(2) Για τον χάλυβα, η επιμήκυνση κατά τη θραύση, σε ποσοστό επί τοις εκατό, δεν θα είναι μικρότερη από

$$10\,000$$

$$\text{καθορισμένη εφελκυστική αντοχή σε } N/mm^2$$

αλλά σε κάθε περίπτωση για λεπτόκοκκους χάλυβες δεν θα είναι μικρότερη από 16% και για άλλους χάλυβες δεν θα είναι μικρότερη από 20%. Για κράματα αλουμινίου η επιμήκυνση κατά τη θραύση δεν θα είναι μικρότερη από 12%<sup>1/</sup>.

<sup>1/</sup> Στην περίπτωση μετάλλου σε φύλλο, ο άξονας του εφελκυστικού δοκιμίου θα είναι σε ορθή γωνία προς την κατεύθυνση κυλίσεως. Η μόνιμη επιμήκυνση κατά τη θραύση θα μετράται σε δοκίμια κυκλικής διατομής στα οποία το μήκος δοκιμίου  $l$  ισούται προς πέντε φορές τη διάμετρο  $d$  ( $l = 5d$ )· εάν χρησιμοποιούνται δοκίμια ορθογωνικής διατομής, το μήκος θα υπολογίζεται από τον τύπο

$$l = 5,65 \sqrt{F_0}$$



## Προσθήκη Β.1b

212 126 Όλα τα μέρη ενός εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής που προορίζεται για τη μεταφορά υγρών με σημείο ανάφλεξης όχι μεγαλύτερο από 61 °C, ή για τη μεταφορά εύφλεκτων αερίων, θα είναι ικανά να γειωθούν ηλεκτρικά. Θα αποφεύγεται η επαφή με οποιοδήποτε μέταλλο που θα μπορούσε να υποβοηθήσει ηλεκτροχημική οξείδωση.

212 127 Τα εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές θα μπορούν να αντέχουν τις καταπονήσεις που ορίζονται στο (1) και το πάχος τοιχώματος των περιβλήματων θα είναι τουλάχιστον αυτό που προβλέπεται στα (2) έως (5) παρακάτω.

(1) Τα εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές και οι προσδέσεις τους θα μπορούν, υπό τη μέγιστη επιτρεπόμενη φόρτιση να απορροφούν τάσεις ίσες προς εκείνες που ασκούνται από:

- κατά τη διεύθυνση κίνησης: το διπλάσιο του συνολικού βάρους
- οριζοντίως σε ορθή γωνία προς την διεύθυνση κίνησης: το συνολικό βάρος (όπου η διεύθυνση κίνησης δεν καθορίζεται σαφώς, το διπλάσιο του συνολικού βάρους σε κάθε κατεύθυνση)
- κατακόρυφα προς τα άνω: το συνολικό βάρος και
- κατακόρυφα προς τα κάτω: το διπλάσιο του συνολικού βάρους.

Για κάθε μία δύναμη οι συντελεστές ασφαλείας προς τήρηση θα είναι οι παρακάτω:

- για μέταλλα με σαφώς ορισμένο σημείο διαρροής: συντελεστής ασφαλείας 1.5 σε σχέση με την εγγυημένη φαινόμενη τάση διαρροής ή,
- για μέταλλα χωρίς σαφώς ορισμένο σημείο διαρροής: συντελεστής ασφαλείας 1.5 σε σχέση με την εγγυημένη τάση δοκιμής 0.2%, και στην περίπτωση ωστενιτικών χαλύβων η μέγιστη επιμήκυνση 1%.

(2) Το πάχος του κυλινδρικού τοιχώματος του περιβλήματος και των άκρων και των πλακών καλύμματος δεν θα πρέπει να είναι μικρότερο από την μεγαλύτερη από τις τιμές που καθορίζονται με τους ακόλουθους τύπους:

$$e = \frac{P_{ep} D}{2\sigma\lambda} \quad (mm)$$

$$e = \frac{P_{cal} D}{2\sigma} \quad (mm)$$

όπου:

$P_{ep}$	=	πίεση ελέγχου σε MPa
$P_{cal}$	=	πίεση υπολογισμού σε MPa όπως καθορίζεται στο περιθωριακό 212 123
$D$	=	εσωτερική διάμετρος του περιβλήματος σε mm
$\sigma$	=	επιτρεπόμενη τάση, όπως ορίζεται στο περιθωριακό 212 125 (1) σε $N/mm^2$
$\lambda$	=	συντελεστής μικρότερος ή ίσος του 1, για τυχόν εξασθένηση λόγω συγκολλήσεων.

Το πάχος δεν θα πρέπει σε καμιά περίπτωση να είναι μικρότερο από το καθοριζόμενο στις παραγράφους (3) και (4) παρακάτω.

όπου  $F_0$  συμβολίζει την αρχική επιφάνεια διατομής του δοκιμίου.

## Προσθήκη Β.1b

212 127 (3) Τα τοιχώματα, τα άκρα και οι πλάκες κάλυψης περιβλημάτων με διάμετρο όχι μεγαλύτερη από 1.80 m <sup>2/</sup> δεν θα είναι μικρότερα από 5 mm σε πάχος εάν είναι από μαλακό χάλυβα <sup>3/</sup> (σύμφωνα με τις διατάξεις του περιθωριακού 212 125) ή ισοδύναμου πάχους εάν είναι από άλλο μέταλλο. Όπου η διάμετρος είναι μεγαλύτερη από 1.80 m <sup>2/</sup>, το πάχος αυτό θα αυξάνεται σε 6 mm εκτός από την περίπτωση περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά κονιοδών ή κοκκωδών υλών, εάν το περίβλημα είναι από μαλακό χάλυβα <sup>3/</sup> (σύμφωνα με τις διατάξεις του περιθωριακού 212 125) ή σε ισοδύναμο πάχος εάν η δεξαμενή είναι από άλλο μέταλλο.

Όποιο μέταλλο και αν χρησιμοποιείται, το πάχος του τοιχώματος του περιβλήματος δεν θα είναι σε καμία περίπτωση μικρότερο από 3 mm.

"Ισοδύναμο πάχος" σημαίνει το πάχος που υπολογίζεται με τον ακόλουθο τύπο:

$$e_1 = \frac{21.4 x e_0}{\sqrt[3]{R m_1 x A_1}} \quad 4/$$

(4) Όπου παρέχεται προστασία του περιβλήματος έναντι βλάβης, η αρμόδια αρχή μπορεί να επιτρέψει την μείωση των προαναφερομένων ελάχιστων παχών αναλογικά προς την προσφερόμενη προστασία· εντούτοις, τα πάχη αυτά δεν θα είναι μικρότερα από 3 mm στην περίπτωση του μαλακού χάλυβα, <sup>3/</sup> ή από ισοδύναμο πάχος στην περίπτωση άλλων υλικών, για περιβλήματα όχι μεγαλύτερα από 1.80 m σε διάμετρο <sup>2/</sup>. Για περιβλήματα διαμέτρου που υπερβαίνει τα 1.80 m <sup>2/</sup> αυτό το ελάχιστο πάχος θα αυξάνεται σε 4 mm στην περίπτωση μαλακού χάλυβα <sup>3/</sup> και σε ισοδύναμο πάχος στην περίπτωση άλλων μετάλλων.

"Ισοδύναμο πάχος" σημαίνει το πάχος που λαμβάνεται από τον ακόλουθο τύπο:

$$e_1 = \frac{21.4 x e_0}{\sqrt[3]{R m_1 x A_1}} \quad 4/$$

(5) Η προστασία που αναφέρεται στο (4) μπορεί να περιλαμβάνει συνολική εξωτερική κατασκευαστική προστασία όπως στην κατασκευή "σάντουιτς", όπου η επένδυση στερεώνεται στο περίβλημα, ή κατασκευή στην οποία το περίβλημα υποστηρίζεται από πλήρη σκελετό που περιλαμβάνει διαμήκη και εγκάρσια δομικά μέλη, ή κατασκευή διπλού τοιχώματος.

<sup>2/</sup> Για περιβλήματα μη κυκλικής διατομής, παραδείγματος χάριν κιβωτοειδή ή ελλειψοειδή περιβλήματα, οι αναγραφόμενες διαμέτροι θα αντιστοιχούν σε εκείνες που υπολογίζονται με βάση κυκλική διατομή του ίδιου εμβαδού. Για τέτοια σχήματα διατομής η ακτίνα κυρτότητας του τοιχώματος του περιβλήματος δεν θα υπερβαίνει τα 2 000 mm στα πλάγια ή 3 000 mm στο άνω και κάτω μέρος.

<sup>3/</sup> "Μαλακός χάλυβας" σημαίνει χάλυβα με ελάχιστη αντοχή θραύσεως μεταξύ 360 N/mm<sup>2</sup> και 440 N/mm<sup>2</sup>.

<sup>4/</sup> Ο τύπος αυτός προκύπτει από τον γενικό τύπο:

$$e_1 = e_0 \sqrt[3]{\frac{R m_0 x A_0}{R m_1 x A_1}}$$

στον οποίο :

$R m_0$  = 360,

$A_0$  = 27 για τον μαλακό χάλυβα αναφοράς

$R m_1$  = ελάχιστη εφελκυστική αντοχή του επιλεγμένου μετάλλου, σε N/mm<sup>2</sup> και

$A_1$  = ελάχιστη επιμήκυνση του επιλεγμένου μετάλλου κατά τη θραύση λόγω

εφελκυστικής καταπόνησης, σε ποσοστό τοις εκατό.

## Προσθήκη Β.1b

212 127 Όπου τα περιβλήματα είναι κατασκευασμένα με διπλά τοιχώματα, με τον ενδιάμεσο χώρο (συνεχ.) κενωμένο από αέρα, το συνολικό πάχος του εξωτερικού μεταλλικού τοιχώματος και του τοιχώματος του περιβλήματος θα αντιστοιχούν στο ελάχιστο πάχος τοιχώματος που προβλέπεται στο (3), και το πάχος τοιχώματος του ίδιου του περιβλήματος δεν θα είναι μικρότερο από το ελάχιστο πάχος που προβλέπεται στο (4).

Όπου τα περιβλήματα είναι κατασκευασμένα με διπλά τοιχώματα με ενδιάμεση στρώση στερεών υλικών πάχους τουλάχιστον 50 mm, το εξωτερικό τοίχωμα θα έχει πάχος όχι μικρότερο από 0.5 mm εάν είναι κατασκευασμένο από μαλακό χάλυβα <sup>2/</sup> ή τουλάχιστον 2 mm εάν είναι κατασκευασμένο από πλαστικό υλικό ενισχυμένο με ίνες γυαλιού. Στερεός αφρός με ικανότητα απορρόφησης κρούσης παρόμοια, παραδείγματος χάριν, με αυτή του αφρού πολυουρεθάνης, μπορεί να χρησιμοποιείται ως η ενδιάμεση στρώση στερεού υλικού.

(6) Η έγκριση του κατασκευαστή για τη διενέργεια εργασιών συγκόλλησης θα αναγνωρίζεται από την αρμόδια αρχή. Η συγκόλληση θα γίνεται από ειδικευμένους συγκολλητές με διαδικασία της οποίας η αποτελεσματικότητα (περιλαμβομένων τυχόν απαιτούμενων θερμικών διεργασιών) θα έχει αποδειχθεί με δοκιμή. Μη καταστρεπτικές δοκιμές θα διενεργούνται με ραδιογράφημα ή με υπερήχους και θα πρέπει να επιβεβαιώνουν ότι η ποιότητα της συγκόλλησης είναι κατάλληλη έναντι των καταπονήσεων.

Στον καθορισμό του πάχους των τοιχωμάτων του περιβλήματος σύμφωνα με το (2), πρέπει να υιοθετούνται οι ακόλουθες τιμές του συντελεστή λ (λάμδα) για τις συγκολλήσεις:

- 0.8: όπου τα κορδόνια συγκόλλησης επιθεωρούνται όσο αυτό είναι δυνατό και στις δύο όψεις και υποβάλλονται σε μη καταστρεπτικό σημειακό έλεγχο με ειδική φροντίδα στις συνδέσεις
- 0.9: όπου όλα τα επιμήκη κορδόνια συγκόλλησης σε όλο το μήκος τους, όλες οι συνδέσεις, 25% των κυκλικών σημείων, και οι συγκολλήσεις για τη συναρμολόγηση ειδών εξοπλισμού μεγάλης διαμέτρου υποβάλλονται σε μη καταστρεπτικούς ελέγχους. Τα κορδόνια συγκόλλησης θα ελέγχονται οπτικά και στις δύο όψεις στο βαθμό που αυτό είναι δυνατό
- 1.0: όπου όλα τα κορδόνια υποβάλλονται σε μη καταστρεπτικούς ελέγχους και επιθεωρούνται οπτικά κατά το δυνατόν και στις δύο πλευρές. Θα λαμβάνεται δοκίμιο συγκόλλησης.

Όπου η αρμόδια αρχή έχει αμφιβολίες σχετικά με την ποιότητα των κορδονιών συγκόλλησης, μπορεί να απαιτήσει πρόσθετους ελέγχους.

(7) Θα λαμβάνονται μέτρα για την προστασία των περιβλημάτων έναντι του κινδύνου παραμόρφωσης ως αποτέλεσμα αρνητικής εσωτερικής πίεσης.

Εκτός εάν προβλέπεται διαφορετικά στις ειδικές διατάξεις για τις επιμέρους κλάσεις, αυτά τα περιβλήματα μπορεί να έχουν βαλβίδες για την αποφυγή της μη αποδεκτής αρνητικής εσωτερικής πίεσης, χωρίς τη μεσολάβηση εκρηγνυόμενων δίσκων.

(8) Η θερμομόνωση θα σχεδιάζεται έτσι ώστε να μην παρεμποδίζει την πρόσβαση στις συσκευές πλήρωσης και εκκένωσης και τις βαλβίδες ασφαλείας, ούτε τη λειτουργία τους.

212 128-

212 129

<sup>2/</sup> Βλέπε υποσημείωση <sup>3/</sup>.

## Προσθήκη Β.1b

## ΤΜΗΜΑ 3. Είδη εξοπλισμού

212 130 Τα είδη εξοπλισμού θα είναι διαρρυθμισμένα έτσι ώστε να είναι προστατευμένα έναντι του κινδύνου να ξεβιδωθούν ή να πάθουν βλάβη κατά τη μεταφορά ή τον χειρισμό. Θα επιδεικνύουν κατάλληλο βαθμό ασφαλείας συγκρίσιμο με αυτόν των ίδιων των περιβλημάτων και ιδίως:

- θα είναι συμβατές με τις μεταφερόμενες ύλες
- θα ικανοποιούν τις απαιτήσεις του περιθωριακού 212 121.

Η στεγανότητα του λειτουργικού εξοπλισμού θα εξασφαλίζεται ακόμη και σε περίπτωση αναποδογυρίσματος του εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής. Τα παρεμβύσματα (φλάντζες) θα κατασκευάζονται από υλικό συμβατό με την μεταφερόμενη ύλη και θα αντικαθίστανται μόλις μειωθεί η αποτελεσματικότητά τους, παραδείγματος χάριν λόγω γήρανσης. Τα παρεμβύσματα (φλάντζες) που εξασφαλίζουν τη στεγανότητα των εξαρτημάτων τα οποία χρειάζονται χειρισμό κατά την κανονική χρήση των εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών, θα σχεδιάζονται και θα τοποθετούνται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μην τους προκαλεί βλάβη ο χειρισμός των εξαρτημάτων στα οποία είναι ενσωματωμένα.

212 131 Κάθε εμπορευματοκιβώτιο-δεξαμενή που εκκενώνεται από τον πυθμένα και, στην περίπτωση εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής με διαμερίσματα που εκκενώνονται από τον πυθμένα, κάθε διαμέρισμα, θα είναι εξοπλισμένο με δύο ανεξάρτητες μεταξύ τους δικλείδες, η πρώτη ως εσωτερική βαλβίδα κλεισίματος <sup>6/</sup> στερεωμένη απευθείας στο περίβλημα και η δεύτερη ως βαλβίδα υπερχειλίσσης ή άλλη ισοδύναμη συσκευή <sup>7/</sup>, τοποθετημένες σε σειρά, από μία σε κάθε άκρο του στομίου του σωλήνα εκκένωσης. Η εκκένωση από τον πυθμένα σε περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά κοινωδών ή κοκκωδών υλών μπορεί να πραγματοποιείται με εξωτερική σωλήνωση με βαλβίδα κλεισίματος εάν είναι κατασκευασμένη από σφυρήλατο μεταλλικό υλικό. Επιπλέον, τα ανοίγματα θα είναι σε θέση να κλεισθούν με βιδωτά πώματα, κενά παρεμβύσματα (φλάντζες) ή άλλες εξίσου αποτελεσματικές συσκευές.

Η εσωτερική βαλβίδα κλεισίματος θα μπορεί να ρυθμίζεται από τα άνω ή από τα κάτω. Η ρύθμισή της - ανοικτή ή κλειστή - θα μπορεί κατά το δυνατόν σε κάθε περίπτωση να επαληθεύεται από το έδαφος. Εσωτερικές συσκευές ελέγχου με δικλείδα θα σχεδιάζονται έτσι ώστε να αποτρέπεται μη ηθελημένο άνοιγμα λόγω κρούσης ή ακούσιας ενέργειας.

Η εσωτερική συσκευή κλεισίματος θα συνεχίσει να λειτουργεί σε περίπτωση βλάβης της εξωτερικής συσκευής ελέγχου.

Για την αποφυγή οποιασδήποτε απώλειας των περιεχομένων σε περίπτωση βλάβης των εξωτερικών εξαρτημάτων εκκένωσης (σωλήνες, εγκάρσιες συσκευές κλεισίματος), η εσωτερική δικλείδα και η έδρασή της θα προστατεύονται έναντι του κινδύνου να ξεβιδωθούν λόγω εξωτερικών καταπονήσεων ή θα σχεδιάζονται έτσι ώστε να τις αντέχουν. Οι συσκευές πλήρωσης και εκκένωσης (περιλαμβανομένων των παρεμβυσμάτων ή βιδωτών πωμάτων) και τα προστατευτικά πώματα (εάν υπάρχουν) θα μπορούν να ασφαλισθούν έναντι οποιουδήποτε μη ηθελημένου ανοίγματος.

Η θέση και/ή η φορά κλεισίματος των βαλβίδων θα είναι προφανείς.

Το περίβλημα ή καθένα από τα διαμερίσματά του θα είναι εφοδιασμένο με άνοιγμα επαρκούς μεγέθους ώστε να επιτρέπουν την επιθεώρηση.

<sup>6/</sup> Εντούτοις, στην περίπτωση περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά ορισμένων υλών κρυσταλλοποιούμενων ή με υψηλό ιξώδες, υγροποιημένων αερίων βαθιάς καταψύξεως και περιβλημάτων εξοπλισμένων με επίχρισμα από εβονίτη ή θερμοπλαστικό, η εσωτερική δικλείδα μπορεί να αντικαθίσταται από εξωτερική δικλείδα με πρόσθετη προστασία.

<sup>7/</sup> Στην περίπτωση εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών με χωρητικότητα μικρότερη από 1 m<sup>3</sup>, η βαλβίδα υπερχειλίσσης ή άλλη ισοδύναμη συσκευή θα αντικαθίσταται από ένα κενό παρέμβυσμα (φλάντζα)

## Προσθήκη Β.1b

- 212 132 Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών για τα οποία όλα τα ανοίγματα είναι πάνω από τη στάθμη της επιφάνειας του υγρού μπορεί να είναι εξοπλισμένα, στο κάτω μέρος του αμαξώματος, με άνοιγμα καθαρισμού (fist-hole). Το άνοιγμα αυτό θα μπορεί να σφραγισθεί με παρέμβυσμα (φλάντζα) κλεισμένο έτσι ώστε να είναι στεγανή, ο σχεδιασμός της οποίας θα εγκρίνεται από την αρμόδια αρχή ή από φορέα ορισμένο από την αρχή αυτή.
- 212 133 Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές προοριζόμενα για τη μεταφορά υγρών με πίεση ατμών όχι μεγαλύτερη από 110 kPa (1.1 bar) (απόλυτη πίεση) στους 50 °C θα έχουν σύστημα εξαερισμού και συσκευή ασφαλείας για να αποτρέπεται η διαφυγή των περιεχομένων από το περίβλημα εάν το εμπορευματοκιβώτιο-δεξαμενή ανατραπεί ή θα συμφωνούν με τις απαιτήσεις του περιθωριακού 212 134 ή 212 135 παρακάτω.
- 212 134 Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές προοριζόμενα για τη μεταφορά υγρών με πίεση ατμών μεγαλύτερη από 110 kPa (1.1 bar) και όχι μεγαλύτερη από 175 kPa (1.75 bar) (απόλυτη πίεση) στους 50 °C θα έχουν βαλβίδα ασφαλείας ρυθμισμένη σε πίεση όχι μικρότερη από 150 kPa (1.5 bar) (πίεση μετρητή) και τέτοια ώστε να είναι εντελώς ανοικτή σε πίεση που δεν υπερβαίνει την πίεση δοκιμής ή θα συμφωνούν με τις απαιτήσεις του περιθωριακού 212 135.
- 212 135 Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές προοριζόμενα για τη μεταφορά υγρών με πίεση ατμών μεγαλύτερη από 175 kPa (1.75 bar) και όχι μεγαλύτερη από 300 kPa (3 bar) (απόλυτη πίεση) στους 50 °C θα είναι εξοπλισμένα με βαλβίδα ασφαλείας ρυθμισμένη σε πίεση όχι μικρότερη από 300 kPa (3 bar) (πίεση μετρητή) και τέτοια ώστε να είναι εντελώς ανοικτή σε πίεση που δεν υπερβαίνει την πίεση δοκιμής ή θα είναι ερμητικά κλειστά <sup>8/</sup>.
- 212 136 Κινητά μέρη όπως καλύμματα, κλεισίματα, κ.λπ., τα οποία είναι δυνατό να έλθουν σε τριβική ή κρουστική επαφή με περιβλήματα αλουμινίου προοριζόμενα για τη μεταφορά εύφλεκτων υγρών με σημείο ανάφλεξης όχι μεγαλύτερο από 61 °C ή για τη μεταφορά εύφλεκτων αερίων δεν μπορεί να κατασκευάζονται από απροστάτευτο οξειδούμενο χάλυβα.

212 137-

212 139

## ΤΜΗΜΑ 4. Έγκριση τύπου

- 212 140 Η αρμόδια αρχή ή φορέας ορισμένος από την αρχή αυτή θα εκδίδει σχετικά με κάθε νέο τύπο εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής πιστοποιητικό που να βεβαιώνει ότι το πρότυπο εμπορευματοκιβώτιο-δεξαμενή, περιλαμβανομένων των προσδέσεων, το οποίο έχει επιθεωρήσει είναι κατάλληλο για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται και ικανοποιεί τις κατασκευαστικές απαιτήσεις του Τμήματος 2, τις απαιτήσεις εξοπλισμού του Τμήματος 3 και τους ειδικούς όρους για τις κλάσεις των μεταφερομένων υλών. Εάν τα εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές κατασκευάζονται σε σειρά χωρίς τροποποίηση, η έγκριση αυτή θα έχει ισχύ για ολόκληρη τη σειρά. Τα αποτελέσματα των δοκιμών, οι ύλες και/ή οι ομάδες υλών για τη μεταφορά των οποίων εγκρίνεται το εμπορευματοκιβώτιο-δεξαμενή και ο αριθμός έγκρισης τύπου του προτύπου θα αναφέρονται σε έκθεση δοκιμής. Οι ύλες μιας ομάδας υλών θα είναι παρόμοιου είδους και εξίσου συμβατές με τα χαρακτηριστικά του περιβλήματος. Οι επιτρεπόμενες ύλες ή ομάδες υλών θα αναφέρονται στην έκθεση δοκιμής, με τα χημικά τους ονόματα ή την αντίστοιχη συνολική επικεφαλίδα στον κατάλογο υλών, και με την Κλάση και τον αριθμό είδους. Ο αριθμός έγκρισης θα αποτελείται από το διακριτικό σήμα <sup>2/</sup> του Κράτους στην επικράτεια του οποίου δόθηκε η έγκριση, και τον αριθμό εγγραφής.

<sup>8/</sup> "Ερμητικά κλεισμένα περιβλήματα" σημαίνει τα περιβλήματα τα ανοίγματα των οποίων κλείνονται ερμητικά και τα οποία δεν είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας, ασφαλιστικούς δίσκους ή άλλες παρόμοιες συσκευές ασφαλείας. Περιβλήματα που έχουν βαλβίδες ασφαλείας των οποίων προηγείται ασφαλιστικός δίσκος θα θεωρούνται ότι είναι ερμητικά κλεισμένα.

<sup>2/</sup> Διακριτικό σήμα προς χρήση στη διεθνή οδική κυκλοφορία προβλεπόμενο από την Σύμβαση για την Οδική Κυκλοφορία (Βιέννη, 1968).

## Προσθήκη Β.1b

212 141-  
212 149

## ΤΜΗΜΑ 5. Δοκιμές

212 150 Τα περιβλήματα και ο εξοπλισμός τους υποβάλλονται είτε από κοινού ή χωριστά σε αρχική επιθεώρηση πριν να τεθούν σε λειτουργία. Η επιθεώρηση αυτή θα περιλαμβάνει:

- έλεγχο της συμφωνίας προς το εγκεκριμένο πρότυπο
- έλεγχο των χαρακτηριστικών σχεδιασμού <sup>10/</sup>
- εξέταση των εσωτερικών και εξωτερικών συνθηκών
- δοκιμή υδραυλικής πίεσης <sup>11/</sup> στην πίεση δοκιμής που αναγράφεται στην πινακίδα στοιχείων και
- έλεγχο της ικανοποιητικής λειτουργίας του εξοπλισμού.

Η δοκιμή υδραυλικής πίεσης θα διενεργείται πριν την εγκατάσταση της θερμομόνωσης που τυχόν είναι αναγκαία. Εάν τα περιβλήματα και ο εξοπλισμός τους δοκιμάζονται χωριστά, θα υποβάλλονται από κοινού σε δοκιμή στεγανότητας σύμφωνα με το περιθωριακό 212 102 (3).

212 151 Τα περιβλήματα και ο εξοπλισμός τους θα υποβάλλονται σε περιοδικές επιθεωρήσεις σε σταθερά διαστήματα. Οι περιοδικές επιθεωρήσεις θα περιλαμβάνουν εξωτερική και εσωτερική εξέταση και, ως γενικό κανόνα, δοκιμή υδραυλικής πίεσης <sup>11/</sup>. Η επένδυση για θερμική ή άλλη μόνωση θα απομακρύνεται μόνο στο βαθμό που απαιτείται για την αξιόπιστη αποτίμηση των χαρακτηριστικών του περιβλήματος.

Στην περίπτωση περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά κονιωδών ή κοκκωδών υλών, και με τη σύμφωνη γνώμη του εγκεκριμένου από την αρμόδια αρχή ειδικού, οι περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης μπορεί να παραλείπονται και να αντικαθίστανται από δοκιμές στεγανότητας σύμφωνα με το περιθωριακό 212 102 (3).

Τα μέγιστα διαστήματα μεταξύ επιθεωρήσεων θα είναι πέντε έτη.

Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, κενά, ακαθάριστα, μπορούν επίσης να μεταφέρονται μετά την λήξη αυτής της περιόδου για τη διενέργεια της δοκιμής.

212 152 Επιπλέον, θα διενεργούνται δοκιμή στεγανότητας του περιβλήματος με τον εξοπλισμό του σύμφωνα με το περιθωριακό 212 102 (3) και έλεγχος της ικανοποιητικής λειτουργίας ολοκλήρου του εξοπλισμού τουλάχιστον κάθε δύομισι χρόνια. Κενά, ακαθάριστα εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές μπορούν να μετακινηθούν μετά τη λήξη αυτής της περιόδου, για να υποβληθούν σε επιθεώρηση.

212 153 Όποτε η ασφάλεια του περιβλήματος ή του εξοπλισμού του μπορεί να έχει μειωθεί συνεπεία επισκευών, μετατροπών ή ατυχήματος, θα διενεργείται έκτακτος έλεγχος.

<sup>10/</sup> Ο έλεγχος των χαρακτηριστικών σχεδιασμού θα περιλαμβάνει επίσης, για περιβλήματα που απαιτούν πίεση δοκιμής 1 MPa (10 bar) ή μεγαλύτερη, τη λήψη δοκιμών συγκόλλησης (δειγμάτων εργασίας) σύμφωνα με τις δοκιμές στην Προσθήκη Β.1d.

<sup>11/</sup> Σε ειδικές περιπτώσεις και με τη σύμφωνη γνώμη του εγκεκριμένου από την αρμόδια αρχή ειδικού, η δοκιμή υδραυλικής πίεσης μπορεί να αντικατασταθεί από δοκιμή πίεσης χρησιμοποιώντας άλλο υγρό ή αέριο, όπου τέτοια εργασία δεν συνεπάγεται τυχόν κίνδυνο.

## Προσθήκη Β.1b

212 154 Οι δοκιμές, επιθεωρήσεις και έλεγχοι σύμφωνα με τα περιθωριακά 212 150 έως 212 153 θα διενεργούνται από τον εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή ειδικό. Θα εκδίδονται πιστοποιητικά που θα εμφανίζουν τα αποτελέσματα των εργασιών αυτών. Αυτά τα πιστοποιητικά θα αναφέρονται στον κατάλογο υλών των οποίων επιτρέπεται η μεταφορά σε αυτό το περίβλημα σύμφωνα με το 212 140.

212 155-  
212 159

## ΤΜΗΜΑ 6. Επισήμανση

212 160 Κάθε εμπορευματοκιβώτιο-δεξαμενή θα είναι εξοπλισμένο με πινακίδα από μέταλλο ανθεκτικό στην οξείδωση μόνιμα προσδεδεμένο στο περίβλημα σε μέρος εύκολα προσπελάσιμο για επιθεώρηση. Τα ακόλουθα στοιχεία, τουλάχιστον, θα σημειώνονται στην πινακίδα με σφράγιση ή άλλη παρόμοια μέθοδο. Τα στοιχεία αυτά μπορεί να χαράσσονται απευθείας στα τοιχώματα του ίδιου του περιβλήματος εάν τα τοιχώματα είναι ενισχυμένα έτσι ώστε να μη μειώνεται η αντοχή του περιβλήματος:

- αριθμός έγκρισης
- επωνυμία ή σήμα του κατασκευαστή
- αύξων αριθμός του κατασκευαστή
- έτος κατασκευής
- πίεση δοκιμής <sup>12/</sup> (πίεση μετρητή)
- χωρητικότητα <sup>12/</sup> - στην περίπτωση εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής πολλαπλών στοιχείων: χωρητικότητα του κάθε στοιχείου
- θερμοκρασία σχεδιασμού <sup>12/</sup> (μόνο εάν είναι άνω των 50 °C ή κάτω των -20 °C)
- ημερομηνία (μήνας και έτος) της αρχικής δοκιμής και της πιο πρόσφατης περιοδικής δοκιμής σύμφωνα με τα περιθωριακά 212 150 και 212 151 και
- σφραγίδα του ειδικού που διενεργεί τις δοκιμές.
- υλικό του περιβλήματος και, όπου υπάρχει, της προστατευτικής επίστρωσης.

Επιπλέον θα αναγράφεται η μέγιστη πίεση εργασίας σε περιβλήματα που πληρούνται ή εκκενώνονται με πίεση.

212 161 Τα ακόλουθα στοιχεία θα αναγράφονται είτε στο ίδιο το εμπορευματοκιβώτιο-δεξαμενή είτε σε πινακίδα:

- επωνυμίες του ιδιοκτήτη και του χειριστή
- χωρητικότητα του περιβλήματος <sup>12/</sup>
- απόβαρο <sup>12/</sup>
- το μέγιστο επιτρεπόμενο μικτό βάρος <sup>12/</sup> και
- η ονομασία της μεταφερόμενης ύλης <sup>13/</sup>.

Επιπλέον, τα εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές θα φέρουν τις προβλεπόμενες ετικέτες αναγγελίας κινδύνου.

<sup>12/</sup> Οι μονάδες μέτρησης πρέπει να αναφέρονται μετά τις αριθμητικές τιμές.

<sup>13/</sup> Συνεκδοχική περιγραφή που καλύπτει ομάδα υλών παρόμοιας φύσης και εξίσου συμβατών με τα χαρακτηριστικά του περιβλήματος μπορεί να δίνεται αντί της ονομασίας.

## Προσθήκη Β.1b

212 162-

212 169

## ΤΜΗΜΑ 7. Λειτουργία

212 170 Κατά τη μεταφορά, τα εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές θα στερεώνονται στο φέρον όχημα κατά τρόπο ώστε να προστατεύονται επαρκώς από τα εξαρτήματα του φέροντος οχήματος ή του ίδιου του εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής έναντι πλευρικής και κατά μήκος κρούσης και έναντι ανατροπής <sup>14/</sup>. Εάν τα περιβλήματα, περιλαμβανομένου του λειτουργικού εξοπλισμού, κατασκευάζονται έτσι ώστε να αντέχουν την κρούση ή την ανατροπή δεν χρειάζεται να προστατεύονται με αυτόν τον τρόπο. Το πάχος των τοιχωμάτων του περιβλήματος, σε όλη την περίοδο χρήσης του, δεν θα υπολείπεται της ελάχιστης τιμής που απαιτείται από το περιθωριακό 212 127 (2).

212 171 Τα περιβλήματα δεν θα φορτώνονται με επικίνδυνες ύλες εκτός από εκείνες για τη μεταφορά των οποίων έχουν εγκριθεί και οι οποίες, ερχόμενες σε επαφή με τα υλικά του περιβλήματος, τα παρεμβύσματα (φλάντζες), τον εξοπλισμό και τις προστατευτικές επιστρώσεις, δεν είναι δυνατόν να αντιδράσουν επικίνδυνα με αυτά, να σχηματίσουν επικίνδυνα προϊόντα ή να εξασθενήσουν αισθητά το υλικό. Δεν θα μεταφέρονται τρόφιμα σε αυτά τα περιβλήματα εκτός εάν έχουν ληφθεί τα αναγκαία μέτρα για να αποτραπεί οποιαδήποτε βλάβη στη δημόσια υγεία.

212 172 (1) Οι ακόλουθοι βαθμοί πλήρωσης δεν θα υπερβαίνουν σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές προοριζόμενα για τη μεταφορά υγρών σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος:

- (a) για εύφλεκτες ύλες χωρίς πρόσθετους κινδύνους (π.χ. τοξικότητα ή οξείδωση), σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές με σύστημα εξαερισμού ή με βαλβίδες ασφαλείας (ακόμη και όπου προηγείται εκρηγνύμενος δίσκος):

$$\text{βαθμός πλήρωσης} = \frac{100}{1 + \alpha (50 - t_F)} \% \text{ χωρητικότητας}$$

- (b) για τοξικές ή διαβρωτικές ύλες (εύφλεκτες ή μη) σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές με σύστημα εξαερισμού ή με βαλβίδες ασφαλείας (ακόμη και όπου προηγείται εκρηγνύμενος δίσκος):

$$\text{βαθμός πλήρωσης} = \frac{98}{1 + \alpha (50 - t_F)} \% \text{ χωρητικότητας}$$

<sup>14/</sup> Παραδείγματα προστασίας περιβλημάτων:

1. προστασία έναντι πλευρικής πρόσκρουσης μπορεί, παραδείγματος χάριν, να αποτελείται από επιμήκεις ράβδους (μπάρες) που προστατεύουν το περίβλημα και στις δύο πλευρές στο επίπεδο της μέσης γραμμής.
2. Προστασία έναντι ανατροπής μπορεί, παραδείγματος χάριν, να αποτελείται από ενισχυτικούς δακτυλίους ή ράβδους (μπάρες) στερεωμένες εγκάρσια σε σχέση με το πλαίσιο.
3. Προστασία έναντι πρόσκρουσης από όπισθεν μπορεί παραδείγματος χάριν να αποτελείται από προφυλακτήρα ή πλαίσιο.



## Προσθήκη Β.1b

- 212 172 (c) για εύφλεκτες ύλες και για ελαφρά τοξικές ή ελαφρά διαβρωτικές ύλες (εύφλεκτες ή (συνεχ.) μη) σε ερμητικά κλειστά περιβλήματα <sup>15/</sup> χωρίς συσκευή ασφαλείας:

$$\text{βαθμός πλήρωσης} = \frac{97}{1 + \alpha (50 - t_F)} \% \text{ χωρητικότητας}$$

- (d) για εξαιρετικά τοξικές, τοξικές, εξαιρετικά διαβρωτικές ή διαβρωτικές ύλες εύφλεκτες ή μη) σε ερμητικά κλειστά περιβλήματα <sup>15/</sup> χωρίς συσκευή ασφαλείας:

$$\text{βαθμός πλήρωσης} = \frac{95}{1 + \alpha (50 - t_F)} \% \text{ χωρητικότητας}$$

(2) Στους τύπους αυτούς, είναι ο μέσος συντελεστής κυβικής διαστολής του υγρού μεταξύ 15 °C και 50 °C, δηλ. για μέγιστη διακύμανση θερμοκρασίας 35 °C.

$$\text{Το } \alpha \text{ υπολογίζεται από τον τύπο: } \alpha = \frac{d_{15} - d_{50}}{35 \times d_{50}}$$

όπου  $d_{15}$  και  $d_{50}$  είναι οι σχετικές πυκνότητες του υγρού στους 15 °C και 50 °C αντίστοιχα.  $t_F$  είναι η μέση θερμοκρασία του υγρού κατά την πλήρωση.

(3) Οι διατάξεις του (1) δεν θα έχουν εφαρμογή σε περιβλήματα τα περιεχόμενα των οποίων, διαμέσου θερμιαντικής συσκευής, διατηρούνται σε θερμοκρασία άνω των 50 °C κατά τη μεταφορά. Στην περίπτωση αυτή ο βαθμός πλήρωσης στην αρχή θα είναι τέτοιος, και η θερμοκρασία έτσι ρυθμισμένη, ώστε το περιβλημα να μην είναι γεμάτο σε ποσοστό μεγαλύτερο από 95% της χωρητικότητάς του και η θερμοκρασία πλήρωσης να μην υπερβαίνεται, σε καμία στιγμή κατά τη μεταφορά.

(4) Όπου φορτώνονται θερμές ύλες, η θερμοκρασία της εξωτερικής επιφάνειας του περιβλήματος ή της θερμομόνωσης δεν θα υπερβαίνει τους 70 °C κατά τη μεταφορά.

- 212 173 Εάν τα περιβλήματα εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών προοριζόμενων για τη μεταφορά υγρών <sup>16/</sup> δεν διαιρούνται με χωρίσματα ή πλάκες διογκώσεως σε τμήματα χωρητικότητας όχι μεγαλύτερης από 7 500 λίτρα, θα πληρούνται σε ποσοστό όχι μικρότερο από 80% της χωρητικότητάς τους εκτός εάν είναι χαρακτηρισμένα ως κενά.

- 212 174 Κατά την φόρτωση και εκφόρτωση δεξαμενών, θα λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα για να αποτρέπουν την έκλυση επικίνδυνων ποσοτήτων αερίων και ατμών.

Τα εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές θα είναι κλειστά έτσι ώστε τα περιεχόμενα να μην μπορούν να διασκορπιστούν ανεξέλεγκτα. Τα ανοίγματα σε περιβλήματα εκκένωσης από τον πυθμένα θα κλείνονται με βιδωτά βύσματα, κενά παρεμβύσματα (φλάντζες) ή άλλες εξίσου αποτελεσματικές συσκευές. Η στεγανότητα των κλεισμάτων στα περιβλήματα, ιδίως στο άνω μέρος του σίφωνα, θα ελέγχεται από τον αποστολέα μετά την πλήρωση του περιβλήματος.

<sup>15/</sup> Βλέπε υποσημείωση 8/

<sup>16/</sup> Υλεις των οποίων το κινηματικό ιξώδες στους 20 °C είναι μικρότερο από 2 680 mm<sup>2</sup>/s θα θεωρούνται ως υγρά για τους σκοπούς αυτής της διάταξης.

## Προσθήκη Β.1b

- 212 175 Όπου πολλαπλά συστήματα κλεισίματος είναι τοποθετημένα σε σειρά, το πλησιέστερο στην μεταφερόμενη ύλη θα κλείνεται πρώτο.
- 212 176 Δεν θα επικάθονται επικίνδυνα κατάλοιπα της ύλης πλήρωσης στο εξωτερικό ενός εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής κατά τη μεταφορά, είτε αυτό είναι φορτωμένο είτε κενό.
- 212 177 Για να γίνουν δεκτά για μεταφορά, τα κενά εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, ακαθάριστα, θα κλείνονται με τον ίδιο τρόπο και θα είναι στεγανά στον ίδιο βαθμό σαν να ήταν γεμάτα.
- 212 178 Ύλες που μπορούν να αντιδράσουν επικίνδυνα μεταξύ τους δεν θα πρέπει να μεταφέρονται σε γειτονικά διαμερίσματα δεξαμενών:

Οι ακόλουθες αντιδράσεις θεωρούνται επικίνδυνες:

- (a) ανάφλεξη και/ή ανάδοση αξιόλογου ποσού θερμότητας
- (b) εκπομπή εύφλεκτων και/ή τοξικών αερίων
- (c) σχηματισμός διαβρωτικών υγρών
- (d) σχηματισμός ασταθών υλών
- (e) επικίνδυνη αύξηση πίεσης.

Ύλες που μπορούν να αντιδράσουν επικίνδυνα μεταξύ τους μπορούν να μεταφέρονται σε γειτονικά διαμερίσματα δεξαμενών, όταν αυτά τα διαμερίσματα διαχωρίζονται με χώρισμα με πάχος τοιχώματος μεγαλύτερο ή ίσο από αυτό της ίδιας της δεξαμενής. Μπορούν επίσης να μεταφέρονται σε διαμερίσματα της ίδιας δεξαμενής χωρισμένα με κενό χώρο ή κενό διαμέρισμα μεταξύ φορτωμένων διαμερισμάτων.

212 179-

## ΤΜΗΜΑ 8. Μεταβατικά μέτρα

- 212 180 Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές κατασκευασμένα πριν την έναρξη ισχύος των διατάξεων με δυνατότητα εφαρμογής από 1ης Ιανουαρίου 1988 τα οποία δεν είναι σύμφωνα με εκείνες τις διατάξεις αλλά κατασκευάστηκαν σύμφωνα με τις απαιτήσεις αυτής της Οδηγίας σε ισχύ πριν από εκείνη την ημερομηνία μπορούν να χρησιμοποιούνται ακόμη.
- 212 181 Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές κατασκευασμένα πριν την έναρξη ισχύος των διατάξεων με δυνατότητα εφαρμογής από 1ης Ιανουαρίου 1993 τα οποία δεν είναι σύμφωνα με εκείνες τις διατάξεις αλλά κατασκευάστηκαν σύμφωνα με τις απαιτήσεις αυτής της Οδηγίας σε ισχύ μέχρι εκείνη την ημερομηνία μπορούν να χρησιμοποιούνται ακόμη.

212 182-

212 189

## ΤΜΗΜΑ 9. Χρήση εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών εγκεκριμένων για θαλάσσια μεταφορά

- 212 190 Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές τα οποία δεν ικανοποιούν πλήρως τις απαιτήσεις της παρούσης προσθήκης αλλά τα οποία έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις που αφορούν θαλάσσια μεταφορά θα γίνονται δεκτά για μεταφορά <sup>12/</sup>.

Επιπλέον των ήδη προβλεπόμενων στοιχείων, το έγγραφο μεταφοράς θα φέρει τις εξής λέξεις:  
"Μεταφορά σύμφωνα με περιθωριακό 212 190".

Μόνο ύλες εγκεκριμένες από το περιθωριακό 10 121 (1) μπορεί να μεταφέρονται σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές.

212 191-

212 199

<sup>12/</sup> Αυτές οι απαιτήσεις περιέχονται στην Παράγραφο 13 της Γενικής Εισαγωγής του Κώδικα της Διεθνούς Ναυτιλιακής Οργάνωσης για τα Επικίνδυνα Εμπορεύματα (IMDG) που δημοσιεύεται από την Διεθνή Ναυτιλιακή Οργάνωση, Λονδίνο.

## Προσθήκη Β.1b

**ΜΕΡΟΣ II. ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΥΝ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ I****ΚΛΑΣΗ 2. ΑΕΡΙΑ**

212 200-

212 209

**ΤΜΗΜΑ 1. Γενικά πλαίσιο (χρήση εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών)· ορισμοί****Χρήση**

212 210 Τα αέρια του περιθωριακού 2201 που αναγράφονται στους πίνακες στο περιθωριακό 212 251 μπορούν να μεταφέρονται σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές.

212 211-

212 219

**ΤΜΗΜΑ 2. Κατασκευή**

212 220 (1) Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υλών του 1°, 2° ή 4° θα πρέπει να κατασκευάζονται από χάλυβα. Στην περίπτωση περιβλημάτων χωρίς συγκόλληση κατά παρέκκλιση από το περιθωριακό 212 125 (3), μπορούν να γίνονται δεκτές, ελάχιστη παραμόρφωση θραύσης 14% και επίσης τάση  $s$  (σίγμα) μικρότερη ή ίση των ορίων που δίνονται παρακάτω αναλόγως του υλικού:

(a) Όταν ο λόγος  $Re/Rm$  των ελάχιστων εγγυημένων χαρακτηριστικών μετά την θερμική κατεργασία είναι άνω του 0.66 χωρίς να υπερβαίνει το 0.85:

$$s \leq 0.75 Re$$

(b) Όταν ο λόγος  $Re/Rm$  των ελάχιστων εγγυημένων χαρακτηριστικών μετά την θερμική κατεργασία είναι άνω του 0.85:

$$s \leq 0.5 Rm.$$

(2) Δοχεία όπως ορίζονται στα περιθωριακά 2211 (1), (2) και (3) και κύλινδροι ως μέρη δεσμών κυλίνδρων όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (5) που αποτελούν μέρη εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής πολλαπλών στοιχείων, θα πρέπει να κατασκευάζονται σύμφωνα με το περιθωριακό 2212.

212 221 Οι απαιτήσεις της Προσθήκης Β.1d θα έχουν εφαρμογή στα υλικά και την κατασκευή συγκολλημένων περιβλημάτων.

212 222 Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά 1017 χλωρίου ή 1076 φωσγενίου του 2° TC θα πρέπει να σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλ. περιθωριακό 212 127 (2)] τουλάχιστον 2.2 MPa (22 bar) (πίεση μετρητή).

212 223-

212 229

**ΤΜΗΜΑ 3. Είδη εξοπλισμού**

212 230 Οι αγωγοί εκφόρτισης περιβλημάτων θα πρέπει να είναι ικανοί να κλεισθούν με κενές φλάντζες ή άλλο εξίσου αξιόπιστο μέσο. Για περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3°, αυτές οι κενές φλάντζες ή τα άλλα εξίσου αξιόπιστα μέσα μπορούν να εξοπλισθούν με ανοίγματα απελευθέρωσης πίεσης μέγιστης διαμέτρου 1.5 mm.

## Προσθήκη Β.1b

212 231 Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υγροποιημένων αερίων μπορούν, επιπλέον των ανοιγμάτων που προβλέπονται στα περιθωριακά 212 131 και 212 132, να είναι εφοδιασμένα με ανοίγματα για την προσαρμογή μετρητών, θερμομέτρων, μανομέτρων, και με οπές διαφυγής, κατά τα απαιτούμενα για την ασφαλή λειτουργία τους.

212 232 Τα μέσα ασφαλείας θα πρέπει να ικανοποιούν τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- (1) Τα ανοίγματα πλήρωσης και εκφόρτισης περιβλημάτων με χωρητικότητα που υπερβαίνει το 1 m<sup>3</sup> που προορίζονται για την μεταφορά υγροποιημένων εύφλεκτων και/ή τοξικών αερίων θα πρέπει να είναι εξοπλισμένα με εσωτερική συσκευή ασφαλείας στιγμιαίου κλεισίματος που να κλείνει αυτόματα σε περίπτωση ακούσιας μετακίνησης του εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής ή φωτιάς. Θα πρέπει επίσης να είναι δυνατή η λειτουργία της συσκευής κλεισίματος με τηλεχειρισμό.
- (2) Όλα τα ανοίγματα, πλην όσων φέρουν βαλβίδες ασφαλείας και των κλειστών οπών διαφυγής, σε περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υγροποιημένων εύφλεκτων και/ή τοξικών αερίων θα πρέπει, εάν η ονομαστική τους διάμετρος είναι άνω των 1.5 mm, να είναι εξοπλισμένα με εσωτερική συσκευή αποκλεισμού.
- (3) Κατά παρέκκλιση από τις απαιτήσεις των παραγράφων (1) και (2), περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υγροποιημένων αερίων βαθιάς καταψύξεως, εύφλεκτων και/ή τοξικών, μπορούν να είναι εξοπλισμένα με εξωτερικές συσκευές αντί για εσωτερικές συσκευές εάν οι εξωτερικές συσκευές προσφέρουν προστασία έναντι εξωτερικής βλάβης τουλάχιστον ισοδύναμη με αυτήν που προσφέρεται από το τοίχωμα του περιβλήματος.
- (4) Εάν τα περιβλήματα είναι εξοπλισμένα με μετρητές, οι τελευταίοι δεν θα πρέπει να είναι κατασκευασμένοι από διαφανές υλικό σε άμεση επαφή με την μεταφερόμενη ύλη. Εάν υπάρχουν θερμομέτρα, δεν θα πρέπει να προεξέχουν απευθείας μέσα στο αέριο ή το υγρό διαμέσου του τοιχώματος του περιβλήματος.
- (5) Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά 1053 υδροθείου ή 1064 μεθυλομερκαπτάνη του 2° TF ή 1017 χλωρίου, 1076 φωσγενίου ή 1079 διοξειδίου του θείου του 2° TC δεν θα πρέπει να έχουν άνοιγμα κάτω από την στάθμη της επιφάνειας του υγρού. Επιπλέον, τα ανοίγματα καθαρισμού (fist holes) που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 132 δεν θα επιτρέπονται.
- (6) Ανοίγματα πλήρωσης και εκφόρτισης που είναι τοποθετημένα στο άνω μέρος περιβλημάτων θα πρέπει να είναι εξοπλισμένα, επιπλέον των προβλεπόμενων στην παράγραφο (1), με δεύτερη, εξωτερική, συσκευή κλεισίματος. Η συσκευή αυτή θα μπορεί να κλείνεται με κενή φλάντζα ή άλλο εξίσου αξιόπιστο μέσο.
- (7) Κατά παρέκκλιση από τις προβλέψεις των παραγράφων (1), (2) και (6), για δοχεία κατά τα οριζόμενα στα περιθωριακά 2211 (1), (2), (3) και (5) που σχηματίζουν εμπορευματοκιβώτιο-δεξαμενή πολλαπλών στοιχείων, τα απαιτούμενα μέσα κλεισίματος μπορούν να συμπεριλαμβάνονται στην ρύθμιση σωληνώσεων.

212 233 Οι βαλβίδες ασφαλείας θα πρέπει να ικανοποιούν τις ακόλουθες απαιτήσεις:

- (1) Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 1°, 2° ή 4° μπορούν να εξοπλίζονται με όχι περισσότερες από δύο βαλβίδες ασφαλείας των οποίων το συνολικό καθαρό εμβαδό της διατομής διόδου στο σημείο ή τα σημεία έδρασης δεν θα πρέπει να είναι μικρότερο των 20 cm<sup>2</sup> ανά 30 m<sup>3</sup> (ή μέρος αυτών) χωρητικότητας του δοχείου. Αυτές οι βαλβίδες θα πρέπει να μπορούν να ανοίγουν αυτόματα με πίεση μεταξύ 0.9 και 1.0 φορές την πίεση ελέγχου του περιβλήματος στο οποίο είναι τοποθετημένες. Θα πρέπει να είναι τέτοιου τύπου ώστε να αντέχουν σε δυναμικές καταπονήσεις, περιλαμβανομένης της διόγκωσης υγρού. Η χρήση βαλβίδων νεκρού βάρους ή αντίβαρου απαγορεύεται.

## Προσθήκη Β.1b

212 233 Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων των 1° έως 4° που χαρακτηρίζονται από το (συνεχ.) γράμμα Τ στο περιθωριακό 2201, δεν θα πρέπει να έχουν βαλβίδες ασφαλείας εκτός εάν μπροστά από τις βαλβίδες ασφαλείας υπάρχει εκρηγνύομενος δίσκος. Στην τελευταία περίπτωση η ρύθμιση του εκρηγνύομενου δίσκου και της βαλβίδας ασφαλείας θα είναι ικανοποιητική για την αρμόδια αρχή.

Όπου εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές προορίζονται για μεταφορά διά θαλάσσης, οι διατάξεις αυτής της παραγράφου δεν θα πρέπει να απαγορεύουν την τοποθέτηση βαλβίδων ασφαλείας σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν αυτό το μέσο μεταφοράς <sup>1/</sup>.

(2) Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3° θα πρέπει να είναι εξοπλισμένα με δύο ανεξάρτητες βαλβίδες ασφαλείας· κάθε βαλβίδα θα πρέπει να είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε να επιτρέπει στα αέρια που σχηματίζονται από την εξάτμιση κατά την κανονική λειτουργία να διαφεύγουν από το περίβλημα κατά τέτοιο τρόπο ώστε η πίεση σε καμία στιγμή να μην υπερβαίνει κατά περισσότερο από 10% την πίεση λειτουργίας που αναγράφεται στο περίβλημα. Μία από τις δύο βαλβίδες ασφαλείας μπορεί να αντικαθίσταται από εκρηγνύομενο δίσκο που θα πρέπει να είναι τέτοιος ώστε να εκτινάσσεται στην πίεση ελέγχου.

Στην περίπτωση απώλειας κενού σε περίβλημα με διπλά τοιχώματα, ή καταστροφής του 20% της μόνωσης περιβλήματος με μονά τοιχώματα, η βαλβίδα ασφαλείας και ο εκρηγνύομενος δίσκος θα πρέπει να επιτρέπουν εκροή τέτοια ώστε η πίεση στο περίβλημα να μην μπορεί να υπερβεί την πίεση ελέγχου.

(3) Οι βαλβίδες ασφαλείας περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3° θα πρέπει να μπορούν να ανοίγουν στην πίεση λειτουργίας που αναγράφεται στο περίβλημα. Θα σχεδιάζονται έτσι ώστε να λειτουργούν άψογα ακόμη και στην ελάχιστη θερμοκρασία εργασίας. Η αξιοπιστία της λειτουργίας τους σε αυτήν την θερμοκρασία θα διαπιστώνεται και θα ελέγχεται είτε ελέγχοντας κάθε βαλβίδα είτε ελέγχοντας δειγματοληπτικά μία βαλβίδα από κάθε σχεδιαστικό τύπο.

**Θερμική μόνωση**

212 234 (1) Εάν περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 2° είναι εξοπλισμένα με θερμομόνωση, αυτή θα πρέπει να αποτελείται είτε από:

- αλεξήλιο που να καλύπτει όχι λιγότερο από το άνω ένα τρίτο αλλά όχι περισσότερο από το άνω ήμισυ της επιφάνειας του περιβλήματος και να διαχωρίζεται από το περίβλημα με κενό αέρα πλάτους τουλάχιστον 4 cm· είτε από
- πλήρη επένδυση, επαρκούς πάχους, μονωτικών υλικών.

(2) Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3° θα πρέπει να είναι θερμομονωμένα. Η θερμική μόνωση θα πρέπει να εξασφαλίζεται μέσω συνεχούς θήκης. Εάν ο χώρος μεταξύ του περιβλήματος και της θήκης είναι σε κενό (μόνωση κενού), η προστατευτική θήκη θα πρέπει να σχεδιάζεται έτσι ώστε να αντιστέκεται χωρίς παραμόρφωση σε εξωτερική πίεση τουλάχιστον 100 kPa (1 bar) (πίεση μετρητή). Κατά παρέκκλιση από το περιθωριακό 212 102 (2), εξωτερικά και εσωτερικά ενισχυτικά μέσα μπορούν να λαμβάνονται υπόψη στους υπολογισμούς. Εάν η θήκη είναι έτσι κλεισμένη ώστε να είναι αεροστεγής, θα παρέχεται μέσο ώστε να προλαμβάνεται η ανάπτυξη τυχόν επικίνδυνης πίεσης στο μονωτικό στρώμα σε περίπτωση ανεπαρκούς αεροστεγανότητας του περιβλήματος ή των μερών του εξοπλισμού του. Το μέσο αυτό θα πρέπει να προλαμβάνει την διείσδυση υγρασίας μέσα στην θερμομονωτική θήκη.

<sup>1/</sup> Βλ. υποσημείωση 1/ στο περιθωριακό 212 190.

## Προσθήκη Β.1b

- 212 234 (3) Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υγροποιημένων αερίων με σημείο βρασμού (συν.) κάτω των  $-182^{\circ}\text{C}$  σε ατμοσφαιρική πίεση δεν θα πρέπει να περιλαμβάνουν τυχόν αναφλέξιμο υλικό είτε στην θερμομόνωση είτε στο μέσο πρόσδεσης.

Το μέσο πρόσδεσης για περιβλήματα δεξαμενών με μόνωση κενού μπορεί, με την έγκριση της αρμόδιας αρχής, να περιέχει πλαστικές ύλες μεταξύ του περιβλήματος και της επένδυσης.

- 212 235 (1) Ένα εμπορευματοκιβώτιο-δεξαμενή πολλαπλών στοιχείων περιλαμβάνει στοιχεία που είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους με σωληνώσεις και συναρμολογημένα στον σκελετό εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής πολλαπλών στοιχείων. Τα ακόλουθα στοιχεία θεωρούνται στοιχεία εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής πολλαπλών στοιχείων:

- κύλινδροι όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (1)·
- σωλήνες όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (2)·
- βαρέλια πίεσης όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (3)·
- δέσμες κυλίνδρων (γνωστές επίσης ως πλαίσια) όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (5)·
- περιβλήματα όπως ορίζονται στο Παράρτημα Β.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δέσμες κυλίνδρων όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (5) που δεν αποτελούν στοιχεία εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής πολλαπλών στοιχείων υπόκεινται στις απαιτήσεις των περιθωριακών 2204 έως 2224.

- (2) Οι ακόλουθοι όροι θα πρέπει να τηρούνται για τα εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές πολλαπλών στοιχείων:

- (a) Εάν ένα από τα στοιχεία εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής πολλαπλών στοιχείων είναι εξοπλισμένο με βαλβίδα ασφαλείας και παρέχονται συσκευές αποκλεισμού μεταξύ των στοιχείων, κάθε στοιχείο θα πρέπει να είναι έτοιμο εξοπλισμένο.
- (b) Τα μέσα πλήρωσης και εκφόρτισης μπορούν να είναι προσδεδεμένα σε σωληνώσεις.
- (c) Κάθε στοιχείο εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής πολλαπλών στοιχείων, περιλαμβανομένου κάθε αυτοτελούς κυλίνδρου δέσμης, όπως ορίζεται στο περιθωριακό 2211 (5), που προορίζεται για την μεταφορά αερίων που χαρακτηρίζονται από το κεφαλαίο γράμμα Τ στο περιθωριακό 2201, θα πρέπει να είναι ικανό να απομονωθεί με βαλβίδα αποκλεισμού.
- (d) Τα στοιχεία εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής πολλαπλών στοιχείων που προορίζεται για την μεταφορά αερίων που χαρακτηρίζονται από το κεφαλαίο γράμμα F στο περιθωριακό 2201, όταν αποτελούνται από δοχεία όπως ορίζονται στα περιθωριακά 2211 (1), (2), (3) και (5), θα πρέπει να συνδυάζονται σε ομάδες όχι άνω των 5.000 λίτρων που να είναι ικανές να απομονώνονται με βαλβίδα αποκλεισμού.

Κάθε στοιχείο εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής πολλαπλών στοιχείων που προορίζεται για την μεταφορά αερίων που χαρακτηρίζονται από το κεφαλαίο γράμμα F στο περιθωριακό 2201 όταν αποτελείται από περιβλήματα όπως ορίζονται στο Παράρτημα Β θα πρέπει να είναι ικανό να απομονώνεται με βαλβίδα αποκλεισμού.

## Προσθήκη Β.1b

212 236 Κατά παρέκκλιση από τις διατάξεις του περιθωριακού 212 131, περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά βαθιά κατεψυγμένων υγροποιημένων αερίων δεν χρειάζεται να έχουν άνοιγμα επιθεώρησης.

212 237-

212 239

## ΤΜΗΜΑ 4. Έγκριση τύπου

212 240-

212 249 (Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις)

## ΤΜΗΜΑ 5. Έλεγχοι

212 250 (1) Δοχεία όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (1), (2) και (3) και κύλινδροι ως μέρη δεσμών κυλίνδρων όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (5), που είναι στοιχεία οχήματος συστοιχίας, θα πρέπει να ελέγχονται κατά το περιθωριακό 2219.

(2) Τα υλικά κάθε συγκολλημένου περιβλήματος που δεν καλύπτονται από τον ορισμό της παραγράφου (1) θα πρέπει να ελέγχονται κατά την μέθοδο που περιγράφεται στην Προσθήκη Β.1d.

212 251 (1) Η πίεση ελέγχου για περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 1<sup>ο</sup> που έχουν κρίσιμη θερμοκρασία κάτω των -50 °C θα πρέπει να είναι τουλάχιστον μιάμιση φορά η πίεση πλήρωσης στους 15 °C.

(2) Η πίεση ελέγχου για περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά:

- αερίων του 1<sup>ο</sup> με κρίσιμη θερμοκρασία -50 °C ή μεγαλύτερη και
- αερίων του 2<sup>ο</sup> με κρίσιμη θερμοκρασία κάτω των 70 °C
- αερίων του 4<sup>ο</sup>

θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε, όταν το περίβλημα πληρούται στο μέγιστο βάρος των περιεχομένων ανά λίτρο χωρητικότητας, η πίεση που επιτυγχάνεται στο περίβλημα από την ύλη στους 55 °C για περιβλήματα με θερμική μόνωση ή στους 65 °C για περιβλήματα χωρίς θερμομόνωση να μην υπερβαίνει την πίεση ελέγχου.

(3) Η πίεση ελέγχου για περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 2<sup>ο</sup> με κρίσιμη θερμοκρασία 70 °C ή μεγαλύτερη θα είναι:

- (a) Εάν το περίβλημα είναι εξοπλισμένο με θερμική μόνωση, τουλάχιστον ίση με την πίεση ατμών, ελαττωμένη κατά 0.1 MPa (1 bar) του υγρού στους 60 °C, αλλά όχι μικρότερη από 1 MPa (10 bar).
- (b) Εάν το περίβλημα δεν είναι εξοπλισμένο με θερμική μόνωση, τουλάχιστον ίση με την πίεση ατμών, ελαττωμένη κατά 0.1 MPa (1 bar), του υγρού στους 65 °C, αλλά όχι μικρότερη από 1 MPa (10 bar).

Το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος των περιεχομένων ανά λίτρο χωρητικότητας σε kg/λίτρο που προβλέπεται για τον βαθμό πλήρωσης υπολογίζεται ως ακολούθως:

μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος περιεχομένων  
ανά λίτρο χωρητικότητας = 0.95 x πυκνότητα της υγρής φάσης στους 50 °C.

επιπλέον η φάση ατμών δεν θα πρέπει να εκλείπει κάτω των 60 °C.

Εάν η διάμετρος των περιβλημάτων δεν υπερβαίνει τα 1.5 μέτρα θα ισχύουν οι τιμές της πίεσης ελέγχου και του μέγιστου επιτρεπόμενου βάρους περιεχομένων ανά λίτρο χωρητικότητας σύμφωνα με το περιθωριακό 2219 (d).

## Προσθήκη Β.1b

212 251 (4) Η πίεση ελέγχου για περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3<sup>ο</sup> δεν θα πρέπει να είναι μικρότερη 1.3 φορές από την μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση λειτουργίας που αναγράφεται στο περίβλημα, αλλά ούτε μικρότερη από 300 kPa (3 bar) (πίεση μετρητή)· για περιβλήματα με μόνωση κενού η πίεση ελέγχου δεν θα πρέπει να είναι μικρότερη από 1.3 φορές την μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση λειτουργίας προσαυξημένη κατά 100 kPa (1 bar).

(5) Πίνακας αερίων και μειγμάτων αερίων που μπορούν να μεταφέρονται σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, ελάχιστη πίεση ελέγχου των περιβλημάτων και, όπου ισχύει, μέγιστο βάρος περιεχομένων ανά λίτρο χωρητικότητας.

Στην περίπτωση αερίων και μειγμάτων αερίων ταξινομημένων σε καταχωρήσεις ε.α.ο., οι τιμές της πίεσης ελέγχου και του μέγιστου βάρους περιεχομένων ανά λίτρο χωρητικότητας θα πρέπει να καθορίζονται από τον ειδικό που έχει εγκριθεί από την αρμόδια αρχή.

Όταν περιβλήματα για αέρια του 1<sup>ο</sup> ή 2<sup>ο</sup> που έχουν κρίσιμη θερμοκρασία -50 °C ή μεγαλύτερη και κάτω των 70 °C έχουν υποβληθεί σε πίεση ελέγχου χαμηλότερη από αυτήν που αναγράφει ο πίνακας, και τα περιβλήματα είναι εξοπλισμένα με θερμική μόνωση, μπορεί να καθορίζεται χαμηλότερο μέγιστο φορτίο από τον ειδικό που έχει εγκριθεί από την αρμόδια αρχή, εφόσον η πίεση που επιτυγχάνεται στο περίβλημα από την ύλη στους 55 °C δεν υπερβαίνει την πίεση ελέγχου που έχει σφραγισθεί επάνω στο περίβλημα.

Τοξικά αέρια και μείγματα αερίων ταξινομημένα σε καταχωρήσεις ε.α.ο. με LC50 < 200 ppm δεν θα πρέπει να εγκρίνονται για μεταφορά σε αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές, σταθερές δεξαμενές ή οχήματα συστοιχιών.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 1001 Ακετυλένιο, διαλυμένο, του 4<sup>ο</sup> F θα πρέπει να εγκρίνεται μόνο για μεταφορά σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές πολλαπλών στοιχείων.



## Προσθήκη Β.1b

212 251 (5)  
(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και ομάδα	Χαρακτηριστικός αριθμός	Ονομασία της ύλης	Ελάχιστη πίεση ελέγχου για περιβλήματα				Μέγ λόγος  πλήρω- σης (kg/l)
			Με θερμική μόνωση		Χωρίς θερμική μόνωση		
			MPa	bar	MPa	bar	
1°Α	1002	ΑΕΡΑΣ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΣ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	1006	ΑΡΓΟΝ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	1046	ΗΛΙΟΝ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	1056	ΚΡΥΠΤΟΝ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	1065	ΝΕΟΝ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	1066	ΑΖΩΤΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	1979	ΜΕΙΓΜΑ ΣΠΑΝΙΩΝ ΑΕΡΙΩΝ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	1980	ΜΕΙΓΜΑ ΣΠΑΝΙΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	1981	ΜΕΙΓΜΑ ΣΠΑΝΙΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΖΩΤΟΥ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	1982	ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 14, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ)	20	200	20	200	0.62
			30	300	30	300	0.94
	2036	ΞΕΝΟΝ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	12	120			1.3
					13	130	1.24
2193	ΕΞΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 116, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ)			20	200	1.1	
		16	160			1.28	
		20	200			1.34	
1956	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1) ή (2)					
1°Ο	1014	ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	1072	ΟΞΥΓΟΝΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	3156	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1) ή (2)				
1°Ρ	1049	ΥΔΡΟΓΟΝΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	1957	ΔΕΥΤΕΡΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	1962	ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ			22.5	225	0.34
					30	300	0.37
			12	120			0.25
			22.5	225			0.36
	1971	ΜΕΘΑΝΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ή	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	1971	ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ με υψηλή περιεκτικότητα μεθανίου	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	2034	ΜΕΙΓΜΑ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΑΝΙΟΥ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	2203	ΣΙΛΑΝΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ <sup>*/</sup>	2.5	225	22.5	225	0.32
			25	250	25	250	0.41

## Προσθήκη Β.1b

212 251 (5)  
(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και ομάδα	Χαρακτηριστικός αριθμός	Ονομασία της ύλης	Ελάχιστη πίεση ελέγχου για περιβλήματα				Μέγ. λόγος  πλήρω- σης (kg/l)
			Με θερμική μόνωση		Χωρίς θερμική μόνωση		
			MPa	bar	MPa	bar	
	1964	ΜΕΙΓΜΑ ΑΕΡΙΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1) ή (2)				
	1954	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1) ή (2)				
1°Τ	1612	ΜΕΙΓΜΑ ΤΕΤΡΑΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΕΞΑΙΘΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	1955	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1) ή (2) και **/				
1°ΤΕ	1016	ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	1023	ΑΕΡΙΟΦΩΣ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	1071	ΑΕΡΙΕΛΑΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	1911	ΔΙΒΟΡΑΝΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Δεν επιτρέπεται				
	2600	ΜΕΙΓΜΑ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1)				
	1953	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1) ή (2) και **/				
1°ΤC	1008	ΤΡΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΒΟΡΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	22.5 30	225 300	22.5 30	225 300	0.715 0.86
	1859	ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΠΥΡΙΤΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	20 30	200 300	20 30	200 300	0.74 1.1
	2198	ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΣ	Δεν επιτρέπεται				
	2417	ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	20 30	200 300	20 30	200 300	0.47 0.7
	3304	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1) ή (2) και **/				
	2451	ΤΡΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΑΖΩΤΟ	20 30	200 300	20 30	200 300	0.5 0.75
1°ΤO	3303	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1) ή (2) και **/				
	3305	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1) ή (2) και **/				
1°ΤOC	1045	ΦΘΟΡΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Δεν επιτρέπεται				
	1660	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	Δεν επιτρέπεται				
	2190	ΔΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΟΞΥΓΟΝΟ	Δεν επιτρέπεται				
	3306	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (1) ή (2) και */				
2°Α	1009	ΒΡΩΜΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13B1)			4.2 12 25	42 120 250	1.13 1.44 1.6
			12	120			1.5

## Προσθήκη Β.1b

212 251 (5)

(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και ομάδα	Χαρακτηριστικός αριθμός  Ονομασία της ύλης	Ελάχιστη πίεση ελέγχου για περιβλήματι				Μέγ. λόγος  πλήρω- σης (kg/l)
		Με θερμική μόνωση		Χωρίς θερμική μόνωση		
		MPa	bar	MPa	bar	
	1013 ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ			19	190	0.66
				25	250	0.75
		19	190			0.73
		22.5	225			0.78
	1015 ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (2) ή (3)				
	1018 ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 22)	2.4	24	2.6	26	1.03
	1020 ΧΛΩΡΟΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 115)	2	20	2.3	23	1.06
	1021 1-ΧΛΩΡΟ-1,2,2,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 124)	1	10	1.1	11	1.2
	1022 ΧΛΩΡΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13)			10	100	0.83
				12	120	0.9
				19	190	1.04
				25	250	1.1
		12	120			0.96
		22.5	225			1.12
	1028 ΔΙΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 12)	1.5	15	1.6	16	1.15
	1029 ΔΙΧΛΩΡΟΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 21)	1	10	1	10	1.23
	1058 ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΕΡΙΑ, μη εύφλεκτα, φορτισμένα με άζωτο, διοξείδιο του άνθρακα ή αέρα	1.5 ' πίεση πλήρωσης  Βλ. περιθωριακό 212 251 (2) ή (3)				
	1080 ΕΞΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΘΕΙΟ	12	120			1.34
				7	70	1.04
				14	140	1.33
				16	160	1.37
	1858 ΕΞΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 1216)	1.7	17	1.9	19	1.11
	1952 ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ με όχι περισσότερο από 9% οξείδιο του αιθυλενίου	19	190	19	190	0.66
		25	250	25	250	0.75
	1958 1,2-ΔΙΧΛΩΡΟ-1,1,2,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 114)	1	10	1	10	1.3
	1973 ΜΕΙΓΜΑ ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΛΩΡΟΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟΥ με σταθερό σημείο βρασμού, με περίπου 49% χλωροδιφθορομεθάνιο (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 502)	2.5	25	2.8	28	1.05

## Προσθήκη Β.1b

212 251 (5)

(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και ομάδα	Χαρακτηριστικός αριθμός	Ονομασία της ύλης	Ελάχιστη πίεση ελέγχου για περιβλήματα				Μέγ. λόγος  πλήρω- σης (kg/l)
			Με θερμική μόνωση		Χωρίς θερμική μόνωση		
			MPa	bar	MPa	bar	
	1974	ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΒΡΩΜΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 12B1)	1	10	1	10	1.61
	1976	ΟΚΤΑΦΘΟΡΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R C318)	1	10	1	10	1.34
	1983	1-ΧΛΩΡΟ-2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 133a)	1	10	1	10	1.18
	1984	ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 23)	19	190			0.92
25			250			0.99	
				19	190	0.87	
				25	250	0.95	
	2422	ΟΚΤΑΦΘΟΡΟΒΟΥΤ-2-ΕΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 1318)	1.2	12	1.2	12	1.34
	2424	ΟΚΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 218)	2.5	25	2.5	25	1.09
	2599	ΜΕΙΓΜΑ ΧΛΩΡΟΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟΥ, ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΟ με περίπου 60% χλωροτριφθορομεθάνιο (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 503)	3.1	31	3.1	31	0.11
4.2			42			0.21	
10			100			0.76	
				4.2	42	0.2	
				10	100	0.66	
	2602	ΜΕΙΓΜΑ ΔΙΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ 1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ, ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΟ με περίπου 74% διχλωροδιφθορομεθάνιο (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 500)	1.8	18	2	20	1.01
	3070	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟΥ με όχι περισσότερο από 12.5% οξείδιο του αιθυλενίου	1.5	15	1.6	16	1.09
	3159	1,1,1,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 134a)	1.6	16	1.8	18	1.04
	3220	ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 125)	4.1	4.1	4.9	4.9	0.95
	3296	ΕΠΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 227)	1.5	15	1.5	15	1.2
	3297	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΛΩΡΟΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ, με όχι περισσότερο από 8.8% οξείδιο του αιθυλενίου	1	10	1	10	1.16
	3298	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ, με όχι περισσότερο από 7.9% οξείδιο του αιθυλενίου	2.6	26	2.6	26	1.02
	3299	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ, με όχι περισσότερο από 5.6% οξείδιο του αιθυλενίου	1.7	17	1.7	17	1.03

## Προσθήκη Β.1b

212 251 (5)  
(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και ομάδα	Χαρακτηριστικός αριθμός	Ονομασία της ύλης	Ελάχιστη πίεση ελέγχου για περιβλήματα				Μέγ. λόγος  πλήρω- σης (kg/l)
			Με θερμική μόνωση		Χωρίς θερμική μόνωση		
			MPa	bar	MPa	bar	
	1078	ΨΥΚΤΙΚΑ ΑΕΡΙΑ, Ε.Α.Ο.					
		όπως					
		ΜΕΙΓΜΑ F1	1	10	1.1	11	1.23
		ΜΕΙΓΜΑ F2	1.5	15	1.6	16	1.15
		ΜΕΙΓΜΑ F3	2.4	24	2.7	27	1.03
		Λοιπά ΜΕΙΓΜΑΤΑ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (2) ή (3)				
	1968	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΑΕΡΙΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (2) ή (3)				
	3163	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (2) ή (3)				
2°O	1070	ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	22.5	225			0.78
					18	180	0.68
					22.5	225	0.74
					25	250	0.75
	3157	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (2) ή (3)				
2°F	1010	1,2-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ ή	1	10	1	10	0.59
	1010	1,3-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ ή	1	10	1	10	0.55
	1010	ΜΕΙΓΜΑΤΑ 1,3-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ, ΑΔΡΑΝΗ	1	10	1	10	0.5
	1011	ΒΟΥΤΑΝΙΟ	1	10	1	10	0.51
	1012	ΜΕΙΓΜΑ ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΩΝ ή	1	10	1	10	0.5
	1012	1-ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ή	1	10	1	10	0.53
	1012	CIS-2-ΒΟΥΤΕΝΙΟ ή	1	10	1	10	0.55
	1012	TRANS-2-ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	1	10	1	10	0.54
	1027	ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟ	1.6	16	1.8	18	0.53
	1030	1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 152a)	1.4	14	1.6	16	0.79
	1032	ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ, ΑΝΥΔΡΙΗ	1	10	1	10	0.59
	1033	ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	1.4	14	1.6	16	0.58
	1035	ΑΙΘΑΝΙΟ	12	120			0.32
					9.5	95	0.25
					12	120	0.29
					30	300	0.39
	1036	ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ	1	10	1	10	0.61
	1037	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	1	10	1	10	0.8
	1039	ΑΙΘΥΛΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	1	10	1	10	0.64
	1041	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, με περισσότερο από 9% οξείδιο του αιθυλενίου αλλά όχι περισσότερο από 87%	2.4	24	2.6	26	0.73
	1055	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	1	10	1	10	0.52

## Προσθήκη Β.1b

212 251 (5)  
(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και ομάδα	Χαρακτηριστικός αριθμός	Ονομασία της ύλης	Ελάχιστη πίεση ελέγχου για περιβλήματα				Μέγ. λόγος  πλήρω- σης (kg/l)
			Με θερμική μόνωση		Χωρίς θερμική μόνωση		
			MPa	bar	MPa	bar	
	1060	ΜΕΙΓΜΑ ΜΕΘΥΛΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΠΑΔΙΕΝΙΟΥ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (2) ή (3)				
		ΠΡΟΠΑΔΙΕΝΙΟ με 1% έως 4% μεθυλακετυλένιο	2.2	22	2.2	22	0.5
		ΜΕΙΓΜΑ Ρ1	2.5	25	2.8	28	0.49
		ΜΕΙΓΜΑ Ρ2	2.2	22	2.3	23	0.47
	1061	ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ, ΑΝΥΔΡΗ	1	10	1.1	11	0.58
	1063	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΜΕΘΥΛΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 40)	1.3	13	1.5	15	0.81
	1077	ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	2.5	25	2.7	27	0.43
	1081	ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ	Δεν επιτρέπεται				
	1083	ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ, ΑΝΥΔΡΗ	1	10	1	10	0.56
	1085	ΒΙΝΥΛΟΒΡΩΜΙΔΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ	1	10	1	10	1.37
	1086	ΒΙΝΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ	1	10	1.1	11	0.81
	1087	ΒΙΝΥΛΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ, ΑΔΡΑΝΗΣ	1	10	1	10	0.67
	1860	ΒΙΝΥΛΟΦΘΟΡΙΔΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ	12	120			0.58
			22.5	225			0.65
					25	250	0.64
	1912	ΜΕΙΓΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ	1.3	13	1.5	15	0.81
	1959	1,1-ΔΙΦΘΟΡΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 1132a)	12	120			0.66
			22.5	225			0.78
					25	250	0.77
	1969	ΙΣΟΒΟΥΤΑΝΙΟ	1	10	1	10	0.49
	1978	ΠΡΟΠΑΝΙΟ	2.1	21	2.3	23	0.42
	2035	1,1,1-ΤΡΙΦΘΟΡΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 143a)	2.8	28	3.2	32	0.79
	2044	2,2-ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟ	1	10	1	10	0.53
	2200	ΠΡΟΠΑΔΙΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ	2.2	22	2.2	22	0.5
	2419	ΒΡΩΜΟΤΡΙΦΘΟΡΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	1	10	1	10	1.19
	2452	ΑΙΘΥΛΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ	1	10	1	10	0.57
	2453	ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΑΙΘΥΛΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 161)	3	30	3	30	0.57
	2454	ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΜΕΘΥΛΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 41)	30	300	30	300	0.36
	2517	1-ΧΛΩΡΟ-1,1-ΔΙΦΘΟΡΑΙΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 142b)	1	10	1	10	0.99
	2601	ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟ	1	10	1	10	0.63
	3153	ΥΠΕΡΦΘΟΡΟ(ΜΕΘΥΛΒΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ)	2	20	2	20	0.75
	3154	ΥΠΕΡΦΘΟΡΟ(ΑΙΘΥΛΒΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ)	1	10	1	10	0.98
	3252	ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 32)	3.9	39	4.5	45	0.78

## Προσθήκη Β.1b

212 251 (5)  
(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και ομάδα	Χαρακτηριστικός αριθμός	Ονομασία της ύλης	Ελάχιστη πίεση ελέγχου για περιβλήματα				Μέγ. λόγος  πλήρω- σης (kg/l)	
			Με θερμική μόνωση		Χωρίς θερμική μόνωση			
			MPa	bar	MPa	bar		
	1965	ΜΕΙΓΜΑ ΑΕΡΙΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ, ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ, Ε.Α.Ο.  ΜΕΙΓΜΑ Α  ΜΕΙΓΜΑ Α0  ΜΕΙΓΜΑ Α1  ΜΕΙΓΜΑ Β  ΜΕΙΓΜΑ C  Λοιπά ΜΕΙΓΜΑΤΑ						
			1	10	1	10	0.5	
			1.2	12	1.4	14	0.47	
			1.6	16	1.8	18	0.46	
			2	20	2.3	23	0.43	
			2.5	25	2.7	27	0.42	
			Βλ. περιθωριακό 212 251 (2) ή (3)					
	3161	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (2) ή (3)					
2°T	1062	ΒΡΩΜΙΟΥΧΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	1	10	1	10	1.51	
	1581	ΜΕΙΓΜΑ ΧΛΩΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ	Δεν επιτρέπεται					
	1582	ΜΕΙΓΜΑ ΧΛΩΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ	Δεν επιτρέπεται					
	2191	ΣΟΥΛΦΟΥΡΥΛΟΦΘΟΡΙΔΙΟ	5	50	5	50	1.1	
	1967	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (2) ή (3) και */					
	3162	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (2) ή (3) και */					
2°TF	1026	ΚΥΑΝΙΟ	10	100	10	100	0.7	
	1040	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΑΖΩΤΟ μέχρι ολικής πίεσης 1MPa (10 bar) στους 50°C	1.5	15	1.5	15	0.78	
	1053	ΥΔΡΟΘΕΙΟ	4.5	45	5	50	0.67	
	1064	ΜΕΘΥΛΟΜΕΡΚΑΠΤΑΝΗ	1	10	1	10	0.78	
	1082	ΤΡΙΦΘΟΡΟΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ	1.5	15	1.7	17	1.13	
	2188	ΑΡΣΙΝΗ	Δεν επιτρέπεται					
	2192	ΓΕΡΜΑΝΙΟ **/	Δεν επιτρέπεται					
	2199	ΦΩΣΦΙΝΗ **/	Δεν επιτρέπεται					
	2202	ΥΔΡΟΓΟΝΟΥΧΟ ΣΕΛΗΝΙΟ, ΑΝΥΔΡΟ	Δεν επιτρέπεται					
	2204	ΘΕΙΟΥΧΟ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΟ	2.6	26	2.6	26	0.84	
	2676	ΣΤΙΒΙΝΗ	Δεν επιτρέπεται					
	3300	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ με άνω του 87% οξείδιο του αιθυλενίου	2.8	28	2.8	28	0.73	
	3160	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (2) ή (3) και */					
2°TC	1005	ΑΜΜΟΝΙΑ, ΑΝΥΔΡΗ	2.6	26	2.9	29	0.53	
	1017	ΧΛΩΡΙΟ	1.7	17	1.9	19	1.25	
	1048	ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΟ, ΑΝΥΔΡΟ	5	50	5.5	55	1.54	

## Προσθήκη Β.1b

212 251 (5)  
(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και ομάδα	Χαρακτηριστικός αριθμός	Ονομασία της ύλης	Ελάχιστη πίεση ελέγχου για περιβλήματα				Μέγ. λόγος  πλήρω- σης (kg/l)
			Με θερμική μόνωση		Χωρίς θερμική μόνωση		
			MPa	bar	MPa	bar	
	1050	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΟ, ΑΝΥΔΡΟ	12	120			0.69
					10	100	0.3
					12	120	0.56
					15	150	0.67
					20	200	0.74
	1069	ΝΙΤΡΟΔΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	Δεν επιτρέπεται				
	1076	ΦΩΣΓΕΝΙΟ	Μόνο σε εμπορευματοκιβώτια- δεξαμενές πολλαπλών στοιχείων				
	1079	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ	1	10	1.2	12	1.23
	1589	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΚΥΑΝΙΟ, ΑΔΡΑΝΕΣ	Δεν επιτρέπεται				
	1741	ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΟΡΙΟ	Δεν επιτρέπεται				
	2194	ΕΞΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΣΕΛΗΝΙΟ	Δεν επιτρέπεται				
	2195	ΕΞΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΤΕΛΛΟΥΡΙΟ	Δεν επιτρέπεται				
	2196	ΕΞΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟ	Δεν επιτρέπεται				
	2197	ΥΔΡΟΪΩΔΙΟ, ΑΝΥΔΡΟ	2.3	23	2.3	23	2.25
	2418	ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΘΕΙΟ	Δεν επιτρέπεται				
	2420	ΕΞΑΦΘΟΡΟΑΚΕΤΟΝΗ	2.2	22	2.2	22	1.08
	3057	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΚΕΤΥΛΙΟ	1.3	13	1.5	15	1.17
	3308	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (2) ή (3) και */				
2°ΤΟ	3083	ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΥΠΕΡΧΛΩΡΥΛΙΟ	3.3	33	3.3	33	1.21
	3307	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (2) ή (3) και */				
2°ΤFC	2189	ΔΙΧΛΩΡΟΣΙΛΑΝΙΟ	1	10	1	10	0.9
	2534	ΜΕΘΥΛΟΧΛΩΡΟΣΙΛΑΝΙΟ	Δεν επιτρέπεται				
	3309	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (2) ή (3) και */				
2°ΤOC	1067	ΤΕΤΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΔΙΑΖΩΤΟΥ (ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ),	Μόνο σε εμπορευματοκιβώτια- δεξαμενές πολλαπλών στοιχείων				
	1749	ΤΡΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΧΛΩΡΙΟ	3	30	3	30	1.4
	1975	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΤΕΤΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΔΙΑΖΩΤΟΥ  (ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ)	Δεν επιτρέπεται				
	2548	ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΧΛΩΡΙΟ	Δεν επιτρέπεται				
	2901	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΡΩΜΙΟ	1	10	1	10	1.5
	3310	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (2) ή (3) και */				
3°Α	1913	ΝΕΟΝ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (4)				
	1951	ΑΡΓΟΝ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (4)				



## Προσθήκη Β.1b

212 251 (5)  
(συνεχ.)

Αριθ. Είδους και ομάδα	Χαρακτηριστικός αριθμός	Ονομασία της ύλης	Ελάχιστη πίεση ελέγχου για περιβλήματα				Μέγ. λόγος  πλήρω- σης (kg/l)
			Με θερμική μόνωση		Χωρίς θερμική μόνωση		
			MPa	bar	MPa	bar	
	1963	ΗΛΙΟΝ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (4)				
	1970	ΚΡΥΠΤΟΝ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (4)				
	1977	ΑΖΩΤΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (4)				
	2187	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (4)				
	2591	ΞΕΝΟΝ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (4)				
	3136	ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (4)				
	3158	ΑΕΡΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (4)				
3°O	1003	ΑΕΡΑΣ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΣ ΥΓΡΟΣ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (4)				
	1073	ΟΞΥΓΟΝΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (4)				
	2201	ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (4)				
	3311	ΑΕΡΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ, ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (4)				
3°F	1038	ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (4)				
	1961	ΑΙΘΑΝΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (4)				
	1966	ΥΔΡΟΓΟΝΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	Βλ. περιθωριακό 212 251 (4)				
	1972	ΜΕΘΑΝΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ ή	Βλ. περιθωριακό 212 251 (4)				
	1972	ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ, με υψηλή περιεκτικότητα σε μεθάνιο	Βλ. περιθωριακό 212 251 (4)				
	3138	ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΣΕ ΜΕΙΓΜΑ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΥΓΡΟ, που περιέχει τουλάχιστον 71.5% αιθυλένιο με όχι περισσότερο από 22.5% ακετυλένιο και όχι περισσότερο από 6% προπυλένιο	Βλ. περιθωριακό 212 251 (4)				
	3312	ΑΕΡΙΟ, ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ, ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο.	Βλ. περιθωριακό 212 251 (4)				
4°A	2073	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΜΜΩΝΙΑΣ SOLUTIONS, σχετικής πυκνότητας κάτω του 0.88 στους 15°C  με άνω του 35% και όχι άνω του 40% αμμωνία  με άνω του 40% και όχι άνω του 50% αμμωνία	1  1.2	10  12	1  1.2	10  12	0.8  0.77
4°F	1001	ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟ, ΔΙΑΛΥΜΕΝΟ	Μόνο σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές πολλαπλών στοιχείων				
4°TC	3318	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΜΜΩΝΙΑΣ, σχετικής πυκνότητας κάτω του 0.880 στους 15°C στο νερό, με άνω του 50% αμμωνία	Βλ. περιθωριακό 212 251 (2)				

## Προσθήκη Β.1b

- 212 252** Ο πρώτος έλεγχος υδραυλικής πίεσης θα πρέπει να διενεργείται πριν να τοποθετηθεί η θερμομόνωση.
- 212 253** Η χωρητικότητα κάθε περιβλήματος που προορίζεται για την μεταφορά αερίων του 1<sup>ο</sup> με πλήρωση κατά βάρος, ή αερίων του 2<sup>ο</sup> ή 4<sup>ο</sup> θα πρέπει να καθορίζεται υπό την εποπτεία ειδικού εγκεκριμένου από την αρμόδια αρχή, με ζύγιση ή ογκομετρική μέτρηση της ποσότητας νερού που πληρώνει το περίβλημα· τυχόν σφάλμα στην μέτρηση της χωρητικότητας του περιβλήματος θα πρέπει να είναι μικρότερο του 1%. Ο καθορισμός μ με υπολογισμό βάσει των διαστάσεων του περιβλήματος δεν επιτρέπεται. Τα μέγιστα βάρη πλήρωσεως που επιτρέπονται σύμφωνα με τα περιθωριακά 2219 και 212 251 (3) θα καθορίζονται από εγκεκριμένο ειδικό.
- 212 254** Ο έλεγχος των συγκολλήσεων θα πρέπει να διενεργείται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του συντελεστή λάμδα 1.0 του περιθωριακού 212 127 (6).
- 212 255** Κατά παρέκκλιση από τις απαιτήσεις του περιθωριακού 212 151, οι περιοδικοί έλεγχοι θα πρέπει να διενεργούνται:
- (1) Κάθε δύομισι έτη στην περίπτωση περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά 1008 τριφθοριούχου βορίου του 1<sup>ο</sup> TC, 1053 υδροθείου του 2<sup>ο</sup> TF, 1048 υδροβρωμίου, άνυδρου, 1050 υδροχλωρίου, άνυδρου, 1017 χλωρίου, 1076 φωσγενίου ή 1079 διοξειδίου του θείου του 2<sup>ο</sup> TC, ή 1067 τετροξειδίου του διαζώτου (διοξειδίου του αζώτου) του 2<sup>ο</sup> TOC.
  - (2) Μετά από λειτουργία 8 ετών και κατόπιν κάθε 12 έτη στην περίπτωση περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3<sup>ο</sup>. Μπορεί να διενεργείται έλεγχος στεγανότητας, μετά από παράκληση της αρμόδιας αρχής, μεταξύ οποιωνδήποτε δύο διαδοχικών ελέγχων.
  - (3) Δοχεία όπως ορίζονται στα περιθωριακά 2211 (1), (2) και (3) και κύλινδροι ως μέρη δεσμών κυλίνδρων όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (5), που είναι στοιχεία οχήματος συστοιχίας, θα πρέπει να έχουν περιοδικές επιθεωρήσεις κατά το περιθωριακό 2217.
- 212 256** Στην περίπτωση περιβλημάτων με μόνωση κενού, ο έλεγχος υδραυλικής πίεσης και ο έλεγχος της εσωτερικής κατάστασης μπορεί, με την σύμφωνη γνώμη του εγκεκριμένου ειδικού, να αντικαθίσταται από έλεγχο στεγανότητας και μέτρηση του κενού.
- 212 257** Εάν έχουν γίνει ανοίγματα, στην περίπτωση περιοδικών επιθεωρήσεων, σε περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3<sup>ο</sup>, η μέθοδος με την οποία κλείνονται ερμητικά πριν τα περιβλήματα επανατεθούν σε λειτουργία θα πρέπει να είναι εγκεκριμένη από τον εγκεκριμένο ειδικό και να εξασφαλίζει την ακεραιότητα του περιβλήματος.
- 212 258** Ο έλεγχος στεγανότητας περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup> ή 4<sup>ο</sup> θα πρέπει να διενεργείται σε πίεση όχι μικρότερη των 400 kPa (4 bar) και όχι μεγαλύτερη των 800 kPa (8 bar) (πίεση μετρητή).

212 259

**ΤΜΗΜΑ 6. Μαρκάρισμα**

- 212 260** Οι ακόλουθες πρόσθετες εγγραφές θα πρέπει να μαρκάρονται με σφραγίδα ή με οποιαδήποτε άλλη παρόμοια μέθοδο στην πινακίδα που προβλέπεται στο περιθωριακό 212 160, ή απευθείας στα τοιχώματα του ίδιου του περιβλήματος εάν τα τοιχώματα είναι ενισχυμένα έτσι ώστε να μην βλάπτεται η αντοχή του περιβλήματος:

- (1) Σε περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά μόνο μίας ύλης:

## Προσθήκη Β.1b

212 260  
(συνεχ.)

- η ονομασία του αερίου με γράμματα σύμφωνα με το περιθωριακό 2201 και, επιπλέον για αέρια ταξινομημένα κάτω από καταχώρηση Ε.Α.Ο., η τεχνική ονομασία<sup>1/</sup>.

Η ένδειξη αυτή θα πρέπει να συμπληρώνεται στην περίπτωση περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά συμπιεσμένων αερίων του 1° με πλήρωση κατόγκο (πίεση), με ένδειξη της μέγιστης πίεσης πλήρωσης στους 15 °C που επιτρέπεται για το περίβλημα, και στην περίπτωση περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 1° με πλήρωση κατά βάρος, και αερίων του 2°, 3° και 4° με το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος φορτίου σε kg και της θερμοκρασίας πλήρωσης εάν είναι κάτω των -20 °C.

(2) Σε περιβλήματα πολλαπλών χρήσεων:

- η ονομασία του αερίου με γράμματα σύμφωνα με το περιθωριακό 2201 και, επιπλέον για αέρια ταξινομημένα σε καταχώρηση Ε.Α.Ο., η τεχνική ονομασία<sup>1/</sup>, των αερίων για την μεταφορά των οποίων έχει εγκριθεί το περίβλημα.

Οι εγγραφές αυτές θα πρέπει να συμπληρώνονται από ένδειξη του μέγιστου επιτρεπόμενου βάρους φόρτωσης σε kg για κάθε αέριο.

(3) Σε περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3°:

- η μέγιστη επιτρεπτή πίεση λειτουργίας και

(4) Σε περιβλήματα εξοπλισμένα με θερμική μόνωση:

- η ένδειξη "θερμικά μονωμένα" ή "θερμικά μονωμένα με κενό".

212 261 (1) Το πλαίσιο οχήματος συστοιχίας θα πρέπει να φέρει κοντά στο σημείο πλήρωσης πινακίδα που να καθορίζει:

- την πίεση ελέγχου των στοιχείων <sup>1/</sup>.
- την μέγιστη πίεση πλήρωσης <sup>1/</sup> στους 15 °C που επιτρέπεται για στοιχεία που προορίζονται για συμπιεσμένα αέρια.

<sup>1/</sup> Η τεχνική ονομασία θα πρέπει να είναι ονομασία με τρέχουσα χρήση σε επιστημονικά και τεχνικά εγχειρίδια, περιοδικά και κείμενα. Δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται εμπορικές ονομασίες για αυτόν τον σκοπό.

Οι ονομασίες που συνηθίζονται στο εμπόριο και αναφέρονται στην ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1 υπό την εγγραφή 1965 του 2°F του περιθωριακού 2201 μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο συμπληρωματικά. Αντί για την τεχνική ονομασία επιτρέπεται η χρήση μιας από τις παρακάτω ονομασίες:

- Για 1078 ψυκτικό αέριο, Ε.Α.Ο., του 2°Α: μείγμα F 1, μείγμα F 2, μείγμα F 3;
- Για 1060 μείγματα μεθυλακετυλενίου και προπαιδιενίου, σταθεροποιημένα, του 2°F: μείγμα P 1, μείγμα P 2;
- Για 1965 μείγμα αερίων υδρογονανθράκων, υγροποιημένο, Ε.Α.Ο., του 2°F: μείγμα Α, μείγμα Α 0, μείγμα Α 1, μείγμα Β, μείγμα C. Οι ονομασίες που συνηθίζονται στο εμπόριο και αναφέρονται στο περιθωριακό 2226(1) μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο συμπληρωματικά.

<sup>1/</sup> Οι μονάδες μέτρησης πρέπει να αναγράφονται μετά από τις αριθμητικές τιμές.

## Προσθήκη Β.1b

- 212 261 (συνεχ.) - τον αριθμό των στοιχείων·
- την ολική χωρητικότητα<sup>1/</sup> των στοιχείων·
- την ονομασία του αερίου με γράμματα σύμφωνα με το περιθωριακό 2201 και, επιπλέον για αέρια ταξινομημένα σε Ε.Α.Ο. καταχώρηση, την τεχνική ονομασία<sup>2/</sup>.
- και, επιπλέον, στην περίπτωση υγροποιημένων αερίων:
- το μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο<sup>1/</sup> ανά στοιχείο.

(2) Δοχεία όπως ορίζονται στο περιθωριακό 2211 (1), (2), (3) και (5), που αποτελούν στοιχεία οχήματος συστοιχίας, θα πρέπει να μαρκάρονται σύμφωνα με το περιθωριακό 2223. Αυτά τα δοχεία δεν χρειάζεται να επισημαίνονται ατομικά με τις ετικέτες κινδύνου όπως απαιτείται στο περιθωριακό 2224.

Τα οχήματα συστοιχίας θα πρέπει να μαρκάρονται και να επισημαίνονται σύμφωνα με το περιθωριακό 10 500.

212 262 Επιπλέον των εγγραφών που προβλέπονται στο περιθωριακό 212 161, τα ακόλουθα θα πρέπει να αναγράφονται είτε στο ίδιο το περίβλημα είτε σε πινακίδα:

- (a) - η ένδειξη: "ελάχιστη επιτρεπόμενη θερμοκρασία πλήρωσης: ...".
- (b) όπου το περίβλημα προορίζεται για την μεταφορά μίας ύλης μόνο:
- η ονομασία του αερίου με γράμματα σύμφωνα με το περιθωριακό 2201 και, επιπλέον για αέρια ταξινομημένα σε καταχώρηση Ε.Α.Ο., η τεχνική ονομασία<sup>2/</sup>.
- για αέρια του 1° με πλήρωση κατά βάρος, και για αέρια του 2°, 3° και 4°, το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος φόρτωσης σε kg.
- (c) όπου το περίβλημα είναι περίβλημα πολλαπλών χρήσεων:
- η ονομασία του αερίου με γράμματα σύμφωνα με το περιθωριακό 2201 και, επιπλέον για αέρια ταξινομημένα σε καταχώρηση Ε.Α.Ο., η τεχνική ονομασία<sup>2/</sup> όλων των αερίων για την μεταφορά των οποίων προορίζεται το περίβλημα, με ένδειξη του μέγιστου επιτρεπόμενου βάρους φορτίου σε kg για κάθε ένα από αυτά.
- (d) όπου το περίβλημα είναι εξοπλισμένο με θερμική μόνωση:
- η ένδειξη "θερμικά μονωμένο" ή "θερμικά μονωμένο με κενό", σε επίσημη γλώσσα της χώρας εγγραφής και επίσης, εάν η γλώσσα αυτή δεν είναι η αγγλική, γαλλική ή γερμανική, στην αγγλική, γαλλική ή γερμανική, εκτός εάν προβλέπεται διαφορετικά σε τυχόν συμφωνίες που έχουν συναφθεί μεταξύ των χωρών που αφορά η μεταφορική λειτουργία.

212 263-  
212 269

**ΤΜΗΜΑ 7. Λειτουργία**

<sup>1/</sup> Βλ. υποσημείωση 1/ στο περιθωριακό 212 260.

## Προσθήκη Β.1b

212 270 Όταν περιβλήματα έχουν εγκριθεί για διαφορετικά αέρια, μεταβολή χρήσης θα πρέπει να περιλαμβάνει εργασίες αδειάσματος, εκκαθάρισης και εκκενώσεως στον βαθμό που απαιτείται για την ασφαλή λειτουργία.

212 271-

212 273

212 274 Όταν φορτωμένες δεξαμενές ή κενές αλλά ακαθάριστες δεξαμενές παραδίδονται για μεταφορά, μόνο οι εγγραφές που καθορίζονται στο περιθωριακό 212 262 με εφαρμογή στο αέριο που φορτώθηκε ή μόλις εκφορτώθηκε θα πρέπει να φαίνονται. όλες οι εγγραφές που αφορούν άλλα αέρια θα πρέπει να καλύπτονται.

212 275 Όλα τα στοιχεία οχήματος συστοιχίας θα πρέπει να περιέχουν μόνο ένα και το αυτό αέριο.

212 276

212 277 Ο βαθμός πλήρωσης περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3° F θα πρέπει να παραμένει κάτω του επιπέδου στο οποίο, εάν τα περιεχόμενα αναβιβάζονταν σε θερμοκρασία στην οποία η πίεση ατμών ισούνται με την πίεση ανοίγματος της βαλβίδας ασφαλείας, ο όγκος του υγρού θα έφθανε το 95% της χωρητικότητας του περιβλήματος στην θερμοκρασία αυτή.

Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3° A ή 3° O μπορούν να πληρώνονται έως ποσοστό 98% στην θερμοκρασία φόρτωσης και την πίεση φόρτωσης.

212 278 Στην περίπτωση περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά αερίων του 3° O, οι ύλες που χρησιμοποιούνται για να εξασφαλίζεται η στεγανότητα των αρμών ή για την συντήρηση των κλείστρων θα πρέπει να είναι συμβατές με τα περιεχόμενα.

212 279 Η απαίτηση στο περιθωριακό 212 175 δεν θα έχει εφαρμογή σε αέρια του 3°.

**ΤΜΗΜΑ 8. Μεταβατικά μέτρα**

212 280 Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές που προορίζονται για την μεταφορά υλών της Κλάσης 2, κατασκευασμένα πριν την 1η Ιανουαρίου 1997, μπορούν να φέρουν μαρκάρισμα σύμφωνα προς τις διατάξεις αυτής της προσθήκης που ίσχυαν έως την 31η Δεκεμβρίου 1996 έως τον επόμενο περιοδικό έλεγχο.

212 281-

212 299

## Προσθήκη Β.1b

## ΚΛΑΣΗ 3. ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

212 300-  
212 309ΤΜΗΜΑ 1. Γενικά πλαίσιο (χρήση των εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών)<sup>1</sup> ορισμοί

## Χρήση

212 310 Οι ακόλουθες ύλες του περιθωριακού 2301 μπορεί να μεταφέρονται σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές:

- (a) προπυλενιμίνη, αδρανής, του 12°
- (b) ύλες ταξινομημένες υπό το (a) των 11°, 14° έως 22°, 26° και 27°, 41°
- (c) ύλες ταξινομημένες υπό το (b) των 11°, 14° έως 27°, 41°, και ύλες των 32° και 33°
- (d) ύλες των 1° έως 5°, 31°, 34° και 61° (c), με την εξαίρεση νιτρικού ισοπροπυλεστέρα, n-νιτρικού προπυλεστέρα και νιτρομεθανίου του 3° (b).

212 311-  
212 319

## ΤΜΗΜΑ 2. Κατασκευή

- 212 320 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά αδρανούς προπυλενιμίνης του 12° θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 212 127 (2)] όχι μικρότερη από 1.5 MPa (15 bar) (πίεση μετρητή).
- 212 321 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 310 (b) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 212 127 (2)] όχι μικρότερη από 100 kPa (10 bar) (πίεση μετρητή).
- 212 322 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 310 (c) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 212 127 (2)] όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή).
- 212 323 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 310 (d) θα σχεδιάζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Μέρους I της παρούσης Προσθήκης.

212 324-  
212 329

## ΤΜΗΜΑ 3. Είδη εξοπλισμού

- 212 330 Όλα τα ανοίγματα περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 310 (a) και (b) θα είναι πάνω από τη στάθμη της επιφάνειας του υγρού. Σωληνώσεις ή συνδέσεις σωληνώσεων δεν θα διέρχονται διαμέσου των τοιχωμάτων του περιβλήματος κάτω από τη στάθμη της επιφάνειας του υγρού. Τα περιβλήματα θα μπορούν να κλείνουν ερμητικά<sup>1</sup> και τα κλεισίματα θα είναι ικανά να προστατευθούν με πάματα που κλειδώνουν.

<sup>1</sup> Βλέπε υποσημείωση 8/.

## Προσθήκη Β.1b

212 331 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 310 (c) και (d) μπορεί επίσης να είναι του τύπου εκκένωσης από τον πυθμένα. Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 310 (c), εκτός από εκείνες του 33°, θα μπορούν να κλείνονται ερμητικά <sup>1/</sup>.

212 332 Εάν περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 310 (a), (b) ή (c), εκτός από εκείνες του 33°, είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας, θα τοποθετείται εκρηγνύομενος δίσκος μπροστά από τη βαλβίδα. Η διεύθετηση του εκρηγνύομενου δίσκου και της βαλβίδας ασφαλείας θα είναι τέτοια ώστε να ικανοποιεί την αρμόδια αρχή. Εάν περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 310 (d) είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας ή σύστημα εξαερισμού, αυτά θα ικανοποιούν τις απαιτήσεις των περιθωριακών 212 133 έως 212 135.

Εάν περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του 33° είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας, αυτές θα ικανοποιούν τις απαιτήσεις των περιθωριακών 212 134 και 212 135.

Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 310 (d) με σημείο ανάφλεξης που δεν υπερβαίνει τους 61 °C και εξοπλισμένα με σύστημα εξαερισμού που δεν μπορεί να κλείσει θα έχουν φλογοπαγίδα ή τα περιβλήματα θα πρέπει να είναι ανθεκτικά στην πίεση έκρηξης στο σύστημα εξαερισμού.

212 333 Εάν τα περιβλήματα είναι εξοπλισμένα με μη μεταλλικές προστατευτικές επιστρώσεις (εσωτερικά στρώματα), αυτές θα πρέπει να σχεδιάζονται έτσι ώστε να μην μπορεί να προκύψει κίνδυνος ανάφλεξης από ηλεκτροστατικά φορτία.

212 334 Το σύστημα εκκένωσης από τον πυθμένα περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά υλών του 61°(c) μπορεί να αποτελείται από εξωτερικό αγωγό με ατμοφράκτη, εάν έχει κατασκευασθεί από μεταλλικό υλικό που υπόκειται σε παραμόρφωση.

212 335-  
212 339

## ΤΜΗΜΑ 4. Έγκριση τύπου

212 340-

212 349 (Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις)

## ΤΜΗΜΑ 5. Δοκιμές

212 350 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 310 (a), (b) ή (c) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση μετρητή όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar).

212 351 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 310 (d) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης στην πίεση υπολογισμού τους κατά τα οριζόμενα στο περιθωριακό 212 123.

212 352-  
212 359

## ΤΜΗΜΑ 6. Επισήμανση

212 360-

212 369 (Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις)

## Προσθήκη Β.1b

## ΤΜΗΜΑ 7. Λειτουργία

- 212 370 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 310 (a), (b) ή (c), εκτός από εκείνες του 33°, θα είναι ερμητικά κλειστά <sup>1</sup> / κατά τη μεταφορά. Τα κλεισίματα περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 310 (a) και (b) θα προστατεύονται με κλειδωμένο πόμα.
- 212 371 Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές εγκεκριμένα για τη μεταφορά υλών των 11°, 12°, 14° έως 19°, 27°, 32° και 41° δεν θα χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά τροφίμων, αντικειμένων κατανάλωσης ή ζωοτροφών.
- 212 372 Δεν θα χρησιμοποιείται περίβλημα από κράμα αλουμινίου για τη μεταφορά ακεταλδεΐδης του 1° (a) εκτός εάν το περίβλημα προορίζεται αποκλειστικά για αυτή τη μεταφορά και η ακεταλδεΐδη είναι απαλλαγμένη από οξύ.
- 212 373 Η βενζίνη που αναφέρεται στη Σημείωση στο 3° (b) του περιθωριακού 2301 μπορεί επίσης να μεταφέρεται σε δεξαμενές σχεδιασμένες σύμφωνα με το περιθωριακό 212 123 (1) και εξοπλισμένες σύμφωνα με το περιθωριακό 212 133.
- 212 374-  
212 379
- 212 380 Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών των 32° και 33° του περιθωριακού 2301, κατασκευασμένα σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παρούσης Προσθήκης με δυνατότητα εφαρμογής προ της 1ης Ιανουαρίου 1995, τα οποία, εντούτοις, δεν είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις με δυνατότητα εφαρμογής από 1ης Ιανουαρίου 1995, μπορεί να εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται έως την 31η Δεκεμβρίου 1999.
- 212 381 Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές που προορίζονταν για την μεταφορά υλών του 61° (c) του περιθωριακού 2301, κατασκευασμένα πριν την 1η Ιανουαρίου 1995 που όμως δεν συμφωνούν με τις απαιτήσεις που ισχύουν από 1ης Ιανουαρίου 1995, μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται έως την 31η Δεκεμβρίου 2004."
- 212 382 Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές κατασκευασμένα πριν την 1η Ιανουαρίου 1997 που δεν είναι σύμφωνα προς τις διατάξεις των περιθωριακών 211 332 και 211 333 αλλά είχαν κατασκευασθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ADR που ίσχυε μέχρι εκείνη την ημερομηνία μπορούν να εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται.
- 212 383-  
212 399

---

<sup>1</sup> Βλέπε υποσημείωση 8/.



## Προσθήκη Β.1b

ΚΛΑΣΗ 4.1. ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΣΤΕΡΕΑ

ΚΛΑΣΗ 4.2. ΥΛΕΣ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟΓΕΝΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗ

ΚΛΑΣΗ 4.3. ΥΛΕΣ ΠΟΥ, ΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΑΝΑΔΙΔΟΥΝ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΑΕΡΙΑ

212 400-

212 409

ΤΜΗΜΑ 1. Γενικά, πλαίσιο (χρήση εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών) ορισμοί

## Χρήση

212 410 Οι ακόλουθες ύλες των περιθωριακών 2401, 2431 και 2471 μπορεί να μεταφέρονται σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές:

- (a) οι ύλες που έχουν καταχωρηθεί στο γράμμα (a) των 6°, 17°, 19° και 31° έως 33° του περιθωριακού 2431
- (b) οι ύλες των 11° (a) και 22° του περιθωριακού 2431
- (c) οι ύλες που έχουν καταχωρηθεί στο γράμμα (a) των 1°, 2°, 3°, 21°, 23° και 25° του περιθωριακού 2471
- (d) οι ύλες του 11° (a) του περιθωριακού 2471
- (e) οι ύλες που έχουν καταχωρηθεί στο γράμμα (b) ή (c) των:  
6°, 8°, 10°, 17°, 19° και 21° του περιθωριακού 2431, και  
3°, 21°, 23° και 25° του περιθωριακού 2471
- (f) οι ύλες των 5° και 15° του περιθωριακού 2401
- (g) κονιώδεις και κοκκώδεις ύλες που έχουν καταχωρηθεί στο γράμμα (b) ή (c) των:  
1°, 6°, 7°, 8°, 11°, 12°, 13°, 14°, 16° και 17° του περιθωριακού 2401,  
1°, 5°, 7°, 9°, 12°, 13°, 14°, 15°, 16°, 18° και 20° του περιθωριακού 2431,  
11°, 12°, 13°, 14°, 15°, 16°, 17°, 19°, 20°, 22° και 24° του περιθωριακού 2471.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τη μεταφορά χύμα υλών των

4° (c), 6° (c), 11° (c), 12° (c), 13° (c) και 14° (c) και μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) ταξινομημένων στο (c) αυτών των ειδών του περιθωριακού 2401,

1° (c), 2° (c), 3° (c), 12° (c) και 16° (c), και στερεών αποβλήτων ταξινομημένων στο (c) αυτών των ειδών του περιθωριακού 2431,

11° (c), 12° (c), 13° (b) και (c), 14° (c), 15° (c), 17° (b) και 20° (c) και στερεά μείγματα (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) που ταξινομούνται υπό το (c) αυτών των ειδών του περιθωριακού 2471,

βλέπε τα περιθωριακά 41 111, 42 111 και 43 111.

## Προσθήκη Β.1b

212 411 -  
212 419

**ΤΜΗΜΑ 2. Κατασκευή**

**212 420** Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 410 (a) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 212 127 (2)] όχι μικρότερη από 2.1 MPa (21 bar) (πίεση μετρητή).

Οι απαιτήσεις της Προσθήκης Β.1d έχουν εφαρμογή στα υλικά και την κατασκευή αυτών των περιβλημάτων.

**212 421** Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 410 (b), (c) και (d) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 212 127 (2)] όχι μικρότερη από 1 MPa (10 bar) (πίεση μετρητή).

**212 422** Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 410 (e) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού (βλέπε περιθωριακό 212 127 (2)) όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή).

**212 423** Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των στερεών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 410 (f) και (g) θα σχεδιάζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Μέρους Ι της παρούσης Προσθήκης.

**212 424** Όλα τα μέρη των εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών που προορίζονται για τη μεταφορά υλών του περιθωριακού 2431, 1<sup>ο</sup>(b) θα είναι δυνατόν να γειωθούν ηλεκτρικά.

212 425-  
212 429

**ΤΜΗΜΑ 3. Είδη εξοπλισμού**

**212 430** Όλα τα ανοίγματα περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 410 (a), (b), (c) και (e) θα είναι πάνω από τη στάθμη της επιφάνειας του υγρού. Σωληνώσεις ή συνδέσεις σωληνώσεων δεν θα διαπερνούν τα τοιχώματα του περιβλήματος κάτω από την στάθμη της επιφάνειας του υγρού. Τα περιβλήματα θα είναι δυνατό να κλείνονται ερμητικά <sup>1</sup> και τα κλεισίματα θα μπορούν να προστατεύονται με πώματα που κλειδώνουν. Τα ανοίγματα καθαρισμού που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 132 δεν θα επιτρέπονται.

**212 431** Εξαυριμένων περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά καυσίου και ρουβιδίου του περιθωριακού 2471, 11<sup>ο</sup> (a), περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 410 (d), (f) και (g) μπορεί επίσης να είναι του τύπου εκκένωσης από τον πυθμένα. Τα ανοίγματα περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά καυσίου και ρουβιδίου του περιθωριακού 2471, 11<sup>ο</sup> (a) θα είναι εξοπλισμένα με πώματα που κλείνουν ερμητικά <sup>24/</sup> και κλειδώνουν.

**212 432** Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 410 (b) θα ικανοποιούν επιπλέον τις ακόλουθες απαιτήσεις:

(1) Η συσκευή θερμάνσεως δεν θα εισχωρεί στο σώμα του περιβλήματος, αλλά θα είναι εξωτερική ως προς αυτό. Εντούτοις, ο σωλήνας που χρησιμοποιείται για την εξαγωγή του φωσφόρου μπορεί να είναι εξοπλισμένος με θερμαντικό χιτώνιο. Η συσκευή θερμάνσεως του χιτωνίου θα είναι ρυθμισμένη έτσι ώστε να εμποδίζει την θερμοκρασία του φωσφόρου να υπερβεί την θερμοκρασία πλήρωσης του περιβλήματος. Άλλες σωληνώσεις θα εισέρχονται στο περίβλημα από το άνω μέρος

<sup>1</sup> Βλέπε υποσημείωση <sup>8/</sup>

## Προσθήκη Β.1b

212 432 τα ανοίγματα θα είναι τοποθετημένα πάνω από την ανώτατη επιτρεπόμενη στάθμη του (συνεχ.) φωσφόρου και θα μπορούν να περικλείονται εξ ολοκλήρου με πώματα που κλειδώνουν. Επιπλέον, τα ανοίγματα καθαρισμού που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 132 δεν θα επιτρέπονται.

(2) Το περίβλημα θα είναι εξοπλισμένο με σύστημα μέτρησης για την εξακρίβωση της στάθμης του φωσφόρου και, εάν χρησιμοποιείται νερό ως προστατευτικό μέσο, με σταθερό σημείο μέτρησης που θα δείχνει την ανώτατη επιτρεπόμενη στάθμη του νερού.

212 433 Εάν περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 410 (a), (c) και (e) είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας, θα τοποθετείται εκρηγνύομενος δίσκος μπροστά από τη βαλβίδα. Η διευθέτηση του εκρηγνυόμενου δίσκου και των βαλβίδων ασφαλείας θα είναι τέτοια ώστε να ικανοποιεί την αρμόδια αρχή.

212 434 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 410 (f) θα είναι εξοπλισμένα με θερμομόνωση κατασκευασμένη από υλικά που δεν είναι εύκολα αναφλέξιμα.

212 435 Εάν περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 410 (d) είναι εξοπλισμένα με θερμομόνωση, αυτή η μόνωση θα κατασκευάζεται από υλικά που δεν είναι εύκολα αναφλέξιμα.

212 436 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 410 (f) μπορεί να είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες που ανοίγουν αυτομάτως προς τα μέσα ή προς τα έξω υπό την επίδραση διαφοράς πίεσης μεταξύ 20 kPa και 30 kPa (0.2 bar και 0.3 bar).

212 437-

212 439

## ΤΜΗΜΑ 4. Έγκριση τύπου

212 440-

212 449 (Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις)

## ΤΜΗΜΑ 5. Δοκιμές

212 450 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 410 (a) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση μετρητή τουλάχιστον 1 MPa (10 bar). Τα υλικά κάθε ενός από αυτά τα περιβλήματα θα δοκιμάζονται διά της μεθόδου που περιγράφεται στην Προσθήκη Β.1d.

212 451 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 410 (b) έως (e) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση μετρητή τουλάχιστον 400 kPa (4 bar).

Κατά παρέκκλιση από τις απαιτήσεις του περιθωριακού 212 151, περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 410 (d) θα υποβάλλονται σε περιοδικές επιθεωρήσεις τουλάχιστον κάθε οκτώ έτη οι οποίες θα περιλαμβάνουν έλεγχο πάχους χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα όργανα. Για τέτοια περιβλήματα, η δοκιμή και ο έλεγχος στεγανότητας, για τα οποία γίνεται πρόβλεψη στο περιθωριακό 212 152, θα διενεργείται τουλάχιστον κάθε τέσσερα έτη.

212 452 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 410 (f) και (g) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης στην πίεση υπολογισμού τους κατά τα οριζόμενα στο περιθωριακό 212 123.

## Προσθήκη Β.1b

212 453-  
212 459

## ΤΜΗΜΑ 6. Επισήμανση

212 460 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 410 (α) θα φέρουν επιπλέον των στοιχείων που προβλέπονται στο περιθωριακό 212 161, τις εξής λέξεις: "Μην ανοίγετε κατά τη μεταφορά. Υπόκειται σε αυτογενή ανάφλεξη".

Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών του περιθωριακού 2471 που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 410 (c) έως (e) θα φέρουν επιπλέον των στοιχείων που προβλέπονται στο περιθωριακό 212 161, τις εξής λέξεις: "Μην ανοίγετε κατά τη μεταφορά. Αναδίδει εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό".

Αυτά τα στοιχεία θα είναι σε επίσημη γλώσσα της χώρας εγκρίσεως, και επίσης, εάν η γλώσσα αυτή δεν είναι η αγγλική, γαλλική ή γερμανική, σε μία από αυτές τις γλώσσες, εκτός εάν προβλέπεται διαφορετικά σε τυχόν συμφωνίες που έχουν συναφθεί μεταξύ των χωρών που αφορά η μεταφορά.

212 461 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του περιθωριακού 2471, 1° (α) θα φέρουν επίσης, στην πινακίδα που προβλέπεται στο περιθωριακό 212 160, τις ονομασίες των εγκεκριμένων υλών και το μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο του περιβλήματος σε kg.

212 462-  
212 469

## ΤΜΗΜΑ 7. Λειτουργία

212 470 (1) Υλές των 11° και 22° του περιθωριακού 2431 θα είναι καλυμμένες, εάν χρησιμοποιείται νερό ως προστατευτικό μέσο, με νερό σε ύψος όχι μικρότερο από 12 cm κατά την πλήρωση ο βαθμός πλήρωσης σε θερμοκρασία 60 °C δεν θα υπερβαίνει το 98%. Εάν χρησιμοποιείται άζωτο ως προστατευτικό μέσο, ο βαθμός πλήρωσης σε θερμοκρασία 60 °C δεν θα υπερβαίνει το 96%. Ο εναπομένον χώρος θα πληρούται με άζωτο κατά τρόπο ώστε, ακόμα και μετά την ψύξη, η πίεση να μην πέφτει ποτέ κάτω από την ατμοσφαιρική πίεση. Το περίβλημα θα είναι ερμητικά κλειστό<sup>1</sup> έτσι ώστε να μη συμβεί διαρροή αερίου.

(2) Ακαθάριστα κενά περιβλήματα τα οποία περιείχαν ύλεις των 11° και 22° του περιθωριακού 2431, όταν παραδίδονται για μεταφορά:

- είτε θα είναι γεμάτα με άζωτο είτε
- θα είναι γεμάτα με νερό σε ποσοστό όχι μικρότερο από 96% και όχι μεγαλύτερο από 98% της χωρητικότητάς τους μεταξύ 1ης Οκτωβρίου και 31ης Μαρτίου, το νερό αυτό θα περιέχει επαρκή ποσότητα αντιψυκτικού μέσου ώστε να καταστήσει αδύνατη την πήξη του νερού κατά τη μεταφορά το αντιψυκτικό μέσο θα είναι απαλλαγμένο από διαβρωτική δράση και δεν θα υπόκειται σε αντίδραση με τον φωσφόρο.

<sup>1</sup> Βλέπε υποσημείωση 8/

## Προσθήκη Β.1b

- 212 471 Περιβλήματα περιέχοντα ύλες των 31° έως 33° του περιθωριακού 2431 και ύλες των 2° (a), 3° (a) και 3° (b) του περιθωριακού 2471 θα πληρούνται σε ποσοστό όχι μεγαλύτερο από 90% της χωρητικότητάς τους· κενό διάστημα του 5% θα παραμένει κενό για ασφάλεια όποτε το υγρό είναι σε μέση θερμοκρασία 50 °C. Κατά τη μεταφορά, οι ύλες θα είναι κάτω από στρώμα αδρανούς αερίου, η πίεση μετρητή του οποίου δεν θα είναι μικρότερη από 50 kPa (0.5 bar). Τα περιβλήματα θα είναι ερμητικά κλειστά <sup>2/</sup> και τα προστατευτικά πώματα σύμφωνα με το 212 430 θα είναι κλειδωμένα. Ακαθάριστα κενά περιβλήματα όταν παραδίδονται για μεταφορά θα είναι γεμάτα με αδρανές αέριο σε πίεση μετρητή τουλάχιστον 50 kPa (0.5 bar).
- 212 472 Για αιθυλοδιχλωροσιλάνιο, μεθυλοδιχλωροσιλάνιο και τριχλωροσιλάνιο του περιθωριακού 2471, 1°, ο βαθμός πλήρωσης δεν θα υπερβαίνει το 0.93 ή 0.95 ή 1.14 kg ανά λίτρο χωρητικότητας αντίστοιχα, εάν η πλήρωση υπολογίζεται κατά βάρος. Εάν η πλήρωση υπολογίζεται κατ'όγκο, και για χλωροσιλάνια που δεν αναφέρονται ονομαστικά (ε.α.ο.) του περιθωριακού 2471, 1°, ο βαθμός πλήρωσης δεν θα υπερβαίνει το 85%. Τα περιβλήματα θα είναι ερμητικά κλειστά <sup>2/</sup> και τα προστατευτικά πώματα σύμφωνα με το περιθωριακό 212 430 θα είναι κλειδωμένα.
- 212 473 Περιβλήματα που περιέχουν ύλες του περιθωριακού 2401, 5° και 15°, δεν θα πληρούνται σε ποσοστό μεγαλύτερο από 98% της χωρητικότητάς τους.
- 212 474 Για τη μεταφορά καισίου και ρουβιδίου του περιθωριακού 2471 11° (a), οι ύλες θα καλύπτονται με αδρανές αέριο και τα πώματα σύμφωνα με το περιθωριακό 212 431 θα είναι κλειδωμένα. Περιβλήματα που περιέχουν άλλες ύλες του περιθωριακού 2471, 11° (a) δεν θα παραδίδονται για μεταφορά μέχρις ότου η ύλη στερεοποιηθεί εντελώς και καλυφθεί με αδρανές αέριο.
- Ακαθάριστα κενά περιβλήματα τα οποία περιείχαν ύλες του περιθωριακού 2471, 11°(a) θα πληρούνται με αδρανές αέριο. Τα περιβλήματα θα είναι ερμητικά κλειστά <sup>2/</sup>.
- 212 475 (1) Όποτε φορτώνονται ύλες του περιθωριακού 2431, 1° (b), η θερμοκρασία των μεταφερομένων εμπορευμάτων δεν θα υπερβαίνει τους 60 °C.
- (2) Επιτρέπεται μέγιστη θερμοκρασία φορτώσεως 80 °C εφόσον προλαμβάνονται οι κηλίδες από το σιγοκάψιμο κατά την φόρτωση και τα περιβλήματα κλείνονται ερμητικά <sup>3/</sup>.
- Μετά την φόρτωση, τα περιβλήματα θα πρέπει να πιέζονται (π.χ. με συμπιεσμένο αέρα) για έλεγχο της στεγανότητας. Θα πρέπει να εξασφαλίζεται ότι δεν συμβαίνει αποσυμπίεση κατά την μεταφορά.
- Πριν την εκφόρτωση, θα πρέπει να ελέγχεται εάν η πίεση εξακολουθεί να είναι άνω της ατμοσφαιρικής. Εάν δεν συμβαίνει αυτό, θα εισάγεται αδρανές αέριο στα περιβλήματα πριν την εκφόρτωση.

212 476-

212 499

<sup>2</sup> Βλέπε footnote 8/.<sup>3</sup> Βλ. υποσημείωση 1/ στο περιθωριακό 212 135.

## Προσθήκη Β.1b

ΚΛΑΣΗ 5.1. ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

ΚΛΑΣΗ 5.2. ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ

212 500-

212 509

ΤΜΗΜΑ 1. Γενικά, πλαίσιο (χρήση εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών) ορισμοί

## Χρήση

212 510 Οι ακόλουθες ύλες του περιθωριακού 2501 μπορεί να μεταφέρονται σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές:

- (a) ύλες του 5°
- (b) ύλες που έχουν καταχωρηθεί στο γράμμα (a) ή (b) των 1° έως 4°, 11°, 13°, 16°, 17°, 22° και 23°, μεταφερόμενες στην υγρή κατάσταση ή στην τετηγμένη κατάσταση
- (c) υγρό νιτρικό αμμώνιο του 20°
- (d) ύλες που έχουν καταχωρηθεί στο γράμμα (c) των 1°, 11°, 13°, 16°, 18°, 22° και 23°, μεταφερόμενες στην υγρή κατάσταση ή στην τετηγμένη κατάσταση
- (e) ύλες σε κονιώδη ή κοκκώδη μορφή που έχουν καταχωρηθεί στο γράμμα (b) ή (c) των 11°, 13° έως 19°, 21° έως 27°, 29° έως 31°.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τη μεταφορά χύμα υλών των 11° έως 13°, 16°, 18°, 19°, 21° και 22° (c), και στερεών αποβλήτων ταξινομημένων στα προαναφερόμενα είδη του περιθωριακού 2501, βλέπε περιθωριακό 51 111.

212 511 Υλές των 9° (b), 10° (b), 19° (b) ή 20° (b) του περιθωριακού 2551 μπορεί να μεταφέρονται σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές το αργότερο από 1ης Ιανουαρίου 1995 υπό τους όρους που θέτει η αρμόδια αρχή της χώρας προέλευσης εάν, βάσει δοκιμών (βλέπε περιθωριακό 212 541), η αρμόδια αρχή ικανοποιείται ότι αυτή η μεταφορά μπορεί να διενεργηθεί με ασφάλεια.

212 512-

212 519

ΤΜΗΜΑ 2. Κατασκευή

212 520 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 510 (a) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 212 127 (2)] τουλάχιστον 1 MPa (10 bar) (πίεση μετρητή).

212 521 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 510 (b) θα σχεδιάζεται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 212 127(2)] τουλάχιστον 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή). Περιβλήματα, και τα είδη εξοπλισμού τους, προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του 1° θα κατασκευάζονται από αλουμίνιο καθαρότητας όχι μικρότερης από 99.5% ή από κατάλληλο χάλυβα που δεν είναι δυνατό να προκαλέσει την αποσύνθεση του υπεροξειδίου του υδρογόνου. Όπου τα περιβλήματα είναι κατασκευασμένα από αλουμίνιο καθαρότητας όχι μικρότερης από 99.5%, το πάχος των τοιχωμάτων δεν χρειάζεται να είναι μεγαλύτερο από 15 mm, ακόμη και όπου ο υπολογισμός σύμφωνα με το περιθωριακό 212 127 (2) δίνει υψηλότερη τιμή.

212 522 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 510 (c) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 212 127 (2)] τουλάχιστον 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή). Τα περιβλήματα θα κατασκευάζονται από οστενιτικούς χάλυβες.

## Προσθήκη Β.1b

- 212 523 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υγρών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 510 (d) και των κονιωδών ή κοκκωδών υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 510 (e) θα σχεδιάζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Μέρους I της παρούσης Προσθήκης.
- 212 524 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 511 θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού τουλάχιστον 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή).
- 212 525-  
212 529

## ΤΜΗΜΑ 3. Είδη εξοπλισμού

- 212 530 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών των 1° (a), 3° (a) και 5° του περιθωριακού 2501 θα έχουν τα ανοίγματά τους επάνω από τη στάθμη επιφάνειας του υγρού. Επιπλέον, τα ανοίγματα καθαρισμού (fist holes) που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 132 δεν θα επιτρέπονται.

Για διαλύματα περιέχοντα ποσοστό μεγαλύτερο από 60% αλλά όχι μεγαλύτερο από 70% υπεροξειδίου του υδρογόνου, θα επιτρέπονται ανοίγματα κάτω από τη στάθμη της επιφάνειας του υγρού. Σε αυτήν την περίπτωση το σύστημα εκκένωσης του περιβλήματος θα είναι εξοπλισμένο με δύο ανεξάρτητες μεταξύ τους συσκευές κλεισίματος συναρμολογημένες σε σειρά, η πρώτη με τη μορφή εσωτερικής δικλείδας ταχείας λειτουργίας, εγκεκριμένου τύπου, και η δεύτερη με τη μορφή βαλβίδας εκροής, μία σε κάθε άκρο του σωλήνα εκκένωσης. Κενό παρέμβυσμα (φλάντζα), ή άλλη συσκευή που παρέχει το ίδιο μέτρο ασφαλείας, θα τοποθετείται επίσης στο στόμιο κάθε εξωτερικής βαλβίδας εκροής. Η εσωτερική δικλείδα θα είναι τέτοια ώστε, εάν η σωλήνωση ξεβιδωθεί, η δικλείδα θα παραμένει ενωμένη με το περίβλημα και στην κλειστή θέση. Οι συνδέσεις με τα εξωτερικά στόμια σωληνώσεων των περιβλημάτων θα κατασκευάζονται από υλικά που δεν μπορούν να προκαλέσουν αποσύνθεση του υπεροξειδίου του υδρογόνου.

212 531

- 212 532 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υπεροξειδίου του υδρογόνου ή υδατικών διαλυμάτων υπεροξειδίου του υδρογόνου του 1°, ή υγρού νιτρικού αμμωνίου του 20° του περιθωριακού 2501 θα είναι εξοπλισμένα στο άνω μέρος τους με συσκευή κλεισίματος που θα αποτρέπει την ανάπτυξη υπερβολικής πίεσης στο εσωτερικό του περιβλήματος, τυχόν διαρροή υγρού, και τυχόν εισδοχή ξένης ουσίας στο περίβλημα. Οι συσκευές κλεισίματος περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά υγρού νιτρικού αμμωνίου του περιθωριακού 2501, 20°, θα είναι σχεδιασμένες έτσι ώστε να αποκλείουν απόφραξη των συσκευών από στερεοποιημένο νιτρικό αμμώνιο κατά τη μεταφορά.

- 212 533 Όπου περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υγρού νιτρικού αμμωνίου του περιθωριακού 2501, 20°, είναι επενδεδυμένα με θερμομονωτικό υλικό, το υλικό θα είναι ανόργανο και εντελώς απαλλαγμένο από αναφλέξιμες ουσίες.

- 212 534 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 511 θα είναι εξοπλισμένα με θερμομόνωση τηρώντας τις απαιτήσεις του περιθωριακού 212 234 (I). Εάν η SADT του οργανικού υπεροξειδίου στο περίβλημα είναι 55 °C ή μικρότερη, ή το περίβλημα είναι κατασκευασμένο με αλουμίνιο, το περίβλημα θα είναι πλήρως μονωμένο. Το αλεξήλιο και οποιοδήποτε μέρος του περιβλήματος που δεν καλύπτεται από αυτό, ή η εξωτερική επένδυση πλήρους μονωτικής κάλυψης, θα είναι βαμμένα λευκά ή φινιρισμένα με στιλπνό μέταλλο. Το χρώμα θα καθαρίζεται πριν από κάθε διαδρομή και θα ανανεώνεται σε περίπτωση κιτρινίσματος ή φθοράς. Η θερμομόνωση θα είναι απαλλαγμένη από αναφλέξιμες ουσίες.

- 212 535 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 511 θα είναι εξοπλισμένα με αισθητήρες θερμοκρασίας.

- 212 536 (I) Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 511 θα είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας και συσκευές εκτόνωσης με πίεση.

## Προσθήκη Β.1b

**212 536** Συσκευές εκτόνωσης σε κενό μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται. Συσκευές εκτόνωσης με (συνεχ.) πίεση θα λειτουργούν σε πιέσεις καθοριζόμενες σύμφωνα τόσο με τις ιδιότητες του οργανικού υπεροξειδίου όσο και τα κατασκευαστικά χαρακτηριστικά της δεξαμενής. Δεν θα επιτρέπονται εύτηκτα στοιχεία στο σώμα του περιβλήματος.

(2) Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 511 θα είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας με ελατήριο για να αποτραπεί η ανάπτυξη σημαντικής πίεσης μέσα στο περίβλημα από τα προϊόντα αποσύνθεσης και τους ατμούς που εκλύονται σε θερμοκρασία 50 °C. Η χωρητικότητα και η πίεση στην αρχή της εκκένωσης της βαλβίδας (των βαλβίδων) ασφαλείας θα βασίζεται στα αποτελέσματα των δοκιμών που καθορίζονται στο περιθωριακό 212 541. Η πίεση στην αρχή της εκκένωσης δεν θα είναι εντούτοις σε καμία περίπτωση τέτοια ώστε να ήταν δυνατή η διαφυγή υγρού από τη βαλβίδα (τις βαλβίδες) εάν το περίβλημα ανατρεπόταν.

(3) Οι συσκευές εκτόνωσης με πίεση περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 511 μπορεί να είναι του τύπου ελατηρίου ή του τύπου εκρηγνύομενου δίσκου, σχεδιασμένες να εξαερώνουν όλα τα προϊόντα αποσύνθεσης και τους ατμούς που αναπτύσσονται σε περίοδο περικύκλωσης από φωτιά όχι μικρότερη από μία ώρα (φορτίο θερμότητας 110 kW/m<sup>2</sup>) ή αυτο-επιταχυνόμενης αποσύνθεσης. Η πίεση στην αρχή της εκκένωσης της συσκευής (των συσκευών) εκτόνωσης με πίεση θα είναι υψηλότερη από την αναφερόμενη στο (2) και θα βασίζεται στα αποτελέσματα των δοκιμών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 541. Οι διαστάσεις των συσκευών εκτόνωσης με πίεση θα είναι τέτοιες ώστε η μέγιστη πίεση στο περίβλημα να μην υπερβαίνει ποτέ την πίεση δοκιμής του περιβλήματος.

(4) Για περιβλήματα με μόνωση αποτελούμενη από πλήρη επένδυση προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 511, η χωρητικότητα και η ρύθμιση των συσκευών εκτόνωσης με πίεση θα καθορίζεται υποθέτοντας απώλεια μόνωσης από ποσοστό 1% του εμβαδού της επιφάνειας.

(5) Συσκευές εκτόνωσης στο κενό και βαλβίδες ασφαλείας με ελατήριο περιβλημάτων για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 511 θα είναι εφοδιασμένες με ανασχετήρες φλόγας εκτός εάν οι προς μεταφορά ύλες και τα προϊόντα αποσύνθεσής τους είναι μη αναφλέξιμα. Θα δίνεται η δέουσα προσοχή στην ελάττωση της ικανότητας εκτόνωσης που προκαλεί ο ανασχετήρας φλόγας.

**212 537-**

**212 539**

#### ΤΜΗΜΑ 4. Έγκριση τύπου

**212 540** Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές εγκεκριμένα για τη μεταφορά υγρού νιτρικού αμμωνίου του περιθωριακού 2501, 20°, δεν θα εγκρίνονται για τη μεταφορά οργανικών υλών.

**212 541** Για την έγκριση τύπου περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 511, θα διενεργούνται δοκιμές:

- για να αποδειχθεί η συμβατότητα όλων των υλικών που κανονικά έρχονται σε επαφή με την ύλη κατά τη μεταφορά
- για να παρασχεθούν στοιχεία για τη διευκόλυνση του σχεδιασμού των συσκευών εκτόνωσης με πίεση και των βαλβίδων ασφαλείας λαμβάνοντας υπόψη τα χαρακτηριστικά σχεδιασμού των εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών και
- για να εξακριβωθούν τυχόν ειδικές απαιτήσεις αναγκαίες για την ασφαλή μεταφορά της ύλης.

Τα αποτελέσματα των δοκιμών θα περιλαμβάνονται στην έκθεση για την έγκριση τύπου του περιβλήματος.



## Προσθήκη Β.1b

212 542-  
212 549

**ΤΜΗΜΑ 5. Δοκιμές**

**212 550** Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 510 (a), (b) και (c) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή). Περιβλήματα από καθαρό αλουμίνιο προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του περιθωριακού 2501, 1°, μπορεί να υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση μόνον 250 kPa (2.5 bar) (πίεση μετρητή).

Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 510 (d) και (e) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης στην πίεση υπολογισμού τους κατά τα οριζόμενα στο περιθωριακό 212 123.

**212 551** Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 511 θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης στην πίεση υπολογισμού τους σύμφωνα με το περιθωριακό 212 524.

212 552-  
212 559

**ΤΜΗΜΑ 6. Επισήμανση**

**212 560** Τα ακόλουθα πρόσθετα στοιχεία θα επισημαίνονται με σφράγιση ή με άλλη παρόμοια μέθοδο στην πινακίδα που προβλέπεται στο περιθωριακό 212 161 ή απευθείας στα τοιχώματα του ίδιου του περιβλήματος, εάν τα τοιχώματα είναι έτσι ενισχυμένα ώστε να μη μειώνεται η αντοχή του περιβλήματος:

- η χημική ονομασία με την εγκεκριμένη συγκέντρωση της σχετικής ύλης.

212 561-  
212 569

**ΤΜΗΜΑ 7. Λειτουργία**

**212 570** Το εσωτερικό του περιβλήματος και όλα τα μέρη που είναι δυνατό να έλθουν σε επαφή με τις ύλες που αναφέρονται στα περιθωριακά 212 510 και 212 511 θα διατηρούνται καθαρά. Λιπαντικό που μπορεί να συνδυαστεί επικίνδυνα με τη μεταφερόμενη ύλη δεν θα χρησιμοποιείται για αντλίες, βαλβίδες ή άλλες συσκευές.

**212 571** Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών των 1° (a), 2° (a) και 3° (a) περιθωριακού 2501 θα πληρούνται σε ποσοστό όχι μεγαλύτερο από 95% της χωρητικότητάς τους σε θερμοκρασία αναφοράς 15 °C. Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του περιθωριακού 2501, 20°, θα πληρούνται σε ποσοστό όχι μεγαλύτερο από 97% της χωρητικότητάς τους, και η μέγιστη θερμοκρασία μετά την πλήρωση δεν θα υπερβαίνει τους 140 °C. Σε περίπτωση μεταβολής χρήσεως, τα περιβλήματα και ο εξοπλισμός θα πρέπει να καθαρίζονται ολοσχερώς από όλα τα υπολείμματα πριν και μετά την μεταφορά υλών του 20°.

**212 572** Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 511 θα πληρούνται όπως καθορίζεται στην έκθεση δοκιμής για την έγκριση τύπου της δεξαμενής αλλά θα είναι γεμάτα σε ποσοστό όχι μεγαλύτερο από 90% της χωρητικότητάς τους. Τα περιβλήματα θα είναι απαλλαγμένα από προσμείξεις κατά την πλήρωση.

**212 573** Ο λειτουργικός εξοπλισμός όπως οι βαλβίδες και εξωτερικές σωληνώσεις περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 511 θα κενώνεται μετά την πλήρωση ή εκκένωση της δεξαμενής.

212 574-  
212 599

## Προσθήκη Β.1b

## ΚΛΑΣΗ 6.1. ΤΟΞΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

## ΚΛΑΣΗ 6.2. ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

212 600-  
212 609

## ΤΜΗΜΑ 1. Γενικά, πλαίσιο (χρήση των εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών) ορισμοί

## Χρήση

212 610 Οι ακόλουθες ύλες του περιθωριακού 2601 μπορεί να μεταφέρονται σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές:

- (a) οι ονομαστικά καταχωρημένες ύλες στα 2° έως 4°
- (b) ύλες ταξινομημένες στο (a) των 6° έως 13° με την εξαίρεση του χλωρομυρμηκικού ισοπροπυλεστέρα των 10°, 15° έως 17°, 20°, 22°, 23°, 25° έως 28°, 31° έως 36°, 41°, 44°, 51°, 52°, 55°, 61°, 65° έως 68°, 71° έως 73° και 90°, μεταφερόμενες στην υγρή κατάσταση ή στην τετηγμένη κατάσταση
- (c) ύλες ταξινομημένες στο (b) ή (c) των 11°, 12°, 14° έως 28°, 31° έως 36°, 41°, 44°, 51° έως 55°, 57° έως 62°, 64° έως 68°, 71° έως 73° και 90°, μεταφερόμενες στην υγρή κατάσταση ή στην τετηγμένη κατάσταση
- (d) ύλες σε κοκκώδη ή κονιώδη μορφή ταξινομημένες στο (b) ή (c) των 12°, 14°, 17°, 19°, 21°, 23°, 25° έως 27°, 32° έως 35°, 41°, 44°, 51° έως 55°, 57° έως 68°, 71° έως 73° και 90°.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τη μεταφορά χύμια υλών του 60° (c), στερεών που περιέχουν τοξικά υγρά του 65° (b) (χαρακτηριστικός αριθμός 3243) και στερεών υλών, συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) ταξινομημένων στο (c) των διαφόρων ειδών, βλέπε το περιθωριακό 61 111.

(2) Υλεις του περιθωριακού 2651, 3° και 4° μπορεί να μεταφέρονται σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές.

212 611-  
212 619

## ΤΜΗΜΑ 2. Κατασκευή

- 212 620 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 610 (1) (a) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 212 127 (2)] όχι μικρότερη από 1.5 MPa (15 bar) (πίεση μετρητή).
- 212 621 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 610 (1) (b) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 212 127 (2)] όχι μικρότερη από 1.0 MPa (10 bar) (πίεση μετρητή).
- 212 622 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στα περιθωριακά 212 610 (1) (c) και 212 610 (2) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 212 127 (2)] όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή). Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά χλωροοξικού οξέος του 24°(b) του περιθωριακού 2601 θα είναι εφοδιασμένα με σιμάλτο ή ισοδύναμη προστατευτική επίστρωση εάν το υλικό του περιβλήματος προσβάλλεται από το χλωροοξικό οξύ.

## Προσθήκη Β.1b

- 212 623 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των κονιωδών ή κοκκωδών υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 610 (1) (d) θα σχεδιάζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Μέρους Ι της παρούσης Προσθήκης.

212 624-  
212 629

## ΤΜΗΜΑ 3. Είδη εξοπλισμού

- 212 630 Όλα τα ανοίγματα περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 610 (1) (a) και (b) θα είναι πάνω από τη στάθμη της επιφάνειας του υγρού. Σωληνώσεις ή συνδέσεις σωληνώσεων δεν θα διαπερνούν τα τοιχώματα του περιβλήματος κάτω από τη στάθμη της επιφάνειας του υγρού. Τα περιβλήματα θα μπορούν να κλείνονται ερμητικά<sup>1/</sup> και τα κλεισίματα θα μπορούν να προστατεύονται με πώματα που κλειδώνουν. Τα ανοίγματα καθαρισμού (fist holes) που προβλέπονται στο περιθωριακό 212 132 δεν θα επιτρέπονται εντούτοις για περιβλήματα προοριζόμενα για την μεταφορά διαλυμάτων υδροκυανικού οξέος του 2°.

- 212 631 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 610 (1) (c) και (d) και (2) μπορεί επίσης να είναι του τύπου εκκένωσης από τον πυθμένα. Τα περιβλήματα θα μπορούν να κλείνονται ερμητικά<sup>24/</sup>.

- 212 632 Εάν περιβλήματα είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας, θα τοποθετείται εκρηγνύμενος δίσκος μπροστά από τη βαλβίδα. Η διεύθυνση του εκρηγνύμενου δίσκου και της βαλβίδας ασφαλείας θα είναι τέτοια ώστε να ικανοποιεί την αρμόδια αρχή.

212 633-  
212 639

## ΤΜΗΜΑ 4. Έγκριση τύπου

212 640-  
212 649 (Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις)

## ΤΜΗΜΑ 5. Δοκιμές

- 212 650 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 610 (1) (a), (b) και (c) και (2) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση μετρητή όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar).

- 212 651 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 610 (1) (d) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης στην πίεση υπολογισμού τους κατά τα οριζόμενα στο περιθωριακό 212 123.

212 652-  
212 659

## ΤΜΗΜΑ 6. Επισήμανση

212 660-  
212 669 (Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις)

<sup>1</sup> Βλέπε υποσημείωση <sup>8/</sup>.

## Προσθήκη Β.1b

## ΤΜΗΜΑ 7. Λειτουργία

- 212 670 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του 3<sup>ο</sup> του περιθωριακού 2601 δεν θα πληρούνται σε βαθμό μεγαλύτερο από 1 kg ανά λίτρο χωρητικότητας.
- 212 671 Τα περιβλήματα θα είναι ερμητικά κλειστά<sup>2</sup> κατά τη μεταφορά. Τα κλεισίματα περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 610 (1) (a) και (b) θα προστατεύονται με κλειδωμένα πώματα.
- 212 672 Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές εγκεκριμένα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 610 δεν θα χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά τροφίμων, αντικειμένων κατανάλωσης ή ζωοτροφών.
- 212 673-  
212 679

## ΤΜΗΜΑ 8. Μεταβατικά μέτρα

- 212 680 Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές που προορίζονται για την μεταφορά υλών των 6<sup>ο</sup>, 8<sup>ο</sup>, 9<sup>ο</sup>, 10<sup>ο</sup>, 13<sup>ο</sup>, 15<sup>ο</sup>, 16<sup>ο</sup>, 18<sup>ο</sup>, 20<sup>ο</sup>, 25<sup>ο</sup> ή 27<sup>ο</sup> του περιθωριακού 2601, κατασκευασμένα πριν την 1η Ιανουαρίου 1995 σύμφωνα με τις απαιτήσεις αυτής της Προσθήκης που ίσχυαν έως εκείνη την ημερομηνία, αλλά που δεν είναι παρ'όλα αυτά σύμφωνα με τις απαιτήσεις που ισχύουν από 1ης Ιανουαρίου 1995, μπορούν να εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται έως την 31η Δεκεμβρίου 1999.
- 212 681-  
212 699

---

<sup>2</sup> Βλέπε footnote 8/.

## Προσθήκη Β.1b

## ΚΛΑΣΗ 7. ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΥΛΙΚΑ

212 700-  
212 709

## ΤΜΗΜΑ 1. Γενικά, πλαίσιο (χρήση των εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών) ορισμοί

## Χρήση

212 710 Υλικά του περιθωριακού 2704, Πίνακες 1, 5, 6, 9, 10 και 11, εκτός από εξαφθοριούχο ουράνιο, μπορούν να μεταφέρονται σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές. Έχουν εφαρμογή οι διατάξεις του κατάλληλου πίνακα στο περιθωριακό 2704.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορεί να υπάρχουν πρόσθετες απαιτήσεις για εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές σχεδιασμένα ως συσκευασίες Τύπου Α ή Τύπου Β.

212 711-  
212 719

## ΤΜΗΜΑ 2. Κατασκευή

212 720 Βλέπε περιθωριακό 3736.

212 721-  
212 729

## ΤΜΗΜΑ 3. Είδη Εξοπλισμού

212 730 Τα ανοίγματα εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών για τη μεταφορά υγρών ραδιενεργών υλικών <sup>3</sup>/ θα είναι επάνω από τη στάθμη του υγρού. Τα τοιχώματα του περιβλήματος δεν θα έχουν σωληνώσεις ή συνδέσεις σωληνώσεων κάτω από τη στάθμη του υγρού.

212 731-  
212 739

## ΤΜΗΜΑ 4. Έγκριση τύπου

212 740 Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές εγκεκριμένα για τη μεταφορά ραδιενεργού υλικού δεν θα εγκρίνονται για την μεταφορά οποιασδήποτε άλλης ύλης.

212 741-  
212 749

## ΤΜΗΜΑ 5. Δοκιμές

212 750 Τα περιβλήματα θα υποβάλλονται αρχικά και περιοδικά σε δοκιμή υδραυλικής πίεσης σε πίεση τουλάχιστον 265 kPa (2.65 bar), (πίεση μετρητή).

Παρά τις διατάξεις του περιθωριακού 212 151 η περιοδική εσωτερική επιθεώρηση μπορεί να αντικαθίσταται από πρόγραμμα εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή.

---

<sup>3</sup> Βλέπε υποσημείωση 16/.

## Προσθήκη Β.1b

212 751-

212 759

**ΤΜΗΜΑ 6. Επισήμανση**

212 760 Επιπλέον, το σύμβολο του τριφυλλιού που περιγράφεται στο περιθωριακό 2705 (5), θα επισημαίνεται με σφράγιση ή με οποιαδήποτε άλλη ισοδύναμη μέθοδο στο μέρος που περιγράφεται στο περιθωριακό 212 160. Η επισήμανση τριφυλλιού μπορεί να εφαρμόζεται απευθείας στα τοιχώματα του ίδιου του περιβλήματος, εάν τα τοιχώματα είναι έτσι ενισχυμένα ώστε να μη μειώνεται η αντοχή του περιβλήματος.

212 761-

212 769

**ΤΜΗΜΑ 7. Λειτουργία**

212 770 Ο βαθμός πλήρωσης σύμφωνα με το περιθωριακό 212 172, στη θερμοκρασία αναφοράς των 15 °C δεν θα υπερβαίνει το 93% της χωρητικότητας του περιβλήματος.

212 771 Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές στα οποία έχει μεταφερθεί ραδιενεργό υλικό δεν θα χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά άλλων υλών.

212 772-

212 799

## Προσθήκη Β.1b

## ΚΛΑΣΗ 8. ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

212 800-

212 809

## ΤΜΗΜΑ 1. Γενικά, πλαίσιο (χρήση των εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών) ορισμοί

## Χρήση

**212 810** Οι ακόλουθες ύλες του περιθωριακού 2801 μπορεί να μεταφέρονται σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές:

- (a) ύλες ονομαστικά καταχωρημένες στα 6° και 14°
- (b) ύλες ταξινομημένες στο (a) των 1°, 2°, 3°, 7°, 8°, 12°, 17°, 32°, 33°, 39°, 40°, 46°, 47°, 52° έως 56°, 64° έως 68°, 70°, 72° έως 76°, μεταφερόμενες στην υγρή κατάσταση ή στην τετηγμένη κατάσταση
- (c) ύλες του 15° ή ταξινομημένες στο (b) ή (c) των 1° έως 5°, 7°, 8°, 10°, 12°, 17°, 31° έως 40°, 42° έως 47°, 51° έως 56°, 61° έως 76°, μεταφερόμενες στην υγρή κατάσταση ή στην τετηγμένη κατάσταση
- (d) ύλες σε κονιώδη ή κοκκώδη μορφή ταξινομημένες στο (b) ή (c) των 9°, 11°, 13°, 16°, 31°, 34°, 35°, 39°, 41°, 45°, 46°, 52°, 55°, 62°, 65°, 68°, 69°, 71°, 73° και 75°.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τη μεταφορά χύμα θεικού μολύβδου του 1° (b), υλών του 13° (b), και των στερεών που περιέχουν διαβρωτικό υγρό του 65° (b) με χαρακτηριστικό αριθμό 3244 και στερεών υλών, συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), ταξινομημένες στο (c) των διαφόρων ειδών, βλέπε το περιθωριακό 81 III.

212 811-

212 819

## ΤΜΗΜΑ 2. Κατασκευή

**212 820** Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών ονομαστικά καταχωρημένων στα 6° και 14° θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 212 127 (2)] όχι μικρότερη από 2.1 MPa (21 bar) (πίεση μετρητή). Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του 14° θα είναι εφοδιασμένα με επιστρώση μολύβδου όχι μικρότερη από 5 mm σε πάχος, ή με ισοδύναμη επιστρώση. Η απαίτηση της Προσθήκης Β.1d θα έχει εφαρμογή στα υλικά και την κατασκευή συγκολλημένων περιβλημάτων, προοριζόμενων για τη μεταφορά υλών του 6°.

**212 821** Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 810 (b) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 212 127 (2)] όχι μικρότερη από 1.0 MPa (10 bar) (πίεση μετρητή).

Όπου η χρήση αλουμίνιου είναι αναγκαία για περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά νιτρικού οξέος του 2° (a), τέτοια περιβλήματα θα κατασκευάζονται από αλουμίνιο καθαρότητας όχι μικρότερης από 99.5%· ακόμη και όπου η πίεση υπολογισμού κατά το περιθωριακό 212 127 (2) δίνει υψηλότερη τιμή, το πάχος του τοιχώματος δεν χρειάζεται να υπερβαίνει τα 15 mm.

**212 822** Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 810 (c) θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 212 127 (2)] όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή).

Εάν τα περιβλήματα είναι κατασκευασμένα από καθαρό αλουμίνιο, το πάχος του τοιχώματος δεν χρειάζεται να είναι μεγαλύτερο από 15 mm ακόμη και όπου η πίεση υπολογισμού κατά το περιθωριακό 212 127(2) δίνει υψηλότερη τιμή.

## Προσθήκη Β.1b

212 823 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των κονιωδών ή κοκκωδών υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 810 (d) θα σχεδιάζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Μέρους Ι της παρούσης Προσθήκης.

212 824-  
212 829

## ΤΜΗΜΑ 3. Είδη εξοπλισμού

212 830 Όλα τα ανοίγματα περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά υλών των 6°, 7° και 14° θα είναι επάνω από τη στάθμη της επιφάνειας του υγρού. Σωληνώσεις ή συνδέσεις σωληνώσεων δεν θα διαπερνούν τα τοιχώματα του περιβλήματος κάτω από τη στάθμη της επιφάνειας του υγρού. Επιπλέον, τα ανοίγματα καθαρισμού (fist holes) που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 132 δεν θα επιτρέπονται. Τα εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές θα μπορούν να κλείνονται ερμητικά<sup>4</sup> / και τα κλεισίματα θα μπορούν να προστατεύονται με πόμπα που κλειδώνει.

212 831 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 810 (b), (c) και (d) με εξαίρεση των υλών του 7°, μπορεί να είναι επίσης του τύπου εκκένωσης από τον πυθμένα.

212 832 Εάν περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 810 (b) είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας, θα τοποθετείται εκρηγνύμενος δίσκος μπροστά από τη βαλβίδα. Η διευθέτηση του εκρηγνύμενου δίσκου και τη βαλβίδας ασφαλείας θα είναι τέτοια ώστε να ικανοποιεί την αρμόδια αρχή.

212 833 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά τριοξειδίου του θείου του 1° (a) θα είναι θερμομονωμένα και εξοπλισμένα με συσκευή θέρμανσης στο εξωτερικό μέρος.

212 834 Περιβλήματα και ο λειτουργικός εξοπλισμός αυτών προοριζόμενα για μεταφορά διαλυμάτων υποχλωριωδών αλάτων του 61° θα σχεδιάζονται έτσι ώστε να αποτρέπουν την εισδοχή ξένης ουσίας, τη διαρροή υγρού ή τυχόν ανάπτυξη επικίνδυνης υπερβολικής πίεσης μέσα στο περίβλημα.

212 835-  
212 839

## ΤΜΗΜΑ 4. Έγκριση τύπου

212 840-  
212 849 (Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις)

## ΤΜΗΜΑ 5. Δοκιμές

212 850 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του 6° θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση μετρητή τουλάχιστον 1.0 MPa (10 bar) και εκείνα που προορίζονται για τη μεταφορά υλών του 7° θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση μετρητή όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar).

Τα υλικά κάθε συγκολλημένου περιβλήματος προοριζόμενου για τη μεταφορά υλών του 6° θα δοκιμάζονται με τη μέθοδο που περιγράφεται στην Προσθήκη Β.1d.

212 851 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του 14° ή των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 810 (b) και (c) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση μετρητή όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar). Η δοκιμή υδραυλικής πίεσης για περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά τριοξειδίου του θείου του 1° (a) θα επαναλαμβάνεται κάθε δύομισι χρόνια.

<sup>4</sup> Βλέπε υποσημείωση 8/.



## Προσθήκη Β.1b

- 212 851 Περιβλήματα κατασκευασμένα από καθαρό αλουμίνιο και προοριζόμενα για τη μεταφορά νιτρικού (συν.) οξέος του 2° (α) χρειάζεται να υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση μετρητή μόνον 250 kPa (2.5 bar).

Η κατάσταση της επιστροφής περιβλημάτων προοριζόμενων για τη μεταφορά υλών του 14° θα επιθεωρείται κάθε έτος από ειδικό εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή, ο οποίος θα επιθεωρεί το εσωτερικό του περιβλήματος.

- 212 852 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά των υλών που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 810 (d) θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές στην πίεση υπολογισμού τους κατά τα οριζόμενα στο περιθωριακό 212 123.

212 853-

212 859

## ΤΜΗΜΑ 6. Επισήμανση

- 212 860 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών των 6° και 14°, θα φέρουν, επιπλέον των στοιχείων που αναφέρονται στο περιθωριακό 212 160, την ημερομηνία (μήνας, έτος) της πιο πρόσφατης επιθεώρησης της εσωτερικής κατάστασης.

- 212 861 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά αδρανούς τριοξειδίου του θείου του 1° (α) και ύλης των 6° και 14° θα αναγράφουν επιπλέον, στην πινακίδα που αναφέρεται στο περιθωριακό 212 160, το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος φόρτωσης σε kg του περιβλήματος.

212 862-

212 869

## ΤΜΗΜΑ 7. Λειτουργία

- 212 870 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά αδρανούς ή σταθεροποιημένο τριοξειδίου του θείου του 1° (α) δεν θα πληρούνται σε ποσοστό μεγαλύτερο από 88% της χωρητικότητάς τους· εκείνα που προορίζονται για τη μεταφορά υλών του 14° θα πληρούνται σε ποσοστό όχι μικρότερο από 88% και όχι μεγαλύτερο από 92% της χωρητικότητάς τους ή σε 2.86 kg ανά λίτρο χωρητικότητας.

Για την μεταφορά 1829 τριοξειδίου του θείου, καθαρότητας 99.95% και άνω, χωρίς αναστολέα, η θερμοκρασία της ύλης θα πρέπει να διατηρείται στους 32.5°C και άνω.

Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του 6° δεν θα πληρούνται κατά περισσότερο από 0.84 kg ανά λίτρο χωρητικότητας.

- 212 871 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών των 6°, 7° και 14° θα είναι ερμητικά κλειστά<sup>5</sup> / [βλέπε περιθωριακό 212 127 (2)] κατά τη μεταφορά και τα κλεισίματα θα προστατεύονται με πώματα που κλειδώνουν.

212 872-

212 879

## ΤΜΗΜΑ 8. Μεταβατικά μέτρα

- 212 880 Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές που προορίζονται για την μεταφορά υλών του 3°, 12°, 33°, 40° ή 54° του περιθωριακού 2801, κατασκευασμένα πριν την 1η Ιανουαρίου 1995 σύμφωνα με τις απαιτήσεις αυτής της Προσθήκης που ίσχυαν έως εκείνη την ημερομηνία, αλλά που δεν είναι παρ'όλα αυτά σύμφωνα με τις απαιτήσεις που ισχύουν από 1ης Ιανουαρίου 1995, μπορούν να εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται έως την 31η Δεκεμβρίου 1999.

212 881-

212 899

<sup>5</sup> Βλέπε υποσημείωση 8/.

## Προσθήκη Β.1b

## ΚΛΑΣΗ 9. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

212 900-  
212 909

## ΤΜΗΜΑ 1. Γενικά, πλαίσιο (χρήση των εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών) ορισμοί

## Χρήση

212 910 Υλεις του 1°, 2°(b), 11°(c), 12°(c), 20°(c), 31°(c) έως 35°(c) ή 2211 πολυμερικά σφαιρίδια, επεκτάσιμα του 4°(c) του περιθωριακού 2901 μπορούν να μεταφέρονται σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για χύμα μεταφορά υλών του 4°(c), 12°(c), 20°(c), 21°(c), 31°, 32° ή 35° του περιθωριακού 2901, βλ. περιθωριακό 91 111.

212 911-  
212 919

## ΤΜΗΜΑ 2. Κατασκευή.

212 920 Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υλών του 1°, 2°(b), 11°(c), 12°(c), 20°(c), 31° έως 35° ή 2211 πολυμερικών σφαιριδίων, επεκτάσιμων, του 4°(c) του περιθωριακού 2901 θα σχεδιάζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Μέρους I της παρούσης Προσθήκης.

212 921 Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υλών του θα σχεδιάζονται για πίεση υπολογισμού [βλέπε περιθωριακό 212 127 (2)] όχι μικρότερη από 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή).

212 922-  
212 929

## ΤΜΗΜΑ 3. Είδη εξοπλισμού

212 930 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών των 1° και 2° θα μπορούν να κλείνονται ερμητικά<sup>6</sup> / . Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του 2211 πολυμερικά σφαιρίδια, επεκτάσιμα του 4°(c) θα είναι εξοπλισμένα με βαλβίδα ασφαλείας.

212 931 Εάν περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών των 1° και 2° είναι εξοπλισμένα με βαλβίδες ασφαλείας, θα τοποθετείται εκρηγνύμενος δίσκος μπροστά από τις βαλβίδες. Η διεύθετηση του εκρηγνύμενου δίσκου και της βαλβίδας ασφαλείας θα είναι τέτοια ώστε να ικανοποιεί την αρμόδια αρχή.

212 932 Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υλών του 20°(c) θα πρέπει να είναι εξοπλισμένα με θερμομόνωση. Μπορούν επίσης να είναι εξοπλισμένα με συσκευές απελευθέρωσης πίεσης που να ανοίγουν αυτομάτως προς τα μέσα ή προς τα έξω υπό την επίδραση διαφοράς πίεσης μεταξύ 20 kPa και 30 kPa (0.2 bar και 0.3 bar). Η θερμομόνωση που είναι σε άμεση επαφή με το περίβλημα που προορίζεται για την μεταφορά υλών του 20° (c) θα πρέπει να έχει θερμοκρασία ανάφλεξης τουλάχιστον κατά 50° C υψηλότερη από την μέγιστη θερμοκρασία για την οποία είναι σχεδιασμένο το περίβλημα.

<sup>6</sup> Βλέπε υποσημείωση 8/.

## Προσθήκη Β.1b

- 212 933 Το σύστημα εκφόρτισης από τον πυθμένα περιβλημάτων που προορίζονται για την μεταφορά υλών του 20° (c) μπορεί να αποτελείται από εξωτερικό αγωγό με ατμοφράκτη εάν είναι κατασκευασμένος από μεταλλικό υλικό που υπόκειται σε παραμόρφωση.

212 934-

212 939

## ΤΜΗΜΑ 4. Έγκριση τύπου

212 940-

- 212 949 (Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις)

## ΤΜΗΜΑ 5. Δοκιμές

- 212 950 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών του 2° θα υποβάλλονται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης σε πίεση τουλάχιστον 400 kPa (4 bar) (πίεση μετρητή).

- 212 951 Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υλών των 1°, 2°(b), 11°(c), 12°(c), 20°(c), 31° έως 35° ή 2211 πολυμερικά σφαιρίδια, επεκτάσιμα, του 4°(c) του περιθωριακού 2901 θα υπόκεινται στις αρχικές και περιοδικές δοκιμές υδραυλικής πίεσης στην πίεση υπολογισμού που χρησιμοποιείται στο σχεδιασμό τους κατά τα οριζόμενα στο περιθωριακό 212 123.

212 952-

212 959

## ΤΜΗΜΑ 6. Επισήμανση

- 212 960 Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υλών του 20° (c) θα πρέπει να φέρουν και στις δύο πλευρές, επιπλέον των σημάτων που καθορίζονται στο περιθωριακό 212 161, το σήμα που αναπαρίσταιται στην Προσθήκη Β.7.

212 961-

- 212 969 (Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις)

## ΤΜΗΜΑ 7. Λειτουργία

- 212 970 Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υλών των 1° και 2° θα είναι ερμητικά κλειστά<sup>2/</sup> κατά τη μεταφορά.

- 212 971 Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές εγκεκριμένα για τη μεταφορά υλών των 1° και 2° δεν θα χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά τροφίμων, αντικειμένων κατανάλωσης ή ζωοτροφών.

212 972-

212 979

## ΤΜΗΜΑ 8. Μεταβατικά μέτρα

- 212 980 Εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές που προορίζονται για την μεταφορά υλών του 20° του περιθωριακού 2901, κατασκευασμένα πριν την 1η Ιανουαρίου 1997, που όμως δεν είναι σύμφωνα προς τις απαιτήσεις που ισχύουν από 1ης Ιανουαρίου 1995, μπορούν να εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται έως την 31η Δεκεμβρίου 2006.

212 981-

212 999

---

<sup>2/</sup> Βλέπε υποσημείωση 8/.

## Προσθήκη Β.1ε

**ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ  
ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ  
ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Η παρούσα Προσθήκη έχει εφαρμογή σε σταθερές δεξαμενές και αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές δεν έχει εφαρμογή σε οχήματα συστοιχιών, σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές, ή σε δοχεία.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Για δοχεία, βλέπε τις απαιτήσεις που τα αφορούν στο Παράρτημα Α (κόλα).

213 000-  
213 009

**ΤΜΗΜΑ 1.** Γενικές διατάξεις που αφορούν τη χρήση και κατασκευή σταθερών και αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σύμφωνα με τις διατάξεις του περιθωριακού 10 121 (2) η μεταφορά επικίνδυνων υλών σε σταθερές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές κατασκευασμένες από ενισχυμένα πλαστικά σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παρούσης Προσθήκης επιτρέπεται μόνο όπου η χρήση τέτοιων δεξαμενών για εκείνες τις ύλες εγκρίνεται ρητά υπό το περιθωριακό 213 010.

**Χρήση**

**213 010** Οι ακόλουθες ύλες μπορεί να μεταφέρονται σε δεξαμενές από ενισχυμένο πλαστικό σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσης Προσθήκης:

- (a) αργό πετρέλαιο και άλλα ακατέργαστα έλαια πτητικά προϊόντα από την απόσταξη του αργού πετρελαίου και των λοιπών ακατέργαστων ελαίων του 3° (b) της Κλάσης 3
- (b) ημιβαρέα προϊόντα από την απόσταξη πετρελαίου και άλλων ακατέργαστων ελαίων του 31° (c) της Κλάσης 3
- (c) πετρέλαια θερμάνσεως και πετρέλαια ντίζελ του 31° (c) της Κλάσης 3
- (d) υδατικά διαλύματα υπεροξειδίου του υδρογόνου του 1° (b) και (c) και διαλύματα του 11° (b) της Κλάσης 5.1
- (e) ύλες των 1° (b) και (c), 2° (b), 5°, 8° (b) και (c), 17° (c), 42°, 43° (c) και 61° της Κλάσης 8.

213 011-  
213 099

**Κατασκευή**

**213 100** Οι δεξαμενές θα συμφωνούν με τις ακόλουθες απαιτήσεις της Προσθήκης Β.1α:

(1) Γενικές διατάξεις με εφαρμογή σε δεξαμενές που χρησιμοποιούνται για μεταφορά υλών όλων των κλάσεων:

Περιθωριακά 211 120 (4), (5) και (6) 211 121 211 122 211 124 211 126 211 127 (7)  
211 128 211 130 211 132 211 140 211 150 έως 211 154 211 160 και 211 161 211 171 211  
172 (1) και (2) 211 173 έως 211 178.

## Προσθήκη Β.1c

- 213 100 (2) Διατάξεις με εφαρμογή σε δεξαμενές που χρησιμοποιούνται για μεταφορά υλών της (συνεχ.) Κλάσης 3: Περιβλήματα εξοπλισμένα με συσκευή εξαερισμού που δεν μπορεί να κλειστεί και προοριζόμενα για τη μεταφορά εύφλεκτων υγρών με σημείο ανάφλεξης που δεν υπερβαίνει τους 55 °C θα έχουν φλογοπαγίδα στη συσκευή εξαερισμού.

Η δοκιμή στεγανότητας και η εσωτερική επιθεώρηση θα γίνονται κάθε τρία έτη.

- (3) Ειδικές διατάξεις με εφαρμογή σε δεξαμενές χρησιμοποιούμενες για τη μεταφορά υλών της Κλάσης 5.1: περιθωριακό 211 532.

- (4) Διατάξεις με εφαρμογή σε δεξαμενές χρησιμοποιούμενες για μεταφορά υλών της Κλάσης 8: περιθωριακό 211 834.

- 213 101 Τα τοιχώματα της δεξαμενής δεν πρέπει να παρουσιάζουν ελαττώματα του υλικού που να προκαλούν ελάττωση της ασφάλειας.

- 213 102 Τα τοιχώματα της δεξαμενής πρέπει να έχουν αντοχή διάρκειας στις μηχανικές, θερμικές και χημικές καταπονήσεις στις οποίες υποβάλλονται.

**Ανοίγματα δεξαμενών**

- 213 103 (1) Όπου η δεξαμενή έχει ένα ή περισσότερα ανοίγματα εκκένωσης κάτω από τη στάθμη του υγρού, τυχόν σωλήνας ή βαλβίδα εφαρμοσμένη σε άνοιγμα ή ανοίγματα αυτού του είδους θα προστατεύονται είτε τοποθετούμενα σε εσοχή στο περίβλημα της δεξαμενής είτε με οποιοδήποτε άλλο μέσο εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή και παρέχον ισοδύναμη προστασία.

- (2) Η χρήση βιδωτών βυσμάτων απαγορεύεται αυστηρά. Οι βαλβίδες θα ανήκουν σε υπόδειγμα εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή.

- (3) Τα ανοίγματα πλήρωσης θα κλείνονται με ερμητική συσκευή. Εάν η συσκευή προεξέχει προς το έξω μέρος του περιβλήματος της δεξαμενής θα προστατεύεται με πώμα ικανό να αντέχει στρεπτικές καταπονήσεις λόγω τυχαίας ανατροπής της δεξαμενής.

213 104-

213 119

**ΤΜΗΜΑ 2. Υλικά που χρησιμοποιούνται για τα τοιχώματα της δεξαμενής**

- 213 120 Τα τοιχώματα των δεξαμενών μπορεί να κατασκευάζονται από τα ακόλουθα υλικά:

- (1) Συνθετική ρητίνη

- μη-κορεσμένες ρητίνες πολυεστέρα
- εποξειδικές ρητίνες
- άλλες ρητίνες με παρόμοια χαρακτηριστικά, εφόσον καταδεικνύεται η ασφάλεια του τοιχώματος.

## Προσθήκη Β.1c

213 120 (2) Ενισχύσεις με ίνες  
(συνεχ.)

Ίνες γυαλιού (γυαλί τύπων Ε και C) <sup>1/</sup> με κατάλληλο επίχρισμα, παραδείγματος χάριν με βάση σιλανίου ή παρόμοια προϊόντα. Οι ίνες γυαλιού μπορεί να χρησιμοποιούνται στη μορφή κομμένων ή μη ινών περιλαμβανομένων προεντεταμένων συνεχών ινών ή νημάτων, ψαθών, ψαθών επιφάνειας ή υφάσματος.

## (3) Πρόσθετα

- (a) Πρόσθετα απαραίτητα για τη μεταχείριση ρητινών, παραδείγματος χάριν, καταλύτες, επιταχυντές, μονομερή, σκληρυντικά, θιξοτροπικές ύλες, σύμφωνα με οδηγίες του κατασκευαστή της ρητίνης.
- (b) Διαλυτικά, φυσικές χρωστικές ύλες, τεχνητές χρωστικές ύλες και άλλα προϊόντα που βοηθούν να επιτευχθούν οι απαιτούμενες ιδιότητες, παραδείγματος χάριν, την αύξηση της αντιστάσεως στη φωτιά, εφόσον δεν προκαλούν μείωση στην ασφάλεια χρήσεως των τοιχωμάτων της δεξαμενής.

213 121-

213 129

## ΤΜΗΜΑ 3. Δομή των τοιχωμάτων της δεξαμενής

213 130 Η εξωτερική επιφανειακή στρώση των τοιχωμάτων της δεξαμενής πρέπει να αντέχει σε ατμοσφαιρικά φαινόμενα και επίσης σε σύντομη επαφή με την προς μεταφορά ύλη.

213 131 Τα τοιχώματα της δεξαμενής και των σφραγισμένων αρμών πρέπει να ικανοποιούν τις απαιτήσεις μηχανικής αντίστασης που αναφέρονται στο Τμήμα 4.

213 132 Η εσωτερική επιφανειακή στρώση των τοιχωμάτων πρέπει να αντέχει στις διαρκείς επιδράσεις της προς μεταφορά ύλης. Η στρώση αυτή πρέπει να κατασκευάζεται από ενισχυμένη ρητίνη με ελάχιστο πάχος 1 mm. Οι ίνες που χρησιμοποιούνται δεν πρέπει να ελαττώνουν την χημική αντίσταση της στρώσης. Το εσωτερικό μέρος της στρώσης πρέπει να είναι πλούσιο σε ρητίνες και να έχει ελάχιστο πάχος 0.2 mm.

Οι απαιτήσεις που αναλύονται στα περιθωριακά 213 140 (6) και 213 142 (2) του Τμήματος 4 πρέπει να ικανοποιούνται.

213 133 Τα τελειωμένα τοιχώματα πρέπει να ικανοποιούν τις απαιτήσεις που αναλύονται στο περιθωριακό 213 140 (3) του Τμήματος 4.

213 134 Το ελάχιστο πάχος του τοιχώματος θα είναι

- 3.5 mm εάν η χωρητικότητα της δεξαμενής δεν υπερβαίνει τα 3 m<sup>3</sup>
- 5.0 mm εάν η χωρητικότητα της δεξαμενής είναι μεγαλύτερη από 3 m<sup>3</sup>.

213 135-

213 139

<sup>1/</sup> Το γυαλί των τύπων Ε και C ορίζεται στον Πίνακα 1.

## Προσθήκη Β.1c

## ΤΜΗΜΑ 4. Μέθοδοι δοκιμής και απαιτούμενες ποιότητες

Δοκιμές και ποιότητες που απαιτούνται για υλικά για την πρότυπη δεξαμενή

## 213 140 (1) Λήψη δειγμάτων

Τα δείγματα που απαιτούνται για τη δοκιμή πρέπει όπου είναι δυνατό να λαμβάνονται από τα τοιχώματα της δεξαμενής. Για το σκοπό αυτό μπορεί να χρησιμοποιούνται κομμάτια που προέρχονται από την κατασκευή ανοιγμάτων, κ.λπ.

## (2) Ποσοστό ίνας γυαλιού

Η δοκιμή πρέπει να διεξάγεται σύμφωνα με τις μεθόδους που προβλέπονται στην Υπόδειξη ISO R1172 1970.

Το περιεχόμενο γυαλιού με ίνες του δείγματος πρέπει να είναι μεγαλύτερο από 25% και μικρότερο από 75% κατά βάρος.

## (3) Βαθμός πολυμερισμού

## (a) Τοίχωμα σε ρητίνες πολυεστέρα

Το κατάλοιπο περιεχόμενο στυρενίου μπορεί να μην είναι άνω του 2%, υπολογισμένο επί της ολικής ποσότητας ρητινών. Η δοκιμή θα διεξάγεται σύμφωνα με κατάλληλη μέθοδο <sup>2/</sup>.

## (b) Τοίχωμα σε εποξειδικές ρητίνες

Το εκχύλισμα ακετόνης μπορεί να μην είναι περισσότερο από 2% υπολογισμένο επί της ολικής ποσότητας ρητινών. Η δοκιμή θα διεξάγεται σύμφωνα με κατάλληλη μέθοδο <sup>2/</sup>.

## (4) Καμπτική και εφελκυστική αντοχή

Οι μηχανικές ιδιότητες πρέπει να καθορίζονται:

- για το περίβλημα, στην αξονική και την περιφερειακή διεύθυνση
- για τα άκρα και τα τοιχώματα των διαμερισμάτων, σε κάθε διεύθυνση.

Εάν οι κύριες διευθύνσεις του οπλισμού δεν συμπίπτουν με την αξονική και περιφερειακή διεύθυνση (παραδείγματος χάριν στην περίπτωση διαξονικής περιέλιξης), η αντοχή πρέπει να καθορίζεται στις κύριες κατευθύνσεις του οπλισμού και να υπολογίζεται για την αξονική και την περιφερειακή διεύθυνση εφαρμόζοντας τον ακόλουθο τύπο:

---

<sup>2/</sup> Η μέθοδος που προβλέπεται στην προδιαγραφή DIN 16945 του Ιουνίου 1969, παράγραφος 6.4.3. θεωρείται κατάλληλη.

<sup>3/</sup> Η μέθοδος που προβλέπεται στην προδιαγραφή DIN 16945 του Ιουνίου 1969, παράγραφος 6.4.2. θεωρείται κατάλληλη.

## Προσθήκη Β.1c

## 213 140 Εφελκυστική

(συνεχ.)

$$\sigma_{T,c} = 2 \sigma_{T,H} \sin^2 \alpha$$

T = εφελκυστική

c = περιφερειακή

$$\sigma_{T,a} = 2 \sigma_{T,H} \cos^2 \alpha$$

a = αξονική

## Καμπτική

$$\sigma_{F,c} = 2 \sigma_{F,H} \sin^2 \alpha$$

H = ελικοειδής

F = καμπτική

$$\sigma_{F,a} = 2 \sigma_{F,H} \cos^2 \alpha$$

= προτιμησιακή γωνία περιέλιξης

Η αντοχή πρέπει να δοκιμάζεται σύμφωνα με τις μεθόδους που προβλέπονται στο έγγραφο ISO/TC61/WG2/TG "Δοκιμές σε πλαστικά ενισχυμένα με γυαλί" Νο. 4 του Φεβρουαρίου 1971.

Η καμπτική αντοχή πρέπει να δοκιμάζεται σύμφωνα με τις μεθόδους που προβλέπονται στην Υπόδειξη ISO/TC61 No. 1540 του Απριλίου 1970.

## Απαιτήσεις

Οι νέες δεξαμενές πρέπει να έχουν τους ακόλουθους συντελεστές ασφαλείας έναντι θραύσεως:

συντελεστής ασφαλείας για στατική φόρτιση: 7.5

συντελεστής ασφαλείας για δυναμική φόρτιση: 5.5

Οι τιμές επιτάχυνσης που πρέπει να εφαρμόζονται στον υπολογισμό του δυναμικού φορτίου είναι οι ακόλουθες:

2 g στην κατεύθυνση κίνησης

1 g σε ορθή γωνία προς την κατεύθυνση κίνησης

1 g κατακόρυφα προς τα άνω και

2 g κατακόρυφα προς τα κάτω.

Καθώς τα χαρακτηριστικά φύλλου ενισχυμένου πλαστικού μπορεί να ποικίλλουν αναλόγως της κατασκευής του, δεν προβλέπονται ελάχιστες τιμές για την καμπτική και εφελκυστική αντοχή για φορτία:

$$A = e \sigma_T \quad \text{όπου } \sigma_T \text{ είναι η εφελκυστική αντοχή κατά τη θραύση}$$

$$B = e^2 \sigma_F \quad \text{όπου } \sigma_F \text{ είναι η καμπτική αντοχή κατά τη θραύση}$$

όπου e είναι το πάχος του τοιχώματος.

Οι ελάχιστες τιμές για τις δυνάμεις A και B είναι:

Για κάμψη:

$$\text{χωρητικότητα δεξαμενής} \leq 3 \text{ m}^3$$

- περιφερειακή διεύθυνση

$$B = 600 \text{ daN}$$

- αξονική διεύθυνση

$$B = 300 \text{ daN}$$



## Προσθήκη Β.1c

213 140 (συνεχ.)	χωρητικότητα δεξαμενής	>	3 m <sup>3</sup>
-	περιφερειακή διεύθυνση	B	= 600 daN
-	αξονική διεύθυνση	B	= 600 daN

Για εφελκυσμό:

-	περιφερειακή διεύθυνση	A	= 100 daN/mm
-	αξονική διεύθυνση	A	= 70 daN/mm

Το μέτρο ελαστικότητας E για την κάμψη μετράται στους -40 °C και στους +60 °C. Οι δύο τιμές δεν μπορεί να διαφέρουν κατά περισσότερο από 30% από την τιμή που λαμβάνεται στους 20 °C. Η συμπεριφορά του υλικού του τοιχώματος κατά εφελκυστική δοκιμή που διαρκεί περισσότερες από 1 000 ώρες.

$$\text{Η τάση δοκιμής είναι: } \frac{\sigma_T}{7,5}$$

$$\text{Κατά τη δοκιμή ο συντελεστής } K = \frac{\epsilon_{1000}}{\epsilon_0} \text{ εν μπορεί να είναι μεγαλύτερος από 1.6.}$$

$\epsilon_0$  = επιμήκυνση του φορτωμένου δείγματος στην αρχή της δοκιμής

$\epsilon_{1000}$  = επιμήκυνση του φορτωμένου δείγματος στο τέλος της δοκιμής

(5) *Κρουστική συμπεριφορά*(a) *Φύση της δοκιμής*

Η κρουστική συμπεριφορά καθορίζεται σε δείγμα φύλλου που αντιστοιχεί στο δομικό υλικό που χρησιμοποιείται για την κατασκευή της δεξαμενής. Η δοκιμή διενεργείται με ρίψη μάζας χάλυβα 5 kg επάνω στην επιφάνεια του φύλλου που αντιστοιχεί στην εξωτερική επιφάνεια της δεξαμενής.

(b) *Μηχανισμός*

Ο μηχανισμός αποτελείται από μάζα χάλυβα 5 kg, συσκευή καθοδήγησης για αυτή τη μάζα και φέρουσα βάση του δείγματος. Γενικό διάγραμμα του μηχανισμού δίνεται στο σχήμα 1. Η μάζα έχει τη μορφή χαλύβδινου κυλίνδρου εφοδιασμένου με δύο διαύλους καθοδήγησης, με το κάτω άκρο να έχει σφαιρικό σχήμα, διαμέτρου 90 mm. Η συσκευή καθοδήγησης τοποθετείται κατακόρυφα στο τοίχωμα.

Ο φορέας του δείγματος αποτελείται από δύο γωνιακές ράβδους διατομής 100 x 100 x 25 mm και μήκους 300 mm, συγκολλημένες σε μεταλλικό στήριγμα 400 x 400 mm. Το διάκενο μεταξύ των δύο ράβδων είναι 175 mm. Ο φορέας του δείγματος, στερεωμένος στο έδαφος, είναι εφοδιασμένος με κοιλότητα βάθους 50 mm για να επιτρέπει την κάμψη του δείγματος.

## Προσθήκη Β.1c

213 140  
(συνεχ.)

## (c) Προετοιμασία των δειγμάτων

Από το δείγμα λαμβάνονται τρία δείγματα, κάθε ένα διαστάσεων 200 x 200 mm x το πάχος του δείγματος.

## (d) Μέθοδος λειτουργίας

Το δείγμα τοποθετείται συμμετρικά στον φορέα του δείγματος· εάν είναι δυνατό ακουμπά στο στήριγμα ακολουθώντας δύο βασικές ευθείες γραμμές της επιφάνειας, κατά τρόπο ώστε η μάζα να χτυπά το κέντρο της όψης του δείγματος που αντιστοιχεί στην εξωτερική επιφάνεια της δεξαμενής.

Η μάζα αφήνεται να πέσει από καθορισμένο ύψος, μερμινώντας ώστε να εξασφαλισθεί ότι δεν θα αναπηδήσει για να χτυπήσει το δείγμα για δεύτερη φορά.

Η δοκιμή πρέπει να διεξάγεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Το ύψος στο οποίο ανυψώνεται η μάζα στην συσκευή καθοδήγησης σημειώνεται.

Τα άλλα δύο δείγματα δοκιμάζονται κατά τον ίδιο τρόπο.

## (e) Απαίτηση

Το ύψος ρίψεως για μάζα 5 kg θα είναι 1 μέτρο· το δείγμα δεν πρέπει να επιτρέπει τη διαρροή ποσότητας μεγαλύτερης από 1 λίτρο ανά 24 ώρες όταν υποβάλλεται σε στήλη νερού ύψους 1 m.

## (6) Αντοχή σε χημικούς παράγοντες

Επίπεδες πλάκες δοκιμής από ενισχυμένο πλαστικό, παρασκευασμένες στο εργαστήριο, υποβάλλονται σε προσβολή από την επικίνδυνη ύλη σε θερμοκρασία 50 °C για 30 ημέρες σύμφωνα με την ακόλουθη διαδικασία:

## (a) Περιγραφή του μηχανισμού δοκιμής (παρουσιάζεται στο σχήμα 2)

Ο μηχανισμός δοκιμής συμπεριλαμβάνει γυάλινο κύλινδρο, διαμέτρου 140 x 150 mm, ύψους 150 mm με δύο ακροφύσια τοποθετημένα στις 135° το ένα εξοπλισμένο με αρμό NS 29 για να υποδεχθεί ενδιάμεσο σωλήνα για συμπυκνωτή αναρροής (1), το άλλο ακροφύσιο εξοπλισμένο με αρμό NS 14.5 για να υποδεχθεί θερμόμετρο (2), ενδιάμεσο σωλήνα για συμπυκνωτή αναρροής και συμπυκνωτή αναρροής που δεν εμφανίζονται στο διάγραμμα. Το γυάλινο μέρος του μηχανισμού θα είναι μέσα σε γυαλί ανθεκτικό σε αλλαγές θερμοκρασίας.

Τα δείγματα που λαμβάνονται από τις πλάκες δοκιμής αποτελούν τη βάση και την κορυφή του γυάλινου κυλίνδρου. Σφραγίζονται στα πλάγια του κυλίνδρου με κολάρο PTFE. Ο κύλινδρος με τα δύο δείγματα σφηνώνεται μεταξύ δύο πλακών πίεσης από ανοξείδωτο χάλυβα με έξι κοχλίες που σφίγγουν με περικόχλια πεταλούδες. Ροδέλα από αμιάντο πρέπει να τοποθετείται μεταξύ των πλακών πίεσης και των δειγμάτων. Αυτές οι ροδέλες δεν παρουσιάζονται στο σχήμα 2. Η θέρμανση επιτυγχάνεται από έξω μέσω αυτομάτως ελεγχόμενου σωληνωτού θερμαντήρα. Η θερμοκρασία μετράται στον θάλαμο που περιέχει το υγρό.

## Προσθήκη Β.1c

## 213 140 (συνεχ.) (b) Λειτουργία του μηχανισμού δοκιμής

Ο μηχανισμός δοκιμής επιτρέπει να δοκιμάζονται μόνο επίπεδες πλάκες ομοιόμορφου πάχους. Οι πλάκες δοκιμής πρέπει, εάν είναι δυνατό, να έχουν πάχος 4 mm. Σε περίπτωση που οι πλάκες καλυφθούν με επίχρισμα κολλοειδούς, πρέπει να δοκιμάζονται σε κατάσταση πρακτικής χρήσης. Έξι εξαγωνικά δείγματα, με μήκος της κάθε πλευράς 100 mm, κόβονται από την πλάκα δοκιμής.

Για κάθε δοκιμή, παρασκευάζονται τρία δείγματα ανά μηχανισμό. Ένα από τα δείγματα αυτά χρησιμοποιείται ως αναφορά και τα άλλα δύο χρησιμοποιούνται για έλεγχο στην υγρή ζώνη και την ζώνη ατμών της συσκευής αντίστοιχα.

## (c) Διαδικασία δοκιμής

Τα προς δοκιμή δείγματα τοποθετούνται στο μηχανισμό με την επιφάνεια που μπορεί να επιχρισθεί με κολλοειδές στραμμένη προς τα μέσα. 1 200 ml υγρού δοκιμής χύνεται μέσα στον γυάλινο κύλινδρο. Ο μηχανισμός κατόπιν θερμαίνεται στην θερμοκρασία δοκιμής. Η θερμοκρασία διατηρείται σταθερή κατά τη δοκιμή. Μετά τη δοκιμή ο μηχανισμός ψύχεται στην θερμοκρασία περιβάλλοντος και το υγρό της δοκιμής απομακρύνεται. Τα δοκιμασμένα δείγματα πλένονται αμέσως με απεσταγμένο νερό. Υγρά που δεν είναι διαλυτά στο νερό απομακρύνονται με διαλύτη που δεν προσβάλλει τα δείγματα. Δεν μπορεί να γίνει μηχανικός καθαρισμός των πλακών εξαιτίας του κινδύνου βλάβης της επιφάνειας των δειγμάτων.

## (d) Αξιολόγηση

Γίνεται οπτικός έλεγχος:

- εάν ο οπτικός έλεγχος αποκαλύψει υπερβολική προσβολή (ρωγμές, φυσαλίδες, πόρους, αποφλοίσση, διαστολή, ή τραχύτητα), η δοκιμή θεωρείται οριστικά αρνητική
- εάν ο οπτικός έλεγχος δεν αποκαλύψει ανωμαλίες, γίνονται καμπτικές δοκιμές με τις μεθόδους που ορίζονται στο περιθωριακό 213 140 (4) στα δύο δείγματα που υποβλήθηκαν σε χημική προσβολή και στο δείγμα αναφοράς. Στην περίπτωση αυτή η καμπτική αντοχή δεν θα είναι μεγαλύτερη από την τιμή, μειωμένη κατά 20%, που επιβεβαιώνεται για την πλάκα δοκιμής που δεν υποβλήθηκε σε καμία καταπόνηση.

## Δοκιμή και ποιότητα που απαιτείται για την πρότυπη μονάδα

213 141 Η πρότυπη δεξαμενή θα υποβάλλεται σε δοκιμή υδραυλικής πίεσης που διενεργείται από ειδικό εγκεκριμένο από τις αρμόδιες αρχές ενός Κράτους Μέλους.

Εάν η πρότυπη δεξαμενή χωρίζεται σε διαμερίσματα είτε με διαφράγματα ή με διαχωριστικές πλάκες, η δοκιμή θα διενεργείται σε μονάδα κατασκευασμένη για αυτό το σκοπό με τα ίδια εξωτερικά άκρα όπως ολόκληρη η δεξαμενή και η οποία αντιπροσωπεύει το μέρος της δεξαμενής που υποβάλλεται, υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, στις μεγαλύτερες καταπονήσεις.

Αυτή η δοκιμή δεν πρέπει να διενεργείται εάν ήδη έχει γίνει επιτυχής δοκιμή σε άλλη πρότυπη μονάδα του ίδιου τμήματος ή τμήματος μεγαλύτερων διαστάσεων, γεωμετρικά όμοιας με αυτή της εν λόγω πρότυπης μονάδας, ακόμη και εάν εκείνη η μονάδα έχει διαφορετική εσωτερική επιφανειακή στρώση.

Η δοκιμή αυτή πρέπει να καταδεικνύει ότι η πρότυπη μονάδα έχει, υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, συντελεστή όχι μικρότερο από 7.5 σε ότι αφορά την θραύση.

## Προσθήκη Β.1c

213 141 Πρέπει να αποδεικνύεται, π.χ. δι'υπολογισμού, ότι οι συντελεστές ασφαλείας έναντι θραύσης (συνεχ.) που δίνονται στο περιθωριακό 213 140 (4) τηρούνται για κάθε τμήμα της δεξαμενής.

Η θραύση επέρχεται όταν υγρό της δοκιμής διαφεύγει από την δεξαμενή με τη μορφή πιδάκων. Συνεπώς, πριν από αυτή τη θραύση, η παρουσία σχισμών και οι μέσω αυτών των σχισμών απώλειες υγρού υπό μορφή σταγονιδίων επιτρέπεται.

Η πρότυπη μονάδα θα υποβάλλεται σε υδραυλική πίεση.

$$H = 7.5 \times d \times h$$

όπου  $H$  είναι το ύψος της στήλης νερού

$h$  είναι το ύψος της δεξαμενής

$d$  είναι η πυκνότητα της προς μεταφοράν ύλης.

Εάν επέλθει θραύση με ύψος στήλης ύδατος  $H_1$  μικρότερο του  $H$ , πρέπει να εξακολουθεί να είναι

$$H_1 \geq 7.5 \times d \times (h - h_1)$$

όπου  $h_1$  είναι το ύψος του υψηλότερου σημείου όπου εμφανίζεται ο πρώτος πίδακας υγρού.

Σε περίπτωση που η παροχή υγρού στο σημείο  $h_1$  είναι πολύ μεγάλη, είναι απαραίτητο να γίνει προσωρινή επισκευή και προσωρινή τοπική ενίσχυση για να επιτρέψει τη συνέχιση της δοκιμής έως το ύψος  $H$ .

Έλεγχος ομοιομορφίας σε δεξαμενές που παράγονται σε σειρά

213 142 (1) Η επιθεώρηση της ομοιομορφίας σε δεξαμενές που παράγονται σε σειρά θα διενεργείται διεξάγοντας μία ή περισσότερες από τις δοκιμές που αναφέρονται στο περιθωριακό 213 140. Εντούτοις, η μέτρηση του βαθμού πολυμερισμού αντικαθίσταται με μέτρηση σκληρότητας Barcol.

(2) Σκληρότητα Barcol

Η δοκιμή πρέπει να διενεργείται σύμφωνα με κατάλληλες διαδικασίες<sup>4/</sup>. Η σκληρότητα Barcol που μετράται στην εσωτερική επιφάνεια της τελειωμένης δεξαμενής δεν θα είναι μικρότερη από το 75% της τιμής που λαμβάνεται στο εργαστήριο σε καθαρή σκληρυμένη ρητίνη.

(3) Το ποσοστό ινών γυαλιού πρέπει να είναι εντός των ορίων που προβλέπονται στο περιθωριακό 213 140 (2) και, επιπλέον, δεν πρέπει να παρεκκλίνει κατά περισσότερο από 10% της τιμής για την πρότυπη δεξαμενή.

Δοκιμές και ποιότητες που απαιτούνται για όλες τις δεξαμενές πριν τεθούν σε λειτουργία

213 143 Δοκιμή στεγανότητας

Η δοκιμή στεγανότητας θα διενεργείται σύμφωνα με τις διατάξεις των περιθωριακών 211 150, 211 151 και 211 152 και η σφραγίδα του ειδικού θα τοποθετείται στη δεξαμενή.

<sup>4/</sup>

Οι διαδικασίες που προβλέπονται στην προδιαγραφή ASTM-D 2583-67 θεωρούνται κατάλληλες.

## Προσθήκη Β.1c

213 144-

213 149

**ΤΜΗΜΑ 5.** Ειδικές διατάξεις για δεξαμενές που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά υλών με σημείο ανάφλεξης 55 °C ή χαμηλότερο

213 150 Η δεξαμενή πρέπει να κατασκευάζεται έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η εξάλειψη του στατικού ηλεκτρισμού από τα διάφορα συστατικά μέρη, έτσι ώστε να αποφεύγεται η συσσώρευση επικίνδυνων ηλεκτρικών φορτίων.

213 151 Όλα τα μεταλλικά μέρη της δεξαμενής και της μεταφορικής μονάδας και επίσης οι στρώσεις των τοιχωμάτων που είναι αγωγοί του ηλεκτρισμού πρέπει να είναι διασυνδεδεμένα.

213 152 Η αντίσταση ανάμεσα σε κάθε αγωγίμο μέρος και τη βάση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα  $10^6$  ohm.

**Εξάλειψη των κινδύνων λόγω φορτίσεων που δημιουργούνται από την τριβή**

213 153 Η επιφανειακή αντίσταση και η αντίσταση εκκένωσης στη γη ολόκληρης της επιφάνειας της δεξαμενής θα συμφωνούν με τις απαιτήσεις του περιθωριακού 213 154.

213 154 Η επιφανειακή αντίσταση και η αντίσταση εκκένωσης στη γη μετρημένες σύμφωνα με το περιθωριακό 213 155 πρέπει να ικανοποιούν τις ακόλουθες απαιτήσεις.

(1) Τοιχώματα που δεν είναι εξοπλισμένα με ηλεκτρικά αγωγίμα στοιχεία:

(a) Επιφάνειες επί των οποίων είναι δυνατό το βάδισμα:

η αντίσταση εκκένωσης στη γη δεν θα είναι μεγαλύτερη από  $10^8$  ohm.

(b) Άλλες επιφάνειες:

η επιφανειακή αντίσταση δεν θα είναι μεγαλύτερη από  $10^9$  ohm.

(2) Τοιχώματα εξοπλισμένα με ηλεκτρικά αγωγίμα στοιχεία:

(a) Επιφάνειες επί των οποίων είναι δυνατό το βάδισμα:

η αντίσταση εκκένωσης στη γη δεν θα είναι μεγαλύτερη από  $10^8$  ohm.

(b) Άλλες επιφάνειες:

η αγωγιμότητα θα θεωρείται επαρκής εάν το μέγιστο πάχος μη αγωγίμων στρώσεων σε αγωγίμα στοιχεία, παραδείγματος χάριν, αγωγίμα φύλλα, μεταλλικό πλέγμα ή άλλο κατάλληλο υλικό, που συνδέονται με τη σύνδεση γείωσης, δεν υπερβαίνει τα 2 mm, και τα οποία, στην περίπτωση μεταλλικού πλέγματος, το εμβαδόν της επιφάνειας του πλέγματος δεν υπερβαίνει τα  $64 \text{ cm}^2$ .

(3) Οποιαδήποτε μέτρηση της επιφανειακής αντίστασης ή αντίστασης εκκένωσης στη γη πρέπει να διενεργείται στην ίδια τη δεξαμενή θα αντικαθίσταται σε διαστήματα όχι μεγαλύτερα από ένα έτος για να εξασφαλίζεται ότι δεν υπερβαίνονται οι καθορισμένες αντιστάσεις.

## Προσθήκη Β.1ε

## Μέθοδοι δοκιμής

**213 155** (1) Επιφανειακή αντίσταση ( $R_{100}$ ) - (αντίσταση μόνωσης) σε ohm, ηλεκτρόδια αγωγιμής μοιγιάς σύμφωνα με το σχήμα 3 της Υπόδειξης IEC 167 του 1964, μετρημένη στην πρότυπη ατμόσφαιρα 23/50 σύμφωνα με την Υπόδειξη ISO R291, παράγραφος 3.1, του 1963.

(2) Η αντίσταση εκκένωσης στη γη σε ohm είναι ο λόγος μεταξύ της συνεχούς τάσεως που μετράται ανάμεσα σε ηλεκτρόδιο που περιγράφεται παρακάτω σε επαφή με την επιφάνεια της δεξαμενής του οχήματος και στη γειωμένη βάση του οχήματος, και του συνολικού ρεύματος.

Η ρύθμιση των δειγμάτων είναι η ίδια όπως στο 1. Το ηλεκτρόδιο είναι δίσκος με εμβαδόν επιφάνειας  $20 \text{ cm}^2$  και διάμετρο 50 mm. Η στενή επαφή του με την επιφάνεια της δεξαμενής πρέπει να εξασφαλίζεται, παραδείγματος χάριν, χρησιμοποιώντας νωπό χαρτί ή νωπό σπόγγο ή άλλη κατάλληλη ύλη. Η γειωμένη βάση του οχήματος χρησιμοποιείται ως το άλλο ηλεκτρόδιο. Θα εφαρμόζεται συνεχής τάση εντός του εύρους 100 volt-500 volt. Η μέτρηση θα διενεργείται αφού η τάση δοκιμής έχει εφαρμοσθεί επί ένα λεπτό. Το ηλεκτρόδιο μπορεί να τοποθετείται σε οποιοδήποτε σημείο της εσωτερικής ή της εξωτερικής επιφάνειας της δεξαμενής.

Εάν η μέτρηση είναι αδύνατη στη δεξαμενή, μπορεί να διενεργηθεί επίσης, υπό τις ίδιες συνθήκες, στο εργαστήριο, σε δείγμα του υλικού.

## Εξάλειψη των κινδύνων λόγω φορτίσεων που δημιουργούνται κατά την πλήρωση

**213 156** Γειωμένα μεταλλικά μέρη θα υπάρχουν και θα είναι διευθετημένα έτσι ώστε σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας πλήρωσης ή κένωσης να υπάρχει επιφάνεια όχι μικρότερη από 0.04 τετρ. μέτρα γειωμένου μετάλλου σε επαφή με το προϊόν ανά κυβικό μέτρο του προϊόντος που περιέχεται στη δεξαμενή τη στιγμή εκείνη, και να μην είναι κανένα μέρος του προϊόντος σε απόσταση μεγαλύτερη από 2.0 μέτρα από το πλησιέστερο γειωμένο μεταλλικό μέρος. Τέτοια μεταλλικά μέρη μπορεί να έχουν τη μορφή:

- (a) Βαλβίδας με μεταλλικό πόδα, στομίου σωλήνα, ή πλάκας εφόσον η ολική επιφάνεια του μετάλλου που έρχεται σε επαφή με το υγρό δεν είναι μικρότερη από την οριζόμενη, ή
- (b) Μεταλλική σχάρα με πάχος συρμάτων όχι μικρότερο από 1 mm σε διάμετρο και επιφάνεια οπής όχι μεγαλύτερη από 4 τετρ. εκατοστά, εφόσον η ολική επιφάνεια της σχάρας που έρχεται σε επαφή με το υγρό δεν είναι μικρότερη από την οριζόμενη.

**213 157** Το περιθωριακό 213 156 δεν θα έχει εφαρμογή σε δεξαμενές από ενισχυμένα πλαστικά εξοπλισμένες με οποιοδήποτε άλλο σύστημα για την εξάλειψη του κινδύνου από φορτίσεις που παράγονται κατά την πλήρωση, εφόσον έχει καταδειχθεί με πρακτική συγκριτική δοκιμή σύμφωνα με το περιθωριακό 213 158 ότι ο χρόνος υφέσεως της παραγόμενης φόρτισης μέσα στη δεξαμενή κατά την πλήρωση είναι ισοδύναμος προς αυτόν που επιτυγχάνεται για μεταλλική δεξαμενή συγκρίσιμων διαστάσεων.

## Συγκριτική δοκιμή

**213 158** (1) Η συγκριτική δοκιμή του χρόνου υφέσεως του ηλεκτροστατικού φορτίου σύμφωνα με τους όρους δοκιμής που περιγράφονται στο (2) θα διενεργείται σε πρότυπη δεξαμενή από ενισχυμένο πλαστικό και δεξαμενή από χάλυβα κατά τον ακόλουθο τρόπο (βλέπε σχήμα 3).

## Προσθήκη Β.1c

213 158  
(συνεχ.)

- (a) Η δεξαμενή από ενισχυμένο πλαστικό θα συναρμολογείται με τον ίδιο τρόπο σαν να χρησιμοποιείτο, παραδείγματος χάριν, σε στήριγμα από χάλυβα που απομεινεί το πλαίσιο οχήματος, και θα πληρούται σε ποσοστό όχι μικρότερο από το 75% της χωρητικότητας με καύσιμο κίνησης ντίζελ, ποσοστό του οποίου διοχετεύεται μέσω κατάλληλου μικροφίλτρου κατά τρόπο ώστε η πυκνότητα φορτίου της τελικής ροής να είναι περίπου  $100 \mu\text{C}/\text{m}^3$ .
- (b) Η αντοχή πεδίου στον χώρο ατμών της δεξαμενής θα μετράται με κατάλληλο μετρητή πεδίου συνεχούς ανάγνωσης τοποθετημένο με κατακόρυφο τον άξονα και σε απόσταση τουλάχιστον 20 cm από τον κατακόρυφο σωλήνα πλήρωσης.
- (c) Παρόμοια δοκιμή θα διενεργείται σε δεξαμενή από χάλυβα της οποίας το πλάτος, μήκος, πάχος και ο όγκος αποκλίνουν το πολύ κατά 15% εκείνων της δεξαμενής από ενισχυμένο πλαστικό, ή σε δεξαμενή από ενισχυμένο πλαστικό παρομοίων διαστάσεων, επιχρισμένη εσωτερικά με φύλλο μετάλλου συνδεδεμένο με τη γη.

(2) Θα ικανοποιούνται οι ακόλουθοι όροι δοκιμής:

- (a) η δοκιμή θα διενεργείται σε καλυμμένη περιοχή σε συνθήκες σχετικής υγρασίας μικρότερης από 80%.
- (b) Το καύσιμο κίνησης ντίζελ που χρησιμοποιείται στη δοκιμή θα έχει αγωγιμότητα αδρανείας στη θερμοκρασία μέτρησης μεταξύ 3 και 5 pS/m. Αυτή θα μετράται σε στοιχείο στο οποίο

$$\frac{VT}{d^2} \quad \text{είναι μικρότερο ή ίσο του } 2.5 \times 10^6$$

όπου  $V$  = η εφαρμοζόμενη τάση  
 $d$  = το διάκενο μεταξύ των ηλεκτροδίων σε μέτρα  
 $T$  = η διάρκεια μέτρησης σε δευτερόλεπτα

Η αγωγιμότητα αδρανείας που μετράται σε δείγματα του προϊόντος που έχουν ληφθεί από τη δεξαμενή δοκιμής μετά την πλήρωση δεν θα διαφέρει σε διαδοχικές δοκιμές σε δεξαμενές από πλαστικό και μέταλλο κατά περισσότερο από 0.5 pS/m

- (c) Η πλήρωση θα γίνεται σε σταθερό ρυθμό μέσα στο εύρος μεταξύ 1 και 2  $\text{m}^3/\text{min}$  και θα είναι η ίδια για τη δεξαμενή από ενισχυμένο πλαστικό και για τη δεξαμενή από χάλυβα. Στο τέλος της πλήρωσης, η ροή πρέπει να σταματήσει σε χρόνο μικρότερο από το χρόνο υφέσεως για το φορτίο στη δεξαμενή από χάλυβα.
- (d) Η πυκνότητα φορτίου θα μετράται με κατάλληλο μετρητή πεδίου διαρκούς ανάγνωσης (παραδείγματος χάριν, τύπου μύλου) βυθισμένου στο προϊόν και τοποθετημένου όσο το δυνατόν πιο κοντά στο σωλήνα πλήρωσης.
- (e) Οι σωλήνες παροχής και ο σωλήνας κατακόρυφης πλήρωσης θα έχουν εσωτερική διάμετρο 10 cm και θα τερματίζουν σε στόμιο σωλήνα πλήρωσης τύπου "T".
- (f) Κατάλληλο μικροφίλτρο <sup>5/</sup>, με ρυθμιζόμενη παράπλευρη που επιτρέπει τη ρύθμιση της αναλογίας ροής που διέρχεται μέσα από αυτό, θα τοποθετείται σε απόσταση όχι μεγαλύτερη από 5 m από το στόμιο του σωλήνα πλήρωσης.

<sup>5/</sup> Το Rellumit 5 έχει βρεθεί ότι είναι κατάλληλο.

## Προσθήκη Β.1c

- 213 158 (g) Η στάθμη του υγρού δεν θα φθάνει στον πυθμένα του σωλήνα πλήρωσης ή του  
(συνεχ.) μετρητή πεδίου.

## Σύγκριση χρόνων υφέσεως

(3) Η αρχική τιμή της αντοχής πεδίου θα είναι αυτή που καταγράφεται στο ενωρίτερο χρονικό σημείο μετά τη διακοπή της ροής του καυσίμου όποτε έχει διαπιστωθεί ήπια φθίνουσα καμπύλη. Ο χρόνος υφέσεως και στις δύο δοκιμές θα εκφράζεται ως ο χρόνος που χρειάζεται για την αντοχή πεδίου να φθίνει από την αρχική τιμή στο 37% της αρχικής τιμής.

(4) Ο χρόνος υφέσεως της δεξαμενής από ενισχυμένο πλαστικό δεν θα υπερβαίνει αυτόν της δεξαμενής από χάλυβα.

213 159-  
213 999



## Προσθήκη Β.1ε

## Πίνακας 1

## ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ

## Γυαλί Ε: Σύνθεση κατά βάρος:

Πυριτία	(Si O <sub>2</sub> )	52	έως	55	%
Αλουμίνα	(Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	14	έως	15.5	%
Ασβεστος	(Ca O)	16.5	έως	18	%
Μαγνησία	(Mg O)	4	έως	5.5	%
Οξείδιο του βορίου	(B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	6.5	έως	21	%
Φθόριο	(F)	0.2	έως	0.6	%
Οξείδιο του τρισθενούς σιδήρου	(Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	)			
	)			< 1	%
Οξείδιο του τιτανίου	(Ti O <sub>2</sub> )	)			
Οξείδια αλκαλίων	(Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O)			< 1	%

## Γυαλί C: Σύνθεση κατά βάρος:

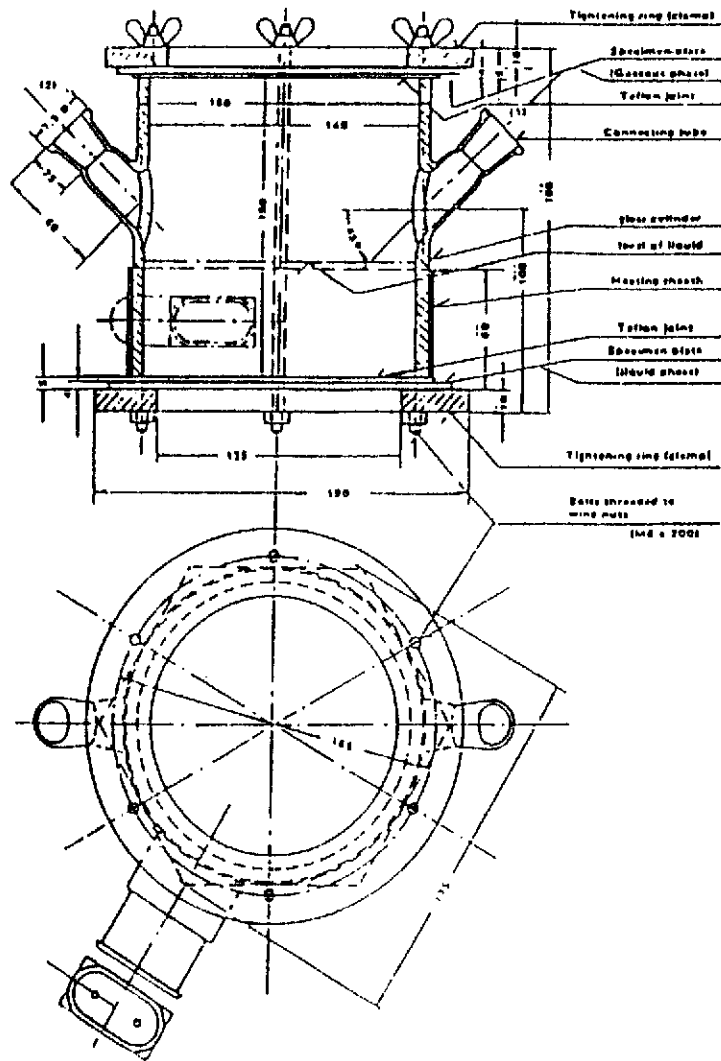
Πυριτία	(Si O <sub>2</sub> )	63.5	έως	65	%
Αλουμίνα	(Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	4	έως	4.5	%
Ασβεστος	(Ca O)	14	έως	14.5	%
Μαγνησία	(Mg O)	2.5	έως	3	%
Οξείδιο του βορίου	(B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	5	έως	6.5	%
Σίδηρος	(Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )			0.3	%
Οξείδιο του νατρίου	(Na <sub>2</sub> O)	7	έως	9	%
Οξείδιο του καλίου	(K <sub>2</sub> O)	0.7	έως	1	%



## Προσθήκη Β.1c

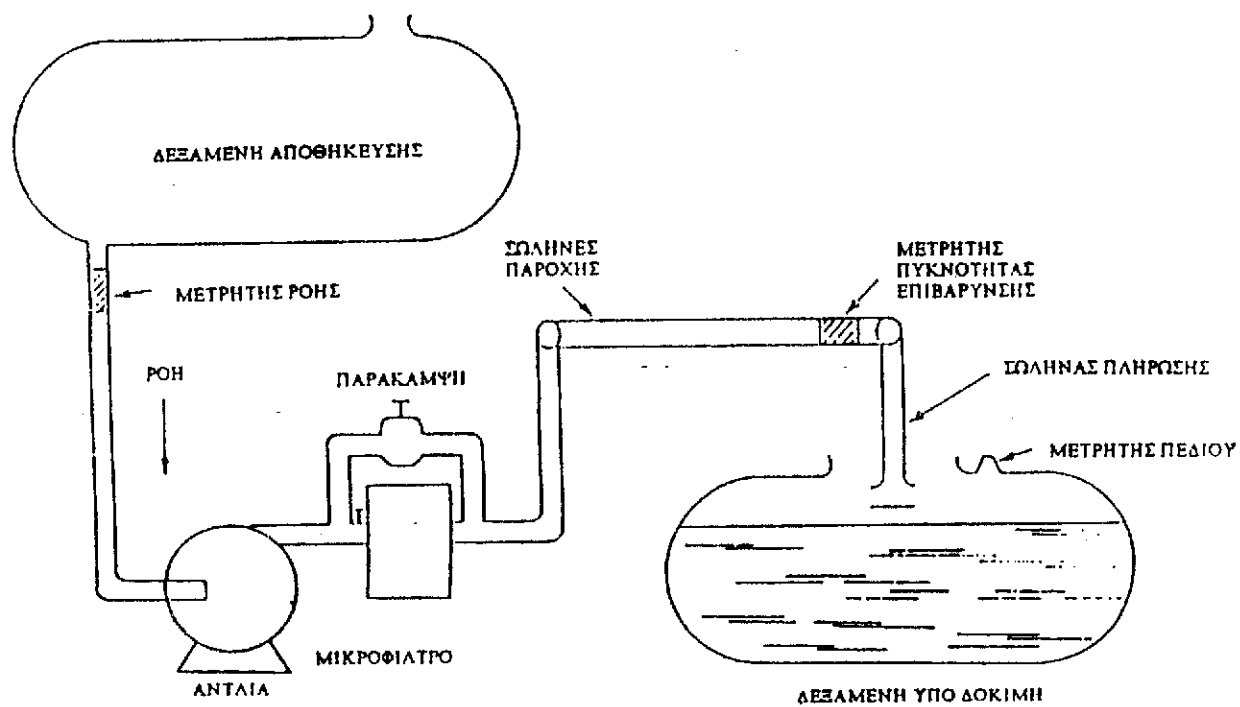
## Σχήμα 2

Συσκευή για τη δοκιμή της αντίστασης σε χημικούς παράγοντες



Σχήμα 3

Σχηματική διάταξη RIC για συγκριτική δοκιμή



## Προσθήκη Β.1d

**ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ, ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΩΝ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ-ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ, ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΕΩΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΗΣ 2**

214 000-  
214 249

**1. Υλικά και περιβλήματα**

**214 250** (1) Περιβλήματα που προορίζονται για την μεταφορά υλών της Κλάσης 2, 1°, 2° και 4°, της Κλάσης 4.2, 6° (a), 17° (a), 19° (a) και 31° (a) έως 33° (a), ή της Κλάσης 8, 6°, θα πρέπει να κατασκευάζονται από χάλυβα.

(2) Για περιβλήματα κατασκευασμένα από λεπτόκοκκους χάλυβες για την μεταφορά:

- υλών της Κλάσης 2 που ταξινομούνται ως διαβρωτικές και υλών του 4°Α του περιθωριακού 2201, και
- υλών του περιθωριακού 2801, 6°

ο χάλυβας θα πρέπει να έχει εγγυημένη αντοχή διαρροής όχι άνω των 460 N/mm<sup>2</sup> και μέγιστη τελική εφελκυστική αντοχή 725 N/mm<sup>2</sup>. Τέτοια περιβλήματα θα πρέπει να υφίστανται θερμική κατεργασία για ανακούφιση από την θερμική καταπόνηση.

(3) Περιβλήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά υγροποιημένων αερίων βαθιάς καταψύξεως της Κλάσης 2 θα κατασκευάζονται από χάλυβα, αλουμίνιο, κράμα αλουμινίου, χαλκό ή κράμα χαλκού, π.χ., μπρούντζο. Εντούτοις, περιβλήματα κατασκευασμένα από χαλκό ή κράμα χαλκού θα επιτρέπονται μόνο για αέρια που δεν περιέχουν ακετυλένιο· το αιθυλένιο, εντούτοις, δεν μπορεί να περιέχει περισσότερο από 0.005% ακετυλένιο.

(4) Μόνο υλικά ενδεικνύμενα για τις κατώτατες και ανώτατες θερμοκρασίες εργασίας των περιβλημάτων και των εξαρτημάτων και προσαρτημάτων τους μπορεί να χρησιμοποιούνται.

**214 251** Τα ακόλουθα υλικά θα επιτρέπονται για την κατασκευή περιβλημάτων:

(a) χάλυβες μη υποκείμενοι σε ψαθυρή θραύση στην ελάχιστη θερμοκρασία εργασίας (βλέπε περιθωριακό 214 265), μπορεί να χρησιμοποιούνται οι ακόλουθοι:

1. μαλακοί χάλυβες (εκτός από αέρια του περιθωριακού 2201, 3°)
2. λεπτόκοκκοι αμιγείς χάλυβες, με κατώτερη θερμοκρασία -60 °C.
3. χάλυβες νικελίου (με περιεκτικότητα σε νικέλιο 0.5 έως 9%), με κατώτερη θερμοκρασία -196 °C, αναλόγως της περιεκτικότητας σε νικέλιο
4. οστενιτικοί χάλυβες χρωμίου-νικελίου, με κατώτερη θερμοκρασία -270°C

## Προσθήκη Β.1d

- 214 251 (b) αλουμίνιο καθαρότητας όχι μικρότερης από 99.5%, ή κράματα αλουμινίου (βλέπε (συνεχ.) περιθωριακό 214 266)
- (c) αποξειδωμένος χαλκός καθαρότητας όχι μικρότερης από 99.9%, ή κράματα χαλκού με περιεκτικότητα σε χαλκό άνω του 56% (βλέπε περιθωριακό 214 267).
- 214 252 (1) Περιβλήματα κατασκευασμένα από χάλυβα, αλουμίνιο ή κράματα αλουμινίου θα είναι είτε χωρίς ραφή είτε συγκολλημένα.
- (2) Περιβλήματα κατασκευασμένα από ωστενιτικό χάλυβα, χαλκό ή κράματα χαλκού μπορεί να είναι σκληρής συγκολλήσεως.
- 214 253 Τα εξαρτήματα και προσαρτήματα μπορεί να είναι είτε βιδωμένα στα περιβλήματα είτε να είναι ασφαλισμένα σε αυτά ως ακολούθως:
- (a) περιβλήματα κατασκευασμένα από χάλυβα, αλουμίνιο ή κράμα αλουμινίου: με συγκόλληση
- (b) περιβλήματα κατασκευασμένα από ωστενιτικό χάλυβα, χαλκό ή κράμα χαλκού: με συγκόλληση ή σκληρή συγκόλληση.
- 214 254 Η κατασκευή περιβλημάτων και η πρόσδεσή τους στο όχημα, στο πλαίσιο υποστηρίξεως ή στο πλαίσιο του εμπορευματοκιβωτίου θα είναι τέτοια ώστε να αποκλείει με βεβαιότητα τυχόν μείωση στη θερμοκρασία των φερόντων στοιχείων τέτοια που θα ήταν πιθανό να τα καταστήσει ψαθυρά. Τα ίδια τα μέσα πρόσδεσης περιβλημάτων θα είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε ακόμη και όταν το περίβλημα είναι στην χαμηλότερη θερμοκρασία εργασίας του να εξακολουθούν να έχουν τις αναγκαίες μηχανικές ιδιότητες.

214 255-  
214 264

## 2. Απαιτήσεις δοκιμής

(a) Περιβλήματα από χάλυβα

- 214 265 Τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή περιβλημάτων και κορδονιών συγκόλλησης θα ικανοποιούν, στην κατώτερη θερμοκρασία εργασίας τους, αλλά τουλάχιστον στους -20 °C, τουλάχιστον τις ακόλουθες απαιτήσεις ως προς την κρουστική αντοχή.

Οι δοκιμές θα διενεργούνται με δοκίμια με εγκοπή σχήματος V.

Η ελάχιστη κρουστική αντοχή (βλέπε περιθωριακά 214 275 έως 214 277) για δοκίμια με τον επιμήκη άξονά τους σε ορθή γωνία προς την κατεύθυνση κυλίσεως και εγκοπής σχήματος V (σύμφωνα με το ISO R 148) κάθετη στην επιφάνεια της πλάκας, θα είναι 34 J/cm<sup>2</sup> για τον μαλακό χάλυβα (ο οποίος, λόγω των υπαρχουσών προδιαγραφών ISO, μπορεί να δοκιμάζεται με δοκίμια που έχουν τον επιμήκη άξονα στην κατεύθυνση κύλισης) τον λεπτόκοκκο χάλυβα τον χάλυβα φερριτικού κράματος με Ni < 5%, τον χάλυβα φερριτικού κράματος 5% ≤ Ni ≤ 9% ή τον ωστενιτικό χάλυβα Cr - Ni.

Στην περίπτωση ωστενιτικών χαλβών, μόνο το κορδόνι συγκόλλησης είναι ανάγκη να υποβάλλεται σε δοκιμή κρουστικής αντοχής.

Για θερμοκρασίες εργασίας κάτω των -196 °C η δοκιμή κρουστικής αντοχής δεν διενεργείται στην κατώτατη θερμοκρασία εργασίας, αλλά στους -196 °C.

(b) Περιβλήματα κατασκευασμένα από αλουμίνιο ή κράμα αλουμινίου

## Προσθήκη Β.1d

214 266 Οι ραφές των περιβλημάτων θα ικανοποιούν τις απαιτήσεις που ορίζονται από την αρμόδια αρχή.

(c) Περιβλήματα κατασκευασμένα από χαλκό ή κράμα χαλκού

214 267 Δεν είναι ανάγκη να διενεργούνται δοκιμές για να καθορισθεί εάν η κρουστική αντοχή είναι επαρκής.

214 268-

214 274

### 3. Μέθοδοι δοκιμής

(a) Δοκιμές κρουστικής αντοχής

214 275 Για φύλλα πάχους μικρότερου από 10 mm αλλά όχι μικρότερου από 5 mm, δοκίμια διατομής 10 mm x e mm, όπου το "e" συμβολίζει το πάχος του φύλλου, θα χρησιμοποιούνται. Η μηχανική ρύθμιση στα 7.5 mm ή τα 5 mm επιτρέπεται εάν είναι αναγκαία. Θα απαιτείται η ελάχιστη τιμή των 34 J/cm<sup>2</sup> σε κάθε περίπτωση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Καμία δοκιμή κρουστικής αντοχής δεν θα διενεργείται σε φύλλα πάχους μικρότερου από 5 mm, ή στις ραφές συγκόλλησής τους.

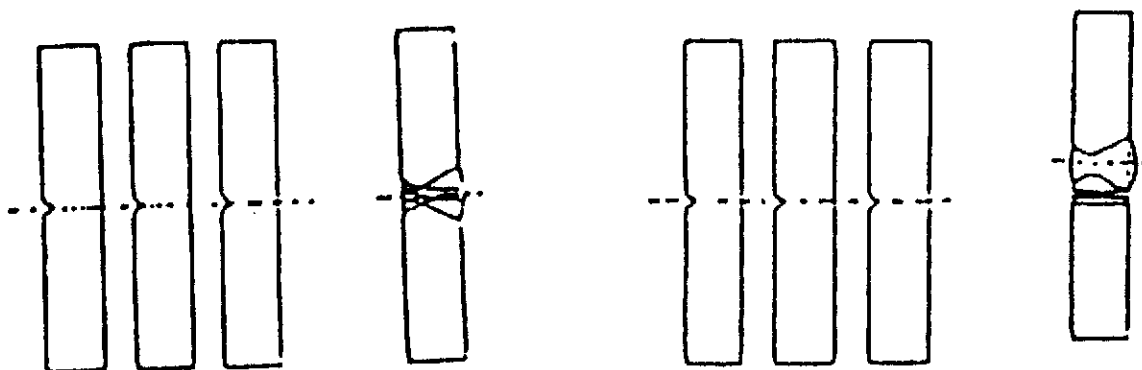
214 276 (1) Με σκοπό να δοκιμασθούν φύλλα, η κρουστική αντοχή θα καθορίζεται σε τρία δοκίμια. Τα δοκίμια θα λαμβάνονται σε ορθή γωνία προς την διεύθυνση κυλίσεως εντούτοις, για μαλακό χάλυβα μπορεί να λαμβάνονται στην διεύθυνση κυλίσεως.

(2) Για να δοκιμάζονται οι ραφές συγκόλλησης τα δοκίμια θα λαμβάνονται ως ακολούθως:

όταν  $e \leq 10$  mm:

τρία δοκίμια με την εγκοπή στο κέντρο της συγκόλλησης

τρία δοκίμια με την εγκοπή στο κέντρο της ζώνης προσβολής από θερμότητα (η εγκοπή V να διασχίζει το όριο της περιοχής τήξεως στο κέντρο του δείγματος)



Κέντρο της συγκόλλησης

Ζώνη προσβεβλημένη από τη θερμότητα

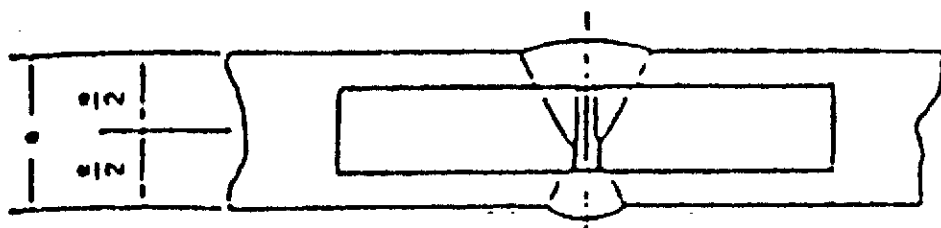
## Προσθήκη Β.1d

214 276 όταν  $10 \text{ mm} < e \leq 20 \text{ mm}$ :

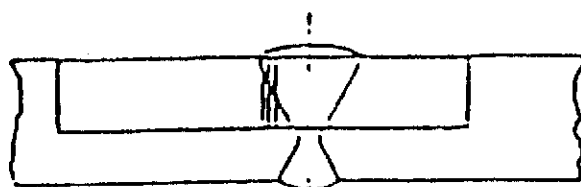
(συνεχ.)

τρία δοκίμια από το κέντρο της συγκόλλησης

τρία δοκίμια από τη ζώνη προσβολής από τη θερμότητα (η εγκοπή V να διασχίζει το όριο της περιοχής τήξεως στο κέντρο του δείγματος)



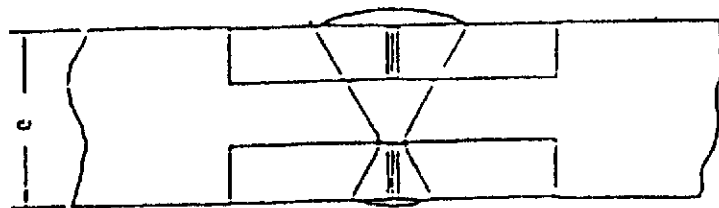
Κέντρο της συγκόλλησης



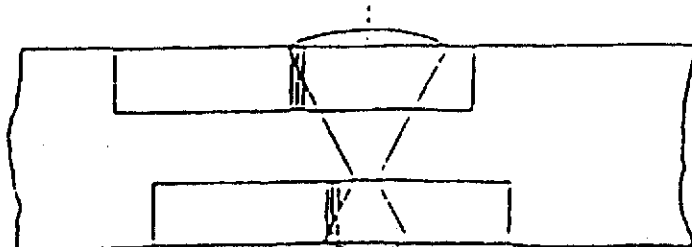
Ζώνη προσβεβλημένη από τη θερμότητα

όταν  $e > 20 \text{ mm}$ :

δύο ομάδες των τριών δοκιμίων, η μία στην άνω όψη, η άλλη στην κάτω όψη σε κάθε ένα από τα σημεία που αναφέρονται παρακάτω (η εγκοπή V να διασχίζει το όριο της περιοχής τήξεως στο κέντρο του δείγματος για τα δοκίμια που έχουν ληφθεί από την ζώνη που προσβάλλεται από θερμότητα)



Κέντρο της συγκόλλησης



Ζώνη προσβεβλημένη από τη θερμότητα



## Προσθήκη Β.1d

- 214 277 (1) Για τα φύλλα, ο μέσος όρος των τριών δοκιμών θα ικανοποιεί την ελάχιστη τιμή των  $34 \text{ J/cm}^2$  που αναφέρεται στο περιθωριακό 214 265· το πολύ μία από τις επιμέρους τιμές μπορεί να είναι κάτω από την ελάχιστη τιμή και τότε όχι κάτω των  $24 \text{ J/cm}^2$ .
- (2) Για τις συγκολλήσεις, η μέση τιμή που λαμβάνεται από τα τρία δοκίμια που έχουν ληφθεί στο κέντρο της συγκόλλησης δεν θα είναι κάτω από την ελάχιστη τιμή των  $34 \text{ J/cm}^2$ · το πολύ μία από τις επιμέρους τιμές μπορεί να είναι κάτω από την ελάχιστη τιμή και τότε όχι κάτω των  $24 \text{ J/cm}^2$ .
- (3) Για την προσβαλλόμενη από τη θερμότητα ζώνη (η εγκοπή V να διασχίζει το όριο της περιοχής τήξεως στο κέντρο του δείγματος) οι τιμές που λαμβάνονται από ένα το πολύ από τα τρία δοκίμια μπορεί να είναι μικρότερες από την ελάχιστη τιμή των  $34 \text{ J/cm}^2$ , όχι όμως κάτω των  $24 \text{ J/cm}^2$ .
- 214 278 Εάν οι απαιτήσεις που προβλέπονται στο περιθωριακό 214 277 δεν ικανοποιούνται, μπορεί να γίνει μόνο μία νέα δοκιμή εάν:
- (a) η μέση τιμή των πρώτων τριών δοκιμών είναι κάτω από την ελάχιστη τιμή των  $34 \text{ J/cm}^2$ , ή
- (b) περισσότερες από μία από τις επιμέρους τιμές είναι μικρότερες από την ελάχιστη τιμή των  $34 \text{ J/cm}^2$  αλλά όχι κάτω των  $24 \text{ J/cm}^2$ .
- 214 279 Σε επαναλαμβανόμενη κρουστική δοκιμή σε φύλλα ή συγκολλήσεις, καμία από τις επιμέρους τιμές δεν μπορεί να είναι κάτω των  $34 \text{ J/cm}^2$ . Η μέση τιμή όλων των αποτελεσμάτων της αρχικής δοκιμής και της νέας δοκιμής πρέπει να είναι ίση προς ή μεγαλύτερη από την ελάχιστη των  $34 \text{ J/cm}^2$ .
- Σε επαναλαμβανόμενη δοκιμή κρουστικής αντοχής στην προσβεβλημένη από τη θερμότητα ζώνη, καμία από τις επιμέρους τιμές δεν μπορεί να είναι κάτω των  $34 \text{ J/cm}^2$ .

214 280-

219 999

## Προσθήκη Β.2

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ Β.2

**ΕΝΙΑΙΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ  
ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥΣ ΟΠΟΥ  
ΙΣΧΥΕΙ.**

220 000-  
220 099

**ΤΜΗΜΑ 1. Πλαίσιο**

- 220 100** (1) Οι διατάξεις της παρούσης Προσθήκης έχουν εφαρμογή στην κατασκευή βασικών οχημάτων, κινητήριων οχημάτων και των συρομένων οχημάτων τους που προορίζονται για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων, τα οποία υπόκεινται σε έγκριση κατά τα περιθωριακά 10 282, 11 282, και στην έγκριση του τύπου τους.
- (2) Για την έγκριση τύπου ενός τύπου οχήματος σύμφωνα με το περιθωριακό 10 281, όλα τα Τμήματα της παρούσας Προσθήκης θα έχουν εφαρμογή.
- (3) Στην περίπτωση απλών οχημάτων τα οποία δεν έχουν υποβληθεί στην διαδικασία έγκρισης τύπου σύμφωνα με το περιθωριακό 10 281, μόνο οι διατάξεις του Τμήματος 5 της παρούσης Προσθήκης έχουν εφαρμογή.

220 101-  
220 199

**ΤΜΗΜΑ 2. Ορισμοί**

**220 200** Για τους σκοπούς αυτής της Προσθήκης:

- (1) "*Όχημα*" σημαίνει όχημα με πλαίσιο και κουβούκλιο, ελκυστήρας για επικαθήμενο όχημα ή πλαίσιο συρόμενου οχήματος ή συρόμενο όχημα με αυτοστηριζόμενο αμάξιμο που προορίζονται για τη μεταφορά επικίνδυνων αγαθών
- (2) "*Τύπος οχήματος*" σημαίνει οχήματα τα οποία δεν διαφέρουν ουσιαστικά ως προς τα κατασκευαστικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται σε αυτή την Προσθήκη.

220 201-  
220 299

**ΤΜΗΜΑ 3. Αίτηση έγκρισης τύπου**

- 220 300** Η αίτηση για την έγκριση τύπου ενός τύπου οχήματος ως προς τα συγκεκριμένα κατασκευαστικά χαρακτηριστικά του θα υποβάλλεται από τον κατασκευαστή του οχήματος ή από τον δεόντως εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του.
- 220 301** Η αίτηση έγκρισης τύπου θα συνοδεύεται από τα κάτωθι αναφερόμενα έγγραφα εις τριπλούν και από τα ακόλουθα στοιχεία:
- (1) λεπτομερή περιγραφή του τύπου οχήματος σχετικά με τη δομή του, τον κινητήρα (συμπίεσης-ανάφλεξης, θετικής ανάφλεξης), τις διαστάσεις, τη σύνθεση και τα συστατικά υλικά
- (2) τον τύπο οχήματος σε σχέση με τα επικίνδυνα εμπορεύματα που το όχημα προορίζεται να μεταφέρει, δηλ.:

Τύπος EX/II για οχήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά εκρηκτικών ως μεταφορικές μονάδες  
τύπου II (βλέπε περιθωριακό 11 204)

## Προσθήκη Β.1d

- 220 301 Τύπος EX/III για οχήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά εκρηκτικών ως  
(συνεχ.) μεταφορικές μονάδες τύπου III (βλέπε περιθωριακό ΙΙ 204)
- Τύπος FL: για οχήματα που προορίζονται για την μεταφορά υγρών με σημείο ανάφλεξης όχι άνω των 61 °C ή εύφλεκτων αερίων, σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές με χωρητικότητα άνω των 3000 λίτρων, σταθερές δεξαμενές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές και για οχήματα συστοιχιών με χωρητικότητα άνω των 1000 λίτρων που προορίζονται για την μεταφορά εύφλεκτων αερίων.
- Τύπος OX: για οχήματα που προορίζονται για την μεταφορά υλών της κλάσης 5.1, περιθωριακό 2501, είδος 1° (a) σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές χωρητικότητας άνω των 3000 λίτρων, σταθερές δεξαμενές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές.
- Τύπος AT: για οχήματα, πλην εκείνων των τύπων FL ή OX, που προορίζονται για την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές με χωρητικότητα άνω των 3000 λίτρων, σταθερές δεξαμενές ή αποσυναρμολογούμενες δεξαμενές, και για οχήματα συστοιχιών χωρητικότητας άνω των 1000 λίτρων πλην εκείνων του τύπου FL.

(3) σχέδια του οχήματος και

(4) στοιχεία για:

(a) το μέγιστο τεχνικό βάρος (kg)

(b) τον (τους) τύπο (-ους) αντοχής του συστήματος (-άτων) πεδήσεως.

220 302 Ένα όχημα αντιπροσωπευτικό του προς έγκριση τύπου θα κατατίθεται στην τεχνική υπηρεσία που είναι υπεύθυνη για τη διενέργεια των δοκιμών έγκρισης.

220 303 Η αρμόδια αρχή θα εξακριβώνει την ύπαρξη ικανοποιητικών ρυθμίσεων για την εξασφάλιση του αποτελεσματικού ελέγχου ομοιομορφίας της παραγωγής προτού δοθεί η έγκριση τύπου.

220 304-  
220 399

## ΤΜΗΜΑ 4. Έγκριση τύπου

220 400 Εάν το όχημα που κατατίθεται για έγκριση κατά τα της παρούσης Προσθήκης ικανοποιεί τις διατάξεις του Τμήματος 5 παρακάτω, θα δίνεται έγκριση για αυτόν τον τύπο οχήματος.

220 401 Για κάθε εγκεκριμένο τύπο θα ορίζεται αριθμός έγκρισης. Τα πρώτα δύο ψηφία του (00 για την Προσθήκη στην παρούσα μορφή της) θα δηλώνουν τη σειρά αναθεωρήσεων που συμπεριλαμβάνει τις πιο πρόσφατες τεχνικές αναθεωρήσεις επί των διατάξεων κατά το χρόνο έκδοσης της έγκρισης. Το ίδιο Κράτος Μέλος δεν μπορεί να ορίσει τον ίδιο αριθμό έγκρισης σε άλλο τύπο οχήματος κατά την έννοια του ανωτέρω περιθωριακού 220 200 (2).

220 402 Η ειδοποίηση για την έγκριση ή την επέκταση έγκρισης τύπου οχήματος κατά τα της παρούσης Προσθήκης θα ανακοινώνεται στα Κράτη Μέλη μέσω εντύπου κατά το υπόδειγμα που αναπαράγεται στο περιθωριακό 221 000.

## Προσθήκη Β.1d

220 403 Σε κάθε όχημα που ανήκει σε τύπο οχήματος εγκεκριμένο κατά την παρούσα Προσθήκη θα προσαρτάται, σε εμφανές και εύκολα προσπελάσιμο μέρος που θα αναφέρεται στο έντυπο έγκρισης, διεθνές σήμα έγκρισης αποτελούμενο από:

(1) έναν κύκλο που περιβάλλει τα γράμματα "ADR" ακολουθούμενα από τον χαρακτηριστικό αριθμό του Κράτους που παρέσχε την έγκριση<sup>1/</sup>.

(2) ο αριθμός έγκρισης στα δεξιά του κύκλου που προβλέπεται στο (1) και

(3) πρόσθετο σύμβολο που χωρίζεται από τον αριθμό έγκρισης και αποτελούμενο από το σύμβολο που χαρακτηρίζει τον τύπο οχήματος σύμφωνα με το περιθωριακό 220 301(2).

220 404 Το σήμα έγκρισης θα είναι καθαρά αναγνώσιμο και ανεξίτηλο.

220 405 Το σήμα έγκρισης θα τοποθετείται κοντά ή επάνω στην πινακίδα δεδομένων του οχήματος που έχει προσαρτηθεί από τον κατασκευαστή.

220 406-  
220 499

## ΤΜΗΜΑ 5. Τεχνικές διατάξεις

220 500 Αυτοκίνητα οχήματα και συρόμενα οχήματα που προορίζονται για χρήση ως μεταφορικές μονάδες για επικίνδυνα εμπορεύματα, αναλόγως της κατηγορίας και του τύπου τους, θα συμφωνούν με τις ακόλουθες διατάξεις κατά τον παρακάτω πίνακα.

---

<sup>1/</sup> 1 για τη Γερμανία, 2 για τη Γαλλία, 3 για την Ιταλία, 4 για τις Κάτω Χώρες, 5 για τη Σουηδία, 6 για το Βέλγιο, 7 για την Ουγγαρία, 8 για την Τσεχική Δημοκρατία, 9 για την Ισπανία, 10 για την Γιουγκοσλαβία, 11 για το Ηνωμένο Βασίλειο, 12 για την Αυστρία, 13 για το Λουξεμβούργο, 14 για την Ελβετία, 15 (ελεύθερο), 16 για τη Νορβηγία, 17 για τη Φινλανδία, 18 για τη Δανία, 19 για τη Ρουμανία, 20 για την Πολωνία, 21 για την Πορτογαλία, 22 για τη Ρωσική Ομοσπονδία, 23 για την Ελλάδα, 24 (δεσμευμένο), 25 για την Κροατία, 26 για τη Σλοβενία, 27 για τη Σλοβακία, 28 για τη Λευκορωσία, 29 και 30 (δεσμευμένα), 31 για τη Βοσνία Ερζεγοβίνη, 29 για την Εστονία, 32 για την Λετονία, 33 για το Λιχτενστάιν, 34 για την Βουλγαρία, 35 (επιφυλάσσεται), 36 για την Λιθουανία.

## Προσθήκη Β.2

ΤΥΠΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΕΡΙΩΡΙΑΚΟ 220 301 (2)						
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		ΕΧ/Π	ΕΧ/ΠΠ	ΑΤ	FL	ΟΧ
220 510	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ					
220 511	- καλώδια		X	X	X	X
220 512	- κεντρικός διακόπτης συσσωρευτή		X		X	
220 513	- συσσωρευτές	X	X		X	
220 514	- ταχογράφοι		X		X	
220 515	- μονίμως ενεργοποιημένες εγκαταστάσεις		X		X	
220 516	- ηλεκτρική εγκατάσταση όπισθεν κουβουκλίου		X		X	
220 520	ΠΕΔΗΣΗ	X	X	X	X	X
220 521	- μηχανισμός έναντι στο κλείδωμα		X	X	X	X
220 522	- αντοχή		X	X	X	X
220 530	ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΥΡΚΑΙΔΣ					
220 531	- κουβούκλιο: υλικά	X	X			
	- κουβούκλιο: θερμική προστασία					X
220 532	- δεξαμενές καυσίμων	X	X		X	X
220 533	- κνηστήρας	X	X		X	X
220 534	- σύστημα εξάτμισης	X	X		X	
220 535	- σύστημα πέδησης αντοχής		X	X	X	X
220 536	- βοηθητική θέρμανση	X	X			
220 540	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	X	X	X	X	X

## Προσθήκη Β.2

220 501-  
220 509

## Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός

## Γενικές διατάξεις

**220 510** Η ηλεκτρολογική εγκατάσταση στο σύνολό της θα ικανοποιεί τις διατάξεις των περιθωριακών 220 511 έως 220 515 σύμφωνα με τον πίνακα του περιθωριακού 220 500.

## Καλώδια

**220 511** (1) Το μέγεθος των αγωγών θα είναι αρκετά μεγάλο ώστε να αποφεύγεται η υπερθέρμανση. Οι αγωγοί θα είναι επαρκώς μονωμένοι. Όλα τα κυκλώματα θα προστατεύονται με ασφάλειες ή αυτόματους διακόπτες κυκλώματος, εκτός από τα ακόλουθα:

- από τον συσσωρευτή στα συστήματα ψυχρής εκκίνησης και παύσης του κινητήρα
- από τον συσσωρευτή στον εναλλάκτη
- από τον εναλλάκτη στο κιβώτιο της ασφάλειας ή του διακόπτη κυκλώματος
- από τον συσσωρευτή στον εκκινητήρα (μίξα)
- από τον συσσωρευτή στην υποδοχή ελέγχου ισχύος του συστήματος πέδησης αντοχής (βλέπε περιθωριακό 220 522 παρακάτω), εάν το σύστημα αυτό είναι ηλεκτρικό ή ηλεκτρομαγνητικό.
- από τον συσσωρευτή στον ηλεκτρικό ανυψωτικό μηχανισμό για την ανύψωση του άξονα του φορείου.

Τα παραπάνω απροστάτευτα κυκλώματα θα είναι κατά το δυνατόν μικρού μήκους.

(2) Τα καλώδια θα προσδένονται με ασφάλεια και θα τοποθετούνται κατά τρόπο ώστε οι αγωγοί να προστατεύονται επαρκώς έναντι μηχανικών και θερμικών καταπονήσεων.

## Κεντρικός διακόπτης συσσωρευτή

**220 512** (1) Ο διακόπτης για τη διακοπή των ηλεκτρικών κυκλωμάτων θα τοποθετείται όσο το δυνατόν πλησιέστερα στον συσσωρευτή.

(2) Συσκευές άμεσου ή έμμεσου ελέγχου θα εγκαθίστανται, μία στο κουβούκλιο του οδηγού και μία δεύτερη στο εξωτερικό του οχήματος. Θα είναι εύκολα προσπελάσιμες και θα επισημαίνονται ευδιάκριτα. Η συσκευή ελέγχου που τοποθετείται στο κουβούκλιο του οδηγού θα είναι άμεσα προσιτή στον οδηγό από τη θέση του οδηγού. Θα προστατεύεται έναντι μη ηθελημένης λειτουργίας είτε με την προσθήκη προστατευτικού καλύμματος, ή με τη χρήση διπλής συσκευής ελέγχου κινήσεως ή με άλλο κατάλληλο μέσο.

(3) Θα είναι δυνατό το άνοιγμα του διακόπτη ενώ ο κινητήρας λειτουργεί, χωρίς να προκαλείται επικίνδυνη υπερβολική τάση. Η λειτουργία του κινητήρα δεν θα αποτελεί κίνδυνο πυρκαϊάς σε εκρηκτική ατμόσφαιρα: αυτό μπορεί να εξασφαλίζεται χρησιμοποιώντας διακόπτη που έχει περίβλημα με βαθμό προστασίας IP65 σύμφωνα με την Προδιαγραφή IEC 529.

(4) Οι καλωδιώσεις στον κεντρικό διακόπτη του συσσωρευτή θα έχουν βαθμό προστασίας IP54. Εντούτοις, αυτό δεν έχει εφαρμογή εάν οι συνδέσεις αυτές περιέχονται σε υποδοχή η οποία μπορεί να είναι το κιβώτιο συσσωρευτή. Στην περίπτωση αυτή αρκεί να μονωθούν οι συνδέσεις έναντι βραχυκυκλώματος, παραδείγματος χάριν με πώμα από ελαστικό.

## Προσθήκη Β.2

*Συσσωρευτές*

- 220 513** Οι ακροδέκτες του συσσωρευτή θα είναι ηλεκτρικά μονωμένοι ή καλυμμένοι με το μονωτικό κάλυμμα του κιβωτίου του συσσωρευτή. Εάν οι συσσωρευτές δεν βρίσκονται κάτω από το καπό του κινητήρα, θα τοποθετούνται σε εξωτερικό κιβώτιο.

*Ταχογράφοι*

- 220 514** Η ηλεκτρική παροχή στον ταχογράφο θα παρέχεται με μπαριέρα ασφαλείας συνδεδεμένη απευθείας στον συσσωρευτή. Ο ταχογράφος και η μπαριέρα ασφαλείας θα ικανοποιούν τις απαιτήσεις του σχετικού ηλεκτρολογικού εξοπλισμού κατά την Ευρωπαϊκή Προδιαγραφή EN 50 020.

*Μόνιμα ενεργές εγκαταστάσεις*

- 220 515** Τα μέρη της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης, εκτός από τον ταχογράφο, που παραμένουν ενεργά όταν ο κεντρικός διακόπτης του συσσωρευτή είναι ανοικτός, θα είναι κατάλληλα για χρήση σε επικίνδυνη περιοχή και θα ικανοποιούν τις δέουσες απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Προδιαγραφής EN 50 014 και μίας από τις Ευρωπαϊκές Προδιαγραφές EN 50 015 έως 50 020 ή EN 50 028. Θα ικανοποιούνται οι απαιτήσεις για τη σχετική ομάδα αερίων αναλόγως του μεταφερόμενου προϊόντος.

*Διατάξεις που αφορούν το μέρος της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης που βρίσκεται στο πίσω μέρος του κουβουκλίου του οδηγού*

- 220 516** Ολόκληρη η εγκατάσταση θα είναι έτσι σχεδιασμένη, κατασκευασμένη και προστατευμένη ώστε να μην μπορεί να προκαλέσει τυχόν ανάφλεξη ή βραχυκύκλωμα κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης των οχημάτων και ώστε αυτοί οι κίνδυνοι να μπορούν να ελαχιστοποιηθούν σε περίπτωση πρόσκρουσης ή παραμόρφωσης. Ιδιαίτερα:

*(1) Καλώδια*

Τα καλώδια που βρίσκονται πίσω από το κουβούκλιο του οδηγού θα προστατεύονται έναντι πρόσκρουσης, απόξεσης και τριβής κατά την κανονική λειτουργία του οχήματος. Παραδείγματα κατάλληλης προστασίας δίνονται στα σχήματα 1, 2, 3 και 4 παρακάτω. Εντούτοις, τα αισθητήρια καλώδια συσκευών πέδησης με μηχανισμό έναντι στο κλείδωμα δεν χρειάζονται πρόσθετη προστασία.

## Προσθήκη Β.2

## ΣΧΗΜΑΤΑ

Σχήμα 1

Αυλακωτός αγωγός καλωδίων από πολυαμίδιο

Χωριστά  
μονωμένα  
καλώδια

Σχήμα 2

Αυλακωτός αγωγός καλωδίων από πολυαμίδιο

Μονωτικό περίβλημα

χωριστά  
μονωμένα  
καλώδια

Σχήμα 3

Περίβλημα από πολυουρεθάνη

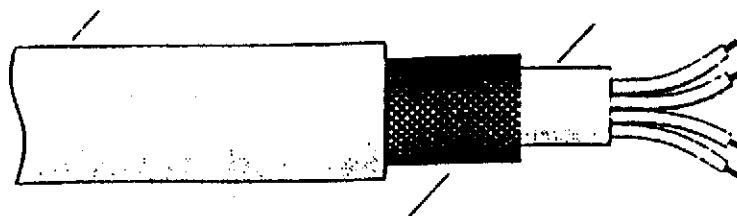
Με εσωτερικό περίβλημα

χωριστά  
μονωμένα  
καλώδια

Σχήμα 4

Εξωτερική στρώση

Εσωτερική στρώση

χωριστά  
μονωμένα  
καλώδια

Προστασία με μεταλλικές ίνες



## Προσθήκη Β.2

## 220 516 (2) Φωτισμός

(συνεχ.)

Δεν θα χρησιμοποιούνται λαμπτήρες με βιδωτό πόμιο.

*Ηλεκτρολογικός μηχανισμός ανύψωσης*

- 220 517 Ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός του μηχανισμού ανύψωσης του άξονα φορείου θα εγκαθίσταται έξω από το πλαίσιο του σασί σε σφραγισμένη υποδοχή.

220 518-

220 519

**Εξοπλισμός πέδησης**

*Γενικές διατάξεις*

- 220 520 Επιπλέον των ακόλουθων τεχνικών διατάξεων, προς εφαρμογή σύμφωνα με τον πίνακα του περιθωριακού 220 500, αυτοκίνητα οχήματα και συρόμενα οχήματα που προορίζονται για χρήση ως μεταφορικές μονάδες για επικίνδυνα εμπορεύματα θα εκπληρώνουν όλες τις σχετικές τεχνικές απαιτήσεις Κανονισμός ECE Αριθ. 13<sup>1/</sup> των οποίων η τελευταία αναθεωρημένη μορφή έχει εφαρμογή κατά το χρόνο έγκρισης του οχήματος.

*Σύστημα Πέδησης με Μηχανισμό έναντι στο Κλείδωμα*

- 220 521 (1) Αυτοκίνητα οχήματα με μέγιστο βάρος που υπερβαίνει τους 16 τόνους, ή εγκεκριμένα για τη έλξη συρόμενου οχήματος με μέγιστο βάρος που υπερβαίνει 10 τόνους, θα είναι εξοπλισμένα με σύστημα πέδησης με μηχανισμό έναντι στο κλείδωμα της κατηγορίας 1 σύμφωνα με τον Κανονισμό ECE Νο 13<sup>1/</sup>, Παράρτημα 13.

(2) Συρόμενα οχήματα με μέγιστο βάρος που υπερβαίνει τους 10 τόνους θα είναι εξοπλισμένα με σύστημα πέδησης με μηχανισμό έναντι στο κλείδωμα της κατηγορίας Α σύμφωνα με τον Κανονισμό ECE No. 13<sup>2/</sup>, Παράρτημα 13.

(3) Οι ηλεκτρολογικές συνδέσεις μεταξύ ελκόντων οχημάτων και ελκομένων για το σύστημα του συρόμενου οχήματος με μηχανισμό έναντι στο κλείδωμα θα πραγματοποιούνται με συζευκτήρια σύμφωνα με την ISO 7638:1985.

*Σύστημα πέδησης αντοχής*

- 220 522 (1) Σύστημα πέδησης αντοχής σημαίνει σύστημα προοριζόμενο να σταθεροποιεί την ταχύτητα του οχήματος σε μεγάλο μήκος κατωφέρειας, χωρίς τη χρήση των συστημάτων πέδησης λειτουργίας, δευτερευόντων ή σταθμεύσεως.

(2) Αυτοκίνητα οχήματα με μέγιστο βάρος που υπερβαίνει τους 16 τόνους ή εγκεκριμένα για να έλκουν συρόμενο όχημα με μέγιστο βάρος που υπερβαίνει τους 10 τόνους θα είναι εξοπλισμένα με σύστημα πέδησης αντοχής που τηρεί τις ακόλουθες απαιτήσεις:

- (a) Το σύστημα πέδησης αντοχής μπορεί να είναι μία απλή συσκευή ή συνδυασμός πολλών συσκευών. Κάθε συσκευή μπορεί να έχει αυτόνομο χειρισμό.

<sup>2/</sup> Κανονισμός ECE Αριθ. 13 (Ενιαίες διατάξεις που αφορούν την έγκριση οχημάτων των κατηγοριών M, N και O σχετικά με την πέδηση), (στην τελευταία του τροποποιημένη μορφή) ως παράρτημα της Συμφωνίας που αφορά την υιοθέτηση ενιαίων τεχνικών προδιαγραφών για οχήματα με τροχούς, εξοπλισμό και μέρη που μπορούν να τοποθετηθούν και/ή να χρησιμοποιηθούν σε οχήματα με τροχούς και τους όρους αμοιβαίας αναγνώρισης εγκρίσεων που παρέχονται βάσει αυτών των προδιαγραφών) (Συμφωνία του 1958, όπως έχει τροποποιηθεί). Ως εναλλακτική λύση, οι αντίστοιχες διατάξεις της Οδηγίας 71/320/EEC (αρχικά δημοσιευμένη στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων Αριθ. L 202 της 6.9.1971) μπορούν να ισχύουν, εφόσον έχουν τροποποιηθεί σύμφωνα με την τελευταία τροποποιημένη μορφή του Κανονισμού ECE Αριθ. 13 που ίσχυε κατά τον χρόνο της έγκρισης του οχήματος.

## Προσθήκη Β.2

- 220 522 (b) Και οι τρεις δυνατότητες χειρισμού πέδησης που προβλέπονται στον Κανονισμό ECE Νο 13<sup>3/</sup>, παράγραφος 2.14 θα επιτρέπονται, αλλά, στην περίπτωση βλάβης του συστήματος με μηχανισμό έναντι στο κλείδωμα, οι ενσωματωμένοι ή συνδεδεμένοι επιβραδυντές θα σβήνουν αυτομάτως.
- (c) Η αποτελεσματικότητα του συστήματος πέδησης αντοχής θα ελέγχεται από το σύστημα πέδησης με μηχανισμό έναντι στο κλείδωμα έτσι ώστε ο άξονας (ή οι άξονες) που φρενάρουν με το σύστημα πέδησης αντοχής να μην μπορούν να μπλοκάρουν από το σύστημα πέδησης αντοχής σε ταχύτητες άνω των 15 km/h. Εντούτοις, η διάταξη αυτή δεν θα έχει εφαρμογή στο μέρος του συστήματος πέδησης που αποτελείται από την φυσική πέδηση του κινητήρα.
- (d) Το σύστημα πέδησης αντοχής θα περιλαμβάνει πολλά επίπεδα λειτουργίας, περιλαμβανομένου ενός χαμηλού επιπέδου κατάλληλου για την αφόρτωση κατάσταση. Όπου το σύστημα πέδησης αντοχής αυτοκίνητου οχήματος συνίσταται στον κινητήρα του, οι διαφορετικές σχέσεις ταχυτήτων θα λαμβάνονται υπόψη στον ορισμό των διαφορετικών επιπέδων λειτουργίας.
- (e) Η απόδοση του συστήματος πέδησης πρέπει να είναι τέτοια ώστε να ικανοποιεί τις απαιτήσεις του Κανονισμού ECE Νο 13<sup>3/</sup>, Παράρτημα 5 (δοκιμή Τύπου II Α), με το βάρος έμφορτου οχήματος να συμπεριλαμβάνει το έμφορτο βάρος του αυτοκινούμενου οχήματος και το εγκεκριμένο μέγιστο ελκόμενο βάρος που όμως δεν υπερβαίνει συνολικά τους 44 τόνους.
- (f) Εάν το αυτοκίνητο όχημα δεν ικανοποιεί τις απαιτήσεις απόδοσης για το σύστημα πέδησης αντοχής κατά τα οριζόμενα στο (2) (e) παραπάνω, θα ικανοποιεί τουλάχιστον τις απαιτήσεις του Κανονισμού ECE Νο 13<sup>4/</sup>, Παράρτημα 5 και θα περιορίζεται στο να συνδέεται μόνο με συρόμενο όχημα εξοπλισμένο με σύστημα πέδησης αντοχής. Ένα τέτοιο αυτοκίνητο όχημα πρέπει να είναι εξοπλισμένο με συσκευή ελέγχου για το σύστημα πέδησης αντοχής πάνω στο συρόμενο όχημα.

(3) Εάν συρόμενο όχημα είναι εξοπλισμένο με σύστημα πέδησης αντοχής αυτό θα ικανοποιεί τις απαιτήσεις του Κανονισμού ECE Νο 13<sup>4/</sup>, Παράρτημα 5 και των διατάξεων των (2) (a) έως (2) (d) παραπάνω.

220 523-  
220 529

<sup>3/</sup> Βλέπε υποσημείωση 2/.

## Προσθήκη Β.2

## Αποτροπή κινδύνων πυρκαϊάς

## Γενικές διατάξεις

- 220 530** Οι ακόλουθες τεχνικές διατάξεις θα έχουν εφαρμογή σύμφωνα με τον πίνακα του περιθωριακού 220 500.

## Κουβούκλιο οχήματος

- 220 531** (1) Μόνο υλικό που δεν αναφλέγεται εύκολα θα χρησιμοποιείται στην κατασκευή του κουβουκλίου του οδηγού. Η διάταξη αυτή θα θεωρείται ότι τηρείται εάν, σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στην προδιαγραφή ISO 3795:1989, δείγματα των ακόλουθων μερών του κουβουκλίου έχουν ρυθμό καύσεως που δεν υπερβαίνει τα 100 mm/min: μαξιλάρια καθισμάτων, πλάτες καθισμάτων, ζώνες ασφαλείας, επίστρωση κορυφής, ανοιγόμενες οροφές, ακουμπιστήρια, όλα τα διακοσμητικά πλαίσια περιλαμβανομένων των πλαισίων στις θύρες, μπροστά, πίσω και στα πλάγια, ράφια διαμερισμάτων, στηρίγματα κεφαλής, καλύμματα δαπέδων, αντηλιακά γείσα, κουρτίνες, στόρια, καλύμματα φτερών, καλύμματα διαμερίσματος μηχανής, καλύμματα στρωμάτων και οποιαδήποτε άλλα εσωτερικά υλικά, περιλαμβανομένων στοιχείων μαλακού υλικού ενεργοποιούμενων κατά τη σύγκρουση, τα οποία είναι σχεδιασμένα να απορροφούν ενέργεια ερχόμενα σε επαφή με τους επιβαίνοντες σε περίπτωση σύγκρουσης.

(2) Εκτός εάν το κουβούκλιο του οδηγού είναι κατασκευασμένο από υλικά που δεν αναφλέγονται εύκολα, πέτασμα κατασκευασμένο από μέταλλο ή άλλο κατάλληλο υλικό του ίδιου πλάτους με τη δεξαμενή θα τοποθετείται στο πίσω μέρος του κουβουκλίου. Τυχόν παράθυρα στο πίσω μέρος του κουβουκλίου ή στο πέτασμα θα είναι ερμητικά κλειστά και κατασκευασμένα από γυαλί ασφαλείας ανθεκτικό στη φωτιά με πλαίσια ανθεκτικά στη φωτιά. Επιπλέον, θα υπάρχει κενός χώρος όχι μικρότερος από 15 cm μεταξύ της δεξαμενής και του κουβουκλίου ή του πετάσματος.

## Δεξαμενές καυσίμων

- 220 532** Οι δεξαμενές για τον ανεφοδιασμό του κινητήρα του οχήματος θα ικανοποιούν τις ακόλουθες απαιτήσεις:

(1) Οι δεξαμενές καυσίμων θα είναι τοποθετημένες έτσι ώστε να προστατεύονται κατά το δυνατόν έναντι τυχόν σύγκρουσης.

(2) Σε περίπτωση οποιασδήποτε διαρροής, το καύσιμο θα αποστραγγίζεται στο έδαφος χωρίς να έρχεται σε επαφή με θερμά μέρη του οχήματος ή του φορτίου.

(3) Δεξαμενές καυσίμων που περιέχουν βενζίνη θα είναι εξοπλισμένες με αποτελεσματική φλογοπαγίδα στο άνοιγμα πλήρωσης ή με κλείσιμο με το οποίο το άνοιγμα να μπορεί να κρατηθεί ερμητικά σφραγισμένο.

## Κινητήρας

- 220 533** Ο κινητήρας που προωθεί το όχημα θα είναι εξοπλισμένος και τοποθετημένος έτσι ώστε να αποφεύγεται οποιοσδήποτε κίνδυνος για το φορτίο λόγω θέρμανσης ή ανάφλεξης. Στην περίπτωση μεταφοράς εκρηκτικών υλών ή αντικειμένων (τύποι οχήματος EX/II και EX/III) ο κινητήρας θα τοποθετείται μπροστά από το εμπρόσθιο τοίχωμα του αμαξώματος: μπορεί εντούτοις να τοποθετείται κάτω από το αμάξωμα, εφόσον αυτό γίνεται με τρόπο ώστε να αποφεύγεται οποιαδήποτε θέρμανση, έστω και τοπική, του φορτίου.

## Προσθήκη Β.2

## Σύστημα εξάτμισης

- 220 534 Το σύστημα εξάτμισης καθώς και οι σωλήνες εξάτμισης θα είναι κατάλληλα προσανατολισμένοι ή προστατευμένοι ώστε να αποφεύγεται οποιοσδήποτε κίνδυνος για το φορτίο λόγω θέρμανσης ή ανάφλεξης. Μέρη του συστήματος εξάτμισης τοποθετημένα ακριβώς κάτω από την δεξαμενή καυσίμου (ντίζελ) θα έχουν περιθώριο τουλάχιστον 100 mm ή θα είναι προστατευμένα με θερμικό πέτασμα. Στην περίπτωση μεταφοράς εκρηκτικών υλών ή αντικειμένων (τύποι οχήματος EX/II και EX/III) το σύστημα εξάτμισης θα τοποθετείται μπροστά από το μπροστινό τοίχωμα του αμαξώματος ή χωριστά από το μέρος του οχήματος που μεταφέρει το φορτίο με πέτασμα που αντέχει στη φωτιά και θερμομονωτικό. Σε αυτήν την περίπτωση το στόμιο του σωλήνα εξάτμισης θα είναι προσανατολισμένο προς το έξω μέρος του οχήματος.

## Οχήμα πέδησης αντοχής

- 220 535 Οχήματα εξοπλισμένα με συστήματα πέδησης αντοχής που εκπέμπουν υψηλές θερμοκρασίες τοποθετούμενα πίσω από το οπίσθιο τοίχωμα του κουβουκλίου του οδηγού θα είναι εξοπλισμένα με θερμομονωτικό πέτασμα στερεωμένο με ασφάλεια και τοποθετημένο ανάμεσα σε αυτό το σύστημα και τη δεξαμενή ή το φορτίο ώστε να αποφεύγεται τυχόν θέρμανση, ακόμη και τοπική, του περιβλήματος της δεξαμενής ή του φορτίου.

Επιπλέον, το θερμομονωτικό πέτασμα θα προστατεύει το σύστημα πέδησης έναντι τυχόν εκροής ή διαρροής, έστω και τυχαίας, του φορτίου. Για παράδειγμα, προστασία που περιλαμβάνει πέτασμα με πέτασμα διπλού περιβλήματος θα θεωρείται ικανοποιητική.

## Βοηθητική συσκευή θέρμανσης

- 220 536 Η βοηθητική θέρμανση του κουβουκλίου θα είναι επαρκώς ασφαλής ως προς την πρόληψη πυρκαϊάς και θα τοποθετείται μπροστά από το προστατευτικό τοίχωμα (οπίσθιο τοίχωμα του κουβουκλίου). Η συσκευή θέρμανσης θα τοποθετείται όσο το δυνατόν πιο μπροστά και πιο ψηλά (τουλάχιστον 80 cm πάνω από τη στάθμη εδάφους) και θα είναι εξοπλισμένη με συσκευές που θα αποτρέπουν την επαφή οποιουδήποτε αντικειμένου με τις θερμές επιφάνειες της συσκευής ή των σωλήνα εξάτμισής της. Μόνο συσκευές με μέσο για την ταχεία επανεκκίνηση του εξαερισμού του αέρα συμπίεσης (μέγιστο 20 s) είναι δυνατόν χρησιμοποιούνται.

220 537-

220 539

## Συσκευή περιορισμού ταχύτητας

- 220 540 Αυτοκίνητα οχήματα (ενιαία οχήματα και ελκυστήρες για επικαθήμενα) με μέγιστο βάρος που υπερβαίνει τους 12 τόνους, θα είναι εξοπλισμένα σύμφωνα με το περιθωριακό 10 261 με συσκευή περιορισμού ταχύτητας σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού ECE Νο 89 <sup>2</sup>. Η καθορισμένη ταχύτητα V κατά τα οριζόμενα στην παράγραφο 2.1.2 του Κανονισμού ECE Νο. 89 <sup>2</sup> δεν θα υπερβαίνει τα 85 km/h.

220 541-

220 599

1

<sup>2</sup> Κανονισμός ECE Αριθ.89 (Ενιαίες διατάξεις που αφορούν την έγκριση: I. οχημάτων σχετικά με τον περιορισμό της μέγιστης ταχύτητάς τους. II. οχημάτων σχετικά με την εγκατάσταση συσκευής περιορισμού ταχύτητας (SLD) εγκεκριμένου τύπου. III. συσκευών περιορισμού ταχύτητας (SLD)), όπως τροποποιήθηκαν, ως παράρτημα της Συμφωνίας που αφορά την υιοθέτηση ενιαίων τεχνικών προδιαγραφών για οχήματα με τροχούς, εξοπλισμό και μέρη που μπορούν να τοποθετηθούν και/ή να χρησιμοποιηθούν σε οχήματα με τροχούς και τους όρους αμοιβαίας αναγνώρισης εγκρίσεων που παρέχονται βάσει αυτών των προδιαγραφών (Συμφωνία του 1958, όπως τροποποιήθηκε). Ως εναλλακτική λύση, οι αντίστοιχες διατάξεις των Οδηγιών 92/6/EEC και 92/24/EEC, όπως τροποποιήθηκαν, μπορούν να εφαρμόζονται εφόσον έχουν τροποποιηθεί σύμφωνα με την τελευταία τροποποιημένη μορφή του Κανονισμού ECE Αριθ.89 που ίσχυε κατά τον χρόνο της έγκρισης του οχήματος.

## Προσθήκη Β.2

## ΤΜΗΜΑ 6. Τροποποίηση του τύπου οχήματος και επέκταση έγκρισης

**220 600** Κάθε τροποποίηση του τύπου οχήματος θα ανακοινώνεται στο διοικητικό τμήμα που ενέκρινε τον τύπο οχήματος. Το τμήμα μπορεί τότε:

(1) Είτε να κρίνει ότι οι τροποποιήσεις που έγιναν είναι απίθανο να έχουν αισθητό αρνητικό αποτέλεσμα και ότι σε κάθε περίπτωση το όχημα εξακολουθεί να καλύπτει τις απαιτήσεις, ή

(2) Να απαιτήσει νέα έκθεση δοκιμής από την τεχνική υπηρεσία που είναι υπεύθυνη για την διενέργεια των δοκιμών.

**220 601** Η επιβεβαίωση ή άρνηση της έγκρισης, με καθορισμό της μεταβολής, θα κοινοποιείται μέσω της διαδικασίας που καθορίζεται στο περιθωριακό 220 402 προς τα Κράτη Μέλη.

**220 602** Η αρμόδια αρχή που εκδίδει επέκταση έγκρισης θα ορίσει αύξοντα αριθμό σε κάθε έντυπο επικοινωνίας που συντάσσεται για τέτοια επέκταση και θα ενημερώνει σχετικά τα άλλα Μέρη μέσω εγγράφων επικοινωνίας σύμφωνα με το υπόδειγμα του περιθωριακού 221 000.

**220 603-**

**220 699**

## ΤΜΗΜΑ 7. Ομοιομορφία παραγωγής

## Αρχική αξιολόγηση

**220 700** Η αρχή έγκρισης ενός Κράτους Μέλους θα επαληθεύει - πριν να παράσχει έγκριση τύπου - την ύπαρξη ικανοποιητικών ρυθμίσεων και διαδικασιών για την εξασφάλιση αποτελεσματικού ελέγχου έτσι ώστε τα οχήματα κατά την παραγωγή να είναι σύμφωνα με τον εγκεκριμένο τύπο.

**220 701** Η απαίτηση στο περιθωριακό 220 700 θα εξακριβώνεται προς ικανοποίηση της αρχής που παρέχει έγκριση τύπου αλλά μπορεί επίσης να εξακριβώνεται, εκ μέρους της αρχής που παρέχει έγκριση τύπου, από την αρχή έγκρισης ετέρου Κράτους Μέλους. Σε αυτήν την περίπτωση, η τελευταία αρχή έγκρισης ετοιμάζει δήλωση συμφωνίας διακρίνοντας τις περιοχές και τις εγκαταστάσεις παραγωγής που έχει καλύψει ως σχετικές με το όχημα (τα οχήματα) των οποίων πρόκειται να εγκριθεί ο τύπος.

**220 702** Η αρχή έγκρισης θα δέχεται επίσης την εγγραφή του κατασκευαστή στην εναρμονισμένη προδιαγραφή ISO 9002 (το πλαίσιο της οποίας καλύπτει το όχημα ή τα οχήματα προς έγκριση) ή ισοδύναμη προδιαγραφή έγκρισης ως ικανοποιούσα τις απαιτήσεις του περιθωριακού 220 700. Ο κατασκευαστής θα παρέχει στοιχεία για την εγγραφή και θα αναλαμβάνει να ενημερώνει την αρχή έγκρισης για τυχόν αναθεωρήσεις της ισχύος ή του πλαισίου της.

**220 703** Κατά τη λήψη αίτησης από την αρχή άλλου Κράτους Μέλους η αρχή έγκρισης θα στέλνει πάραυτα τη δήλωση συμφωνίας που αναφέρεται στην τελευταία πρόταση του περιθωριακού 220 701 ή να ενημερώσει ότι δεν είναι σε θέση να παράσχει τέτοια δήλωση.

**220 704-**

**220 709**

## Ομοιομορφία παραγωγής

**220 710** Κάθε όχημα που εγκρίνεται σύμφωνα με την παρούσα Προσθήκη θα κατασκευάζεται έτσι ώστε να συμφωνεί με τον τύπο που εγκρίνεται τηρώντας τις διατάξεις που αναφέρονται στο Τμήμα 5 παραπάνω.

## Προσθήκη Β.2

**220 711** Η αρχή έγκρισης ενός Κράτους Μέλους που δίνει έγκριση τύπου σύμφωνα με την παρούσα Προσθήκη θα επαληθεύει την ύπαρξη επαρκών ρυθμίσεων και εγγράφων σχεδίων ελέγχου, προς συμφωνία με τον κατασκευαστή για κάθε έγκριση, για τη διεξαγωγή σε καθορισμένα διαλείμματα των δοκιμών αυτών ή των σχετικών ελέγχων που είναι αναγκαίοι για την εξακρίβωση της συνεχούς συμφωνίας με τον εγκεκριμένο τύπο, περιλαμβάνοντας ειδικά, όπου έχει εφαρμογή, δοκιμές που αναφέρονται στην παρούσα Προσθήκη.

**220 712** Ο κάτοχος της έγκρισης ειδικά:

(1) Θα εξασφαλίζει την ύπαρξη διαδικασιών για αποτελεσματικό έλεγχο της συμφωνίας των οχημάτων προς την έγκριση τύπου·

(2) Θα έχει πρόσβαση στον εξοπλισμό δοκιμής που είναι απαραίτητος για τον έλεγχο της συμφωνίας προς κάθε εγκεκριμένο τύπο·

(3) Θα εξασφαλίζει ότι τα στοιχεία των αποτελεσμάτων της δοκιμής καταγράφονται και ότι τα επισυναπτόμενα έγγραφα παραμένουν διαθέσιμα για περίοδο που θα καθορίζεται σε συμφωνία με την αρχή έγκρισης. Η περίοδος αυτή δεν θα υπερβαίνει τα 10 έτη·

(4) Θα αναλύει τα αποτελέσματα κάθε τύπου δοκιμής, με σκοπό να εξακριβώσει και να εξασφαλίζει τη σταθερότητα των χαρακτηριστικών των οχημάτων, αφήνοντας περιθώριο για διακύμανση της βιομηχανικής παραγωγής·

(5) Θα εξασφαλίζει ότι για κάθε τύπο οχήματος, θα διενεργούνται τουλάχιστον οι έλεγχοι και οι δοκιμές που προβλέπονται στην παρούσα Προσθήκη·

(6) Θα εξασφαλίζει ότι οποιοδήποτε σύνολο δειγμάτων ή δοκιμών παρέχει ενδείξεις ασυμφωνίας προς τον εν λόγω τύπο δοκιμής θα οδηγεί σε περαιτέρω δειγματοληψία και δοκιμή. Όλα τα αναγκαία μέτρα θα λαμβάνονται για να αποκαταστήσουν την ομοιομορφία της αντίστοιχης παραγωγής.

**220 713** Η αρχή που έχει παράσχει έγκριση τύπου μπορεί σε οποιοδήποτε χρόνο να επαληθεύσει τις μεθόδους ελέγχου ομοιομορφίας που εφαρμόζονται σε κάθε εγκατάσταση παραγωγής. Η κανονική συχνότητα αυτών των επαληθεύσεων θα είναι συνεπής προς τις ρυθμίσεις (εάν υπάρχουν) που έχουν γίνει αποδεκτές κατά τα περιθωριακά 220 701 ή 220 702 της παρούσης Προσθήκης και θα είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζει ότι οι σχετικοί έλεγχοι θεωρούνται επί περίοδο αντίστοιχη του κλίματος εμπιστοσύνης που έχει επιβάλλει η αρχή έγκρισης.

(1) Σε κάθε επιθεώρηση, τα αρχεία δοκιμής και τα αρχεία παραγωγής θα είναι διαθέσιμα στον επισκέπτη επιθεωρητή.

(2) Όπου η φύση της δοκιμής το επιτρέπει, ο επιθεωρητής μπορεί να επιλέγει δείγματα τυχαίως για δοκιμή στο εργαστήριο του κατασκευαστή ή υπό της Τεχνικής Υπηρεσίας κατά το παρακάτω Τμήμα 9. Ο ελάχιστος αριθμός δειγμάτων μπορεί να καθορίζεται σύμφωνα με τα αποτελέσματα της επαλήθευσης από τον ίδιο τον κατασκευαστή.

(3) Όπου το επίπεδο ελέγχου φαίνεται να μην είναι ικανοποιητικό, ή όποτε κρίνεται αναγκαίο να επαληθεύεται η εγκυρότητα των δοκιμών που διενεργούνται σε εφαρμογή του (2) παραπάνω, ο επιθεωρητής θα επιλέγει δείγματα προς αποστολή στην Τεχνική Υπηρεσία η οποία διεξάγει τις δοκιμές έγκρισης τύπου.

(4) Η αρχή έγκρισης μπορεί να διενεργεί οποιοδήποτε έλεγχο ή δοκιμή προβλέπεται σε αυτήν την Προσθήκη.

(5) Σε περιπτώσεις όπου εξάγονται μη ικανοποιητικά αποτελέσματα κατά μία επιθεώρηση, η αρχή έγκρισης θα εξασφαλίζει τη λήψη όλων των αναγκαίων μέτρων για την αποκατάσταση της ομοιομορφίας της παραγωγής το ταχύτερο δυνατόν.

## Προσθήκη Β.2

220 714-  
220 719

**Ποινές για την μη ομοιομορφία της παραγωγής**

- 220 720** Η έγκριση που παρέχεται ως προς έναν τύπο οχήματος κατά την παρούσα Προσθήκη μπορεί να αποσύρεται εάν οι διατάξεις που αναφέρονται στο Τμήμα 5 παραπάνω δεν τηρούνται.
- 220 721** Εάν ένα Κράτος Μέλος αποσύρει έγκριση που έχει παράσχει νωρίτερα, θα ειδοποιεί αμέσως σχετικά τα λοιπά Συμβαλλόμενα Μέρη μέσω εντύπου επικοινωνίας σύμφωνα με το υπόδειγμα του περιθωριακού 221 000.

220 722-  
220 799

**ΤΜΗΜΑ 8. Οριστική διακοπή παραγωγής**

- 220 800** Εάν ο κάτοχος της έγκρισης παύσει εντελώς την κατασκευή ενός τύπου οχήματος εγκεκριμένου σύμφωνα με αυτήν την Προσθήκη, θα ενημερώνει σχετικά την αρχή που παρέσχε την έγκριση. Μόλις λάβει τη σχετική κοινοποίηση, η αρχή αυτή θα ενημερώνει σχετικά τα λοιπά Μέρη μέσω εντύπου επικοινωνίας σύμφωνα με το υπόδειγμα στο περιθωριακό 221 000.

220 801-  
220 999

221 000

Προσθήκη Β.2  
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

[μέγιστο μέγεθος: Α4 (210 mm x 297 mm)]

1/

εκδοθέν υπό:

Ονομασία Διοικήσεως:

.....  
.....  
.....

σχετικά με <sup>2/</sup>:

**ΠΑΡΟΧΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ  
ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ  
ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ  
ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ  
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΥΠΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΩΣ ΠΡΟΣ  
ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ  
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ**

Αριθ. έγκρισης: .....

Αριθ. Επέκτασης: .....

1. Εμπορικό όνομα ή σήμα του οχήματος: .....
2. Τύπος οχήματος: αμάξωμα-κουβούκλιο, ελκυστήρας για επικαθήμενο όχημα, συρόμενο όχημα, επικαθήμενο όχημα, συρόμενο όχημα με αυτοστηριζόμενο αμάξωμα<sup>2/</sup> .....
3. Τύπος οχήματος σύμφωνα με το περιθωριακό 220 301 (2) (EX/II, EX/III, FL, OX, AT) .....
4. Επωνυμία και διεύθυνση κατασκευαστή: .....
5. Εάν υπάρχει, επωνυμία και διεύθυνση αντιπροσώπου του κατασκευαστή: .....
6. Βάρος οχήματος: .....
- 6.1 Τεχνικό μέγιστο βάρος πλήρους οχήματος: .....
7. Ειδικός εξοπλισμός οχήματος: .....
- 7.1 Το όχημα είναι/δεν είναι εξοπλισμένο με ειδικές ηλεκτρικές συσκευές.  
Συνοπτική περιγραφή: .....
- 7.2 Το όχημα είναι/δεν είναι εξοπλισμένο με συσκευή πέδησης με μηχανισμό έναντι στο κλείδωμα.  
Αριθμός έγκρισης: .....
- Κατηγορία συσκευής: .....
- 7.3 Το όχημα είναι/δεν είναι εξοπλισμένο με σύστημα πέδησης αντοχής.

<sup>1/</sup> Χαρακτηριστικός αριθμός του Κράτους το οποίο παρέσχε/ επεξέτεινε/ απέρριψε/ απέσυρε την έγκριση (βλέπε υποσημείωση 1/ στο περιθωριακό 220 403 (1)).

<sup>2/</sup> Διαγράψτε όσα δεν έχουν εφαρμογή.



## Προσθήκη Β.2

Αριθμός έγκρισης: .....

Τεχνικό μέγιστο βάρος του οχήματος που αντιστοιχεί στην απόδοση του συστήματος πέδησης  
αντοχής .....

Συνοπτική περιγραφή: .....

7.4 Το όχημα είναι/δεν είναι εξοπλισμένο με συσκευές για την αποτροπή κινδύνων πυρκαϊάς

Συνοπτική περιγραφή: .....

7.5 Στην περίπτωση αυτοκίνητου οχήματος:

7.5.1 Τύπος κινητήρα: θετική ανάφλεξη ανάφλεξη με συμπίεση: .....

7.5.2 Το όχημα είναι/δεν είναι εξοπλισμένο με συσκευή για τον περιορισμό της ταχύτητας από  
την κατασκευή ρυθμισμένο σε ταχύτητα ..... km/h.

Αριθμός έγκρισης: .....

8. Οχημα κατατεθέν προς έγκριση στις:.....
9. Τεχνική υπηρεσία υπεύθυνη για τη διεξαγωγή επιθεωρήσεων έγκρισης .....
10. Ημερομηνία έκθεσης που εκδόθηκε από αυτήν την υπηρεσία: .....
11. Αριθμός έκθεσης που εκδόθηκε από αυτήν την υπηρεσία: .....
12. Δόθηκε/επεκτάθηκε/αποσύρθηκε έγκριση<sup>2/</sup>.....
13. Θέση σήματος έγκρισης πάνω στο όχημα:.....
14. Τόπος: .....
15. Ημερομηνία: .....
16. Υπογραφή: .....

221 001-  
229 999

---

<sup>2/</sup> Διαγράψτε όσα δεν έχουν εφαρμογή.

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ Β.3

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ  
ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΥΝ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ

(βλέπε περιθωριακό 10 282)

230 000 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι διαστάσεις του πιστοποιητικού θα είναι 210 x 297 mm (μέγεθος Α 4). Θα χρησιμοποιούνται τόσο η εμπρός όσο και η πίσω όψη. Το χρώμα θα είναι λευκό, με διαγώνια λωρίδα χρώματος ροζ.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΥΝ ΟΡΙΣΜΕΝΑ  
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ

## 1. Αριθμός Πιστοποιητικού.

βεβαιώνει ότι το όχημα που αναφέρεται παρακάτω ικανοποιεί τους όρους που προβλέπονται από την Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων Οδικώς (ADR) για την αποδοχή της για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων οδικώς.

## 2. Κατασκευαστής και τύπος οχήματος .....

## 3. Αριθμός εγγραφής (εάν υπάρχει) και αριθμός πλαισίου .....

## 4. Επωνυμία και επιχειρηματική διεύθυνση του μεταφορέα, του χειριστή ή του ιδιοκτήτη .....

5. Το όχημα που αναφέρεται παραπάνω έχει υποβληθεί στις επιθεωρήσεις που προβλέπονται στην ADR, Παράρτημα Β, περιθωριακά 10 282/10 283 <sup>1'</sup> και εκπληρώνει τους όρους που απαιτούνται για την αποδοχή του για τη διεθνή μεταφορά οδικώς επικίνδυνων εμπορευμάτων των ακόλουθων κλάσεων, αριθμών ειδών και γραμμμάτων (όπου χρειάζεται θα δίνονται τα ονόματα των υλών ή ο χαρακτηριστικός αριθμός της ύλης):

## 6. Παρατηρήσεις .....

7. Ισχύει μέχρι ..... Σφραγίδα εκδόσης αρχής εν:  
Υπογραφή

Ημερομηνία: .....

## Προσθήκη Β.3

230 000 8. Η ισχύς παρατείνεται μέχρι..... Σφραγίδα εκδούσης αρχής εν: Ημερομηνία:  
(συνεχ.) Υπογραφή

9. Η ισχύς παρατείνεται μέχρι..... Σφραγίδα εκδούσης αρχής εν: Ημερομηνία:  
Υπογραφή:

10. Η ισχύς παρατείνεται μέχρι..... Σφραγίδα εκδούσης αρχής εν: Ημερομηνία:  
Υπογραφή

11. Η ισχύς παρατείνεται μέχρι..... Σφραγίδα εκδούσης αρχής εν: Ημερομηνία:  
Υπογραφή:

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Για κάθε όχημα θα υπάρχει ξεχωριστό πιστοποιητικό εκτός εάν απαιτείται διαφορετικά π.χ. για την Κλάση I.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Το παρόν πιστοποιητικό πρέπει να επιστρέφεται στην εκδούσα αρχή όταν το όχημα τίθεται εκτός λειτουργίας εάν το όχημα μεταφέρεται σε άλλον μεταφορέα, χειριστή ή ιδιοκτήτη, κατά τα οριζόμενα στο είδος 4 με τη λήξη της ισχύος του πιστοποιητικού και εάν υπάρχει αλλαγή υλικού σε ένα ή περισσότερα ουσιώδη χαρακτηριστικά του οχήματος.

230 001-  
239 999

## "Προσθήκη Β.4

ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΕ ΟΔΗΓΟΥΣ  
ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ240 000-  
240 099

## ΤΜΗΜΑ 1. Γενικά, δομή της εκπαίδευσης και του εκπαιδευτικού προγράμματος

240 100 (1) Η εκπαίδευση θα παρέχεται σύμφωνα με τις διατάξεις αυτής της Προσθήκης βάσει των περιθωριακών 10 315, 11 315 και 71 315.

(2) Οι απαραίτητες γνώσεις και ικανότητες θα παρέχονται με εκπαίδευση που θα καλύπτει θεωρητικά μαθήματα και πρακτικές ασκήσεις. Οι γνώσεις θα εξετάζονται με διαγωνισμό.

## Δομή

240 101 Αρχική και επαναληπτική εκπαίδευση θα δίδεται στη μορφή βασικού μαθήματος και, όταν προβλέπονται, μαθημάτων ειδίκευσης.

240 102 Θέματα που πρέπει να καλύπτονται από το βασικό μάθημα θα πρέπει να είναι, τουλάχιστον:

- (a) οι γενικές απαιτήσεις που διέπουν την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων·
- (b) οι κύριοι τύποι κινδύνου·
- (c) στοιχεία περιβαλλοντικής προστασίας στον έλεγχο της μεταφοράς αποβλήτων·
- (d) μέτρα προληπτικά και ασφαλείας κατάλληλα για τους διάφορους τύπους κινδύνων·
- (e) τι πρέπει να γίνεται μετά από ατύχημα (πρώτες βοήθειες, οδική ασφάλεια, βασικές γνώσεις χρήσης προστατευτικού εξοπλισμού, κ.λπ.)·
- (f) επισήμανση και μαρκάρισμα ως ένδειξη κινδύνου·
- (g) τι πρέπει και τι δεν πρέπει να κάνει ο οδηγός κατά την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων·
- (h) σκοπός και μέθοδος λειτουργίας τεχνικού εξοπλισμού οχημάτων·
- (i) απαγορεύσεις μεικτής φορτώσεως στο ίδιο όχημα ή εμπορευματοκιβώτιο·
- (j) προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται κατά την φόρτωση και εκφόρτωση επικίνδυνων εμπορευμάτων·
- (k) γενικά στοιχεία περί αστικής ευθύνης·
- (l) στοιχεία μεταφορικής εργασίας με αλλαγή μεταφορικού μέσου·
- (m) χειρισμός και στοιβασία κόλων.

240 103 Ειδικά θέματα που πρέπει να καλύπτονται από το μάθημα εξειδίκευσης για την μεταφορά σε δεξαμενές θα πρέπει να συμπεριλαμβάνουν, τουλάχιστον:

- (a) την συμπεριφορά οχημάτων στον δρόμο, συμπεριλαμβανομένης της κίνησης φορτίου·
- (b) ειδικές απαιτήσεις των οχημάτων·
- (c) γενικές θεωρητικές γνώσεις των διαφόρων και διαφορετικών συστημάτων φόρτωσης και εκφόρτωσης·
- (d) ειδικές πρόσθετες διατάξεις με εφαρμογή στην χρήση εκείνων των οχημάτων (πιστοποιητικά έγκρισης, μαρκάρισμα έγκρισης, μαρκάρισμα και επισήμανση, κ.λπ.).

**240 104** Ειδικά θέματα που πρέπει να καλύπτονται από το μάθημα εξειδίκευσης για την μεταφορά υλών και ειδών της κλάσης 1 θα πρέπει να καλύπτουν, τουλάχιστον:

- (α) ειδικούς κινδύνους που σχετίζονται με εκρηκτικές και πυροτεχνικές ύλες και είδη·
- (β) ειδικές απαιτήσεις που αφορούν την μεικτή φόρτωση υλών και ειδών της κλάσης 1.

**240 105** Ειδικά θέματα που πρέπει να καλύπτονται από το μάθημα εξειδίκευσης για την μεταφορά ραδιενεργών υλικών της κλάσης 7 θα πρέπει να καλύπτουν, τουλάχιστον:

- (α) ειδικούς κινδύνους σχετικούς με την ιονίζουσα ακτινοβολία·
- (β) ειδικές απαιτήσεις που αφορούν τη συσκευασία, τον χειρισμό, τη μεικτή φόρτωση και τη στοιβασία ραδιενεργού υλικού·
- (γ) ειδικά μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται στην περίπτωση ατυχήματος με εμπλεκόμενη ραδιενεργού υλικού.

#### Αρχικό πρόγραμμα εκπαίδευσης

**240 106** (1) Η ελάχιστη διάρκεια του θεωρητικού μέρους κάθε αρχικού μαθήματος ή μέρους του συνολικού μαθήματος θα πρέπει να είναι ως ακολούθως:

Βασικό μάθημα	18 διδακτικές μονάδες <sup>1/</sup>
Μάθημα ειδίκευσης για μεταφορά σε δεξαμενές	12 διδακτικές μονάδες <sup>1/</sup>
Μάθημα ειδίκευσης για μεταφορά υλών και ειδών της Κλάσης 1	8 διδακτικές μονάδες
Μάθημα ειδίκευσης για μεταφορά ραδιενεργού υλικού	8 διδακτικές μονάδες

Η ολική διάρκεια του συνολικού μαθήματος μπορεί να καθορίζεται από την αρμόδια αρχή, η οποία θα πρέπει να τηρεί την διάρκεια του βασικού μαθήματος και του εξειδικευμένου μαθήματος για τις δεξαμενές, αλλά μπορεί να το συμπληρώνει με συντετμημένα εξειδικευμένα μαθήματα για τις κλάσεις 1 και 7.

- (2) Οι διδακτικές μονάδες προορίζονται να διαρκούν 45 λεπτά.
- (3) Κανονικά, δεν επιτρέπονται περισσότερες από 8 διδακτικές μονάδες σε κάθε ημέρα του μαθήματος.
- (4) Οι επιμέρους πρακτικές ασκήσεις θα πρέπει να λαμβάνουν χώρα σε σύνδεση με την θεωρητική εκπαίδευση, και θα πρέπει να καλύπτουν τουλάχιστον πρώτες βοήθειες, πυρόσβεση και το τι πρέπει να γίνεται σε περίπτωση συμβάντος ή ατυχήματος.

#### Επαναληπτικό πρόγραμμα εκπαίδευσης

**240 107** (1) Επαναληπτικά μαθήματα εκπαίδευσης που γίνονται σε κανονικά διαστήματα εξυπηρετούν τον σκοπό της ενημέρωσης των γνώσεων των οδηγών· θα πρέπει να καλύπτουν νέες εξελίξεις: τεχνικές, νομικές και σχετικές με τις ύλες.

- (2) Τα επαναληπτικά μαθήματα θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί πριν την λήξη της περιόδου που αναφέρεται στο περιθωριακό 10 315 (3).

<sup>1/</sup> Πρόσθετες διδακτικές μονάδες απαιτούνται για πρακτικές ασκήσεις που αναφέρονται στο (4) παρακάτω οι οποίες θα ποικίλλουν αναλόγως του αριθμού των υπό εκπαίδευση οδηγών.

- (3) Η διάρκεια κάθε επαναληπτικού μαθήματος θα πρέπει να είναι τουλάχιστον μία ημέρα.
- (4) Κανονικά, δεν θα πρέπει να επιτρέπονται πάνω από 8 διδακτικές μονάδες για κάθε ημέρα μαθήματος.

240 108-

240 199

## ΤΜΗΜΑ 2. Έγκριση εκπαίδευσης

## Διαδικασία

240 200 Τα εκπαιδευτικά μαθήματα θα πρέπει να υπόκεινται σε έγκριση από την αρμόδια αρχή.

240 201 (1) Η έγκριση θα πρέπει να παρέχεται μόνο σχετικά με αιτήσεις που υποβάλλονται γραπτά.

(2) Τα ακόλουθα έγγραφα θα πρέπει να επισυνάπτονται στην αίτηση έγκρισης:

- (a) Λεπτομερές πρόγραμμα εκπαίδευσης που να καθορίζει τα διδασκόμενα θέματα και να επισημαίνει το χρονοδιάγραμμα και τις σχεδιαζόμενες μεθόδους διδασκαλίας.
- (b) προσόντα και τομείς δραστηριοτήτων του διδακτικού προσωπικού.
- (c) πληροφορίες για τους χώρους όπου γίνονται τα μαθήματα και για τα μέσα διδασκαλίας καθώς και τα μέσα που παρέχονται για τις πρακτικές ασκήσεις.
- (d) όροι συμμετοχής στα μαθήματα, όπως ο αριθμός συμμετεχόντων.

(3) Η αρμόδια αρχή θα πρέπει να οργανώνει την εποπτεία της εκπαίδευσης και των εξετάσεων.

## Παροχή έγκρισης

240 202 (1) Η έγκριση θα πρέπει να παρέχεται γραπτά από την αρμόδια αρχή υπό τους παρακάτω όρους, ήτοι:

- (a) η εκπαίδευση θα πρέπει να παρέχεται σύμφωνα με τα έγγραφα της αίτησης.
- (b) η αρμόδια αρχή θα αποκτά το δικαίωμα να αποστέλλει εξουσιοδοτημένα άτομα ώστε να είναι παρόντα στα μαθήματα εκπαίδευσης και τις εξετάσεις.
- (c) η αρμόδια αρχή θα πρέπει να ενημερώνεται εγκαίρως για τις ημερομηνίες και τους χώρους των επιμέρους εκπαιδευτικών μαθημάτων.
- (d) η έγκριση μπορεί να αποσύρεται εάν δεν τηρούνται οι όροι έγκρισης.

(2) Το έγγραφο έγκρισης θα πρέπει να δείχνει εάν τα εν λόγω μαθήματα είναι βασικά ή μαθήματα ειδίκευσης, αρχικά ή επαναληπτικά μαθήματα, ή συνολικά μαθήματα.

240 203 Εάν ο φορέας εκπαίδευσης, μετά από την παροχή έγκρισης σε μάθημα εκπαίδευσης, σκοπεύει να κάνει οποιεσδήποτε μεταβολές σχετικά με στοιχεία που αφορούσε η έγκριση, θα πρέπει να ζητεί εκ των προτέρων την άδεια της αρμόδιας αρχής. Αυτό ισχύει ιδίως για μεταβολές που αφορούν το πρόγραμμα εκπαίδευσης.

240 204-  
240 299

**ΤΜΗΜΑ 3. Απαιτήσεις που έχουν εφαρμογή στην εκπαίδευση**

**240 300** Ο παροχέας της εκπαίδευσης θα πρέπει να εξασφαλίζει ότι οι εκπαιδευτές θα έχουν καλή γνώση των εξελίξεων στους κανονισμούς και τις απαιτήσεις εκπαίδευσης που αφορούν την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων - και ότι τις λαμβάνουν υπόψη. Η εκπαίδευση θα πρέπει να είναι κατά το δυνατόν πρακτικού προσανατολισμού. Το πρόγραμμα εκπαίδευσης θα πρέπει να συμφωνεί με την έγκριση, για τα θέματα που αναφέρονται στα περιθωριακά 240 102 έως 240 105. Η αρχική εκπαίδευση και η επαναληπτική εκπαίδευση θα πρέπει να περιλαμβάνει επίσης επιμέρους πρακτικές ασκήσεις (βλ. περιθωριακό 240 106).

240 301-

240 399

**ΤΜΗΜΑ 4. Εξετάσεις****Αρχικό Βασικό μάθημα**

**240 400** (1) Μετά την ολοκλήρωση της εκπαίδευσης, περιλαμβανομένων των πρακτικών ασκήσεων, θα πρέπει να γίνεται εξέταση στο βασικό μάθημα.

(2) Στην εξέταση, ο υποψήφιος πρέπει να αποδεικνύει ότι έχει τις γνώσεις, την εμπέδωση και την ικανότητα για την εργασία του επαγγελματία οδηγού οχημάτων που μεταφέρουν επικίνδυνα εμπορεύματα, όπως προβλέπεται στο βασικό εκπαιδευτικό μάθημα.

(3) Για τον σκοπό αυτό η αρμόδια αρχή, ή ο φορέας εξέτασης που έχει εγκριθεί από εκείνη την αρχή, θα πρέπει να προετοιμάζει κατάλογο ερωτήσεων που να αναφέρονται στα θέματα που συνοψίζονται στο περιθωριακό 240 102. Οι ερωτήσεις των εξετάσεων θα πρέπει να λαμβάνονται από αυτόν τον κατάλογο. Οι υποψήφιοι δεν θα πρέπει να έχουν γνώση των συγκεκριμένων ερωτήσεων που επιλέγονται από τον κατάλογο πριν από την σχετική εξέταση.

(4) Είναι δυνατόν να γίνει μία μόνο εξέταση για τα συνολικά μαθήματα.

(5) Κάθε αρμόδια αρχή θα πρέπει να επιβλέπει την διεξαγωγή των εξετάσεων.

(6) Η εξέταση θα πρέπει να λαμβάνει τη μορφή γραπτής εξέτασης ή συνδυασμού γραπτής και προφορικής εξέτασης. Κάθε υποψήφιος θα ερωτάται τουλάχιστον 25 γραπτές ερωτήσεις. Η διάρκεια της εξέτασης θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 45 λεπτά. Οι ερωτήσεις μπορούν να είναι κυμαινόμενου βαθμού δυσκολίας και να έχουν διαφορετικά βάρη.

**Αρχικά μαθήματα ειδίκευσης για μεταφορά σε δεξαμενές και για την μεταφορά εκρηκτικών υλών και ειδών και ραδιενεργού υλικού**

**240 401** (1) Μετά από την συμμετοχή στην εξέταση για το βασικό μάθημα και αφού έχουν παρακολουθήσει το μάθημα ειδίκευσης για μεταφορά σε δεξαμενές και/ή για την μεταφορά εκρηκτικών ή ραδιενεργών υλικών, ο υποψήφιος θα πρέπει να καλείται να λάβει μέρος στην αντίστοιχη εξέταση.

(2) Αυτή η εξέταση θα πρέπει να γίνεται και να επιβλέπεται στην ίδια βάση όπως στο περιθωριακό 240 400 παραπάνω.

(3) Τουλάχιστον 15 ερωτήσεις θα πρέπει να ερωτώνται σχετικά με κάθε μάθημα ειδίκευσης.



**Επαναληπτικά Μαθήματα**

- 240 402** (1) Αφού θα έχει παρακολουθήσει επαναληπτικό μάθημα εκπαίδευσης ο υποψήφιος θα επιτρέπεται να λαμβάνει μέρος στην αντίστοιχη εξέταση.
- (2) Η εξέταση θα πρέπει να γίνεται και να επιβλέπεται στην ίδια βάση όπως στο περιθωριακό 240 400 παραπάνω.
- (3) Τουλάχιστον 15 ερωτήσεις θα πρέπει να ερωτώνται σχετικά με κάθε επαναληπτικό μάθημα εκπαίδευσης.

**240 403 -****240 499****ΤΜΗΜΑ 5. Πιστοποιητικό εκπαίδευσης οδηγού**

- 240 500** (1) Σύμφωνα με την παράγραφο (9) του περιθωριακού 10 315, το πιστοποιητικό θα πρέπει να εκδίδεται:
- (a) μετά την συμπλήρωση βασικού εκπαιδευτικού μαθήματος, εφόσον ο υποψήφιος έχει επιτυχώς περάσει την εξέταση σύμφωνα με το 240 000 παραπάνω.
- (b) εάν έχει εφουρμογή, μετά από την ολοκλήρωση μαθήματος ειδίκευσης για μεταφορά σε δεξαμενές ή την μεταφορά εκρηκτικών υλών ή ειδών ή ραδιενεργού υλικού, ή αφού έχουν αποκτήσει τις γνώσεις σύμφωνα με το περιθωριακό 11 315 (3) ή το περιθωριακό 71 315 (3), εφόσον ο υποψήφιος έχει επιτυχώς περάσει εξέταση σύμφωνα με το περιθωριακό 240 401 παραπάνω.
- (2) Το πιστοποιητικό θα πρέπει να ανανεώνεται εάν ο υποψήφιος προσκομίσει απόδειξη της συμμετοχής του σε επαναληπτικό μάθημα σύμφωνα με το περιθωριακό 10 315 (3) και εάν έχει επιτυχώς περάσει εξέταση σύμφωνα με το περιθωριακό 240 402 παραπάνω.

**240 501-****249 999**

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ Β.5

## 250 000 Πίνακας υλών και αριθμοί αναγνώρισεως

(1) Ο αριθμός αναγνώρισεως κινδύνου αποτελείται από δύο ή τρία ψηφία: Γενικά οι αριθμοί δείχνουν τους παρακάτω κινδύνους:

- |   |  |
|---|--|
| 2 | Εκπομπή αερίου λόγω πίεσεως ή χημικής αντιδράσεως                    |
| 3 | Το εύφλεκτο των υγρών (ατμών) και αερίων των αυτοθερμαινόμενων υγρών |
| 4 | Το εύφλεκτο των στερεών των αυτοθερμαινόμενων στερεών                |
| 5 | Οξειδωτική (εντατικοποίηση πυρός) επίδραση                           |
| 6 | Τοξικότητα ή κίνδυνος μόλυνσης                                       |
| 7 | Ραδιενέργεια   |
| 8 | Διαβρωτικότητα   |
| 9 | Κίνδυνος αιφνίδιας βίαιης αντιδράσεως.                               |

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο κίνδυνος για αιφνίδια σφοδρή αντίδραση μέσα στα πλαίσια του νοήματος της εικόνας 9 περιλαμβάνει την πιθανότητα που προκύπτει από την φύση της ύλης, για κίνδυνο έκρηξης, αντίδρασης διάσπασης και πολυμερισμού που ακολουθεί την απελευθέρωση σημαντικής θερμότητας ή εύφλεκτων ή/και τοξικών αερίων.

Ο διπλασιασμός ψηφίου δείχνει εντατικοποίηση αυτού του συγκριμένου κινδύνου.

Όπου ο κίνδυνος που σχετίζεται με μία ύλη μπορεί ικανοποιητικά να καταδειχθεί με ένα μόνο ψηφίο, αυτό ακολουθείται από μηδέν.

Οι παρακάτω συνδυασμοί ψηφίων, εντούτοις, έχουν ειδική έννοια: 22, 323, 333, 362, 382, 423, 44, 446, 462, 482, 539, 606, 623, 642, 823, 842 και 90, βλέπε (2) παρακάτω.

Αν ένας αριθμός αναγνώρισεως κινδύνου έχει μπροστά το γράμμα "X", αυτό δείχνει ότι η ύλη θα αντιδράσει επικίνδυνα με το νερό. Γι' αυτές τις ύλες, το νερό θα χρησιμοποιείται μόνο με έγκριση από τους ειδικούς.

(2) Οι αριθμοί αναγνώρισεως κινδύνου που αναφέρονται στην παράγραφο (3) έχουν τις παρακάτω έννοιες:

- |     |   |
|-----|---|
| 20  | ασφυξιογόνο αέριο ή αέριο χωρίς δευτερεύοντα κίνδυνο                |
| 22  | κατεψυγμένο υγροποιημένο αέριο, ασφυξιογόνο                         |
| 223 | κατεψυγμένο υγροποιημένο αέριο, εύφλεκτο                            |
| 225 | κατεψυγμένο υγροποιημένο αέριο, οξειδωτικό (ενισχυτικό φωτιάς)      |
| 23  | εύφλεκτο αέριο  |
| 239 | εύφλεκτο αέριο, που μπορεί αυτόματα να οδηγήσει σε βίαιη αντίδραση. |
| 25  | οξειδωτικό (εντατικό της φωτιάς) αέριο                              |
| 26  | τοξικό αέριο  |
| 265 | τοξικό αέριο, οξειδωτικό (ενισχυτικό φωτιάς)                        |
| 263 | τοξικό αέριο, εύφλεκτο  |

## Προσθήκη Β.5

250 000  
(συνεχ.)

- 268 τοξικό αέριο, διαβρωτικό
- 30 εύφλεκτο υγρό (σημείο αναφλέξεως μεταξύ 23 °C και 61 °C, συμπεριλαμβανομένων) ή εύφλεκτο υγρό ή στερεό σε λυωμένη κατάσταση με σημείο αναφλέξεως άνω των 61 °C, θερμαινόμενο σε μία θερμοκρασία ίση με ή άνω του σημείου αναφλέξεώς του, ή αυτο-θερμαινόμενο υγρό
- 323 εύφλεκτο υγρό το οποίο αντιδρά με το νερό, αναδύοντας εύφλεκτα αέρια
- X323 εύφλεκτο υγρό το οποίο αντιδρά επικίνδυνα με το νερό, αναδύοντας εύφλεκτα αέρια<sup>\*/</sup>
- 33 πολύ εύφλεκτο υγρό (σημείο αναφλέξεως κάτω από 23 °C)
- 333 πυροφορικό υγρό
- X333 πυροφορικό υγρό, που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό<sup>\*/</sup>
- 336 πολύ εύφλεκτο υγρό, τοξικό
- 338 πολύ εύφλεκτο υγρό, διαβρωτικό
- X338 πολύ εύφλεκτο υγρό, διαβρωτικό, που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό<sup>\*/</sup>
- 339 πολύ εύφλεκτο υγρό που μπορεί ξαφνικά να οδηγήσει σε σφοδρή αντίδραση
- 36 εύφλεκτο υγρό (σημείο αναφλέξεως ανάμεσα στους 23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων), ελαφρά τοξικό, ή αυτοθερμαινόμενο τοξικό υγρό
- 362 εύφλεκτο τοξικό υγρό, που αντιδρά με το νερό, αναδύοντας εύφλεκτα αέρια
- X362 εύφλεκτο τοξικό υγρό, που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό, αναδύοντας εύφλεκτα αέρια<sup>\*/</sup>
- 38 εύφλεκτο υγρό (σημείο αναφλέξεως μεταξύ 23 °C και 61 °C, συμπεριλαμβανομένων), διαβρωτικό
- 382 εύφλεκτο υγρό, διαβρωτικό, που αντιδρά με το νερό, αναδύοντας εύφλεκτα αέρια
- X382 εύφλεκτο υγρό, διαβρωτικό, που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό, αναδύοντας εύφλεκτα αέρια<sup>\*/</sup>
- 39 εύφλεκτο υγρό, το οποίο μπορεί να οδηγήσει αιφνίδια σε σφοδρή αντίδραση
- 40 "εύφλεκτο στερεό, ή αυτενεργή ύλη, ή αυτοθερμαινόμενη ύλη"
- 423 στερεό που αντιδρά με το νερό, αναδύοντας εύφλεκτα αέρια
- X423 εύφλεκτο στερεό που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό, αναδύοντας εύφλεκτα αέρια<sup>\*/</sup>
- 43 αυτόματης ανάφλεξης (πυροφορικό) στερεό
- 44 εύφλεκτο στερεό, σε λυωμένη κατάσταση σε υψωμένη θερμοκρασία
- 446 εύφλεκτο στερεό, τοξικό, σε λυωμένη κατάσταση σε υψωμένη θερμοκρασία
- 46 εύφλεκτο ή αυτοθερμαινόμενο στερεό, τοξικό
- 462 τοξικό στερεό, που αντιδρά με το νερό, αναδύοντας εύφλεκτα αέρια
- X462 στερεό που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό, αναδύοντας τοξικά αέρια<sup>\*/</sup>
- 48 εύφλεκτο ή αυτοθερμαινόμενο στερεό, διαβρωτικό
- 482 διαβρωτικό στερεό, που αντιδρά με το νερό, αναδύοντας εύφλεκτα αέρια
- X482 στερεό που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό, αναδύοντας διαβρωτικά αέρια<sup>\*/</sup>
- 50 οξειδωτική (εντείνουσα τη φωτιά) ύλη
- 539 εύφλεκτο οργανικό υπεροξείδιο
- 55 πολύ οξειδωτική (εντείνουσα τη φωτιά) ύλη

<sup>\*/</sup> Το νερό δεν θα χρησιμοποιείται εκτός εάν εγκριθεί από τους ειδικούς.

## Προσθήκη Β.5

250 000 (συνεχ.)	556	πολύ οξειδωτική (εντείνουσα τη φωτιά) ύλη, τοξική
	558	πολύ οξειδωτική (εντείνουσα τη φωτιά) ύλη, διαβρωτική
	559	πολύ οξειδωτική (εντείνουσα τη φωτιά) ύλη που μπορεί ξαφνικά να οδηγήσει σε σφοδρή αντίδραση
	56	οξειδωτική ύλη (εντείνουσα τη φωτιά), τοξική
	568	οξειδωτική ύλη (εντείνουσα τη φωτιά), τοξική, διαβρωτική
	58	οξειδωτική ύλη (εντείνουσα τη φωτιά), διαβρωτική
	59	οξειδωτική ύλη (εντείνουσα τη φωτιά), που μπορεί να οδηγήσει ξαφνικά σε σφοδρή αντίδραση
	60	τοξική ή ελαφρά τοξική ύλη
	606	μολυσματική ύλη
	623	τοξικό υγρό, που αντιδρά με το νερό, αναδύοντας εύφλεκτα αέρια
	63	τοξική ύλη, εύφλεκτη (σημείο αναφλέξεως μεταξύ 23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων)
	638	τοξική ύλη, εύφλεκτη (σημείο αναφλέξεως μεταξύ 23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων), διαβρωτική
	639	τοξική ύλη, εύφλεκτη (σημείο ανάφλεξης όχι άνω των 61 °C) η οποία μπορεί να οδηγήσει ξαφνικά σε σφοδρή αντίδραση
	64	τοξικό στερεό, εύφλεκτο ή αυτοθερμαινόμενο
	642	τοξικό στερεό, που αντιδρά με το νερό, αναδύοντας εύφλεκτα αέρια
	65	τοξική ύλη, οξειδωτική (εντείνουσα τη φωτιά)
	66	πολύ τοξική ύλη
	663	πολύ τοξική ύλη, εύφλεκτη (σημείο αναφλέξεως όχι υπέρ των 61 °C)
	664	πολύ τοξικό στερεό, εύφλεκτο ή αυτοθερμαινόμενο
	665	πολύ τοξική ύλη, οξειδωτική (εντείνουσα τη φωτιά)
	668	πολύ τοξική ύλη, διαβρωτική
	669	πολύ τοξική ύλη, η οποία μπορεί να οδηγήσει ξαφνικά σε σφοδρή αντίδραση
	68	τοξική ύλη, διαβρωτική
	69	τοξική ή ελαφρά τοξική ύλη, η οποία μπορεί να οδηγήσει ξαφνικά σε σφοδρή αντίδραση
	70	ραδιενεργής ύλη
	72	ραδιενεργή αέρια
	723	ραδιενεργή αέρια, εύφλεκτα
	73	ραδιενεργή υγρά, εύφλεκτα (σημείο ανάφλεξης όχι υπέρ των 61 °C)
	74	ραδιενεργή στερεά, εύφλεκτα
	75	ραδιενεργής ύλη, οξειδωτική (εντείνουσα τη φωτιά)
	76	ραδιενεργής ύλη, τοξική
	78	ραδιενεργής ύλη, διαβρωτική
	80	διαβρωτική ή ελαφρά διαβρωτική ύλη
	X80	διαβρωτική ή ελαφρά διαβρωτική ύλη, που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό <sup>2/</sup>
	823	διαβρωτικό υγρό που αντιδρά με το νερό, αναδύοντας εύφλεκτα αέρια
	83	διαβρωτική ή ελαφρά διαβρωτική ύλη, εύφλεκτη (σημείο αναφλέξεως μεταξύ 23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων)

<sup>2/</sup> Το νερό δεν θα χρησιμοποιείται εκτός εάν εγκριθεί από τους ειδικούς.

## Προσθήκη Β.5

- 250 000 X83 διαβρωτική ή ελαφρά διαβρωτική ύλη, εύφλεκτη (σημείο αναφλέξεως μεταξύ 23 (συνεχ.) °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων), που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό<sup>2/</sup>
- 839 διαβρωτική ή ελαφρά διαβρωτική ύλη, εύφλεκτη (σημείο αναφλέξεως μεταξύ 23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων) η οποία μπορεί να οδηγήσει ξαφνικά σε σφοδρή αντίδραση
- X839 διαβρωτική ή ελαφρά διαβρωτική ύλη, εύφλεκτη (σημείο αναφλέξεως μεταξύ 23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων), η οποία μπορεί να οδηγήσει ξαφνικά σε σφοδρή αντίδραση και η οποία αντιδρά επικίνδυνα με το νερό<sup>2/</sup>
- 84 διαβρωτικό στερεό, εύφλεκτο ή αυτοθερμαινόμενο
- 842 διαβρωτικό στερεό, που αντιδρά με το νερό, αναδύοντας εύφλεκτα αέρια
- 85 διαβρωτική ή ελαφρά διαβρωτική ύλη, οξειδωτική (εντείνουσα τη φωτιά)
- 856 διαβρωτική ή ελαφρά διαβρωτική ύλη, οξειδωτική (εντείνουσα τη φωτιά) και τοξική
- 86 διαβρωτική ή ελαφρά διαβρωτική ύλη, τοξική
- 88 πολύ διαβρωτική ύλη
- X88 πολύ διαβρωτική ύλη, που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό<sup>2/</sup>
- 883 πολύ διαβρωτική ύλη, εύφλεκτη (σημείο αναφλέξεως μεταξύ 23 °C και 61 °C συμπεριλαμβανομένων)
- 884 διαβρωτικό στερεό, εύφλεκτο ή αυτοθερμαινόμενο
- 885 πολύ διαβρωτική ύλη, οξειδωτική (εντείνουσα τη φωτιά)
- 886 πολύ διαβρωτική ύλη, τοξικό
- X886 πολύ διαβρωτική ύλη, τοξικό, που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό<sup>2/</sup>
- 89 διαβρωτική ή ελαφρά διαβρωτική ύλη, η οποία μπορεί να οδηγήσει ξαφνικά σε σφοδρή αντίδραση
- 90 περιβαλλοντικά επικίνδυνη ύλη, διάφορες επικίνδυνες ύλες
- 99 Άλλη επικίνδυνη ύλη που μεταφέρεται σε υψηλή θερμοκρασία.

(3) Οι αριθμοί αναγνώρισης που αναφέρονται στο περιθωριακό 10 500 αναγράφονται λεπτομερώς στους παρακάτω Πίνακες I, II και III.

**NOTE 1:** Οι αριθμοί αναγνώρισης που θα εμφανίζονται στις πορτοκαλίες πλάκες πρέπει να αναζητηθούν πρώτα στον πίνακα I. Αν στην περίπτωση υλών των Κλάσεων 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7, 8 και 9 η ονομασία της ύλης που πρόκειται να μεταφερθεί ή η συλλογική επικεφαλίδα που την καλύπτει δεν αναφέρεται στον Πίνακα I, ο αριθμός αναγνώρισης θα ληφθεί από τον Πίνακα II.

**NOTE 2:** Ο Πίνακας III περιέχει όλες τις εγγραφές των Πινάκων I και II ταξινομημένες με βάση τον αριθμό αναγνώρισης της ύλης.

<sup>2/</sup> Το νερό δεν θα χρησιμοποιείται εκτός εάν εγκριθεί από τους ειδικούς.

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

## Πίνακας Ι

Υλές αναγραφόμενες με τη χημική τους ονομασία ή υπό συλλογικές επικεφαλίδες στις οποίες δίνεται συγκριμένος "αριθμός αναγνώρισεως ύλης" (στήλη β). [Για διαλύματα και μείγματα υλών, (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα), βλέπε επίσης το περιθωριακό 2002 (8) και (9)].

Ο παρών πίνακας περιλαμβάνει επίσης ύλες που δεν εμφανίζονται στους πίνακες Κλάσης υλών, αλλά οι οποίες όμως εμπίπτουν στις Κλάσεις και τους αριθμούς ειδών που αναγράφονται στη στήλη (ε).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για ύλες των Κλάσεων 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 7, 8 και 9 που δεν περιλαμβάνονται στον παρόντα πίνακα, βλέπε τον Πίνακα II. Οι ύλες αναγράφονται κατά αλφαβητική σειρά.

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Αβιετικό αλουμίνιο	2715	40	4.1	4.1, 12°(c)
Αβιετικό ασβέστιο	1313	40	4.1	4.1, 12°(c)
Αβιετικό ασβέστιο, λυωμένο	1314	40	4.1	4.1, 12°(c)
Αβιετικό κοβάλτιο, καταβυθισμένο	1318	40	4.1	4.1, 12°(c)
Αβιετικό μαγγάνιο	1330	40	4.1	4.1, 12°(c)
Αβιετικός ψευδάργυρος	2714	40	4.1	4.1, 12°(c)
Αδιπονιτρίλιο	2205	60	6.1	6.1, 12°(c)
Αέρας, κατεψυγμένος υγρός	1003	225	2+05	2, 8°()
Αέρας, συμπιεσμένος	1002	20	2	2, 1°A
Αερίελλαιο, συμπιεσμένο	1071	263	6.1+3	2, 1°TF
Αέρια πετρελαίου, υγροποιημένα	1075	23	3	2, 2°F
Αέριο πόλης	2600	236	3+6.1	2, 2°(bt)
Αέριο σύνθεσης	2600	236	3+6.1	2, 2°(bt)
Αερίοφως, συμπιεσμένο	1023	263	6.1+3	2, 1°TF
Αζωτο, κατεψυγμένο υγρό	1977	22	2	2, 3°A
Αζωτο, συμπιεσμένο	1066	20	2	2, 1°A
Αιθάλη	1361	40	4.2	4.2, 1°(b),(c)
Αιθάνιο	1035	23	3	2, 2°F
Αιθάνιο, κατεψυγμένο υγρό	1961	223	3	2, 3°F
Αιθανολαμίνη, ή διάλυμα αυτής	2491	80	8	8, 53°(c)

## Προσθήκη Β.5

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Αιθανόλη ή διάλυμα αιθανόλης διάλυμα περιέχον περισσότερο από 70 % -κ.ο. αλκοόλη	1170	33	3	3, 3 <sup>ο</sup> (b)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Αιθερικός διαιθυλεστέρας του τριφθοριούχου βορίου	2604	883	8+3	8, 33°(a)
Αιθυλακετυλένιο, αδρανές	2452	239	3	2, 2°F
Αιθυλαμίνη	1036	23	3	2, 2°F
2- Αιθυλανιλίνη	2273	60	6.1	6.1, 12°(c)
N-Αιθυλανιλίνη	2272	60	6.1	6.1, 12°(c)
Αιθυλβουτυλαιθέρας	1179	33	3	3, 3°(b)
2-Αιθυλβουτυραλδεΐδη	1178	33	3	3, 3°(b)
Αιθυλδιχλωροσιλάνιο	1183	X338	4.3+3+8	4.3, 1°(a)
Αιθυλενιμίνη, αδρανής	1185	663	6.1+3	6.1, 4°
Αιθυλένιο, συμπιεσμένο	1962	23	3	2, 1°F
Μείγμα αιθυλενίου, ακετυλενίου και προπυλενίου,κατεψυγμένο υγρό	3138	223	3	2, 3°F
Αιθυλένιο, κατεψυγμένο υγρό	1038	223	3	2, 3°F
Αιθυλενοδιαμίνη	1604	83	8+3	8, 54°(b)
Οξειδίο του αιθυλενίου με άζωτο	1040	263	6.1+3	2, 2°TF
Αιθυλενοξείδιο περιέχον όχι περισσότερο από 10% διοξείδιο του άνθρακα κατά βάρος	1041	236	3+6.1	2, 4°(ct)
Αιθυλενοξείδιο περιέχον περισσότερο από 10% αλλά όχι περισσότερο από 50% διοξείδιο του άνθρακα	1041	236	3+6.1	2, 6°(ct)
Αιθυλενοχλωρυδρίνη	1135	663	6.1+3	6.1, 16°(a)
Αιθυλ-μεθυλ-κετόνη (μεθυλ-αιθυλ-κετόνη)	1193	33	3	3, 3°(b)
Αιθυλοαμυλοκετόνες	2271	30	3	3, 31°(c)
Αιθυλοβενζόλιο	1175	33	3	3, 3°(b)
N-Αιθυλο-N-βενζυλανιλίνη	2274	60	6.1	6.1, 12°(c)
N-Αιθυλοβενζυλοτολουιδίνες	2753	60	6.1	6.1, 12°(c)
2-Αιθυλοβουτανόλη	2275	30	3	3, 31°(c)



250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Αιθυλοβρωμίδιο	1891	60	6.1	6.1, 15°(b)
Αιθυλοδιχλωροαρσίνη	1892	66	6.1	6.1, 34°(a)
2-Αιθυλοεξυλαμίνη	2276	38	3+8	3, 33°(c)
Αιθυλομεθυλαιθέρας	1039	23	3	2, 2°F
Αιθυλομερκαπτάνη	2363	33	3+6.1	3, 2°(a)
1-Αιθυλοπιπεριδίνη	2386	338	3+8	3, 23°(b)
Αιθυλοπροπυλαιθέρας	2615	33	3	3, 3°(b)
N- Αιθυλοτολουϊδίνες	2754	60	6.1	6.1, 12°(b)
Αιθυλοφαινυλοδιχλωροσιλάνιο	2435	X80	8	8, 36°(b)
Χλωριούχο αιθύλιο	1037	23	3	2, 2°F
Αιθυλτριχλωροσιλάνιο	1196	X338	3+8	3, 21°(b)
Ακάθαρτο (αργό) πετρέλαιο	1267	33	3	3, 1°(a), 2°(a),(b), 3°(b)
Ακάθαρτο (αργό) πετρέλαιο	1267	30	3	3, 31°(c)
Ακεταλδεϋδη	1089	33	3	3, 1°(a)
Ακεταλδεϋδη αμμωνία	1841	90	9	9, 31°(c)
Ακετάλη	1088	33	3	3, 3°(b)
Ακετοαρσενίτης του χαλκού	1585	60	6.1	6.1, 51°(b)
Ακετόνη	1090	33	3	3, 3°(b)
Ακετονιτρίλιο (μεθυλοκυανίδιο)	1648	33	3	3, 3°(b)
Ακετυλένιο, διαλυμένο	1001	239	3	2, 4 °F
Ακετυλοβρωμίδιο	1716	80	8	8, 35°(b)1.
Ακετυλοϊωδίδιο	1898	80	8	8, 35°(b)1.
Ακετυλομεθυλοκαρβινόλη	2621	30	3	3, 31°(c)
Ακετυλοχλωρίδιο	1717	X338	3+8	3, 25°(b)
Ακριδίνη	2713	60	6.1	6.1, 12°(c)
Ακρολεΐνη, αδρανής	1092	663	6.1+3	6.1, 8°(a)2

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Ακρυλαμίδα	2074	60	6.1	6.1, 12°(c)
Ακρυλικό οξύ, αδρανές	2218	839	8+3	8, 32°(b)2.
Ακρυλικός αιθυλεστέρας, αδρανής	1917	339	3	3, 3°(b)
Ακρυλιούχα βουτύλια, αδρανή	2348	39	3	3, 31°(c)
Ακρυλικός ισοβουτυλεστέρας, αδρανής	2527	39	3	3, 31°(c)
Ακρυλικός μεθυλεστέρας, αδρανής	1919	339	3	3, 3°(b)
Ακρυλονιτρίλιο, αδρανές	1093	336	3+6.1	3, 11°(a)
Αλας υδραργύρου με ιωδιδικό κάλιο	1643	60	6.1	6.1, 52°(b)
Αλας υδραργύρου με χλωριούχο αμμώνιο	1630	60	6.1	6.1, 52°(b)
Αλατα του διχλωροϊσοκυανουρικού οξέος	2465	50	5.1	5.1, 26°(b)
Αλδόλη	2839	60	6.1	6.1, 14°(b)
Αλκαλικά αμίδια μετάλλου	1390	423	4.3	4.3, 19°(b)
Αλκαλική διασπορά μετάλλου	1391	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Αλκαλικό αμάλγαμα μετάλλου	1389	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Αλκοολικό διάλυμα υδροκυανίου	3294	663	6.1+3	6.1, 2°
Αλκοολούχα ποτά	3065	30	3	3, 31°(c)
Αλκοολούχα ποτά	3065	33	3	3, 3°(b)
Αλκυλαλογονίδια αλουμινίου	3052	X333	4.2+4.3	4.2, 32°(a)
Αλκύλια αλουμινίου	3051	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)
Αλκύλια μαγνησίου	3053	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)
Αλκύλια του λιθίου	2445	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)
Αλκυλιδρίδια του αλουμινίου	3076	X333	4.2+4.3	4.2, 32°(a)
Αλκυλοσουλφονικά οξέα, στερεά	2583	80	8	8, 1°(b)
Αλκυλοσουλφονικά οξέα, στερεά	2585	80	8	8, 34°(c)
Αλκυλοσουλφονικά οξέα, υγρά	2584	80	8	8, 1°(b)
Αλκυλοσουλφονικά οξέα, υγρά	2586	80	8	8, 34°(c)

250 000

## Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Αλκυλοφωσφορικά οξέα	2571	80	8	8, 34°(b)
Αλλυλαιθυλαιθέρας	2335	336	3+6.1	3, 17°(b)
Αλλυλαμίνη	2334	663	6.1+3	6.1, 7°(a)2.
Αλλυλική αλκοόλη	1098	663	6.1+3	6.1, 8°(a)2
Αλλυλικό βρωμίδιο	1099	336	3+6.1	3, 16°(a)
Αλλυλικό χλωρίδιο	1100	336	3+6.1	3, 16°(a)
Αλλυλογλυκυδιαιθέρας	2219	30	3	3, 31°(c)
Αλλυλοτριχλωροσιλάνιο, σταθεροποιημένο	1724	X839	8+3	8, 37°(b)
Αμάλγαμα μετάλλου της σειράς αλκαλικών γαιών	1392	X423	4.3	4.3, 11°(a)
2-(2-Αμινοαιθοξυ) αιθανόλη	3055	80	8	8, 53°(c)
N-Αμινοαιθυλοπιπεραζίνη	2815	80	8	8, 53°(c)
2-Αμινο-5-Διαιθυλαμινοπεντάνιο	2946	60	6.1	6.1, 12°(c)
Αμινοπυριδίνες (ο-, m-, p-)	2671	60	6.1	6.1, 12°(b)
Αμινοφαινόλες (ο-, m-, p-)	2512	60	6.1	6.1, 12°(c)
2-Αμινο-4-χλωροφαινόλη	2673	60	6.1	6.1, 12°(b)
Αμμωνία, άνυδρη	1005	268	6.1+8	2, 2° TC
Διάλυμα αμμωνίας με άνω του 40% και όχι άνω του 40% αμμωνία	2073	20	2	2, 4°A
Διάλυμα αμμωνίας με άνω του 35% και όχι άνω του 40% αμμωνία	2073	20	2	2, 4°A
Αμυλαμίνη (n-αμυλαμίνη, τριτοταγής-αμυλαμίνη)	1106	338	3+8	3, 22°(b)
Αμυλαμίνη (sec-αμυλαμίνη)	1106	38	3+8	3, 33°(c)
Αμυλικές αλκοόλες	1105	30	3	3, 31°(c)
Αμυλικές αλκοόλες	1105	33	3	3, 3°(b)
Αμυλικό χλωρίδιο	1107	33	3	3, 3°(b)
n-Αμυλμεθυλκετόνη	1110	30	3	3, 31°(c)

250 000

(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Όνομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Αμυλμερκαπτάνη	1111	33	3	3, 3°(b)
Αμυλοτριχλωροσίλάνιο	1728	X80	8	8, 36°(b)
Ανθρακας	1361	40	4.2	4.2, 1°(b),(c)
Ανθρακας, ενεργός	1362	40	4.2	4.2, 1°(c)
Ανθρακικός διαιθυλεστέρας (Ανθρακικός αιθυλεστέρας)	2366	30	3	3, 31°(c)
Ανθρακικός διμεθυλεστέρας	1161	33	3	3, 3°(b)
Ανιλίνη	1547	60	6.1	6.1, 12°(b)
Ανισιδίνες	2431	60	6.1	6.1, 12°(c)
Ανισόλη (φαινυλομεθυλαιθέρας)	2222	30	3	3, 31°(c)
Ανισοϋλοχλωρίδιο	1729	80	8	8, 35°(b)1.
Αντιμόνιο σε σκόνη	2871	60	6.1	6.1, 59°(c)
α-Πινένιο	2368	30	3	3, 31°(c)
Αργόν, κατεψυγμένο υγρό	1951	22	2	2, 3°A
Αργόν, συμπιεσμένο	1006	20	2	2, 1°A
Αρσανικό νάτριο	2473	60	6.1	6.1, 34°(c)
Αρσενικά άλατα μολύβδου	1617	60	6.1	6.1, 51°(b)
Αρσενικό αμμώνιο	1546	60	6.1	6.1, 51°(b)
Αρσενικό ασβέστιο	1573	60	6.1	6.1, 51°(b)
Αρσενικό κάλιο	1677	60	6.1	6.1, 51°(b)
Αρσενικό μαγνήσιο	1622	60	6.1	6.1, 51°(b)
Αρσενικό νάτριο	1685	60	6.1	6.1, 51°(b)
Αρσενικό οξύ, στερεό	1554	60	6.1	6.1, 51°(b)
Αρσενικό οξύ, υγρό	1553	66	6.1	6.1, 51°(a)
Αρσενικός δισθενής σίδηρος	1608	60	6.1	6.1, 51°(b)
Αρσενικός τρισθενής σίδηρος	1606	60	6.1	6.1, 51°(b)
Αρσενικός υδράργυρος	1623	60	6.1	6.1, 51°(b)

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Αρσενικός ψευδάργυρος	1712	60	6.1	6.1, 51°(b)
Αρσενικό	1558	60	6.1	6.1, 51°(b)
Αρσενίτης καλίου	1678	60	6.1	6.1, 51°(b)
Αρσενίτης του αργύρου	1683	60	6.1	6.1, 51°(b)
Αρσενίτης του μολύβδου	1618	60	6.1	6.1, 51°(b)
Αρσενίτης του νατρίου, στερεός	2027	60	6.1	6.1, 51°(b)
Αρσενίτης του στροντίου	1691	60	6.1	6.1, 51°(b)
Αρσενίτης του χαλκού	1586	60	6.1	6.1, 51°(b)
Αρσενίτης του ψευδαργύρου	1712	60	6.1	6.1, 51°(b)
Αρσενίτης τρισθενούς σιδήρου	1607	60	6.1	6.1, 51°(b)
Αρυλοσουλφονικά οξέα, στερεά	2583	80	8	8, 1°(b)
Αρυλοσουλφονικά οξέα, στερεά	2585	80	8	8, 34°(c)
Αρυλοσουλφονικά οξέα, υγρά	2584	80	8	8, 1°(b)
Αρυλοσουλφονικά οξέα, υγρά	2586	80	8	8, 34°(c)
Ασβέστιο	1401	423	4.3	4.3, 11°(b)
Ασβεστομαγνησιούχο πυρίτιο	2844	423	4.3	4.3, 12°(c)
Ασφαλτούχος σχιστόλιθος	1288	30	3	3, 31°(c)
Ασφαλτούχος σχιστόλιθος	1288	33	3	3, 3°(b)
Αφνιο σε σκόνη, νωπό	1326	40	4.1	4.1, 13°(b)
Αφνιο σε σκόνη, ξηρό	2545	40	4.2	4.2, 12°(b),(c)
Βαλεραλδεϋδη	2058	33	3	3, 3°(b)
Βαλεριανολοχλωρίδιο	2502	83	8+3	8, 35°(b)2.
Βαμβάκι άχρηστο, ελαιώδες	1364	40	4.2	4.2, 3° (c)
Βαμβάκι, βρεγμένο	1365	40	4.2	4.2, 3° (c)
Βάμματα, φαρμακευτικά	1293	30	3	3, 31°(c)
Βάμματα, φαρμακευτικά	1293	33	3	3, 3°(b)
Βαναδικό νατραμμίονιο	2863	60	6.1	6.1, 58°(b)

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Ανω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Βάριο	1400	423	4.3	4.3, 11°(b)
Βενζαλδεϋδη	1990	90	9	9, 34°(c)
Βενζιδίνη	1885	60	6.1	6.1, 12°(b)
Βενζοϊκός υδράργυρος	1631	60	6.1	6.1, 52°(b)
Βενζοκινόνη	2587	60	6.1	6.1, 14°(b)
Βενζόλιο	1114	33	3	3, 3°(b)
Βενζολοσουλφονυλοχλωρίδιο	2225	80	8	8, 35°(c)
Βενζονιτρίλιο	2224	60	6.1	6.1, 12°(b)
Βενζοτριφθορίδιο	2338	33	3	3, 3°(b)
Βενζοτριχλωρίδιο	2226	80	8	8, 66°(b)
Βενζυλιωδίδιο	2653	60	6.1	6.1, 15°(b)
Βενζυλοβρωμίδιο	1737	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
Βενζυλοδιμεθυλαμίνη	2619	83	8+3	8, 54°(b)
Βενζυλοχλωρίδιο	1738	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
Βηρύλλιο σε σκόνη	1567	64	6.1+4.1	6.1, 54°(b) I.
Βινυλαιθυλαιθέρας, αδρανής	1302	339	3	3, 2°(a)
Βινυλιδενοχλωρίδιο, αδρανές	1303	339	3	3, 1°(a)
Βρωμιούχο βινύλιο, αδρανές	1085	239	3	2, 2°F
Βινυλοϊσοβουτυλαιθέρας, αδρανής	1304	339	3	3, 3°(b)
Βινυλικές πυριδίνες, αδρανείς	3073	639	6.1+3+8	6.1, 11°(b) I
Βινυλοτολουόλιο, αδρανές (o-,m-,p-)	2618	39	3	3, 31°(c)
Βινυλοτριχλωροσιλάνιο, αδρανές	1305	X338	3+8	3, 21°(a)
Φθοριούχο βινύλιο, αδρανές	1860	239	3	2, 2°F
Βρωμιούχο βινύλιο, αδρανές ή σταθεροποιημένο	1086	239	3	2, 2°F
Βορικό τριαλλύλιο	2609	60	6.1	6.1, 14°(c)
Βορικό τριόξοπροπύλιο	2616	30	3	3, 31°(c)
Βορικό τριόξοπροπύλιο	2616	33	3	3, 3°(b)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Βορικός αιθυλεστέρας	1176	33	3	3, 3°(b)
Βορικός τριμεθυλεστέρας	2416	33	3	3, 3°(b)
Βοριοϋδρίδιο του αλουμινίου	2870	X333	4.2+4.3	4.2, 17°(a)
Βοριοϋδρίδιο του αλουμινίου σε συσκευές	2870	X333	4.2+4.3	4.2, 17°(a)
Βορνεόλη (βορνεοκαμφορά)	1312	40	4.1	4.1, 6°(c)
1,2-Βουταδιένιο, αδρανές	1010	239	3	2, 2°F
1,3-Βουταδιένιο, αδρανές	1010	239	3	2, 2°F
Βουτάνιο	1011	23	3	2, 2°F
Βουτάνιο (εμπορική ονομασία): βλ. Μείγμα Α, Α0	1965	23	3	2, 2°F
Βουτανοδιόνη (διακετύλιο)	2346	33	3	3, 3°(b)
Βουτανόλες	1120	33	3	3, 3°(b)
Βουτανόλες	1120	30	3	3, 31°(c)
n-Βουτυλαμίνη	1125	338	3+8	3, 22°(b)
N-Βουτυλανιλίνη	2738	60	6.1	6.1, 12°(b)
1-Βουτυλένιο	1012	23	3	2, 2°F
cis-2-Βουτυλένιο	1012	23	3	2, 2°F
trans-2-Βουτυλένιο	1012	23	3	2, 2°F
1,2-Βουτυλενοξειδίο, σταθεροποιημένο	3022	339	3	3, 3°(b)
Βουτυλικός μεθυλεστέρας	1237	33	3	3, 3°(b)
N,n-Βουτυλμιδαζόλη	2690	60	6.1	6.1, 12°(b)
Βουτυλοβενζόλια	2709	30	3	3, 31°(c)
Βουτυλοβινυλαιθέρας, αδρανής	2352	339	3	3, 3°(b)
n-Βουτυλοβρωμίδιο	1126	33	3	3, 3°(b)
n-Βουτυλομεθακρυλικά άλατα, αδρανή	2227	39	3	3, 31°(c)
Βουτυλομεθυλαιθέρας	2350	33	3	3, 3°(b)

250 000

(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Βουτυλομερκαπτάνη	2347	33	3	3, 3°(b)
Βουτυλοτολουόλια	2667	60	6.1	6.1, 25°(c)
Βουτυλοτριχλωροσιλάνιο	1747	X83	8+3	8, 37°(b)
1,4-Βουτνεδιόλη	2716	60	6.1	6.1, 14°(c)
Βουτυραλδεΐδη	1129	33	3	3, 3°(b)
Βουτυραλδοξίμη	2840	30	3	3, 31°(c)
Βουτυρικό οξύ	2820	80	8	8, 32°(c)
Βουτυρικοί αμυλεστέρες	2620	30	3	3, 31°(c)
Βουτυρικός αιθυλεστέρας	1180	30	3	3, 31°(c)
Βουτυρικός ανυδρίτης	2739	80	8	8, 32°(c)
Βουτυρικός βινυλεστέρας, αδρανής	2838	339	3	3, 3°(b)
Βουτυρικός ισοπροπυλεστέρας	2405	30	3	3, 31°(c)
Βουτυρονιτρίλιο	2411	336	3+6.1	3, 11°(b)
Βρυκίνη	1570	66	6.1	6.1, 90°(a)
Βρωμικό βάριο	2719	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Βρωμικό κάλιο	1484	50	5.1	5.1, 16°(b)
Βρωμικό μαγνήσιο	1473	50	5.1	5.1, 16°(b)
Βρωμικό νάτριο	1494	50	5.1	5.1, 16°(b)
Βρωμικός ψευδάργυρος	2469	50	5.1	5.1, 16°(c)
Βρώμιο ή διάλυμα βρωμίου	1744	886	8+6.1	8, 14°
Βρωμιούχα άλατα υδραργύρου	1634	60	6.1	6.1, 52°(b)
Βρωμιούχο αλουμίνιο, άνυδρο	1725	80	8	8, 11°(b)
Βρωμιούχο αρσενικό	1555	60	6.1	6.1, 51°(b)
Βρωμιούχο διφαινυλομεθύλιο	1770	80	8	8, 65°(b)
Βρωμιούχο κυανογόνο	1889	668	6.1+8	6.1, 27°(a)
Βρωμιούχο μεθυλομαγνήσιο σε αιθυλαιθέρα	1928	X323	4.3+3	4.3, 3°(a)



250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2-Βρωμοαιθυλαιθυλαιθέρας	2340	33	3	3, 3°(b)
Βρωμοακετόνη	1569	63	6.1+3	6.1, 16°(b)
Βρωμοακετυλοβρωμίδιο	2513	X80	8	8, 35°(b)I.
Βρωμοβενζόλιο	2514	30	3	3, 31°(c)
1-Βρωμοβουτάνιο	1126	33	3	3, 3°(b)
2-Βρωμοβουτάνιο	2339	33	3	3, 3°(b)
1-Βρωμο-3-μεθυλοβουτάνιο	2341	30	3	3, 31°(c)
Βρωμομεθυλοπροπάνια	2342	33	3	3, 3°(b)
Βρωμοξικό οξύ	1938	80	8	8, 31°(b)
Βρωμοξικός αιθυλεστέρας	1603	63	6.1+3	6.1, 16°(h)
Βρωμοξικός μεθυλεστέρας	2643	60	6.1	6.1, 17°(b)
2-Βρωμοπεντάνιο	2343	33	3	3, 3°(b)
Βρωμοπροπάνια	2344	33	3	3, 3°(b)
3-Βρωμοπροπύνιο	2345	33	3	3, 3°(b)
Βρωμοτριφθοροαιθυλένιο	2419	23	3	2, 2°F
Βρωμοτριφθορομεθάνιο (R 13 B1)	1009	20	2	2, 2°A
Βρωμοφόρμιο	2515	60	6.1	6.1, 15°(c)
Βρωμοχλωροδιφθορομεθάνιο (R 12B1)	1974	20	2	2, 2°A
Βρωμοχλωρομεθάνιο	1887	60	6.1	6.1, 15°(c)
1-Βρωμο-3-χλωροπροπάνιο	2688	60	6.1	6.1, 15°(c)
Γαλακτικό αντιμόνιο	1550	60	6.1	6.1, 59°(c)
Γαλακτικός αιθυλεστέρας	1192	30	3	3, 31°(c)
Γάλλιο	2803	80	8	8, 65°(c)
Γκαζόιλ (αερίελλαιο)	1202	30	3	3, 31°(c)
Γλυκερολο-α-μονοχλωρυδρίνη	2689	60	6.1	6.1, 17°(c)
Γλυκιδαλδεόλη	2622	336	3+6.1	3, 17°(b)
Γλυκονικός υδράργυρος	1637	60	6.1	6.1, 52°(b)

250 000

(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Δεκαβοράνιο	1868	46	4.1+6.1	4.1, 16°(b)
Δεκαεξυλοτριχλωροσιλάνιο	1781	X80	8	8, 36°(b)
Δεκαοκτυλοτριχλωροσιλάνιο	1800	X80	8	8, 36°(b)
n-Δεκάνιο	2247	30	3	3, 31°(c)
Δεκαϋδروναφθαλένιο	1147	30	3	3, 31°(c)
Δευτέριο, συμπιεσμένο	1957	23	3	2, 1°F
Δημήτριο	3078	423	4.3	4.3, 13°(b)
Δι-n-αμυλαμίνη	2841	36	3+6.1	3, 32°(c)
Δι-n-βουτυλαμίνη	2248	83	8+3	8, 54°(b)
Δι-n-προπυλαιθέρας	2384	33	3	3, 3°(b)
Διαιθοξυμεθάνιο	2373	33	3	3, 3°(b)
3,3-Διαιθοξυπροπένιο	2374	33	3	3, 3°(b)
Διαιθυλαιθέρας (Αιθυλαιθέρας)	1155	33	3	3, 2°(a)
Διαιθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	1153	30	3	3, 31°(c)
N,N-Διαιθυλαιθυλενοδιαμίνη	2685	83	8+3	8, 54°(b)
N,N-Διαιθυλαγιλίνη	2432	60	6.1	6.1, 12°(c)
Διαιθυλαμίνη	1154	338	3+8	3, 22°(b)
2-Διαιθυλαμινοαιθανόλη	2686	83	8+3	8, 54°(b)
Διαιθυλαμινοπροπυλαμίνη	2684	38	3+8	3, 33°(c)
Διαιθυλενοτριάμίνη	2079	80	8	8, 53°(b)
Διαιθυλκετόνη	1156	33	3	3, 3°(b)
Διαιθυλοβενζόλια (o-, m-, p-)	2049	30	3	3, 31°(c)
Διαιθυλοδιχλωροσιλάνιο	1767	X83	8+3	8, 37°(b)
Διαιθυλοθειοφωσφορυλοχλωρίδιο	2751	80	8	8, 35°(b)1.
Διαιθυλοσουλφίδιο	2375	33	3	3, 3°(b)
Διαιθυλοψευδάργυρος	1366	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)
Διακετοναλκοόλη, τεχνική	1148	33	3	3, 3°(b)
Διακετοναλκοόλη, χημικά καθαρή	1148	30	3	3, 31°(c)

250 000

## Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Όνομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Διαλλυλαιθέρας	2360	336	3+6.1	3, 17°(b)
Διάλλυλαμίνη	2359	338	3+8+6.1	3, 27°(b)
Διάλυμα αμμωνίας με άνω του 40% και όχι άνω του 50% αμμωνία	2073	20	2	2, 4°A
Διάλυμα αιθανόλης (διάλυμα αιθυλικής αλκοόλης) περιέχον περισσότερο από 24 κ.ο.-% και όχι περισσότερο από 70 κ.ο.-% αλκοόλη	1170	30	3	3, 31°(c)
Διάλυμα αμμωνίας περιέχον μεταξύ 10 και 35% αμμωνία	2672	80	8	8, 43°(c)
Διάλυμα αργιλικού νατρίου	1819	80	8	8, 42°(b),(c)
Διάλυμα βρωμιούχου αλουμινίου	2580	80	8	8, 5°(c)
Διάλυμα δινιτροφαινόλης	1599	60	6.1	6.1, 12°(b),(c)
Διάλυμα εξαμεθυλενοδιαμίνης	1783	80	8	8, 53°(b), (c)
Διάλυμα θειούχου αμμωνίου	2683	86	8+6.1+3	8, 45°(b)2.
Διάλυμα καουτσούκ	1287	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
Διάλυμα καουτσούκ	1287	30	3	3, 31°(c)
Διάλυμα κυπριαιθυλενοδιαμίνης	1761	86	8+6.1	8, 53°(b)(c)
Διάλυμα μεθυλικού νατρίου	1289	338	3+8	3, 24°(b)
Διάλυμα μεθυλικού νατρίου	1289	38	3+8	3, 33°(c)
Διάλυμα μονοχλωρικού οξέος	1750	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
Διάλυμα νιτρικού ουρανιλίου, ενυδατωμένο	2980	78	7A, 7B or 7C+8	7, Sch 5, 6 or 13
Διάλυμα νιτροκυτταρίνης, εύφλεκτο	2059	33	3	3, 4°(a),(b)
Διάλυμα νιτροκυτταρίνης, εύφλεκτο	2059	30	3	3, 34°(c)
Διάλυμα νιτρώδους αιθυλίου	1194	336	3+6.1	3, 15°(a)
Διάλυμα οξειδίου της τρις-(1-αζιριδινυλό) φωσφίνης	2501	60	6.1	6.1, 23°(b),(c)
Διάλυμα πενταχλωριούχου αντιμονίου	1731	80	8	8, 12°(b),(c)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Διάλυμα πολυθειούχου αμμωνίου	2818	86	8+6.1	8, 45°(c)
Διάλυμα πολυθειούχου αμμωνίου	2818	86	8+6.1	8, 45°(b)1.
Διάλυμα ρητίνης, εύφλεκτο	1866	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
Διάλυμα ρητίνης, εύφλεκτο	1866	30	3	3, 31°(c)
Διάλυμα τριχλωροξικού οξέος	2564	80	8	8, 32°(c)
Διάλυμα τριχλωροξικού οξέος	2564	80	8	8, 32°(b)1.
Διάλυμα υδροβρωμικού οξέος	1788	80	8	8, 5°(b),(c)
Διάλυμα υδροϊωδικού οξέος	1787	80	8	8, 5°(b),(c)
Διάλυμα υδροξειδίου του καυσίου	2681	80	8	8, 42°(b),(c)
Διάλυμα υδροξειδίου του καλίου	1814	80	8	8, 42°(b),(c)
Διάλυμα υδροξειδίου του λιθίου	2679	80	8	8, 42°(b),(c)
Διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου	1824	80	8	8, 42°(b),(c)
Διάλυμα υδροξειδίου του ρουβιδίου	2677	80	8	8, 42°(b),(c)
Διάλυμα υδροφθορικού οξέος περιέχον λιγότερο από 60% υδροφθόριο	1790	86	8+6.1	8, 7°(b)
Διάλυμα υδροφθορικού οξέος περιέχον περισσότερο από 85% υδροφθόριο	1790	886	8+6.1	8, 6°
Διάλυμα υδροφθορικού οξέος περιέχον μεταξύ 60 και 85% υδροφθόριο	1790	886	8+6.1	8, 7°(a)
Διάλυμα υδροφθοριούχου αμμωνίου	2817	86	8+6.1	8, 7°(b),(c)
Διάλυμα υδροχλωρικού οξέος	1789	80	8	8, 5°(b),(c)
Διάλυμα φαινόλης	2821	60	6.1	6.1, 14°(b),(c)
Διάλυμα φθοριούχου χρωμίου	1757	80	8	8, 8°(b),(c)
Διάλυμα φορμαλδεϋδης	2209	80	8	8, 63°(c)
Διάλυμα φορμαλδεϋδης, εύφλεκτο	1198	38	3+8	3, 33°(c)
Διάλυμα χαλκοκυανιούχου νατρίου	2317	66	6.1	6.1, 41°(a)
Διάλυμα χλωρικού οξέος	1755	80	8	8, 17°(b),(c)

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Διάλυμα χλωριούχου αλουμινίου	2581	80	8	8, 5°(c)
Διάλυμα χλωριούχου σιδήρου	2582	80	8	8, 5°(c)
Διάλυμα χλωριούχου ψευδαργύρου	1840	80	8	8, 5°(c)
Διάλυμα υδρογονούχου βορίου και υδροξειδίου του βορίου, με όχι περισσότερο από 12% υδρογονούχο βόριο και όχι περισσότερο από 40% υδροξείδιο του βορίου κατά βάρος	3320	80	8	8, 42°(b) και (c)
Διαμίνη του μαγνησίου	2004	40	4.2	4.2, 16°(b)
4,4'-Διαμινοδιφαινυλομεθάνιο	2651	60	6.1	6.1, 12°(c)
Διασπορά μετάλλου της σειράς αλκαλικών γαιών	1391	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Διβενζυλοδιχλωροσιλάνιο	2434	X80	8	8, 36°(b)
Διβινυλαιθέρας, αδρανής	1167	339	3	3, 2°(a)
Διβουτυλαιθέρας	1149	30	3	3, 31°(c)
Διβουτυλαμινοαιθανόλη	2873	60	6.1	6.1, 12°(c)
Διβρωμοδιφθορομεθάνιο	1941	90	9	9, 33°(c)
1,2-Διβρωμοβουταν-3-όνη	2648	60	6.1	6.1, 17°(b)
Διβρωμομεθάνιο	2664	60	6.1	6.1, 15°(c)
Διβρωμοχλωροπροπάνια	2872	60	6.1	6.1, 15°(c)
1,2-Δι-(διμεθυλάμινο) αιθάνιο	2372	33	3	3, 3°(b)
Διθειονικό κάλιο	1929	40	4.2	4.2, 13°(b)
Διθειονικό νάτριο (άλας νατρίου με υδρόθειο)	1384	40	4.2	4.2, 13°(b)
Διθειοπυροφωσφορικός τετρααιθυλεστέρας	1704	60	6.1	6.1, 23°(b)
Διθειούχο σελήνιο	2657	60	6.1	6.1, 55°(b)
Διθειούχο τιτάνιο	3174	40	4.2	4.2, 13°(c)
Διθειούχος άνθρακας	1131	336	3+6.1	3, 18°(a)
Διθειονώδης ψευδάργυρος	1931	90	9	9, 32°(c)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Διθειωνώδες ασβέστιο	1923	40	4.2	4.2, 13°(b)
Διθυλενοδιβρωμίδιο	1605	66	6.1	6.1, 15°(a)
Διϋσοβουτυλαμίνη	2361	38	3+8	3, 33°(c)
Διϋσοβουτυλκετόνη	1157	30	3	3, 31°(c)
Διϋσοκυανική ισοφορόνη	2290	60	6.1	6.1, 19°(c)
Διϋσοκυανικό τολουόλιο	2078	60	6.1	6.1, 19°(b)
Διϋσοκυανικό τριμεθυλοεξαμεθυλένιο	2328	60	6.1	6.1, 19°(c)
Διϋσοπροπυλαιθέρας	1159	33	3	3, 3°(b)
Διϋσοπροπυλαμίνη	1158	338	3+8	3, 22°(b)
Δικετένιο, αδρανές	2521	663	6.1+3	6.1, 13°(a)
Δικυκλοεξυλαμίνη	2565	80	8	8, 53°(c)
Δικυκλοπενταδιένια	2048	30	3	3, 31°(c)
1,1-Διμεθοξυαιθάνιο	2377	33	3	3, 3°(b)
1,2-Διμεθοξυαιθάνιο	2252	33	3	3, 3°(b)
Διμεθυλικός αιθέρας	1033	23	3	2, 2°F
Διμεθυλαιθερικά άλατα τριφθοριούχου βορίου	2965	382	4.3+3+8	4.3, 2°(a)
2-Διμεθυλαμινοαιθανόλη	2051	83	8+3	8, 54°(b)
2-Διμεθυλαμινοακετονιτρίλιο	2378	336	3+6.1	3, 11°(b)
Διμεθυλανίνη, άνυδρη	1032	23	3	2, 2°F
N,N-Διμεθυλανιλίνη	2253	60	6.1	6.1, 12°(b)
Διμεθυλδιχλωροσιλάνιο	1162	X338	3+8	3, 21°(b)
2,3-Διμεθυλοβουτάνιο	2457	33	3	3, 3°(b)
1,3-Διμεθυλοβουτυλαμίνη	2379	338	3+8	3, 22°(b)
Διμεθυλοδιαιθοξυσιλάνιο	2380	33	3	3, 3°(b)
Διμεθυλοδιοξάνια	2707	33	3	3, 3°(b)
Διμεθυλοδιοξάνια	2707	30	3	3, 31°(c)
Διμεθυλοθειοφωσφορυλοχλωρίδιο	2267	68	6.1+8	6.1, 27°(b)

250 000

## Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Όνομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Διμεθυλοκαρβαμυλόχλωρίδιο	2262	80	8	8, 35°(b)1.
Διμεθυλοκυκλοεξάνια	2263	33	3	3, 3°(b)
Διμεθυλοκυκλοεξυλαμίνη	2264	83	8+3	8, 54°(b)
2, 2-Διμεθυλοπροπάνιο	2044	23	3	2, 2°F
Διμεθυλο-N-προπυλαμίνη	2266	338	3+8	3, 22°(b)
Διμεθυλοσουλφίδιο	1164	33	3	3, 2°(b)
Διμεθυλοσουλφίδιο	2381	33	3	3, 3°(b)
N,N-Διμεθυλοφορμαμίδιο	2265	30	3	3, 31°(c)
Διμεθυλοψευδάργυρος	1370	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)
Διμεθυλδραζίνη, ασυμμετρική	1163	663	6.1+3+8	6.1, 7°(a)1.
Διμεθυλδραζίνη, συμμετρική	2382	663	6.1+3	6.1, 7°(a)2.
Διμερές ακρολεΐνη, σταθεροποιημένη	2607	39	3	3, 31°(c)
Δινιτρο- ο-κρεζολικό αμμώνιο	1843	60	6.1	6.1, 12°(b)
Δινιτρο-ο-κρεζόλη	1598	60	6.1	6.1, 12°(b)
Δινιτροανιλίνες	1596	60	6.1	6.1, 12°(b)
Δινιτροβενζόλια	1597	60	6.1	6.1, 12°(b)
Δινιτροτολουόλια	2038	60	6.1	6.1, 12°(b)
Δινιτροτολουόλιο, τετηγμένο	1600	60	6.1	6.1, 24°(b)1.
Διοξάνιο	1165	33	3	3, 3°(b)
Τετροξείδιο του διαζώτου (διοξείδιο του αζώτου)	1067	265	6.1+05+8	2, 2°TOC
Διοξείδιο του άνθρακα	1013	20	2	2, 2°A
Μείγμα οξυγόνου και διοξειδίου του άνθρακα, συμπιεσμένο (μέγιστο 30% CO <sub>2</sub> )	1014	25	2+05	2, 1°O
Μείγμα οξειδίου του αιθυλενίου του διοξειδίου του άνθρακα, με όχι άνω του 9% οξείδιο του αιθυλενίου	1952	20	2	2, 2°A

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Διοξείδιο του άνθρακα περιέχον όχι περισσότερο από 35% αιθυλενοξείδιο κατά βάρος	1041	239	3	2, 6°(c)
Διοξείδιο του άνθρακα, κατεψυγμένο υγρό	2187	22	2	2, 3°Α
Διοξείδιο του άνθρακα και πρωτοξείδιο του αζώτου, μείγμα	1015	20	2	2, 2°Α
Διοξείδιο του θείου	1079	268	6.1+8	2, 2°TC
Διοξείδιο του μολύβδου	1872	56	5.1+6.1	5.1, 29°(c)
Διοξολάνιο	1166	33	3	3, 3°(b)
Διπεντένιο	2052	30	3	3, 31°(c)
Διπροπυλαμίνη	2383	338	3+8	3, 22°(b)
Διπροπυλοκετόνες	2710	30	3	3, 31°(c)
2,3-Διϋδροπυράνιο	2376	33	3	3, 3°(b)
Διφαινυλαμινοχλωροαρσίνη	1698	66	6.1	6.1, 34°(a)
Διφαινύλιο του μαγνησίου	2005	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)
Διφαινυλοδιχλωροσιλάνιο	1769	X80	8	8, 36°(b)
Διφαινυλοχλωροαρσίνη	1699	66	6.1	6.1, 34°(a)
1,1-Διφθοροαιθάνιο (R 152a)	1030	23	3	2, 2°F
1,1-Διφθοροαιθυλένιο (R 1132a)	1959	239	3	2, 2°F
Διφθορομεθάνιο	3252	23	3	2, 2°F
Διφθοροφωσφορικό οξύ, άνυδρο	1768	80	8	8, 8°(h)
Διχλωριούχος φαινυλοφώσφορος	2798	80	8	8, 35°(b)l.
1,1-Διχλωροαιθάνιο (Αιθυλιδενοχλωρίδιο)	2362	33	3	3, 3°(b)
1,2-Διχλωροαιθάνιο (Διχλωριούχο αιθυλένιο)	1184	336	3+6.1	3, 16°(b)
1,2-Διχλωροαιθυλένιο	1150	33	3	3, 3°(b)
1,3-Διχλωροακετόνη	2649	60	6.1	6.1, 17°(b)
Διχλωροανιλίνες	1590	60	6.1	6.1, 12°(b)



250 000

(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
ο-Διχλωροβενζόλιο	1591	60	6.1	6.1, 15°(c)
2,2'-Διχλωροδιαιθυλαιθέρας	1916	63	6.1+3	6.1, 16°(b)
Διχλωροδιφθορομεθάνιο (R 12)	1028	20	2	2, 2°A
Διχλωροδιφθορομεθάνιο (R 12)	1028	20	2	2, 2°A
Διχλωροϊσοκυανουρικό οξύ, ξηρό	2465	50	5.1	5.1, 26°(b)
Διχλωροϊσοπροπυλαιθέρας	2490	60	6.1	6.1, 17°(b)
Διχλωρομεθάνιο	1593	60	6.1	6.1, 15°(c)
1,1-Διχλωρο-1-νιτροαιθάνιο	2650	60	6.1	6.1, 17°(b)
Διχλωροξικό οξύ	1764	80	8	8, 32°(b)1.
Διχλωροξικός μεθυλεστέρας	2299	60	6.1	6.1, 17°(c)
Διχλωροπεντάνια	1152	30	3	3, 31°(c)
1,2-Διχλωροπροπάνιο	1279	33	3	3, 3°(b)
1,3-Διχλωροπροπανόλη-2	2750	60	6.1	6.1, 17°(b)
Διχλωροπροπένια	2047	30	3	3, 31°(c)
Διχλωροπροπένια	2047	33	3	3, 3°(b)
Διχλωροσιλάνιο	2189	263	6.1+05+8	2, 2°TFC
1,2-Διχλωρο-1,1,2,2-τετραφθοραιθάνιο (R 114)	1958	20	2	2, 2°A
Διχλωροφαινυλοτριχλωροσιλάνιο	1766	X80	8	8, 36°(b)
Διχλωροφθορομεθάνιο (R 21)	1029	20	2	2, 2°A
Διχλωμικό αμμώνιο	1439	50	5.1	5.1, 27°(b)
Δωδεκυλοτριχλωροσιλάνιο	1771	X80	8	8, 36°(b)
Εκχυλίσματα, αρώματα, υγρά	1197	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
Εκχυλίσματα, αρώματα, υγρά	1197	30	3	3, 31°(c)
Εκχυλίσματα, αρωματικά, υγρά	1169	30	3	3, 31°(c)
Εκχυλίσματα, αρωματικά, υγρά	1169	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
Ελαια ακετόνης	1091	33	3	3, 3°(b)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Όνομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Ελαϊκός υδράργυρος	1640	60	6.1	6.1, 52°(b)
Ελαιοχρώματα	1263	30	3	3, 31°(c)
Ελαιοχρώματα	1263	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
Εναιώρημα ζirkονίου σε εύφλεκτο υγρό	1308	33	3	3, 1°(a), 2°(a),(b), 3°(b)
Εναιώρημα ζirkονίου σε εύφλεκτο υγρό	1308	30	3	3, 31°(c)
Ενδεκάνιο	2330	30	3	3, 31°(c)
Εννεάνια	1920	30	3	3, 31°(c)
Εννεανιλοτριχλωροσιλάνιο	1799	X80	8	8, 36°(b)
Ενώσεις καδμίου	2570	66	6.1	6.1, 61°(a)
Ενώσεις καδμίου	2570	60	6.1	6.1, 61°(b),(c)
Ενώσεις πυριτίου με ασβέστιο	1405	423	4.3	4.3, 12°(b),(c)
Ένωση πλαστικού καλουπώματος	3314	90	9	9, 4°(c)
Εξαδιένιο	2458	33	3	3, 3°(b)
Εξαλδεϋδη	1207	30	3	3, 31°(c)
Εξαμεθυλενμίνη	2493	338	3+8	3, 23°(b)
Εξαμεθυλενοδιαμίνη, στερεά	2280	80	8	8, 52°(c)
Εξαμεθυλενοδιϊσοκυανικά άλατα	2281	60	6.1	6.1, 19°(b)
Εξαμεθυλενοτετραμίνη	1328	40	4.1	4.1, 6°(c)
Εξάνια	1208	33	3	3, 3°(b)
Εξανόλες	2282	30	3	3, 31°(c)
Εξαφθοροαιθάνιο (R 116), συμπιεσμένο	2193	20	2	2, 1°A
Εξαφθοροακετόνη	2420	268	6.1+8	2, 2°TC
Εξαφθοροακετόνη, ενυδατωμένη	2552	60	6.1	6.1, 17°(b)
Εξαφθοροπροπυλένιο (R 1216)	1858	20	2	2, 2°A

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Όνομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Εξαφθοροφωσφορικό οξύ	1782	80	8	8, 8°(b)
Εξαχλωρακετόνη	2661	60	6.1	6.1, 17°(c)
Εξαχλωροβενζόλιο	2729	60	6.1	6.1, 15°(c)
Εξαχλωροβουταδιένιο	2279	60	6.1	6.1, 15°(c)
Εξαχλωροκυκλοπενταδιένιο	2646	66	6.1	6.1, 15°(a)
Εξαχλωροφαίνιο	2875	60	6.1	6.1, 17°(c)
Εξυλοτριχλωροσιλάνιο	1784	X80	8	8, 36°(b)
Επιβρωμοϋδρίνη	2558	663	6.1+3	6.1, 16°(a)
Επικαλυπτικό διάλυμα	1139	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
Επικαλυπτικό διάλυμα	1139	30	3	3, 31°(c)
Επιχλωρυδρίνη	2023	63	6.1+3	6.1, 16°(b)
1,2-Εποξυ-3-αιθοξυπροπάνιο	2752	30	3	3, 31°(c)
Επταθειούχος φώσφορος	1339	40	4.1	4.1, 11°(b)
n-Επταδεύδη	3056	30	3	3, 31°(c)
Επτάνια	1206	33	3	3, 3°(b)
Επταφθοροπροπάνιο (R 227)	3296	20	2	2, 2°A
n-Επτένιο	2278	33	3	3, 3°(b)
1-Εξένιο	2370	33	3	3, 3°(b)
Ζιρκόνιο μη χρησιμοποιήσιμο	1932	40	4.2	4.2, 12°(c)
Ζιρκόνιο σε σκόνη, νωπό	1358	40	4.1	4.1, 13°(b)
Ζιρκόνιο σε σκόνη, ξηρό	2008	40	4.2	4.2, 12°(b),(c)
Ζιρκόνιο, ξηρό	2858	40	4.1	4.1, 13°(c)
Ζυμέλαιο	1201	33	3	3, 3°(b)
Ζυμέλαιο	1201	30	3	3, 31°(c)
Ήλιον, κατεψυγμένο υγρό	1963	22	2	2, 3°A
Ήλιο, συμπιεσμένο	1046	20	2	2, 1°A

250 000

(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
4-Θειαπεντανάλη	2785	60	6.1	6.1, 21°(c)
Θεική νικοτίνη, σε διάλυμα	1658	60	6.1	6.1, 90°(b)
Θεική νικοτίνη, στερεά	1658	60	6.1	6.1, 90°(b)
Θεική υδροξυλαμίνη	2865	80	8	8, 16°(c)
Θεικό βαναδύλιο	2931	60	6.1	6.1, 58°(b)
Θεικό οξύ (που αποβάλλεται μετά τον καθαρισμό του πετρελαίου)	1906	80	8	8, 1°(b)
Θεικό οξύ, ατμίζον	1831	X886	8+6.1	8, 1°(a)
Θεικό οξύ, με περισσότερο από 51% οξύ	2796	80	8	8, 1°(b)
Θεικό οξύ, περιέχον περισσότερο από 51% οξύ	1830	80	8	8, 1°(b)
Θεικό οξύ, χρησιμοποιημένο	1832	80	8	8, 1°(b)
Θεικός διαιθυλεστέρας	1594	60	6.1	6.1, 14°(b)
Θεικός διμεθυλεστέρας	1595	668	6.1+8	6.1, 27°(a)
Θεικός μόλυβδος	1794	80	8	8, 1°(b)
Θεικός υδράργυρος	1645	60	6.1	6.1, 52°(b)
Θειογαλακτικό οξύ	2936	60	6.1	6.1, 21°(b)
Θειογλυκόλη	2966	60	6.1	6.1, 21°(b)
Θειογλυκολικό οξύ	1940	80	8	8, 32°(b)1.
Θειοδιχλωριούχος φαινυλοφώσφορος	2799	80	8	8, 35°(b)1.
Θειοκυανικός υδράργυρος	1646	60	6.1	6.1, 52°(b)
Θειονυλοχλωρίδιο	1836	X88	8	8, 12°(a)
Θειοξικό οξύ	2436	33	3	3, 3°(b)
Θειούχο κάλιο, άνυδρο	1382	40	4.2	4.2, 13°(b)
Θειούχο κάλιο, ενυδατωμένο	1847	80	8	8, 45°(b)1.
Θειούχο κάλιο, με λιγότερο από 30% νερό από κρυστάλλωση	1382	40	4.2	4.2, 13°(b)
Θειούχο καρβονύλιο	2204	263	6.1+3	2, 2°TF

250 000

(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Όνομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Θειούχο νάτριο, άνυδρο	1385	40	4.2	4.2, 13°(b)
Θειούχο νάτριο, ενυδατωμένο	1849	80	8	8, 45°(b)I.
Θειούχο νάτριο, με λιγότερο από 30% νερό από κρυστάλλωση	1385	40	4.2	4.2, 13°(b)
Θειούχος άνθρακας	1131	336	3+6.1	3, 18°(a)
Θειοφαίνιο	2414	33	3	3, 3°(b)
Εξαφθοριούχο θείο	1080	20	2	2, 2°A
Θειοφωσγένιο	2474	60	6.1	6.1, 21°(b)
Χλωριούχο θειοφωσφορύλιο	1837	X80	8	8, 12°(b)
Θειοχλωρίδια	1828	X88	8	8, 12°(a)
Θείο	1350	40	4.1	4.1, 11°(c)
Θείο, τετηγμένο	2448	44	4.1	4.1, 15°
Θεώδες οξύ	1833	80	8	8, 1°(b)
3,3'-Ιμινοδιπροπυλαμίνη	2269	80	8	8, 53°(c)
Ισοβαλεριανικός μεθυλεστέρας	2400	33	3	3, 3°(b)
Ισοβουτάνιο	1969	23	3	2, 2°F
Ισοβουτανόλη	1212	30	3	3, 31°(c)
Ισοβουτυλαμίνη	1214	338	3+8	3, 22°(b)
Ισοβουτυλένιο	1055	23	3	2, 2°F
Ισοβουτυραλδεϋδη	2045	33	3	3, 3°(b)
Ισοβουτυρικό οξύ	2529	38	3+8	3, 33°(c)
Ισοβουτυρικός αιθυλεστέρας	2385	33	3	3, 3°(b)
Ισοβουτυρικός ανυδρίτης	2530	38	3+8	3, 33°(c)
Ισοβουτυρικός ισοβουτυλεστέρας	2528	30	3	3, 31°(c)
Ισοβουτυρικός ισοπροπυλεστέρας	2406	33	3	3, 3°(b)
Ισοβουτυρονιτρίλιο	2284	336	3+6.1	3, 11°(b)
Ισοβουτυρύλοχλωρίδιο	2395	338	3+8	3, 25°(b)
Ισοεξένιο	2288	33	3	3, 3°(b)

250 000

(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Ισοεπτένιο	2287	33	3	3, 3°(b)
Ισοθειοκυανικό αλλύλιο, αδρανές	1545	639	6.1+3	6.1, 20°(b)
Ισοθειοκυανιούχο μεθύλιο	2477	663	6.1+3	6.1, 20°(b)
Ισοκυανικοβενζοτριφθορίδια	2285	63	6.1+3	6.1, 18°(b)
Ισοκυανικός n-βουτυλεστέρας	2485	663	6.1+3	6.1, 6°(a)
Ισοκυανικός n-προπυλεστέρας	2482	663	6.1+3	6.1, 6°(a)
Ισοκυανικός διχλωροφαινυλεστέρας	2250	60	6.1	6.1, 19°(b)
Ισοκυανικός ισοβουτυλεστέρας	2486	336	3+6.1	3, 14°(b)
Ισοκυανικός ισοπροπυλεστέρας	2483	336	3+6.1	3, 14°(a)
Ισοκυανιούχο κυκλοεξύλιο	2488	63	6.1+3	6.1, 18°(b)
Ισοκυανικός μεθοξυμεθυλεστέρας	2605	336	3+6.1	3, 14°(a)
Ισοκυανικός τριτοταγής βουτυλεστέρας	2484	663	6.1+3	6.1, 6°(a)
Ισοκυανιούχο φαινύλιο	2487	663	6.1+3	6.1, 18°(a)
Ισομερικές ενώσεις διίσοβουτυλενίου	2050	33	3	3, 3°(b)
Ισοοκτένια	1216	33	3	3, 3°(b)
Ισοπεντένια	2371	33	3	3, 1°(a)
Ισοπρένιο, αδρανές	1218	339	3	3, 2°(a)
Ισοπροπανόλη (Ισοπροπυλική αλκοόλη)	1219	33	3	3, 3°(b)
Ισοπροπενυλοβενζόλιο	2303	30	3	3, 31°(c)
Ισοπροπυλαμίνη	1221	338	3+8	3, 22°(a)
Ισοπροπυλοβενζόλιο (Κουμήνιο)	1918	30	3	3, 31°(c)
Ισοφορονοδιαμίνη	2289	80	8	8, 53°(c)
2-Ιωδοβουτάνιο	2390	33	3	3, 3°(b)
Ιωδιούχο αλλύλιο	1723	338	3+8	3, 25°(b)
Ιωδιούχος υδράργυρος	1638	60	6.1	6.1, 52°(b)
Ιωδομεθυλοπροπάνια	2391	33	3	3, 3°(b)
Ιωδοπροπάνια	2392	30	3	3, 31°(c)
Καΐσιο	1407	X423	4.3	4.3, 11°(a)

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Κακοδυλικό νάτριο	1688	60	6.1	6.1, 51°(b)
Κακοδυλικό οξύ (αλκαρζέν)	1572	60	6.1	6.1, 51°(b)
Κάλιο	2257	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Καμφορά, συνθετική	2717	40	4.1	4.1, 6°(c)
Καμφορέλαιο	1130	30	3	3, 31°(c)
Καουτσούκ μη χρησιμοποιήσιμο ή κακής ποιότητας	1345	40	4.1	4.1, 1°(b)
Καπρονικό οξύ	2829	80	8	8, 32°(c)
Καρβίδιο αλουμινίου	1394	423	4.3	4.3, 17°(b)
Καρβίδιο ασβεστίου	1402	423	4.3	4.3, 17°(b)
Καρβονύλιο του νικελίου	1259	663	6.1+3	6.1, 3°
Καστόριοι σπόροι	2969	90	9	9, 35°(c)
Καστόριο χοντράλευρο	2969	90	9	9, 35°(c)
Καστόρια υπολείμματα	2969	90	9	9, 35°(c)
Καστόριες φλούδες	2969	90	9	9, 35°(c)
Καταλύτης μετάλλου, νωπός	1378	40	4.2	4.2, 12°(b)
Καταλύτης μετάλλου, ξηρός	2881	40	4.2	4.2, 12°(b),(c)
Καύσιμα αεροπορίας, στροβιλομηχανών	1863	33	3	3, 1°(a), 2°(a),(b), 3°(b)
Καύσιμα αεροπορίας, στροβιλομηχανών	1863	30	3	3, 31°(c)
Καύσιμο ντήζελ	1202	30	3	3, 31°(c)
Καφέ αμιάντος (Αμοσίτης ή Μυσορίτης)	2212	90	9	9, 1°(b)
Κηροζίνη	1223	30	3	3, 31°(c)
Κινολίνη	2656	60	6.1	6.1, 12°(c)
Κλάσματα λιθανθρακόπισσας	1136	33	3	3, 3°(b)
Κλάσματα λιθανθρακόπισσας	1136	30	3	3, 31°(c)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Όνομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Κολλώδεις ύλες	1133	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
Κολλώδεις ύλες	1133	30	3	3, 31°(c)
Κόπρα (ενδοκάρπιο του κακοκάρπου)	1363	40	4.2	4.2, 2°(c)
Κράματα μαγνησίου	1869	40	4.1	4.1, 13°(c)
Κράματα μετάλλων με κάλιο	1420	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Κράματα νατρίου με κάλιο	1422	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Κρεζόλες (ο-, m-, p-)	2076	68	6.1 + 8	6.1, 27°(b)
Κροτοναλδεϋδη, σταθεροποιημένη	1143	663	6.1 + 3	6.1, 8° (a)2
Κροτονικό οξύ	2823	80	8	8, 31°(c)
Κροτονικός αιθυλεστέρας	1862	33	3	3, 3°(b)
Κροτονυλένιο (2-Βουτόνιο)	1144	339	3	3, 1° (a)
Κρυζυλικό οξύ	2022	68	6.1 + 8	6.1, 27°(b)
Κρυπτόν, κατεψυγμένο υγρό	1970	22	2	2, 3°A
Κρυπτόν, συμπιεσμένο	1056	20	2	2, 1°A
Κυαναμίδιο ασβεστίου	1403	423	4.3	4.3, 19°(c)
Κυανίδιο του αργύρου	1684	60	6.1	6.1, 41°(b)
Κυανίδιο του βρωμοβενζολίου	1694	66	6.1	6.1, 17°(a)
Κυανίδιο του νικελίου	1653	60	6.1	6.1, 41°(b)
Κυανίδιο του υδραργύρου	1636	60	6.1	6.1, 41°(b)
Κυανιδρίνη της ακετόνης, σταθεροποιημένη	1541	66	6.1	6.1, 12°(a)
Κυάνιο	1026	263	6.1 + 3	2, 2°TF
Κυανιούχος χαλκός	1587	60	6.1	6.1, 41°(b)
Κυανοξικός αιθυλεστέρας	2666	60	6.1	6.1, 12°(c)
Κυανουρικό χλωρίδιο	2670	80	8	8, 39°(b)
Κυανούχος μόλυβδος	1620	60	6.1	6.1, 41°(b)
Κυανούχος ψευδάργυρος	1713	66	6.1	6.1, 41°(a)



250 000

(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Κυκλοβουτάνιο	2601	23	3	2, 2°F
1,5,9-Κυκλοδωδεκατριένιο	2518	60	6.1	6.1, 25°(c)
Κυκλοεξάνιο	1145	33	3	3, 3°(b)
Κυκλοεξανόνη	1915	30	3	3, 31°(c)
Κυκλοεξένιο	2256	33	3	3, 3°(b)
Κυκλοεξενυλοτριχλωροσιλάνιο	1762	X80	8	8, 36°(b)
Κυκλοεξυλαμίνη	2357	83	8+3	8, 54°(b)
Κυκλοεξυλομερκαπτάνη	3054	30	3	3, 31°(c)
Κυκλοεξυλοτριχλωροσιλάνιο	1763	X80	8	8, 36°(b)
Κυκλοεπτάνιο	2241	33	3	3, 3°(b)
Κυκλοεπτατριένιο	2603	336	3+6.1	3, 19°(b)
Κυκλοεπτένιο	2242	33	3	3, 3°(b)
Κυκλοεπτένιο	2242	33	3	3, 3°(b)
Κυκλοοκταδιένια	2520	30	3	3, 31°(c)
Κυκλοοκτατετραένιο	2358	33	3	3, 3°(b)
Κυκλοπεντάνιο	1146	33	3	3, 3°(b)
Κυκλοπεντανόλη	2244	30	3	3, 31°(c)
Κυκλοπεντανόνη	2245	30	3	3, 31°(c)
Κυκλοπεντένιο	2246	33	3	3, 2°(b)
Κυκλοπροπάνιο	1027	23	3	2, 2°F
Κυμένα (ο-, m-, p-) (Μεθυλοϊσοπροπυλοβενζόλια)	2046	30	3	3, 31°(c)
Λάδι κολοφώνιου (ρητινόπισσας)	1286	30	3	3, 31°(c)
Λάδι κολοφώνιου (ρητινόπισσας)	1286	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
Λάδι πεύκου	1272	30	3	3, 31°(c)
Λεπτή σκόνη ψευδαργύρου	1436	423	4.3+4.2	4.3, 14°(b),(c)
Λευκός αμιάντος (Actinolite,	2590	90	9	9, 1°(c)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Anthophyllite, Chrysotile ή Tremolite)				
Λίθιο	1415	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου, τύπου Α1	2067	50	5.1	5.1, 21°(c)
Λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου, τύπου Α2	2068	50	5.1	5.1, 21°(c)
Λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου, τύπου Α3	2069	50	5.1	5.1, 21°(c)
Λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου, τύπου Α4	2070	50	5.1	5.1, 21°(c)
Μαγνήσιο	1869	40	4.1	4.1, 13°(c)
Μαγνήσιο σε κόκκους, καλυμμένο	2950	423	4.3	4.3, 11°(c)
Μαγνήσιο σε σκόνη	1418	423	4.3+4.2	4.3, 14°(b)
Μαλεϊνικό ανυδρίδιο	2215	80	8	8, 31°(c)
Maneb	2210	40	4.2+4.3	4.2, 16°(c)
Maneb, σταθεροποιημένο	2968	423	4.3	4.3, 20°(c)
Μεθακρυλαλδεϋδη, αδρανής	2396	336	3+6.1	3, 17°(b)
Μεθυλακρυλιούχο 2-Διμεθυλαμινοαιθύλιο	2522	69	6.1	6.1, 12°(b)
Μεθακρυλικό οξύ, αδρανές	2531	89	8	8, 32°(c)
Μεθακρυλικός αιθυλεστέρας	2277	339	3	3, 3°(b)
Μεθακρυλικός ισοβουτυλεστέρας, αδρανής	2283	39	3	3, 31°(c)
Μεθακρυλονιτρίλιο, αδρανές	3079	336	3+6.1	3, 11°(a)
Μεθαλλυλική αλκοόλη	2614	30	3	3, 31°(c)
Μεθάνιο, κατεψυγμένο υγρό	1972	223	3	2, 3°F
Μεθάνιο, συμπιεσμένο	1971	23	3	2, 1°F
Μεθανόλη	1230	336	3+6.1	3, 17°(b)
Μεθανοσουλφονυλοχλωρίδιο	3246	668	6.1+8	6.1, 27°(a)
4-Μεθοξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη	2293	30	3	3, 31°(c)
1-Μεθοξυ-2-προπανόλη	3092	30	3	3, 31°(c)
Μεθυάλη	1234	33	3	3, 2°(b)
Μεθυλαλλυλοχλωρίδιο	2554	33	3	3, 3°(b)

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Μεθυλαμίνη, άνυδρη	1061	23	3	2, 2°F
N-Μεθυλανιλίνη	2294	60	6.1	6.1, 12°(c)
Μεθυλοβινυλοκετόνη, σταθεροποιημένη	1251	639	6.1 + 3	6.1, 8° (a) I
Μεθυλδιχλωροσιλάνιο	1242	X338	4.3+3+8	4.3, 1°(a)
Μεθυλικό νάτριο	1431	48	4.2+8	4.2, 15°(b)
Μεθυλ-ισοβουτυλ-κετόνη	1245	33	3	3, 3°(b)
Μεθυλ-ισοπροπενυλ-κετόνη, αδρανής	1246	339	3	3, 3°(b)
Ιωδιούχο μεθύλιο	2644	66	6.1	6.1, 15°(a)
2-Μεθυλο-5-αιθυλοπυριδίνη	2300	60	6.1	6.1, 12°(c)
α-Μεθυλοβλαλεραλδεϋδη	2367	33	3	3, 3°(b)
α-Μεθυλοβενζυλαλκοόλη	2937	60	6.1	6.1, 14°(c)
Βινυλικός μεθυλικός αιθέρας, αδρανής	1087	239	3	2, 2°F
3-Μεθυλοβουταν-2-όνη	2397	33	3	3, 3°(b)
2-Μεθυλο-1-βουτένιο	2459	33	3	3, 1°(a)
2-Μεθυλο-2-βουτένιο	2460	33	3	3, 2°(b)
3-Μεθυλο-1-βουτένιο (Ισοπροπυλαιθυλένιο)	2561	33	3	3, 1°(a)
N-Μεθυλοβουτυλαμίνη	2945	338	3+8	3, 22°(b)
Βρωμιούχο μεθύλιο	1062	26	6.1	2, 3°T
5-Μεθυλοεξαν-2-όνη	2302	30	3	3, 31°(c)
Μεθυλοϊσοβουτυλοκαρβινόλη	2053	30	3	3, 31°(c)
Μεθυλοκυκλοεξανίο	2296	33	3	3, 3°(b)
Μεθυλοκυκλοεξανόλες	2617	30	3	3, 31°(c)
Μεθυλοκυκλοεξανόνες	2297	30	3	3, 31°(c)
Μεθυλοκυκλοπεντάνιο	2298	33	3	3, 3°(b)
Μεθυλομερκαπτάνη	1064	263	6.1+3	2, 2°TF
4-Μεθυλομορφολίνη	2535	338	3+8	3, 23°(b)
Μεθυλοπενταδιένιο	2461	33	3	3, 3°(b)

250 000

(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2-Μεθυλοπενταν -2-όνη	2560	30	3	3, 31°(c)
1-Μεθυλοπιπεριδίνη	2399	338	3+8	3, 23°(b)
Μεθυλοπροπυλαιθέρας	2612	33	3	3, 2°(b)
Μεθυλοτετραϋδροφουράνιο	2536	33	3	3, 3°(b)
Μεθυλο-τριτοταγής βουτυλαιθέρας	2398	33	3	3, 3°(b)
Μεθυλοφαινυλοδιχλωροσιλάνιο	2437	X80	8	8, 36°(b)
2-Μεθυλοφουράνιο	2301	33	3	3, 3°(b)
Χλωριούχο μεθύλιο	1063	23	3	2, 2°F
Μεθυλ-προπυλ-κετόνη	1249	33	3	3, 3°(b)
Μεθυλτριχλωροσιλάνιο	1250	X338	3+8	3, 21°(a)
Μεθυλυδραξίνη	1244	663	6.1+3+8	6.1, 7°(a)1.
Μεθυλ-χλωρομεθυλ-αιθέρας	1239	663	6.1+3	6.1, 9°(a)
Μείγμα βουτυλενίων	1012	23	3	2, 2°F
Μείγμα μονοξειδίου του άνθρακα και υδρογόνου, συμπιεσμένο	2600	263	6.1+3	2, 1°TF
Μείγμα οξειδίου του αιθυλενίου και διοξειδίου του άνθρακα, με άνω του 9 % αλλά όχι άνω του 87% οξείδιο του αιθυλενίου	1041	239	3	2, 2°F
Μείγμα οξειδίου του αιθυλενίου και διοξειδίου του άνθρακα με άνω του 87 % οξείδιο του αιθυλενίου	3300	263	6.1+3	2, 2°TF
Μείγμα οξειδίου του αιθυλενίου και πενταφθοροαιθανίου	3298	20	2	2, 2°A
Μείγμα οξειδίου του αιθυλενίου και τετραφθοροαιθανίου	3299	20	2	2, 2°A
Μείγμα οξειδίου του αιθυλενίου και χλωροτετραφθοροαιθανίου	3297	20	2	2, 2°A
Μείγμα τετραφωσφορικού εξααιθυλίου και συμπιεσμένου αερίου	1612	26	6.1	2, 1°T
Μείγμα υδρογόνου και μεθανίου, συμπιεσμένο	2034	23	3	2, 1°F

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Μελάνι τυπογραφίας	1210	33	3	3,5°(a),(b),(c)
Μελάνι τυπογραφίας	1210	30	3	3,31°(c)
Μεσιτυλοξείδιο	1229	30	3	3, 31°(c)
Μεταβαναδικό αμμώνιο	2859	60	6.1	6.1, 58°(b)
Μεταβαναδικό κάλιο	2864	60	6.1	6.1, 58°(b)
Μεταλδεϋδη	1332	40	4.1	4.1, 6°(c)
Μηλονονιτρίλιο	2647	60	6.1	6.1, 12°(b)
Μείγμα αερίου R 502	1973	20	2	2, 4°(a)
Μείγμα αερίων R 500	2602	20	2	2, 4°(a)
Μείγμα αερίων R 503	2599	20	2	2, 6°(a)
Μείγμα αιθυλενοξειδίου και προπυλενοξειδίου	2983	336	3+6.1	3, 17°(a)
Μείγμα αλάτων χλωρίου και βορίου	1458	50	5.1	5.1, 11°(b)
Μείγμα αντι-νοκ καυσίμων μηχανών	1649	66	6.1	6.1, 31°(a)
Μείγμα αρσενικού ασβεστίου και αρσενίτη του ασβεστίου, στερεό	1574	60	6.1	6.1, 51°(b)
Μείγμα αρσενικού ψευδαργύρου και αρσενίτη του ψευδαργύρου	1712	60	6.1	6.1, 51°(b)
Μείγμα ενυδατωμένου υποχλωριώδους ασβεστίου	2880	50	5.1	5.1, 15°(b)
Μείγμα μεθυλοβρωμιδίου και αιθυλενοδιβρωμιδίου, υγρό	1647	66	6.1	6.1, 15°(a)
Μείγμα νιτρικού καλίου και νιτρώδους νατρίου	1487	50	5.1	5.1, 24°(b)
Μείγμα νιτρικού νατρίου και νιτρικού καλίου	1499	50	5.1	5.1, 22°(c)
Μείγμα οξέος νιτρώσεως περιέχον περισσότερο από 50% νιτρικό οξύ	1796	885	8+05	8, 3°(a)
Μείγμα οξέος νιτρώσεως περιέχον λιγότερο από 50% νιτρικό οξύ	1796	80	8	8, 3°(b)
Μείγμα οξέος νιτρώσεως, χρησιμοποιημένο με λιγότερο από 50%	1826	80	8	8, 3°(b)

250 060

(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
νιτρικό οξύ				
Μείγμα οξέος νιτρώσεως, χρησιμοποιημένο με περισσότερο από 50% νιτρικό οξύ	1826	885	8+05	8, 3°(a)
Μείγμα σπανίων αερίων, συμπιεσμένο	1979	20	2	2, 1°A
Μείγμα σπανίων αερίων και αζώτου, συμπιεσμένο	1981	20	2	2, 1°A
Μείγμα σπανίων αερίων και οξυγόνου, συμπιεσμένο	1980	20	2	2, 1°A
Μείγμα τριχλωριούχου τιτανίου	2869	80	8	8, 11°(b),(c)
Μείγμα υδροφθορικού οξέος και φωσφορικού οξέος	1786	886	8+6.1	8, 7°(a)
Μείγμα υπεροξειδίου του υδρογόνου και υπεροξικού οξέος, σταθεροποιημένο	3149	58	5.1+8	5.1, 1°(b)
Μείγμα υποχλωριώδους ασβεστίου, ξηρό	1748	50	5.1	5.1, 15°(b)
Μείγμα υποχλωριώδους ασβεστίου, ξηρό	2208	50	5.1	5.1, 15°(c)
Μείγμα χλωρικών αλάτων και χλωριούχου μαγνησίου	1459	50	5.1	5.1, 11°(b)
Μείγματα 1, 3-βουταδιενίου και υδρογονανθράκων, αδρανή	1010	239	3	2, 2°F
Ψυκτικό αέριο, ε.α.ο.	1078	20	2	2, 2°A
Μείγμα διχλωροδιφθορομεθάνιου και οξειδίου του αιθυλενίου	3070	20	2	2, 2°A
Μείγμα P1, P2: βλ. μείγματα μεθυλακετυλενίου και προπαδιενίου, σταθεροποιημένα	1060	239	3	2, 2°F
Μείγματα μεθυλοβρωμιδίου και αιθυλενοβρωμιδίου	1647	236	3+6.1	2, 4°(bt)
Μείγματα μεθυλοβρωμιδίου και χλωροπικρίνης (υγροποιημένο αέριο)	1581	26	6.1	2, 4°(at)
Μείγμα χλωριούχου μεθυλίου και χλωριούχου μεθυλενίου	1912	23	3	2, 2°F
Μείγματα μεθυλοχλωριδίου και χλωροπικρίνης (υγροποιημένο αέριο)	1582	236	3+6.1	2, 4°(bt)

250 000

(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Μείγμα αερίων υδρογονανθράκων, υγροποιημένο, ε.α.ο.	1965	23	3	2, 2°F
Μείγμα Χλωροδιφθορομεθανίου και χλωροπενταφθοροαιθανίου (R 502)	1973	20	2	2, 2°A
Μονομεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	1171	30	3	3, 31°(c)
Μονομεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	1188	30	3	3, 31°(c)
Μονομερές στυρένιο, αδρανές (Βινυλοβενζόλιο)	2055	39	3	3, 31°(c)
Μονομερές του μεθακρυλικού μεθυλεστέρα, αδρανές	1247	339	3	3, 3°(b)
Μονοξείδιο του άνθρακα, συμπιεσμένο	1016	263	6.1+3	2, 1° TF
Μονοξείδιο του καλίου	2033	80	8	8, 41°(b)
Μονοξείδιο του νατρίου	1825	80	8	8, 41°(b)
Μονοχλωρικό οξύ, στερεό	1751	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
Μονοχλωριούχο ιώδιο	1792	80	8	8, 12°(b)
Μονοχλωροξικό νάτριο	2659	60	6.1	6.1, 17°(c)
Μονοχλωροξικό οξύ, τετηγμένο	3250	68	6.1+8	6.1, 24°(b)
Μονοχλωροξικός αιθυλεστέρας	1181	63	6.1+3	6.1, 16°(b)
Μονοχλωροξικός βινυλεστέρας	2589	63	6.1+3	6.1, 16°(b)
Μονοχλωροξικός ισοπροπυλεστέρας	2947	30	3	3, 31°(c)
Χλωροοξικό μεθύλιο	2295	663	6.1+3	6.1, 16°(a)
Μορφολίνη	2054	30	3	3, 31°(c)
Μπλε αμίαντος (Κροκιδωλίτης)	2212	90	9	9, 1°(b)
Μυρμηκικό οξύ	1779	80	8	8, 32°(b)I.
Μυρμηκικοί αμυλεστέρες	1109	30	3	3, 31°(c)
Μυρμηκικοί προπυλεστέρες	1281	33	3	3, 3°(b)
Μυρμηκικός αιθυλεστέρας	1190	33	3	3, 3°(b)
Μυρμηκικός αλλυλαιθέρας	2336	336	3+6.1	3, 17°(a)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
n-Μυρμηκικός βουτυλεστέρας	1128	33	3	3, 3°(b)
Μυρμηκικός ισοβουτυλεστέρας	2393	33	3	3, 3°(b)
Μυρμηκικός μεθυλεστέρας	1243	33	3	3, 1°(a)
Νατράσβεστος	1907	80	8	8, 41°(c)
Νάτριο	1428	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Ναφθαλένιο, τετηγμένο	2304	44	4.1	4.1, 5°
Ναφθαλίνιο, ακάθαρτο ή καθαρισμένο	1334	40	4.1	4.1, 6°(c)
Ναφθενικά άλατα του κοβαλτίου, σε σκόνη	2001	40	4.1	4.1, 12°(c)
α-Ναφθυλαμίνη	2077	60	6.1	6.1, 12°(c)
β-Ναφθυλαμίνη	1650	60	6.1	6.1, 12°(b)
Ναφθυλθειουρία	1651	60	6.1	6.1, 21°(b)
Ναφθυλουρία	1652	60	6.1	6.1, 12°(b)
Νέον, κατεψυγμένο υγρό	1913	22	2	2, 3°A
Νέον, συμπιεσμένο	1065	20	2	2, 1°A
Νικοτίνη	1654	60	6.1	6.1, 90°(b)
Νιτρανισόλη	2730	60	6.1	6.1, 12°(c)
Νιτρική γουανιδίνη	1467	50	5.1	5.1, 22°(c)
Νιτρικό άλας τρισθενούς σιδήρου	1466	50	5.1	5.1, 22°(c)
Νιτρικό αλουμίνιο	1438	50	5.1	5.1, 22°(c)
Νιτρικό αμμώνιο	1942	50	5.1	5.1, 21°(c)
Νιτρικό αμμώνιο, υγρό, (θερμό συμπυκνωμένο διάλυμα)	2426	59	5.1	5.1, 20°
Νιτρικό αμύλιο	1112	30	3	3, 31°(c)
Νιτρικό ασβέστιο	1454	50	5.1	5.1, 22°(c)
Νιτρικό βάριο	1446	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Νιτρικό βηρύλλιο	2464	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Νιτρικό διδύμιο	1465	50	5.1	5.1, 22°(c)



250 000

(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Νιτρικό ζirkόνιο	2728	50	5.1	5.1, 22°(c)
Νιτρικό θάλλιο	2727	65	6.1+05	6.1, 68°(h)
Νιτρικό καίσιο	1451	50	5.1	5.1, 22°(c)
Νιτρικό κάλιο	1486	50	5.1	5.1, 22°(c)
Νιτρικό λίθιο	2722	50	5.1	5.1, 22°(c)
Νιτρικό μαγνήσιο	1474	50	5.1	5.1, 22°(c)
Νιτρικό μαγνήσιο	2724	50	5.1	5.1, 22°(c)
Νιτρικό νάτριο	1498	50	5.1	5.1, 22°(c)
Νιτρικό νικέλιο	2725	50	5.1	5.1, 22°(c)
Νιτρικό οξύ περιέχον λιγότερο από 70% καθαρό οξύ	2031	80	8	8, 2°(b)
Νιτρικό οξύ περιέχον περισσότερο από 70% καθαρό οξύ	2031	885	8	8, 2°(a)1.
Νιτρικό οξύ, ερυθρό, ατμίζον	2032	856	8+05+6.1	8, 2°(a)2.
Νιτρικό στρόντιο	1507	50	5.1	5.1, 22°(c)
Νιτρικό χρώμιο	2720	50	5.1	5.1, 22°(c)
Νιτρικός άργυρος	1493	50	5.1	5.1, 22°(b)
Νιτρικός μόλυβδος	1469	56	5.1+6.1	5.1, 29°(c)
Νιτρικός υδράργυρος	1625	60	6.1	6.1, 52°(b)
Νιτρικός υφιδράργυρος	1627	60	6.1	6.1, 52°(b)
Νιτρικός φαινυλιδράργυρος	1895	60	6.1	6.1, 33°(b)
Νιτρικός ψευδάργυρος	1514	50	5.1	5.1, 22°(b)
Νιτροαιθάνιο	2842	30	3	3, 31°(c)
Νιτροανιλίνες (ο-, m-, p-)	1661	60	6.1	6.1, 12°(h)
Νιτροβενζενοςουλφονικό οξύ	2305	80	8	8, 34°(b)
Νιτροβενζόλιο	1662	60	6.1	6.1, 12°(b)
Νιτροβενζοτριφθορίδια	2306	60	6.1	6.1, 12°(h)
Νιτροβρωμοβενζόλιο	2732	60	6.1	6.1, 12°(c)
Νιτροκρεζόλες (ο-, m-, p-)	2446	60	6.1	6.1, 12°(c)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Νιτροναφθαλένιο	2538	40	4.1	4.1, 6°(c)
Νιτροξυλόλια (ο-, m-, p-)	1665	60	6.1	6.1, 12°(b)
Νιτροπροπάνια	2608	30	3	3, 31°(c)
Νιτροτολουϊδίνες (μονο)	2660	60	6.1	6.1, 12°(c)
Νιτροτολουόλια (ο-, m-, p-)	1664	60	6.1	6.1, 12°(b)
Νιτροφαινόλες	1663	60	6.1	6.1, 12°(c)
3-Νιτρο-4-χλωροβενζοτριφθορίδια	2307	60	6.1	6.1, 12°(b)
Νιτρώδες αμμώνιο του ψευδαργύρου	1512	50	5.1	5.1, 23°(b)
Νιτρώδες αμύλιο	1113	33	3	3, 3°(b)
Νιτρώδες βουτύλιο	2351	33	3	3, 3°(b)
Νιτρώδες βουτύλιο	2351	30	3	3, 31°(c)
Νιτρώδες δικυκλοεξυλαμμώνιο	2687	40	4.1	4.1, 11°(c)
Νιτρώδες κάλιο	1488	50	5.1	5.1, 23°(b)
Νιτρώδες νάτριο	1500	50	5.1	5.1, 23°(c)
Νιτρώδες νικέλιο	2726	50	5.1	5.1, 23°(c)
p-Νιτρωδο-διμεθυλανιλίνη	1369	40	4.2	4.2, 5°(b)
Νιτρωδυλοθειικό οξύ	2308	X80	8	8, 1°(b)
2,5-Νορμπορναδιένιο (Δικυκλοεπταδιένιο), αδρανές	2251	339	3	3, 3°(b)
Νουκλεατικός υδράργυρος	1639	60	6.1	6.1, 52°(b)
Ξένον, συμπιεσμένο	2036	20	2	2, 1°Α
Ξένον, κατεψυγμένο υγρό	2591	22	2	2, 3°Α
Ξυλένια	1307	30	3	3, 31°(c)
Ξυλένια	1307	33	3	3, 3°(b)
Ξυλενόλες	2261	60	6.1	6.1, 14°(b)
Ξυλιδίνια	1711	60	6.1	6.1, 12°(b)
Ξυλοβρωμίδιο	1701	60	6.1	6.1, 15°(b)
Οινόπνευμα κινητήρων	1203	33	3	3, 3°(b)

250 000

(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Οκταδιένιο	2309	33	3	3, 3°(b)
Οκταλδεύδες (Αιθυλεξαλδεύδες)	1191	30	3	3, 31°(c)
Οκτάνια	1262	33	3	3, 3°(b)
Οκταφθοροκυκλοβουτάνιο (RC 318)	1976	20	2	2, 2°A
Οκταφθοροβουτ-2-ένιο(R 1318)	2422	20	2	2, 2°A
Οκταφθοροπροπάνιο (R 218)	2424	20	2	2, 2°A
Οκτυλοτριχλωροσιλάνιο	1801	X80	8	8, 36°(b)
Οξαλικός αιθυλεστέρας	2525	60	6.1	6.1, 14°(c)
Οξειδίο του βαρίου	1884	60	6.1	6.1, 60°(c)
Οξειδίο του σιδήρου, χρησιμοποιημένο	1376	40	4.2	4.2, 16°(c)
Οξειδίο του υδραργύρου	1641	60	6.1	6.1, 52°(b)
Οξικό βινύλιο, αδρανές	1301	339	3	3, 3°(b)
Οξικό οξύ, παγόμορφο	2789	83	8+3	8, 32°(b)2.
Οξικό οξύ, σε διάλυμα	2789	83	8+3	8, 32°(b)2.
Οξικό οξύ, σε διάλυμα	2790	80	8	8, 32° (b)1.,(c)
Οξικοί αμυλεστέρες	1104	30	3	3, 31°(c)
Οξικοί βουτυλεστέρες	1123	30	3	3, 31°(c)
Οξικοί βουτυλεστέρες	1123	33	3	3, 3°(b)
Οξικός αιθυλβουτυλεστέρας	1177	30	3	3, 31°(c)
Οξικός αιθυλεστέρας	1173	33	3	3, 3°(b)
Οξικός αλλυλεστέρας	2333	336	3+6.1	3, 17°(b)
Οξικός ανυδρίτης	1715	83	8+3	8, 32°(b)2.
Οξικός ισοβουτυλεστέρας	1213	33	3	3, 3°(b)
Οξικός ισοπροπενυλεστέρας	2403	33	3	3, 3°(b)
Οξικός ισοπροπυλεστέρας	1220	33	3	3, 3°(b)
Οξικός κυκλοεξυλεστέρας	2243	30	3	3, 31°(c)
Οξικός μεθυλαμυλεστέρας	1233	30	3	3, 31°(c)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Οξικός μεθυλεστέρας	1231	33	3	3, 3°(b)
Οξικός μόλυβδος	1616	60	6.1	6.1, 62°(c)
Οξικός μονομεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	1172	30	3	3, 31°(c)
Οξικός μονομεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	1189	30	3	3, 31°(c)
Οξικός υδράργυρος	1629	60	6.1	6.1, 52°(b)
n-Οξικός προπυλεστέρας	1276	33	3	3, 3°(b)
Οξικός φαινυλιδράργυρος	1674	60	6.1	6.1, 33°(b)
Οξίμη της ακεταλδεΐδης	2332	30	3	3, 31°(c)
Οξίνο διφθοριούχο νάτριο	2439	80	8	8, 9°(b)
Οξίνο θειικό αμμώνιο	2506	80	8	8, 13°(b)
Οξίνο θειικό κάλιο	2509	80	8	8, 13°(b)
Οξίνο φωσφορικό αμύλιο	2819	80	8	8, 38°(c)
Οξίνο φωσφορικό βουτύλιο	1718	80	8	8, 38°(c)
Οξίνο φωσφορικό δίσσοκτύλιο	1902	80	8	8, 38°(c)
Οξίνο φωσφορικό ισοπροπύλιο	1793	80	8	8, 38°(c)
Οξίνος φώσφορος	2834	80	8	8, 16°(c)
Οξυβρωμιούχος φώσφορος	1939	80	8	8, 11°(b)
Οξυβρωμιούχος φώσφορος, τετηγμένο	2576	80	8	8, 15°
Οξυγόνο, κατεψυγμένο υγρό	1073	225	2+25	2, 3°O
Οξυγόνο, συμπιεσμένο	1072	25	2+25	2, 1°O
Οξυκυανίδιο του υδραργύρου, απευαισθητοποιημένο	1642	60	6.1	6.1, 41°(b)
Οξυτριχλωριούχο βανάδιο	2443	80	8	8, 12°(b)
Οξυχλωριούχο σελήνιο	2879	X886	8+6.1	8, 12°(a)
Οξυχλωριούχο χρώμιο	1758	X88	8	8, 12°(a)
Οξυχλωριούχος φώσφορος	1810	X80	8	8, 12°(b)
Οργανικά χρωστικά, αυτοθερμαινόμενα	3313	40	4.2	4.2, 5°(b) και

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
				(c)
Ορθομυρμηκικός αιθυλεστέρας	2524	30	3	3, 31°(c)
Ορθοπυριτικός μεθυλεστέρας (Τετραμεθοξυσιλάνιο)	2606	663	6.1+3	6.1, 8°(a)2
Ορθοπιτανικός τετραπροπυλεστέρας	2413	30	3	3, 31°(c)
Παραδεδδη	1264	30	3	3, 31°(c)
Παρασκευάσματα maneb	2210	40	4.2+4.3	4.2, 16°(c)
Παρασκευάσματα maneb, σταθεροποιημένα	2968	423	4.3	4.3, 20°(c)
Παραφορμαλδεδδη	2213	40	4.1	4.1, 6°(c)
Πενταβοράνιο	1380	333	4.2+6.1	4.2, 19°(a)
Πενταβρωμιούχος φώσφορος	2691	80	8	8, 11°(b)
Πενταθειούχος φώσφορος	1340	423	4.3	4.3, 20°(b)
Πεντακαρβονύλιο του σιδήρου	1994	663	6.1+3	6.1, 3°
Πενταμέθυλο επτάνιο (Ισοδωδεκάνιο)	2286	30	3	3, 31°(c)
Πεντάνια, υγρά	1265	33	3	3, 1°(a)
Πεντάνια, υγρά	1265	33	3	3, 2°(b)
Πενταν-2,4-διόνη	2310	36	3+6.1	3, 32°(c)
Πενταφθοριούχο αντιμόνιο	1732	86	8+6.1	8, 10°(b)
Πενταφθοριούχο βρώμιο	1745	568	5.1+6.1+8	5.1, 5°
Πενταφθοριούχο ιώδιο	2495	568	5.1+6.1+8	5.1, 5°
Πενταφθοροαιθάνιο (R 125)	3220	20	2	2, 2°A
Πενταχλωριούχο αντιμόνιο, υγρό	1730	X80	8	8, 12°(b)
Πενταχλωριούχο μολυβδένιο	2508	80	8	8, 11°(c)
Πενταχλωριούχος φώσφορος	1806	80	8	8, 11°(b)
Πενταχλωροαιθάνιο	1669	60	6.1	6.1, 15°(b)
Πενταχλωροφαινικό νάτριο	2567	60	6.1	6.1, 17°(b)
Πενταχλωροφαινόλη	3155	60	6.1	6.1, 17°(b)
1-Πεντένιο (n-Αμυλένιο)	1108	33	3	3, 1°(a)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Όνομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1-Πεντόλη	2705	80	8	8, 66°(b)
Πεντοξείδιο του αρσενικού	1559	60	6.1	6.1, 51°(b)
Πεντοξείδιο του βαναδίου	2862	60	6.1	6.1, 58°(b)
Πεντοξείδιο του φωσφόρου	1807	80	8	8, 16°(b)
Πετρέλαιο θέρμανσης (ελαφρό)	1202	30	3	3, 31°(c)
Πικολίνες	2313	30	3	3, 31°(c)
Πιπεραζίνη	2579	80	8	8, 52°(c)
Πιπεριδίνη	2401	338	3+8	3, 23°(b)
Πίτσες, υγρές	1999	30	3	3, 31°(c)
Πίτσες, υγρές	1999	33	3	3, 5°(b),(c)
Πολυαλογονωμένα διφαινύλια, στερεά	3152	90	9	9, 2°(b)
Πολυαλογονωμένα διφαινύλια, υγρά	3151	90	9	9, 2°(b)
Πολυαλογονωμένα τερφαινύλια, στερεά	3152	90	9	9, 2°(b)
Πολυαλογονωμένα τερφαινύλια, υγρά	3151	90	9	9, 2°(b)
Πολυβαναδικό αμμώνιο	2861	60	6.1	6.1, 58°(b)
Πολυμερικές κλίνες, επεκτεινόμενες	2211	90	9	9, 4°(c)
Πολυχλωριωμένα διφαινύλια	2315	90	9	9, 2°(b)
Πορφυρό του Λονδίνου	1621	60	6.1	6.1, 51°(b)
Προϊόντα αρωματοποίησης	1266	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
Προϊόντα αρωματοποίησης	1266	30	3	3, 31°(c)
Προπαδιένιο, αδρανές	2200	239	3	2, 2°F
Προπάνιο	1978	23	3	2, 2°F
Προπανοθιόλες (προπυλομερκαπτάνες)	2402	33	3	3, 3°(b)
n-Προπανόλη	1274	33	3	3, 3°(b)
n-Προπανόλη	1274	30	3	3, 31°(c)
Προπιοναλδεΐδη	1275	33	3	3, 3°(b)
Προπιονικό οξύ	1848	80	8	8, 32°(c)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Προπιονικός αιθυλεστέρας	1195	33	3	3, 3°(b)
Προπιονικός ανυδρίτης	2496	80	8	8, 32°(c)
Προπιονούχα βουτύλια	1914	30	3	3, 31°(c)
Προπιονικός ισοβουτυλεστέρας	2394	33	3	3, 3°(b)
Προπιονικός ισοπροπυλεστέρας	2409	33	3	3, 3°(b)
Προπιονικός μεθυλεστέρας	1248	33	3	3, 3°(b)
Προπιονιτρίλιο	2404	336	3+6.1	3, 11°(b)
Προπιονυλοχλωρίδιο	1815	338	3+8	3, 25°(b)
Προπυλαμίνη	1277	338	3+8	3, 22°(b)
Προπυλένιο	1077	23	3	2, 2°F
1,2-Προπυλενοδιαμίνη	2258	83	8+3	8, 54°(b)
Προπυλενιμίνη, αδρανής	1921	336	3+6.1	3, 12°
Προπυλενοξειδίο	1280	339	3	3, 2°(a)
Προπυλενοχλωρυδρίνη	2611	63	6.1+3	6.1, 16°(b)
n-Προπυλοβενζόλιο	2364	30	3	3, 31°(c)
Προπυλοτριχλωροσιλάνιο	1816	X83	8+3	8, 37°(b)
Πυριδίνη	1282	33	3	3, 3°(b)
Πυριτική σκόνη αλουμινίου, μη καλυμμένη	1398	423	4.3	4.3, 13°(c)
Πυριτικό μαγνήσιο	2624	423	4.3	4.3, 12°(b)
Πυριτικός τετρααιθυλεστέρας	1292	30	3	3, 31°(c)
Πυρίτιο σε σκόνη, άμορφο	1346	40	4.1	4.1, 13°(c)
Πυριτιούχο λίθιο	1417	423	4.3	4.3, 12°(b)
Πυροσουλφουρυλοχλωρίδιο	1817	X80	8	8, 12°(b)
Πυρρολιδίνη	1922	338	3+8	3, 23°(b)
Ρεζορσίνη	2876	60	6.1	6.1, 14°(c)
Ρουβίδιο	1423	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Σαλικυλική νικοτίνη	1657	60	6.1	6.1, 90°(b)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Σαλικυλικός υδράργυρος	1644	60	6.1	6.1, 52°(b)
Σιδηροδημήτριο	1323	40	4.1	4.1, 13°(b)
Σιδηρομεταλλικά ρινίσματα, εκτρυπανίσματα, υπολείμματα τόννου ή κομμάτια	2793	40	4.2	4.2, 12°(c)
Σιδηροπυριτική σκόνη αλουμινίου	1395	462	4.3+6.1	4.3, 15°(b)
Σιδηροπυριτικό λίθιο	2830	423	4.3	4.3, 12°(b)
Σιδηροπυρίτιο	1408	462	4.3+6.1	4.3, 15°(c)
Σιλάνιο, συμπιεσμένο	2203	23	3	2.1°F
Σκόνη αλουμινίου, επικαλυμμένη	1309	40	4.1	4.1, 13° (b),(c)
Σκόνη αλουμινίου, μη καλυμμένη	1396	423	4.3	4.3, 13°(b)
Σκόνη με αρσενικό	1562	60	6.1	6.1, 51°(b)
Σκόνη ψευδαργύρου	1436	423	4.3+4.2	4.3, 14°(b),(c)
Παραπροϊόντα τήξεως αλουμινίου ή παραπροϊόντα επανατήξεως αλουμινίου	3170	423	4.3	4.3, 13° (b),(c)
Σουλφαμικό οξύ	2967	80	8	8, 16°(c)
Σουλφουρυλοφθορίδιο	2191	26	6.1	2, 2°T
Σουλφουρυλοχλωρίδιο	1834	X88	8	8, 12°(a)
Σπογγώδες τιτάνιο, σε μορφή σκόνης ή κόκκων	2878	40	4.1	4.1, 13°(c)
Σπογγώδης σίδηρος, χρησιμοποιημένος	1376	40	4.2	4.2, 16°(c)
Στρυχνίνη ή άλατα αυτής	1692	66	6.1	6.1, 90°(a)
Σύμπλοκο τριφθοριούχου βορίου και οξικού οξέος	1742	80	8	8, 33°(b)
Σύμπλοκο τριφθοριούχου βορίου και προπιονικού οξέος	1743	80	8	8, 33°(b)
Συντηρητικά ξύλου, υγρά	1306	33	3	3, 5°(b),(c)
Συντηρητικά ξύλου, υγρά	1306	30	3	3, 31°(c)
Συσσωμάτωμα σπόρων	1386	40	4.2	4.2, 2°(c)



250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Συσσωματώματα σπόρων	2217	40	4.2	4.2, 2°(c)
Συσσωρευτές, υγροί, γεμάτοι με οξύ, ηλεκτρικής αποθηκεύσεως	2794	80	8	8, 81°(c)
Συσσωρευτές, υγροί, γεμάτοι με αλκάλια, ηλεκτρικής αποθηκεύσεως	2795	80	8	8, 81°(c)
Συσσωρευτές, υγροί, χωρίς δυνατότητα διαρροής, ηλεκτρικής αποθηκεύσεως	2800	80	8	8, 81°(c)
Συσσωρευτές, ξηροί που περιέχουν στερεό υδροξείδιο του καλίου, ηλεκτρικής αποθήκευσης	3028	80	8	8, 81°(c)
Τερπινολένιο	2541	30	3	3, 31°(c)
Τετρααιθυλενοπενταμίνη	2320	80	8	8, 53°(c)
Τετραβρωμιούχος άνθρακας	2516	60	6.1	6.1, 15°(c)
Τετραβρωμοαιθάνιο	2504	60	6.1	6.1, 15°(c)
Τετραθειούχος φώσφορος	1341	40	4.1	4.1, 11°(b)
Τετραμεθυλοσιλάνιο	2749	33	3	3, 1°(a)
Τετραμερές προπυλένιο	2850	30	3	3, 31°(c)
Τετρανιτρομεθάνιο	1510	559	5.1+6.1	5.1, 2°(a)
1,2,3,6-Τετραΐδροβενζαλδεΐδη	2498	30	3	3, 31°(c)
Τετραΐδροθειοφαίνιο (θειολάννιο)	2412	33	3	3, 3°(b)
1,2,3,6-Τετραΐδροπυριδίνη	2410	33	3	3, 3°(b)
Τετραΐδροφθαλικοί ανυδρίτες	2698	80	8	8, 31°(c)
Τετραΐδροφουράνιο	2056	33	3	3, 3°(b)
Τετραΐδροφουρφυριλαμίνη	2943	30	3	3, 31°(c)
1,1,1,2-Τετραφθοροαιθάνιο (R 134a)	3159	20	2	2, 2°Α
Τετραφθοροαιθυλένιο, αδρανές	1081	239	3	2, 2°F
Τετραφθοριούχο πυρίτιο, συμπιεσμένο	1859	268	6.1+8	2, 1°TC
Τετραφθορομεθάνιο (R 14), συμπιεσμένο	1982	20	2	2, 1°Α
Τετραφωσφορικός εξαιθυλεστέρας	1611	60	6.1	6.1, 23°(b)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Τετραχλωράνθρακας	1846	60	6.1	6.1, 15°(b)
Τετραχλωριούχο βανάδιο	2444	X88	8	8, 12°(a)
Τετραχλωριούχο ζιρκόνιο	2503	80	8	8, 11°(c)
Τετραχλωριούχο πυρίτιο	1818	X80	8	8, 12°(b)
Τετραχλωριούχο τιτάνιο	1838	X80	8	8, 12°(b)
1,1,2,2-Τετραχλωροαιθάνιο	1702	60	6.1	6.1, 15°(b)
Τετραχλωροαιθυλένιο	1897	60	6.1	6.1, 15°(c)
Τέφρα ψευδαργύρου	1435	423	4.3	4.3, 13°(c)
Τιτάνιο σε σκόνη, νωπό	1352	40	4.1	4.1, 13°(b)
Τιτάνιο σε σκόνη, ξηρό	2546	40	4.2	4.2, 12°(b),(c)
Τολουϊδίνες	1708	60	6.1	6.1, 12°(b)
Τολουόλιο	1294	33	3	3, 3°(b)
2,4-Τολουύλενοδιαμίνη	1709	60	6.1	6.1, 12°(c)
Τουρπεντίνης	1299	30	3	3, 31°(c)
Τριαθυλενοτετραμίνη	2259	80	8	8, 53°(b)
Τριαλλαμίνη	2610	38	3+8	3, 33°(c)
Τριβουτυλαμίνη	2542	60	6.1	6.1, 12°(c)
Τριβρωμιούχο βόριο (βρωμιούχο βόριο)	2692	X88	8	8, 12°(a)
Τριβρωμιούχος φώσφορος	1808	X80	8	8, 12°(b)
Τριεθυλαμίνη	1296	338	3+8	3, 22°(b)
Τριθειούχος φώσφορος	1343	40	4.1	4.1, 11°(b)
Τριΐσοβουτυλένιο (τριμερές ισοβουτυλένιο)	2324	30	3	3, 31°(c)
Τριμεθυλακετυλοχλωρίδιο	2438	663	6.1+3+8	6.1, 10°(a)
Τριμεθυλαμίνη, άνυδρη	1083	23	3	2, 2°F
1,3,5-Τριμεθυλοβενζόλιο	2325	30	3	3, 31°(c)
Τριμεθυλοεξαμεθυλενοδιαμίνες	2327	80	8	8, 53°(c)
Τριμεθυλοκυκλοεξυλαμίνη	2326	80	8	8, 53°(c)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Τριμεθυλοχλωροσιλάνιο	1298	X338	3+8	3, 21°(b)
Τριοξείδιο του αρσενικού	1561	60	6.1	6.1, 51°(b)
Τριοξείδιο του θείου, αδρανές ή τριοξείδιο του θείου, σταθεροποιημένο	1829	X88	8	8, 1°(a)
Τριοξείδιο του φωσφόρου	2578	80	8	8, 16°(c)
Τριοξείδιο του χρωμίου, άνυδρο	1463	58	5.1+8	5.1, 31°(b)
Τριοξοπυριτικό δινάτριο	3253	80	8	8, 41°(c)
Τριπροπυλαμίνη	2260	38	3+8	3, 33°(c)
Τριπροπυλένιο	2057	33	3	3, 3°(b)
Τριπροπυλένιο	2057	30	3	3, 31°(c)
2-Μεθυλ-2-επταναιθιόλη	3023	663	6.1+3	6.1, 20°(a)
Τριφθοριούχο άζωτο, συμπιεσμένο	2451	265	6.1+05	2, 1°TO
Τριφθοριούχο Βόριο, συμπιεσμένο	1008	268	6.1+8	2, 1° TC
Τριφθοριούχο βόριο, ενυδατωμένο	2851	80	8	8, 10°(b)
Τριφθοριούχο βρώμιο	1746	568	5.1+6.1+8	5.1, 5°
Τριφθοριούχο χλώριο	1749	265	6.1+05+8	2, 2°TOC
1,1,1-Τριφθοροαιθάνιο (R 143a)	2035	23	3	2, 2°F
Τριφθορομεθάνιο (R 23)	1984	20	2	2, 2°A
Τριφθορομεθάνιο, κατεψυγμένο υγρό	3136	22	2	2, 3°A
2-Τριφθορομεθυλανιλίνη	2942	60	6.1	6.1, 12°(c)
3-Τριφθορομεθυλανιλίνη	2948	60	6.1	6.1, 17°(b)
Τριφθοροξικό οξύ	2699	88	8	8, 32°(a)
Τριφθοροχλωροαιθυλένιο, αδρανές (R 1113)	1082	263	6.1+3	2, 2°TF
Τριχλωρίδιο του αρσενικού	1560	66	6.1	6.1, 51°(a)
Τριχλωρικό οξύ	1839	80	8	8, 31°(b)
Τριχλωριούχο αντιμόνιο	1733	80	8	8, 11°(b)
Τριχλωριούχο βανάδιο	2475	80	8	8, 11°(c)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Τριχλωριούχος σίδηρος, άνυδρος	1773	80	8	8, 11°(c)
Τριχλωριούχος φώσφορος	1809	668	6.1+8	6.1, 67°(a)
1,1,1-Τριχλωροαιθάνιο	2831	60	6.1	6.1, 15°(c)
Τριχλωροαιθυλένιο	1710	60	6.1	6.1, 15°(c)
Τριχλωροακετυλοχλωρίδιο	2442	X80	8	8, 35°(b)1.
Τριχλωροβενζόλια, υγρά	2321	60	6.1	6.1, 15°(c)
Τριχλωροβουτένιο	2322	60	6.1	6.1, 15°(b)
Τριχλωροϊσοκυανουρικό οξύ, ξηρό	2468	50	5.1	5.1, 26°(b)
Τριχλωροξικός μεθυλεστέρας	2533	60	6.1	6.1, 17°(c)
Τριχλωροσιλάνιο	1295	X338	4.3+3+8	4.3, 1°(a)
Τρυγική νικοτίνη	1659	60	6.1	6.1, 90°(b)
Τρυγικό αντιμωνοκάλιο	1551	60	6.1	6.1, 59°(c)
Υβρίδιο ζirkονίου	1437	40	4.1	4.1, 14°(b)
Υβρίδιου του λιθίου, λυωμένο στερεό	2805	423	4.3	4.3, 16°(b)
Υγρά μπαταρίας, αλκαλικά	2797	80	8	8, 42°(b)
Υγρά μπαταρίας, όξινα	2796	80	8	8, 1°(b)
Υγροποιημένα αέρια, μη εύφλεκτα, φορτισμένα με άζωτο, διοξείδιο του άνθρακα ή αέρα	1058	20	2	2, 2°A
Υδατικό διάλυμα αιθυλαμίνης	2270	338	3+8	3, 22°(b)
Υδατικό διάλυμα αρσενίτη του νατρίου	1686	60	6.1	6.1, 51°(b),(c)
Υδατικό διάλυμα διθεικών αλάτων	2837	80	8	8, 1°(b),(c)
Υδατικό διάλυμα διμεθυλαμίνης	1160	338	3+8	3, 22°(b)
Υδατικό διάλυμα μεθυλαμίνης	1235	338	3+8	3, 22°(b)
Υδατικό διάλυμα τριμεθυλαμίνης	1297	338	3+8	3, 22°(a),(b)
Υδατικό διάλυμα τριμεθυλαμίνης	1297	38	3+8	3, 33°(c)
Υδατικό διάλυμα υδραζίνης	2030	86	8+6.1	8, 44°(b)
Υδατικό διάλυμα υδραζίνης	3293	60	6.1	6.1, 65°(c)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Υδατικό διάλυμα υδροκυανίου (Υδροκυάνιο)	1613	663	6.1+3	6.1, 2°
Υδατικό διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου	2014	58	5.1+8	5.1, 1°(b)
Υδατικό διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου	2984	50	5.1	5.1, 1°(c)
Υδατικό διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου, σταθεροποιημένο	2015	559	5.1+8	5.1, 1°(a)
Υδατικό διάλυμα χλωρικού ασβεστίου	2429	50	5.1	5.1, 11°(b), (c)
Υδατικό διάλυμα χλωρικού καλίου	2427	50	5.1	5.1, 11°(b), (c)
Υδατικό διάλυμα χλωρικού νατρίου	2428	50	5.1	5.1, 11°(b), (c)
Υδατικό διάλυμα χλωρικού οξέος	2626	50	5.1	5.1, 4°(b)
Υδραέριο	2600	236	3+6.1	2, 2°(bt)
Υδραζίνη, ένυδρη	2030	86	8+6.1	8, 44°(b)
Υδράργυρος	2809	80	8	8, 66°(c)
Υδρίδιο του νατραργιλίου	2835	423	4.3	4.3, 16°(b)
Υδρίδιου του τιτανίου	1871	40	4.1	4.1, 14°(b)
Υδροβρώμιο, άνυδρο	1048	268	6.1+8	2, 2°TC
Υδρογόνο, κατεψυγμένο υγρό	1966	223	3	2, 3°F
Υδρογόνο, συμπιεσμένο	1049	23	3	2, 1°F
Υδροδιφθοριούχο αμμώνιο, στερεό	1727	80	8	8, 9°(b)
Υδροδιφθοριούχο κάλιο	1811	86	8+6.1	8, 9°(b)
Υδροθειούχο νάτριο	2318	40	4.2	4.2, 13°(b)
Υδρόθειο	1053	263	6.1+3	2, 2°TF
Υδροιώδιο, άνυδρο	2197	268	6.1+8	2, 2°TC
Υδροκινόνη	2662	60	6.1	6.1, 14°(c)
Υδροξείδιο του καυσίου	2682	80	8	8, 41°(b)
Υδροξείδιο του καλίου, στερεό	1813	80	8	8, 41°(b)
Υδροξείδιο του λιθίου, ενυδατωμένο	2680	80	8	8, 41°(b)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Όνομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Υδροξείδιο του νατρίου, στερεό	1823	80	8	8, 41°(b)
Υδροξείδιο του ρουβιδίου	2678	80	8	8, 41°(b)
Υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου	1835	80	8	8, 51°(b)
Υδροξείδιο του φαινυλδραργύρου	1894	60	6.1	6.1, 33°(b)
Υδροσουλφίδιο του νατρίου	2949	80	8	8, 45°(b)1.
Υδροφθόριο, άνυδρο	1052	886	8+6.1	8, 6°
Υδροχλωρική 4-χλώρο-ο-τολουιδίνη	1579	60	6.1	6.1, 17°(c)
Υδροχλωρική ανιλίνη	1548	60	6.1	6.1, 12°(c)
Υδροχλωρική νικοτίνη ή διάλυμα αυτής	1656	60	6.1	6.1, 90°(b)
Υδροχλώριο, άνυδρο	1050	268	6.1+8	2, 2°TC
Υλικά σχετικά με ελαιοχρώματα	1263	30	3	3, 31°(c)
Υλικά σχετικά με ελαιοχρώματα	1263	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
Υπερθεϊκό αμμώνιο	1444	50	5.1	5.1, 18°(c)
Υπερθεϊκό κάλιο	1492	50	5.1	5.1, 18°(c)
Υπερθεϊκό νάτριο	1505	50	5.1	5.1, 18°(c)
Υπερμαγγανικό ασβέστιο	1456	50	5.1	5.1, 17°(b)
Υπερμαγγανικό βάριο	1448	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Υπερμαγγανικό κάλιο	1490	50	5.1	5.1, 17°(b)
Υπερμαγγανικό νάτριο	1503	50	5.1	5.1, 17°(b)
Υπερμαγγανικός ψευδάργυρος	1515	50	5.1	5.1, 17°(b)
Υπεροξείδιο του ασβεστίου	1457	50	5.1	5.1, 25°(b)
Υπεροξείδιο του βαρίου	1449	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Υπεροξείδιο του λιθίου	1472	50	5.1	5.1, 25°(b)
Υπεροξείδιο του μαγνησίου	1476	50	5.1	5.1, 25°(b)
Υπεροξείδιο του στροντίου	1509	50	5.1	5.1, 25°(b)
Υπεροξείδιο του υδρογόνου της ουρίας	1511	58	5.1+8	5.1, 31°(c)
Υπεροξείδιο του υδρογόνου,	2015	559	5.1+8	5.1, 1°(a)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Όνομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
σταθεροποιημένο				
Υπεροξειδίο του ψευδαργύρου	1516	50	5.1	5.1, 25°(b)
Υπεροξοβορικό νάτριο, άνυδρο	3247	50	5.1	5.1, 27°(b)
Υπερφθοροαιθυλοβινυλικός αιθέρας	3154	23	3	2, 2°F
Υπερφθορομεθυλοβινυλικός αιθέρας	3153	23	3	2, 2°F
Υπερχλωρικό	1802	85	8	8, 4°(b)
Υπερχλωρικό ασβέστιο	1455	50	5.1	5.1, 13°(b)
Υπερχλωρικό βάριο	1447	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Υπερχλωρικό κάλιο	1489	50	5.1	5.1, 13°(b)
Υπερχλωρικό μαγνήσιο	1475	50	5.1	5.1, 13°(b)
Υπερχλωρικό νάτριο	1502	50	5.1	5.1, 13°(b)
Υπερχλωρικό οξύ, με περισσότερο από 50% αλλά όχι περισσότερο από 72% οξύ, κατά βάρος	1873	558	5.1+8	5.1, 3°(a)
Υπερχλωρικό στρόντιο	1508	50	5.1	5.1, 13°(b)
Υπερχλωρικός μόλυβδος	1470	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Υπερχλωριούχο αμμώνιο	1442	50	5.1	5.1, 12°(b)
Υπερχλωρομεθυλομερκαπτάνη	1670	66	6.1	6.1, 17°(a)
Υποκατάστατο τουρπεντίνη	1300	33	3	3, 3°(b)
Υποκατάστατο τουρπεντίνη	1300	30	3	3, 31°(c)
Πρωτοξειδίο του αζώτου	1070	25	2+05	2, 2°O
Πρωτοξειδίο του αζώτου, κατεψυγμένο υγρό	2201	225	2+05	2, 3°O
Υποχλωριώδες ασβέστιο, ενυδατωμένο	2880	50	5.1	5.1, 15°(b)
Υποχλωριώδες ασβέστιο, ξηρό	1748	50	5.1	5.1, 15°(b)
Υποχλωριώδες βάριο	2741	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Διάλυμα υποχλωρίτη	1791	80	8	8, 61°(b),(c)
Υποχλωριώδες λίθιο, σε μείγμα ή ξηρό	1471	50	5.1	5.1, 15°(b)
Φαινακυλοβρωμίδιο	2645	60	6.1	6.1, 17°(b)

250 000

## Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (α)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Φαινετιδίνη	2311	60	6.1	6.1, 12°(c)
Φαινόλη, στερεά	1671	60	6.1	6.1, 14°(b)
Φαινόλη, τετηγμένη	2312	60	6.1	6.1, 24°(b)
Φαινολικά άλατα, στερεά	2905	80	8	8, 62°(c)
Φαινολικά άλατα, υγρά	2904	80	8	8, 62°(c)
Φαινολοσουλφονικό οξύ, υγρό	1803	80	8	8, 34°(b)
Φαινυλακετονιτρίλιο, υγρό	2470	60	6.1	6.1, 12°(c)
Φαινυλακετυλοχλωρίδιο	2577	80	8	8, 35°(b)1.
Φαινυλενοδιαμίνες (ο-, m-, p-)	1673	60	6.1	6.1, 12°(c)
Φαινυλομερκαπτάνη	2337	663	6.1+3	6.1, 20°(a)
Φαινυλοτριχλωροσιλάνιο	1804	X80	8	8, 36°(b)
Φαινυλυδραζίνη	2572	60	6.1	6.1, 12°(b)
Φθαλικό ανυδρίδιο	2214	80	8	8, 31°(c)
Φθοριούχο αιθύλιο (R161)	2453	23	3	2, 2°F
Φθοριούχο αμμώνιο	2505	60	6.1	6.1, 63°(c)
Φθοριούχο κάλιο	1812	60	6.1	6.1, 63°(c)
Φθοριούχο καρβονύλιο, συμπιεσμένο	2417	268	6.1+8	2, 1°TC
Φθοριούχο μεθύλιο (R41)	2454	23	3	2, 2°F
Φθοριούχο νάτριο	1690	60	6.1	6.1, 63°(c)
Φθοριούχο υπερχλωρύλιο	3083	265	6.1+05	2, 2°TO
Φθοριούχο χρώμιο, στερεό	1756	80	8	8, 9°(b)
Φθοροανιλίνη	2941	60	6.1	6.1, 12°(c)
Φθοροβενζόλιο	2387	33	3	3, 3°(b)
Φθοροβορικό οξύ	1775	80	8	8, 8°(b)
Φθοροξικό κάλιο	2628	66	6.1	6.1, 17°(a)
Φθοροξικό νάτριο	2629	66	6.1	6.1, 17°(a)
Φθοροξικό οξύ	2642	66	6.1	6.1, 17°(a)



250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Όνομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Φθοροπυριτικό αμμώνιο	2854	60	6.1	6.1, 64°(c)
Φθοροπυριτικό κάλιο	2655	60	6.1	6.1, 64°(c)
Φθοροπυριτικό μαγνήσιο	2853	60	6.1	6.1, 64°(c)
Φθοροπυριτικό νάτριο	2674	60	6.1	6.1, 64°(c)
Φθοροπυριτικό οξύ	1778	80	8	8, 8°(b)
Φθοροπυριτικός ψευδάργυρος	2855	60	6.1	6.1, 64°(c)
Φθοροσουλφονικό οξύ	1777	88	8	8, 8°(a)
Φθοροτολούλια	2388	33	3	3, 3°(b)
Φθοροφωσφορικό οξύ, άνυδρο	1776	80	8	8, 8°(b)
Φουμαρυλοχλωρίδιο	1780	80	8	8, 35°(b)1.
Φουράνιο	2389	33	3	3, 1°a)
Φουραλδεΐδες	1199	63	6.1 + 3	6.1, 13° (b)
Φουρφοουραλκοόλη	2874	60	6.1	6.1, 14°c)
Φουρφοουραμίνη	2526	38	3+8	3, 33°(c)
Φυσικό αέριο, κατεψυγμένο υγρό	1972	223	3	2, 3°F
Φυσικό αέριο, συμπιεσμένο	1971	23	3	2, 1°F
Φωσγένιο	1076	268	6.1+8	2, 2°TC
Φωσφορικό οξύ	1805	80	8	8, 17°(c)
Φωσφορικό τρικρεζύλιο	2574	60	6.1	6.1, 23°(b)
9-Φωσφοροδικυκλοεπνεάνια (κυκλοοκταδιενοφωσφίνη)	2940	40	4.2	4.2, 5°(b)
Φώσφορος, άμορφος	1338	40	4.1	4.1, 11°(c)
Φώσφορος, λευκός ή κίτρινος, ξηρός	1381	46	4.2+6.1	4.2, 11°(a)
Φώσφορος, λευκός ή κίτρινος, τετηγμένος	2447	446	4.2+6.1	4.2, 22°
Φωσφορώδης μόλυβδος, διβασικός	2989	40	4.1	4.1, 11°(b),(c)
Φωσφορώδης τριαιθυλεστέρας	2323	30	3	3, 31°(c)
Φωσφορώδης τριμεθυλεστέρας	2329	30	3	3, 31°(c)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Όνομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός κλάσης και είδους (e)
Χηλκοκυανίδιου του καλίου	1679	60	6.1	6.1, 41°(b)
Χαρτί, κατεργασμένο με ακόρεστο λάδι	1379	40	4.2	4.2, 3°(c)
Χλωρακετονιτρίλιο	2668	63	6.1+3	6.1, 11°(b)2
Χλωράλη, άνδρη, αδρανής	2075	60	6.1	6.1, 17°(b)
Χλωριδιφθορομεθάνιο (R 22)	1018	20	2	2, 2°A
Χλωρικό ασβέστιο	1452	50	5.1	5.1, 11°(b)
Χλωρικό βάριο	1445	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Χλωρικό βουτυρύλιο	2353	338	3+8	3, 25°(b)
Χλωρικό θάλλιο	2573	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Χλωρικό κάλιο	1485	50	5.1	5.1, 11°(b)
Χλωρικό μαγνήσιο	2723	50	5.1	5.1, 11°(b)
Χλωρικό νάτριο	1495	50	5.1	5.1, 11°(b)
Χλωρικό στρόντιο	1506	50	5.1	5.1, 11°(b)
Χλωρικός χαλκός	2721	50	5.1	5.1, 11°(b)
Χλωρικός ψευδάργυρος	1513	50	5.1	5.1, 11°(b)
Χλωριούχα φαινυλοκαρβιλαμίνη	1672	66	6.1	6.1, 17°(a)
Χλωριούχο αλουμίνιο, άνυδρο	1726	80	8	8, 11°(b)
Χλωριούχο βενζοϋλίο	1736	80	8	8, 35°(b)1.
Χλωριούχο βενζυλιδένιο	1886	60	6.1	6.1, 15°(b)
Χλωριούχο βρώμιο	2901	265	6.1+05+8	2, 2°TOC
Χλωριούχο διχλωροακετύλιο	1765	X80	8	8, 35°(b)1.
Χλωριούχο τριφθοροακετύλιο	3057	268	6.1+8	2, 2°TC
Χλωριούχο χλωροακετύλιο	1752	668	6.1+8	6.1, 27°(a)
Χλωριούχος κασσίτερος, άνυδρος	1827	X80	8	8, 12°(b)
Χλωριούχος κασσίτερος, ενυδατωμένος	2440	80	8	8, 11°(c)
Χλωριούχος υδράργυρος	1624	60	6.1	6.1, 52°(b)
Χλωριούχος χαλκός	2802	80	8	8, 11°(c)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Ονομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Χλωριούχος ψευδάργυρος, άνυδρος	2331	80	8	8, 11°(c)
Χλώριο	1017	268	6.1+8	2, 2° TC
Χλωριώδες ασβέστιο	1453	50	5.1	5.1, 14°(b)
Διάλυμα χλωρίτη	1908	80	8	8, 61°(b),(c)
Χλωριώδες νάτριο	1496	50	5.1	5.1, 14°(b)
Χλωροακεταλδεΐδη	2232	66	6.1	6.1, 17°(a)
Χλωροακετόνη, σταθεροποιημένη	1695	663	6.1+3+8	6.1, 10°(a)
Χλωροακετοφαινόλη	1697	60	6.1	6.1, 17°(b)
Χλωροανιλίνες, στερεές	2018	60	6.1	6.1, 12°(b)
Χλωροανιλίνες, υγρές	2019	60	6.1	6.1, 12°(b)
Χλωροανισιδίνες	2233	60	6.1	6.1, 17°(c)
Χλωροβενζόλιο	1134	30	3	3, 31°(c)
Χλωροβενζοτριφθορίδια (o-, m-, p-)	2234	30	3	3, 31°(c)
Χλωροβενζυλοχλωρίδια	2235	60	6.1	6.1, 17°(c)
Χλωροβουτάνια	1127	33	3	3, 3°(b)
Χλωροδινιτροβενζόλια	1577	60	6.1	6.1, 12°(b)
1-Χλωρο-1,1-διφθοροαιθάνιο (R 142b)	2517	23	3	2, 2°F
Χλωροθειομυρμηκικός αιθυλεστέρας	2826	80	8	8, 64°(b)
Χλωροκρεζόλες	2669	60	6.1	6.1, 14°(b)
Χλωρομεθυλοαιθυλαιθέρας	2354	336	3+6.1	3, 16°(b)
3-Χλωρο-4-μεθυλοφαινυλοϊσοκυανικά άλατα	2236	60	6.1	6.1, 19°(b)
Χλωρομυρμηκικός αιθυλεστέρας	1182	663	6.1+3+8	6.1, 10°(a)
Χλωρομυρμηκικός μεθυλεστέρας	1238	663	6.1+3+8	6.1, 10°(a)
Χλωρονιτροανιλίνες	2237	60	6.1	6.1, 17°(c)
Χλωρονιτροβενζόλια	1578	60	6.1	6.1, 12°(b)
Χλωρονιτροτολουόλια	2433	60	6.1	6.1, 17°(c)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Όνομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Χλωροπενταφθοροαιθάνιο (R 115)	1020	20	2	2, 2°Α
Χλωροπικρίνη	1580	66	6.1	6.1, 17°(a)
Χλωροπλατινικό οξύ, στερεό	2507	80	8	8, 16°(c)
Χλωροπρένιο, αδρανές	1991	336	3+6.1	3, 16°(a)
1-Χλωροπροπάνιο (Προπυλοχλωρίδιο)	1278	33	3	3, 2°(b)
2-Χλωροπροπάνιο	2356	33	3	3, 2°(a)
3-Χλωροπροπανόλη -1	2849	60	6.1	6.1, 17°(c)
2-Χλωροπροπένιο	2456	33	3	3, 1°(a)
2-Χλωροπροπιονικό οξύ	2511	80	8	8, 32°(c)
2-Χλωροπροπιονικός αιθυλεστέρας	2935	30	3	3, 31°(c)
2-Χλωροπροπιονικός ισοπροπυλεστέρας	2934	30	3	3, 31°(c)
2-Χλωροπροπιονικός μεθυλεστέρας	2933	30	3	3, 31°(c)
2-Χλωροπυριδίνη	2822	60	6.1	6.1, 12°(b)
Χλωροσουλφονικό οξύ	1754	X88	8	8, 12°(a)
1-Χλώρο-1,2,2,2-τετραφθοροαιθάνιο (R 124)	1021	20	2	2, 2°Α
1-Χλώρο-2,2,2-τριφθοροαιθάνιο (R 133a)	1983	20	2	2, 2°Α
Χλωροτολουϊδίνες	2239	60	6.1	6.1, 17°(c)
Χλωροτολουόλιο (ο-, m-, p-)	2238	30	3	3, 31°(c)
Χλωροτριφθορομεθάνιο (R 13)	1022	20	2	2, 2°Α
Χλωροτριφθορομεθάνιο και τριφθορομεθάνιο, αζεοτροπικό μείγμα (R 503)	2599	20	2	2, 2°Α
Χλωροφαινόλες, στερεές	2020	60	6.1	6.1, 17°(c)
Χλωροφαινόλες, υγρές	2021	60	6.1	6.1, 17°(c)
Χλωροφαινολικά άλατα, στερεά	2905	80	8	8, 62°(c)
Χλωροφαινολικά άλατα, υγρά	2904	80	8	8, 62°(c)
Χλωροφαινυλοτριχλωροσιλάνιο	1753	X80	8	8, 36°(b)

250 000

Προσθήκη Β.5

(συνεχ.)

Όνομασία ύλης (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
Χλωροφορμικός 2-αιθυλεξυλεστέρας	2748	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
Χλωροφορμικός αλλυλεστέρας	1722	638	6.1+8+3	6.1, 28°(a)
Χλωροφορμικός βενζυλεστέρας	1739	88	8	8, 64°(a)
n-Χλωροφορμικός βουτυλεστέρας	2743	638	6.1+3+8	6.1, 28°(b)
Χλωροφορμικός κυκλοβουτυλεστέρας	2744	638	6.1+3+8	6.1, 28°(b)
n-Χλωροφορμικός προπυλεστέρας	2740	668	6.1+8+3	6.1, 28°(a)
Χλωροφορμικός τριτοταγής βουτυλοκυκλοεξυλεστέρας	2747	60	6.1	6.1, 17°(c)
Χλωροφορμικός φαινυλεστέρας	2746	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
Χλωροφορμικός χλωρομεθυλεστέρας	2745	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
Χλωροφόρμιο	1888	60	6.1	6.1, 15°(c)
Χρώματα ή υλικά σχετικά με χρώματα	3066	80	8	8, 66°(b),(c)
Χρωμοθειικό οξύ	2240	88	8	8, 1°(a)

250 000  
(συνεχ.)

Προσθήκη Β.5

250 000  
(συνεχ.)

Προσθήκη Β.5

## Πίνακας II

Κατάλογος συλλογικών επικεφαλίδων ή εγγραφών ε.α.ο. οι οποίες δεν αναγράφονται κατά αλφαβητική σειρά, ή οι οποίες δεν κατατάσσονται σε κάποια συλλογική επικεφαλίδα του Πίνακα I.

Ο Πίνακας αυτός περιλαμβάνει δύο είδη συλλογικών επικεφαλίδων ή εγγραφών ε.α.ο.:

- ειδικές συλλογικές επικεφαλίδες ή εγγραφές ε.α.ο. που εφαρμόζονται σε ομάδες χημικών ενώσεων του ίδιου τύπου,
- γενικές συλλογικές επικεφαλίδες ή εγγραφές ε.α.ο. που εφαρμόζονται σε ομάδες υλών που παρουσιάζουν όμοιους πρωτεύοντες και δευτερεύοντες κινδύνους.

Υλές θα κατατάσσονται σε κάποια γενική συλλογική επικεφαλίδα ή εγγραφή ε.α.ο. μόνο εάν δεν είναι μπορούν να καταταχθούν σε κάποια ειδική συλλογική επικεφαλίδα ή ε.α.ο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Ο Πίνακας αυτός ισχύει μόνο για ύλες που δεν περιλαμβάνονται στον Πίνακα I.

Ομάδα υλών (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός όλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός κλάσης και είδους (e)
<b>Κλάση 2: Αέρια</b>				
<b>Συγκεκριμένες ε.α.ο. καταχωρήσεις</b>				
Μείγμα αερίων υδρογονανθράκων, συμπιεσμένο, ε.α.ο.	1964	23	3	2, 1°F
Αέριο εντομοκτόνο, τοξικό, ε.α.ο.	1967	26	6.1	2, 2°F
Αέριο εντομοκτόνο, ε.α.ο.	1968	20	2	2, 2°A
Ψυκτικό αέριο, ε.α.ο.	1078	20	2	2, 2°A
Μείγμα αερίων υδρογονανθράκων, υγροποιημένο, ε.α.ο.	1965	23	3	2, 2°F
<b>Γενικές ε.α.ο. καταχωρήσεις</b>				
Συμπιεσμένο αέριο, ε.α.ο.	1956	20	2	2, 1°A
Συμπιεσμένο αέριο, οξειδωτικό, ε.α.ο.	3156	25	2+05	2, 1°O
Συμπιεσμένο αέριο, εύφλεκτο, ε.α.ο.	1954	23	3	2, 1°F
Συμπιεσμένο αέριο, τοξικό, ε.α.ο.	1955	26	6.1	2, 1°F
Συμπιεσμένο αέριο, τοξικό, εύφλεκτο, ε.α.ο.	1953	263	6.1+3	2, 1°F
Συμπιεσμένο αέριο, τοξικό, διαβρωτικό, ε.α.ο.	3304	268	6.1+8	2, 1°F

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ομάδα υλών (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός κλάσης και είδους (e)
Συμπιεσμένο αέριο, τοξικό, οξειδωτικό, ε.α.ο.	3303	265	6.1+05	2, 1°TO
Συμπιεσμένο αέριο, τοξικό, εύφλεκτο, διαβρωτικό, ε.α.ο.	3305	263	6.1+3+8	2, 1°TFC
Συμπιεσμένο αέριο, τοξικό, οξειδωτικό, διαβρωτικό, ε.α.ο.	3306	265	6.1+05+8	2, 1°TOC
Υγροποιημένο αέριο, ε.α.ο.	3163	20	2	2, 2°A
Υγροποιημένο αέριο, οξειδωτικό, ε.α.ο.	3157	25	2+05	2, 2°O
Υγροποιημένο αέριο, εύφλεκτο, ε.α.ο.	3161	23	3	2, 2°F
Υγροποιημένο αέριο, τοξικό, ε.α.ο.	3162	26	6.1	2, 2°T
Υγροποιημένο αέριο, τοξικό, εύφλεκτο, ε.α.ο.	3160	263	6.1+3	2, 2°TF
Υγροποιημένο αέριο, τοξικό, διαβρωτικό, ε.α.ο.	3308	268	6.1+8	2, 2°TC
Υγροποιημένο αέριο, τοξικό, εύφλεκτο, διαβρωτικό, ε.α.ο.	3309	263	6.1+3+8	2, 2TFC
Υγροποιημένο αέριο, τοξικό, οξειδωτικό, ε.α.ο.	3307	265	6.1+05	2, 2°TO
Υγροποιημένο αέριο, τοξικό, οξειδωτικό, διαβρωτικό, ε.α.ο.	3310	265	6.1+05+8	2, 2°TOC
Αέριο, κατεψυγμένο υγρό, ε.α.ο.	3158	22	2	2, 3°A
Αέριο, κατεψυγμένο υγρό, οξειδωτικό, ε.α.ο.	3311	225	2+05	2, 3°O
Αέριο, κατεψυγμένο υγρό, εύφλεκτο, ε.α.ο.	3312	223	3	2, 3°F
<b>Κλάση 3: Εύφλεκτα υγρά</b>				
<b>Ειδικές εγγραφές ε.α.ο. ή ειδικές συλλογικές επικεφαλίδες</b>				
Κλάσματα πετρελαίου, ε.α.ο.	1268	33	3	3, 1°(a)
	1268	33	3	3, 2°(a)
	1268	33	3	3, 2°(b)
	1268	33	3	3, 3°(b)



250 000  
(συνεχ.)

Προσθήκη Β.5

Ομάδα υλών (a)	Χαρακτη- ριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτη- ριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός κλάσης και είδους (e)
	1268	30	3	3, 31°(c)
Προϊόντα πετρελαίου, ε.α.ο.	1268	33	3	3, 1°(a)
	1268	33	3	3, 2°(a)
	1268	33	3	3, 2°(b)
	1268	33	3	3, 3°(b)
	1268	30	3	3, 31°(c)
Υδρογονάνθρακες, υγροί, ε.α.ο.	3295	33	3	3, 1°(a)
	3295	33	3	3, 2°(a)
	3295	33	3	3, 2°(b)
	3295	33	3	3, 3°(b)
	3295	30	3	3, 31°(c)
Αλδεύδες, εύφλεκτες, ε.α.ο.	1989	33	3	3, 2°(b)
	1989	33	3	3, 3°(b)
	1989	30	3	3, 31°(c)
Αλκοόλες, εύφλεκτες, ε.α.ο.	1987	33	3	3, 2°(b)
	1987	33	3	3, 3°(b)
	1987	30	3	3, 31°(c)

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ομάδα υλών	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος)	Ετικέτα	Αριθμός κλάσης και είδους
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Κετόνες, ε.α.ο.	1224 1224 1224	33 33 30	3 3 3	3, 2°(b) 3, 3°(b) 3, 31°(c)
Λιθόρες, ε.α.ο.	3271 3271	33 30	3 3	3, 3°(b) 3, 31°(c)
Εστέρες, ε.α.ο.	3272 3272	33 30	3 3	3, 3°(b) 3, 31°(c)
Νιτρίδια, εύφλεκτα, τοξικά, ε.α.ο.	3273	336	3+6.1	3, 11°(a),(b)
Ισοκυανικά άλατα ή διαλύματα αυτών, εύφλεκτα, τοξικά, ε.α.ο.	2478 2478	336 36	3+6.1 3+6.1	3, 14°(b) 3, 32°(c)
Αλκοόλες, εύφλεκτες, τοξικές, ε.α.ο.	1986 1986	336 36	3+6.1 3+6.1	3, 17°(a),(b) 3, 32°(c)
Αλδεΐδες, εύφλεκτες, τοξικές, ε.α.ο.	1988 1988	336 36	3+6.1 3+6.1	3, 17°(a),(b) 3, 32°(c)
Μερκαπτάνες ή μείγμα μερκαπτανών, υγρές, εύφλεκτες, τοξικές, ε.α.ο.	1228 1228	336 36	3+6.1 3+6.1	3, 18°(b) 3, 32°(c)
Φάρμακα, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά, ε.α.ο.	3248 3248	336 36	3+6.1 3+6.1	3, 19°(b) 3, 32°(c)
Χλωροσιλάνια, εύφλεκτα, διαβρωτικά, ε.α.ο.	2985	338	3+8	3, 21°(b)
Αμίνες ή πολυαμίνες, εύφλεκτες, διαβρωτικές, ε.α.ο.	2733 2733	338 38	3+8 3+8	3, 22°(a),(b) 3, 33°(c)
Διαλύματα αλκοολικών αλάτων, ε.α.ο.	3274	338	3+8	3, 24°(b)
Τερπένια υδρογονάνθρακες, ε.α.ο.	2319	30	3	3, 31°(c)
<b>Παρασιτοκτόνα</b>				
Οργανοφωσφορικά παρασιτοκτόνα, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	2784	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Οργανοχλωρικά παρασιτοκτόνα, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	2762	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Παρασιτοκτόνα με φαινόξυ ομάδες, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	2766	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Καρβαμικά παρασιτοκτόνα, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	2758	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ομάδα υλών (a)	Χαρακτη- ριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτη- ριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικεία (d)	Αριθμός κλάσης και είδους (e)
Παρασιτοκτόνα με βάση τον υδράργυρο, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	2778	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Παρασιτοκτόνα οργανοκασσιτερικά, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	2787	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Παρασιτοκτόνα παράγωγα της κουμαρίνης, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	3024	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Παρασιτοκτόνα διπυριδιλίου, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	2782	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Παρασιτοκτόνα με αρσενικό, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	2760	336	3+6.1	3, 49°(a),(b)
Παρασιτοκτόνα με βάση το χαλκό, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	2776	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Παρασιτοκτόνα υποκατεστημένης νιτροφαινόλης, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	2780	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Παρασιτοκτόνα τριαζίνης, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	2764	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Παρασιτοκτόνα βενζοϊκών παραγώγων, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	2770	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Παρασιτοκτόνα παραγώγων του φθαλμιδίου, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	2774	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Παρασιτοκτόνα φαινυλουρίας, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	2768	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Διθειοκαρβαμικά Παρασιτοκτόνα, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	2772	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Παρασιτοκτόνα, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά, ε.α.ο.	3021	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Γενικές εγγραφές ε.α.ο.				
Εύφλεκτα υγρά, ε.α.ο.	1993	33	3	3, 1°(a)
	1993	33	3	3, 2°(a)
	1993	33	3	3, 2°(b)
	1993	33	3	3, 3°(b)
	1993	33	3	3, 5°(c)
	1993	30	3	3, 31°(c)
Εύφλεκτα υγρά, τοξικά, ε.α.ο.	1992	336	3+6.1	3, 19°(a),(b)
	1992	36	3+6.1	3, 32°(c)

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ομάδα υλών (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός κλάσης και είδους (e)
Εύφλεκτα υγρά, διαβρωτικά, ε.α.ο.	2924 2924	338 38	3+8 3+8	3, 26°(a),(b) 3, 33°(c)
Εύφλεκτα υγρά, τοξικά, διαβρωτικά, ε.α.ο.	3286	368	3+6.1+8	3, 27°(a),(b)
Υγρά υψηλής θερμοκρασίας, εύφλεκτα, ε.α.ο.	3256	30	3	3, 61°(c)
Υγρό υψηλής θερμοκρασίας, ε.α.ο.	3257	99	9	9, 20°(c)
Στερεό υψηλής θερμοκρασίας, ε.α.ο.	3258	99	9	9, 21°(c)
<b>Κλάση 4.1: Εύφλεκτα στερεά.</b>				
<b>Ειδικές εγγραφές ε.α.ο.</b>				
Υδρίδια μετάλλων, εύφλεκτα, ε.α.ο.	3182	40	4.1	4.1, 14°(b),(c)
<b>Γενικές εγγραφές ε.α.ο.</b>				
Στερεά περιέχοντα εύφλεκτα υγρά, ε.α.ο.	3175	40	4.1	4.1, 4°(c)
Εύφλεκτα στερεά, οργανικά, τετηγμένα, ε.α.ο.	3176	44	4.1	4.1, 5°
Εύφλεκτα στερεά, οργανικά, ε.α.ο.	1325	40	4.1	4.1, 6°(b),(c)
Εύφλεκτα στερεά, τοξικά, οργανικά, ε.α.ο.	2926	46	4.1+6.1	4.1, 7°(b),(c)
Εύφλεκτα στερεά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.	2925	48	4.1+8	4.1, 8°(b),(c)
Εύφλεκτα στερεά, ανόργανα, ε.α.ο.	3178	40	4.1	4.1, 11°(b),(c)
Μεταλλικά άλατα οργανικών ενώσεων, εύφλεκτα, ε.α.ο.	3181	40	4.1	4.1, 12°(b),(c)
Σκόνη μετάλλου, εύφλεκτη, ε.α.ο.	3089	40	4.1	4.1, 13°(b),(c)
Εύφλεκτα στερεά, τοξικά, ανόργανα, ε.α.ο.	3179	46	4.1+6.1	4.1, 16°(b),(c)
Εύφλεκτα στερεά, διαβρωτικά, ανόργανα, ε.α.ο.	3180	48	4.1+8	4.1, 17°(b),(c)

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ομάδα υλών (a)	Χαρακτη- ριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτη- ριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός κλάσης και είδους (e)
<b>Κλάση 4.2: Ύλες υποκείμενες σε αυτόματο ή αυτογενή ανάφλεξη</b>				
<b>Ειδικές εγγραφές ε.α.ο.</b>				
Ινες, ζωικές, φυτικές ή συνθετικές ε.α.ο.	1373	40	4.2	4.2, 3°(c)
Αλκοολικά άλατα μετάλλων της σειράς των αλκαλικών γαιών, ε.α.ο.	3205	40	4.2	4.2, 14°(b),(c)
Αλκοολικά άλατα αλκαλικών μετάλλων, ε.α.ο.	3206	48	4.2+8	4.2, 15°(b),(c)
Μεταλλικά αλκύλια, ε.α.ο. ή μεταλλικά αρύλια, ε.α.ο.	2003	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)
Αλκυλαλογονίδια μετάλλων, ε.α.ο. ή αρυλαλογονίδια μετάλλων, ε.α.ο.	3049	X333	4.2+4.3	4.2, 32°(a)
Αλκυλαλυδρίδια μετάλλων, ε.α.ο. ή αρυλαλυδρίδια μετάλλων, ε.α.ο.	3050	X333	4.2+4.3	4.2, 32°(a)
<b>Γενικές εγγραφές ε.α.ο.</b>				
Αυτοθερμαινόμενα στερεά, οργανικά, ε.α.ο.	3088	40	4.2	4.2, 5°(b),(c)
Αυτοαναφλέξιμα υγρά, οργανικά, ε.α.ο.	2845	333	4.2	4.2, 6°(a)
Αυτοθερμαινόμενα υγρά, οργανικά, ε.α.ο.	3183	30	4.2	4.2, 6°(b),(c)
Αυτοθερμαινόμενα στερεά, τοξικά, οργανικά, ε.α.ο.	3128	46	4.2+6.1	4.2, 7°(b),(c)
Αυτοθερμαινόμενα υγρά, τοξικά, οργανικά, ε.α.ο.	3184	36	4.2+6.1	4.2, 8°(b),(c)
Αυτοθερμαινόμενα στερεά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.	3126	48	4.2+8	4.2, 9°(b),(c)
Αυτοθερμαινόμενα υγρά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.	3185	38	4.2+8	4.2, 10°(b),(c)
Σκόνη μετάλλων, αυτοθερμαινόμενη, ε.α.ο.	3189	40	4.2	4.2, 12°(b),(c)
Αυτοθερμαινόμενα στερεά, ανόργανα, ε.α.ο.	3190	40	4.2	4.2, 16°(b),(c)
Αυτοαναφλέξιμα υγρά, ανόργανα, ε.α.ο.	3194	333	4.2	4.2, 17°(a)

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ομάδα υλών (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός κλάσης και είδους (e)
Αυτοθερμαινόμενα υγρά, ανόργανα, ε.α.ο.	3186	30	4.2	4.2, 17°(b),(c)
Αυτοθερμαινόμενα στερεά, τοξικά, ανόργανα, ε.α.ο.	3191	46	4.2+6.1	4.2, 18°(b),(c)
Αυτοθερμαινόμενα υγρά, τοξικά, ανόργανα, ε.α.ο.	3187	36	4.2+6.1	4.2, 19°(b),(c)
Αυτοθερμαινόμενα στερεά, διαβρωτικά, ανόργανα, ε.α.ο.	3192	48	4.2+8	4.2, 20°(b),(c)
Αυτοθερμαινόμενα υγρά, διαβρωτικά, ανόργανα, ε.α.ο.	3188	38	4.2+8	4.2, 21°(b),(c)
Αυτοαναφλέξιμες οργανομεταλλικές ενώσεις, ε.α.ο.	3203	X333	4.2+4.3	4.2, 33°(a)
<b>Κλάση 4.3: Ύλες που βγάζουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό</b>				
<b>Ειδικές εγγραφές ε.α.ο.</b>				
Χλωροσιλάνια, ενεργά με το νερό, εύφλεκτα, διαβρωτικά, ε.α.ο.	2988	X338	4.3+3+8	4.3, 1°(a)
Αλκαλικά κράματα μετάλλων, υγρά, ε.α.ο.	1421	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Κράμα μετάλλων της σειράς αλκαλικών γαιών, ε.α.ο.	1393	423	4.3	4.3, 11°(b)
Υβρίδια μετάλλων, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.	1409	423	4.3	4.3, 16°(b)
<b>Γενικές εγγραφές ε.α.ο.</b>				
Οργανομεταλλικές ενώσεις ή διαλύματα ή διασπορές, ενεργές με το νερό, εύφλεκτες, ε.α.ο.	3207	X323	4.3+3	4.3, 3°(a)
	3207	323	4.3+3	4.3, 3°(b),(c)
Μεταλλικές ύλες, ενεργές με το νερό, ε.α.ο.	3208	423	4.3	4.3, 13°(b),(c)
Μεταλλικές ύλες, ενεργές με το νερό, αυτοθερμαινόμενες, ε.α.ο.	3209	423	4.3+4.2	4.3, 14°(b),(c)
Στερεά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.	2813	423	4.3	4.3, 20°(b),(c)
Υγρά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.	3148	X323	4.3	4.3, 21°(a)
	3148	323	4.3	4.3, 21°(b),(c)
Στερεά, ενεργά με το νερό, τοξικά, ε.α.ο.	3134	462	4.3+6.1	4.3, 22°(b),(c)

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ομάδα υλών (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Ανω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός κλάσης και είδους (e)
Υγρά, ενεργά με το νερό, τοξικά, ε.α.ο.	3130 3130	X362 362	4.3+6.1 4.3+6.1	4.3, 23°(a) 4.3, 23°(b),(c)
Στερεά, ενεργά με το νερό, διαβρωτικά, ε.α.ο.	3131	482	4.3+8	4.3, 24°(b),(c)
Υγρά, ενεργά με το νερό, διαβρωτικά, ε.α.ο.	3129 3129	X382 382	4.3+8 4.3+8	4.3, 25°(a) 4.3, 25°(b),(c)
<b>Κλάση 5.1: Οξειδωτικές ύλες</b>				
<b>Ειδικές εγγραφές ε.α.ο.</b>				
Χλωρικά άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.	1461	50	5.1	5.1, 11°(b)
Υδατικά διαλύματα χλωρικών αλάτων, ανόργανα ε.α.ο.	3210	50	5.1	5.1, 11°(b) ή (c)
Υπερχλωρικά άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.	1481	50	5.1	5.1, 13°(b)
Υδατικά διαλύματα υπερχλωρικών αλάτων, ανόργανα, ε.α.ο.	3211	50	5.1	5.1, 13°(b) ή (c)
Χλωριώδη άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.	1462	50	5.1	5.1, 14°(b)
Υποχλωριώδη άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.	3212	50	5.1	5.1, 15°(b)
Βρωμικά άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.	1450	50	5.1	5.1, 16°(b)
Υδατικά διαλύματα βρωμικών αλάτων, ανόργανα, ε.α.ο.	3213	50	5.1	5.1, 16°(b),(c)
Υπερμαγγανικά άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.	1482	50	5.1	5.1, 17°(b)
Υδατικά διαλύματα υπερμαγγανικών αλάτων, ανόργανα, ε.α.ο.	3214	50	5.1	5.1, 17°(b)
Υπερθεϊκά άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.	3215	50	5.1	5.1, 18°(c)
Υδατικά διαλύματα υπερθεϊκών αλάτων, ανόργανα, ε.α.ο.	3216	50	5.1	5.1, 18°(c)
Νιτρικά άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.	1477	50	5.1	5.1, 22°(b),(c)
Υδατικά διαλύματα νιτρικών αλάτων, ανόργανα, ε.α.ο.	3218	50	5.1	5.1, 22°(b),(c)
Ανόργανα νιτρώδη άλατα, ε.α.ο.	2627	50	5.1	5.1, 23°(b)
Υδατικά διαλύματα νιτρωδών αλάτων, ανόργανα, ε.α.ο.	3219	50	5.1	5.1, 23°(b),(c)

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ομάδα υλών (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός κλάσης και είδους (e)
Υπεροξειδία, ανόργανα, ε.α.ο.	1483	50	5.1	5.1, 25°(b)
Γενικές εγγραφές ε.α.ο.				
Οξειδωτικά στερεά, ε.α.ο.	1479	50	5.1	5.1, 27°(b),(c)
Οξειδωτικά στερεά, τοξικά, ε.α.ο.	3087	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b),(c)
Οξειδωτικά στερεά, διαβρωτικά, ε.α.ο.	3085	58	5.1+8	5.1, 31°(b),(c)
<b>Κλάση 5.2: Οργανικά υπεροξειδία</b>				
<b>Ειδικές συλλογικές επικεφαλίδες</b>				
Οργανικά υπεροξειδία, τύπου F, υγρά	3109	539	5.2+(8)	5.2, 9°(b)
Οργανικά υπεροξειδία, τύπου F, υγρά, με ελεγχόμενη θερμοκρασία	3119	539	5.2	5.2, 19°(b)
Οργανικά υπεροξειδία, τύπου F, στερεά	3110	539	5.2	5.2, 10°(b)
Οργανικά υπεροξειδία, τύπου F, στερεά, με ελεγχόμενη θερμοκρασία	3120	539	5.2	5.2, 20°(b)
<b>Κλάση 6.1: Τοξικές ύλες</b>				
<b>Ειδικές εγγραφές ε.α.ο. ή</b> <b>Ειδικές συλλογικές επικεφαλίδες</b>				
<b>Οργανικές ύλες</b>				
Νιτρίλια, τοξικά, εύφλεκτα, ε.α.ο.	3275 3275	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 11°(a) 6.1, 11°(b)2
Νιτρίλια, τοξικά, ε.α.ο.	3276 3276	66 60	6.1 6.1	6.1, 12°(a) 6.1, 12°(b),(c)
Μείγματα χλωροπικρίνης, ε.α.ο.	1583 1583	66 60	6.1 6.1	6.1, 17°(a) 6.1, 17°(b),(c)
Χλωροφορμικά άλατα, τοξικά, διαβρωτικά, ε.α.ο.	3277	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
Χλωροφορμικά άλατα, τοξικά, διαβρωτικά, εύφλεκτα, ε.α.ο.	2742	638	6.1+3+8	6.1, 28°(b)
Ισοκυανικά άλατα, τοξικά, εύφλεκτα, ε.α.ο.	3080	63	6.1+3	6.1, 18°(b)
Διαλύματα ισοκυανικών αλάτων, τοξικά,	3080	63	6.1+3	6.1, 18°(b)



250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ομάδα υλών (a)	Χαρακτη- ριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτη- ριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός κλάσης και είδους (e)
Εύφλεκτα, ε.α.ο.				
Ισοκυανικά άλατα, τοξικά, ε.α.ο.	2206	60	6.1	6.1, 19°(b),(c)
Διαλύματα ισοκυανικών αλάτων, τοξικά, ε.α.ο.	2206	60	6.1	6.1, 19°(b),(c)
Μερκαπτάνες, υγρές, τοξικές, εύφλεκτες, ε.α.ο.	3071	63	6.1+3	6.1, 20°(b)
Μείγμα μερκαπτανών, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο, ε.α.ο.	3071	63	6.1+3	6.1, 20°(b)
Ένωση οργανοφωσφόρου, τοξική, εύφλεκτη, ε.α.ο.	3279 3279	663 663	6.1+3 6.1+3	6.1, 9°(a) 6.1, 9°(b)
Οργανοφωσφορικές ενώσεις, τοξικές, ε.α.ο.	3278 3278	66 60	6.1 6.1	6.1, 23°(a) 6.1, 23°(b),(c)
Απολυμαντικά, υγρά, τοξικά, ε.α.ο.	3142 3142	66 60	6.1 6.1	6.1, 25°(a) 6.1, 25°(b),(c)
Απολυμαντικά, στερεά, τοξικά, ε.α.ο.	1601 1601	66 60	6.1 6.1	6.1, 25°(a) 6.1, 25°(b),(c)
Βαφές, υγρές, τοξικές, ε.α.ο.	1602 1602	66 60	6.1 6.1	6.1, 25°(a) 6.1, 25°(b),(c)
Ενδιάμεσα βαφής, υγρά, τοξικά, ε.α.ο.	1602 1602	66 60	6.1 6.1	6.1, 25°(a) 6.1, 25°(b),(c)
Βαφές, στερεές, τοξικές, ε.α.ο.	3143 3143	66 60	6.1 6.1	6.1, 25°(a) 6.1, 25°(b),(c)
Ενδιάμεσα βαφής, στερεά, τοξικά, ε.α.ο.	3143 3143	66 60	6.1 6.1	6.1, 25°(a) 6.1, 25°(b),(c)
Συστατικά δακρυγόνων αερίων, υγρά ή στερεά, ε.α.ο.	1693 1693	66 60	6.1 6.1	6.1, 25°(a) 6.1, 25°(b)
Οργανομεταλλικές ύλες				
Ενώσεις οργανοκασσιτερικές, υγρές, ε.α.ο.	2788 2788	66 60	6.1 6.1	6.1, 32°(a) 6.1, 32°(b),(c)
Ενώσεις οργανοκασσιτερικές, στερεές, ε.α.ο.	3146 3146	66 60	6.1 6.1	6.1, 32°(a) 6.1, 32°(b),(c)
Φενυλδραργυρικές ενώσεις, ε.α.ο.	2026 2026	66 60	6.1 6.1	6.1, 33°(a) 6.1, 33°(b),(c)

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ομάδα υλών (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός κλάσης και ειδούς (e)
Οργανοαρσενικές ενώσεις, ε.α.ο.	3280 3280	66 60	6.1 6.1	6.1, 34°(a) 6.1, 34°(b),(c)
Καρβονύλια μετάλλων, ε.α.ο.	3281 3281	66 60	6.1 6.1	6.1, 36°(a) 6.1, 36°(b),(c)
Ανόργανες ύλες				
Κυανίδια, ανόργανα, στερεά, ε.α.ο.	1588 1588	66 60	6.1 6.1	6.1, 41°(a) 6.1, 41°(b),(c)
Κυανιούχα διαλύματα, ε.α.ο.	1935 1935	66 60	6.1 6.1	6.1, 41°(a) 6.1, 41°(b),(c)
Ένωση αρσενικού, υγρή, ε.α.ο., ανόργανη	1556 1556	66 60	6.1 6.1	6.1, 51°(a) 6.1, 51°(b),(c)
Ένωση αρσενικού, στερεή, ε.α.ο., ανόργανη (αρσενιούχα, αρσενικά άλατα και θειούχο αρσενικό)	1557 1557	66 60	6.1 6.1	6.1, 51°(a) 6.1, 51°(b),(c)
Ενώσεις υδραργύρου, υγρές, ε.α.ο.	2024 2024	66 60	6.1 6.1	6.1, 52°(a) 6.1, 52°(b),(c)
Ενώσεις υδραργύρου, στερεές, ε.α.ο.	2025 2025	66 60	6.1 6.1	6.1, 52°(a) 6.1, 52°(b),(c)
Ενώσεις θαλλίου, ε.α.ο.	1707	60	6.1	6.1, 53°(b)2.
Ενώσεις βηρυλλίου, ε.α.ο.	1566	60	6.1	6.1, 54°(b)2.(c)
Ενώσεις σεληνίου, ε.α.ο.	3283 3283	66 60	6.1 6.1	6.1, 55°(a) 6.1, 55°(b),(c)
Ενώσεις τελλουρίου, ε.α.ο.	3284	60	6.1	6.1, 57°(b),(c)
Ενώσεις βαναδίου, ε.α.ο.	3285	60	6.1	6.1, 58°(b),(c)
Ενώσεις αντιμονίου, ανόργανες, υγρές, ε.α.ο.	3141	60	6.1	6.1, 59°(c)
Ενώσεις αντιμονίου, ανόργανες, στερεές, ε.α.ο.	1549	60	6.1	6.1, 59°(c)
Ενώσεις βαρίου, ε.α.ο.	1564	60	6.1	6.1, 60°(b),(c)
Ενώσεις μολύβδου, διαλυτές, ε.α.ο.	2291	60	6.1	6.1, 62°(c)
Φθοροπυριτικά άλατα, ε.α.ο.	2856	60	6.1	6.1, 64°(c)
Ενώσεις καδμίου	2570 2570	66 50	6.1 6.1	6.1, 61°(a) 6.1, 61°(b),(c)

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ομάδα υλών (a)	Χαρακτη- ριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτη- ριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός ελάσης και είδους (e)
<b>Παρασιτοκτόνα</b>				
Οργανοφωσφορικά παρεσπειτμένα, στερεά, τοξικά	2783 2783	66 60	6.1 6.1	6.1, 73°(a) 6.1, 73°(b),(c)
Οργανοφωσφορικά παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	3017 3017	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72°(a) 6.1, 72°(b),(c)
Οργανοφωσφορικά παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά	3018 3018	66 60	6.1 6.1	6.1, 71°(a) 6.1, 71°(b),(c)
Οργανοχλωρικά παρασιτοκτόνα, στερεά, τοξικά	2761 2761	66 60	6.1 6.1	6.1, 73°(a) 6.1, 73°(b),(c)
Οργανοχλωρικά παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	2995 2995	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72°(a) 6.1, 72°(b),(c)
Οργανοχλωρικά παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά	2996 2996	66 60	6.1 6.1	6.1, 71°(a) 6.1, 71°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα με φαινόξυ ομάδες, στερεά, τοξικά	2765 2765	66 60	6.1 6.1	6.1, 73°(a) 6.1, 73°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα με φαινόξυ ομάδες, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	2999 2999	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72°(a) 6.1, 72°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα με φαινόξυ ομάδες, υγρά, τοξικά	3000 3000	66 60	6.1 6.1	6.1, 71°(a) 6.1, 71°(b),(c)
Καρβαμικά παρασιτοκτόνα, στερεά, τοξικά	2757 2757	66 60	6.1 6.1	6.1, 73°(a) 6.1, 73°(b),(c)
Καρβαμικά παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά εύφλεκτα	2991 2991	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72°(a) 6.1, 72°(b),(c)
Καρβαμικά παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά	2992 2992	66 60	6.1 6.1	6.1, 71°(a) 6.1, 71°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα με βάση τον υδράργυρο, στερεά, τοξικά	2777 2777	66 60	6.1 6.1	6.1, 73°(a) 6.1, 73°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα με βάση τον υδράργυρο, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	3011 3011	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72°(a) 6.1, 72°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα με βάση τον υδράργυρο, υγρά, τοξικά	3012 3012	66 60	6.1 6.1	6.1, 71°(a) 6.1, 71°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα οργανοκασσιτερικά, στερεά, τοξικά	2786 2786	66 60	6.1 6.1	6.1, 73°(a) 6.1, 73°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα οργανοκασσιτερικά,	3019	663	6.1+3	6.1, 72°(a)

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ομάδα υλίων (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός κλάσης και είδους (e)
υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	3019	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα οργανοκασσιτερικά, υγρά, τοξικά	3020 3020	66 60	6.1 6.1	6.1, 71°(a) 6.1, 71°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα παράγωγα της κουμαρίνης, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	3025 3025	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72°(a) 6.1, 72°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα παράγωγα της κουμαρίνης, υγρά, τοξικά	3026 3026	66 60	6.1 6.1	6.1, 71°(a) 6.1, 71°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα παράγωγα της κουμαρίνης, στερεά, τοξικά	3027 3027	66 60	6.1 6.1	6.1, 73°(a) 6.1, 73°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα διπυριδιλίου, στερεά, τοξικά	2781 2781	66 60	6.1 6.1	6.1, 78°(a) 6.1, 78°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα διπυριδιλίου, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	3015 3015	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72°(a) 6.1, 72°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα διπυριδιλίου, υγρά, τοξικά	3016 3016	66 60	6.1 6.1	6.1, 71°(a) 6.1, 71°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα με αρσενικό, στερεά, τοξικά	2759 2759	66 60	6.1 6.1	6.1, 73°(a) 6.1, 73°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα με αρσενικό, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	2993 2993	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72°(a) 6.1, 72°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα με αρσενικό, υγρά, τοξικά	2994 2994	66 60	6.1 6.1	6.1, 71°(a) 6.1, 71°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα με βάση το χαλκό, στερεά, τοξικά	2775 2775	66 60	6.1 6.1	6.1, 73°(a) 6.1, 73°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα με βάση το χαλκό, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	3009 3009	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72°(a) 6.1, 72°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα με βάση το χαλκό, υγρά, τοξικά	3010 3010	66 60	6.1 6.1	6.1, 71°(a) 6.1, 71°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα υποκατεστημένης νιτροφαινόλης, στερεά, τοξικά	2779 2779	66 60	6.1 6.1	6.1, 73°(a) 6.1, 73°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα υποκατεστημένης νιτροφαινόλης, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	3013 3013	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72°(a) 6.1, 72°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα υποκατεστημένης νιτροφαινόλης, υγρά, τοξικά	3014 3014	66 60	6.1 6.1	6.1, 71°(a) 6.1, 71°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα τριαζίνης, στερεά, τοξικά	2763	66	6.1	6.1, 73°(a)

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ομάδα υλών (a)	Χαρακτη- ριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτη- ριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός κλάσης και είδους (e)
	2763	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα τριαζίνης, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	2997 2997	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72°(a) 6.1, 72°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα τριαζίνης, υγρά, τοξικά	2998 2998	66 60	6.1 6.1	6.1, 71°(a) 6.1, 71°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα βενζοϊκών παραγώγων, στερεά, τοξικά	2769 2769	66 60	6.1 6.1	6.1, 73°(a) 6.1, 73°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα βενζοϊκών παραγώγων, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	3003 3003	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72°(a) 6.1, 72°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα βενζοϊκών παραγώγων, υγρά, τοξικά	3004 3004	66 60	6.1 6.1	6.1, 71°(a) 6.1, 71°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα παραγώγων του φθαλμιδίου, υγρά, τοξικά	2773 2773	66 60	6.1 6.1	6.1, 73°(a) 6.1, 73°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα παραγώγων του φθαλμιδίου, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	3007 3007	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72°(a) 6.1, 72°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα παραγώγων του φθαλμιδίου, υγρά, τοξικά	3008 3008	66 60	6.1 6.1	6.1, 71°(a) 6.1, 71°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα φαινιλουρίας, στερεά, τοξικά	2767 2767	66 60	6.1 6.1	6.1, 73°(a) 6.1, 73°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα φαινιλουρίας, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	3001 3001	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72°(a) 6.1, 72°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα φαινιλουρίας, υγρά, τοξικά	3002 3002	66 60	6.1 6.1	6.1, 71°(a) 6.1, 71°(b),(c)
Διθειοκαρβαμικά Παρασιτοκτόνα, στερεά, τοξικά	2771 2771	66 60	6.1 6.1	6.1, 73°(a) 6.1, 73°(b),(c)
Διθειοκαρβαμικά Παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	3005 3005	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72°(a) 6.1, 72°(b),(c)
Διθειοκαρβαμικά Παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά	3006 3006	66 60	6.1 6.1	6.1, 71°(a) 6.1, 71°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα στερεά, τοξικά, ε.α.ο.	2588 2588	66 60	6.1 6.1	6.1, 73°(a) 6.1, 73°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα υγρά, τοξικά, ε.α.ο.	2902 2902	66 60	6.1 6.1	6.1, 71°(a) 6.1, 71°(b),(c)
Παρασιτοκτόνα υγρά, τοξικά, εύφλεκτα,	2903	663	6.1+3	6.1, 72°(a)

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ομάδα υλών	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός κλάσης και είδους (e)
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
ε.α.ο.	2903	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
<b>Ενεργές ύλες</b>				
Αλκαλοειδή ή άλατα αλκαλοειδών, υγρά, ε.α.ο.	3140 3140	66 60	6.1 6.1	6.1, 90°(a) 6.1, 90°(b),(c)
Αλκαλοειδή ή άλατα αλκαλοειδών, στερεά, ε.α.ο.	1544 1544	66 60	6.1 6.1	6.1, 90°(a) 6.1, 90°(b),(c)
Ενώσεις ή παρασκευάσματα νικοτίνης, υγρά, ε.α.ο.	3144 3144	66 60	6.1 6.1	6.1, 90°(a) 6.1, 90°(b),(c)
Ενώσεις ή παρασκευάσματα νικοτίνης, στερεά, ε.α.ο.	1655 1655	66 60	6.1 6.1	6.1, 90°(a) 6.1, 90°(b),(c)
Τοξίνες, εξαγόμενες από ζωική πηγή, ε.α.ο.	3172 3172	66 60	6.1 6.1	6.1, 90°(a) 6.1, 90°(b),(c)
Φάρμακα, υγρά, τοξικά, ε.α.ο.	1851	60	6.1	6.1, 90°(b),(c)
Φάρμακα, στερεά, τοξικά, ε.α.ο.	3249	60	6.1	6.1, 90°(b),(c)
<b>Γενικές εγγραφές ε.α.ο.</b>				
<b>Οργανικές ύλες</b>				
Τοξικά υγρά, οργανικά, ε.α.ο.	2810 2810	66 60	6.1 6.1	6.1, 25°(a) 6.1, 25°(b),(c)
Τοξικά στερεά, οργανικά, ε.α.ο.	2811 2811	66 60	6.1 6.1	6.1, 25°(a) 6.1, 25°(b),(c)
Τοξικό υγρό, εύφλεκτο, οργανικό, ε.α.ο.	2929 2929	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 9°(a)1. 6.1, 26°(b)1.
Τοξικά στερεά, εύφlekta, οργανικά, ε.α.ο.	2930 2930	664 64	6.1+4.1 6.1+4.1	6.1, 26°(a)2. 6.1, 26°(b)2.
Τοξικά υγρά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.	2927 2927	668 68	6.1+8 6.1+8	6.1, 27°(a) 6.1, 27°(b)
Τοξικά στερεά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.	2928 2928	668 68	6.1+8 6.1+8	6.1, 27°(a) 6.1, 27°(b)
<b>Οργανομεταλλικές ύλες</b>				
Οργανομεταλλικές ενώσεις, τοξικές, ε.α.ο.	3282 3282	66 60	6.1 6.1	6.1, 35°(a) 6.1, 35°(b),(c)
<b>Ανόργανες ύλες</b>				

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ομάδα υλών (a)	Χαρακτη- ριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτη- ριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός κλάσης και είδους (e)
Τοξικά υγρά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.	3123	623	6.1+4.3	6.1, 44°(b),(c)
Τοξικά στερεά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.	3125	642	6.1+4.3	6.1, 44°(b),(c)
Στερεά περιέχοντα τοξικά υγρά, ε.α.ο.	3243	60	6.1	6.1, 65°(b)
Τοξικά υγρά, ανόργανα, ε.α.ο.	3287 3287	66 60	6.1 6.1	6.1, 65°(a) 6.1, 65°(b),(c)
Τοξικά στερεά, ανόργανα, ε.α.ο.	3288 3288	66 60	6.1 6.1	6.1, 65°(a) 6.1, 65°(b),(c)
Τοξικά στερεά, αυτοθερμαινόμενα, ε.α.ο.	3124 3124	664 64	6.1+4.2 6.1+4.2	6.1, 66°(a) 6.1, 66°(b)
Τοξικά υγρά, διαβρωτικά, ανόργανα, ε.α.ο.	3289 3289	668 68	6.1+8 6.1+8	6.1, 67°(a) 6.1, 67°(b)
Τοξικά στερεά, διαβρωτικά, ανόργανο, ε.α.ο.	3290 3290	668 68	6.1+8 6.1+8	6.1, 67°(a) 6.1, 67°(b)
Τοξικά υγρά, οξειδωτικά, ε.α.ο.	3122 3122	665 65	6.1+05 6.1+05	6.1, 68°(a) 6.1, 68°(b)
Τοξικά στερεά, οξειδωτικά, ε.α.ο.	3086 3086	665 65	6.1+05 6.1+05	6.1, 68°(a) 6.1, 68°(b)
<b>Κλάση 6.2: Μολυσματικές ύλες</b>				
<b>Ειδικές συλλογικές επικεφαλίδες</b>				
Μολυσματικές ύλες, με επίδραση στον άνθρωπο	2814	606	6.2	6.2, 3°(b)
Μολυσματικές ύλες, με επίδραση μόνο στα ζώα	2900	606	6.2	6.2, 3°(b)
<b>Γενικές εγγραφές ε.α.ο.</b>				
Νοσοκομειακά απόβλητα, απροσδιόριστα, ε.α.ο.	3291	606	6.2	6.2, 4°(b)
<b>Κλάση 7: Ραδιενεργά υλικά</b>				
<b>Ειδικές εγγραφές ε.α.ο.</b>				
Ραδιενεργά υλικά, χαμηλής ειδικής δραστικότητας (LSA), ε.α.ο.	2912	70	7A, 7B ή 7C	7, Sch 5, 6 ή 13
αέρια		72	7A, 7B ή 7C	

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ομάδα υλών (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός κλάσης και είδους (e)
αέρια, εύφλεκτα		723	7A,7B, ή 7C+3	
υγρά, εύφλεκτα με σημείο ανάφλεξης όχι άνω των 61°C		73	7A,7B ή 7C+3	
στερεά, εύφλεκτα		74	7A,7B ή 7C+4.1	
οξειδωτικά		75	7A,7B ή 7C+05	
τοξικά		76	7A,7B ή 7C+6.1	
διαβρωτικά		78	7A,7B ή 7C+8	
<b>Γενικές εγγραφές ε.α.ο.</b>				
Ραδιενεργά υλικά, ε.α.ο.	2982	70	7A,7B ή 7C	7, Sch 9,10,11 ή 13
αέρια		72	7A,7B ή 7C	
αέρια, εύφλεκτα		723	7A,7B ή 7C+3	
υγρά, εύφλεκτα με σημείο ανάφλεξης όχι άνω των 61°C		73	7A,7B ή 7C+3	
στερεά, εύφλεκτα		74	7A,7B ή 7C+4.1	
οξειδωτικά		75	7A,7B ή 7C+05	
τοξικά		76	7A,7B ή 7C+6.1	
διαβρωτικά		78	7A,7B ή 7C+8	
<b>Κλάση 8: Διαβρωτικές ύλες</b>				
<b>Ειδικές εγγραφές ε.α.ο.</b>				
<b>Ανόργανες ύλες</b>				
Υδροδιφθορίδια, ε.α.ο.	1740	80	8	8, 9°(b),(c)
Υδατικά διαλύματα διθειώδους άλατος, ε.α.ο.	2693	80	8	8, 17°(c)
<b>Οργανικές ύλες</b>				



250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ομάδα υλών (a)	Χαρακτη- ριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτη- ριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός κλάσης και είδους (e)
Χλωροσιλάνια, διαβρωτικά, ε.α.ο.	2987	80	8	8, 36°(b)
Χλωροσιλάνια, διαβρωτικά, εύφλεκτα, ε.α.ο.	2986	X83	8+3	8, 37°(b)
Αλκυλοφαινόλες, στερεές, ε.α.ο.	2430 2430	88 80	8 8	8, 39°(a) 8, 39°(b),(c)
Αλκυλοφαινόλες, υγρές, ε.α.ο.	3145 3145	88 80	8 8	8, 40°(a) 8, 40°(b),(c)
Αμίνες ή πολυαμίνες, στερεές, διαβρωτικές, ε.α.ο.	3259 3259	88 80	8 8	8, 52°(a) 8, 52°(b),(c)
Αμίνες ή πολυαμίνες, υγρές, διαβρωτικές, ε.α.ο.	2735 2735	88 80	8 8	8, 53°(a) 8, 53°(b),(c)
Αμίνες ή πολυαμίνες, υγρές, διαβρωτικές, εύφλεκτες, ε.α.ο.	2734 2734	883 83	8+3 8+3	8, 54°(a) 8, 54°(b)
Βαφές ή ενδιάμεσα βαφών, στερεές, διαβρωτικές, ε.α.ο.	3147	80	8	8, 65°(b),(c)
Βαφές ή ενδιάμεσα βαφών, υγρές, διαβρωτικές, ε.α.ο.	2801	88	8	8, 66°(b),(c)
Απολυμαντικά, υγρά, διαβρωτικά, ε.α.ο.	1903 1903	88 80	8 8	8, 66°(a) 8, 66°(b),(c)
Γενικές εγγραφές ε.α.ο.				
Οξίνες ύλες				
Διαβρωτικά στερεά, όξινα, ανόργανα, ε.α.ο.	3260 3260	88 80	8 8	8, 16°(a) 8, 16°(b),(c)
Διαβρωτικά υγρά, όξινα, ανόργανα, ε.α.ο.	3264 3264	88 80	8 8	8, 17°(a) 8, 17°(b),(c)
Οργανικές ύλες				
Διαβρωτικά στερεά, όξινα, οργανικά, ε.α.ο.	3261 3261	88 80	8 8	8, 39°(a) 8, 39°(b),(c)
Διαβρωτικά υγρά, όξινα, οργανικά, ε.α.ο.	3265 3265	88 80	8 8	8, 40°(a) 8, 40°(b),(c)
Βασικές ύλες				

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ομάδα υλών (a)	Χαρακτη- ριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτη- ριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός κλάσης και είδους (e)
<b>Ανόργανες ύλες</b>				
Καυστικό αλκαλικό υγρό, ε.α.ο.	1719	80	8	8, 42°(b),(c)
Διαβρωτικά στερεά, βασικά, ανόργανα, ε.α.ο.	3262	88	8	8, 46°(a)
	3262	80	8	8, 46°(b),(c)
Διαβρωτικά υγρά, βασικά, ανόργανα, ε.α.ο.	3266	88	8	8, 47°(a)
	3266	80	8	8, 47°(b),(c)
<b>Οργανικές ύλες</b>				
Διαβρωτικά στερεά, βασικά, οργανικά, ε.α.ο.	3263	88	8	8, 55°(a)
	3263	80	8	8, 55°(b),(c)
Διαβρωτικά υγρά, βασικά, οργανικά, ε.α.ο.	3267	88	8	8, 56°(a)
	3267	80	8	8, 56°(b),(c)
<b>Άλλες διαβρωτικές ύλες</b>				
Στερεά περιέχοντα διαβρωτικά υγρά, ε.α.ο.	3244	80	8	8, 65°(h)
Διαβρωτικά στερεά, ε.α.ο.	1759	88	8	8, 65°(a)
	1759	80	8	8, 65°(b),(c)
Διαβρωτικά υγρά, ε.α.ο.	1760	88	8	8, 66°(a)
	1760	80	8	8, 66°(b),(c)
Διαβρωτικά στερεά, εύφλεκτα, ε.α.ο.	2921	884	8+4.1	8, 67°(a)
	2921	84	8+4.1	8, 67°(b)
Διαβρωτικά υγρά, εύφλεκτα, ε.α.ο.	2920	883	8+3	8, 68°(a)
	2920	83	8+3	8, 68°(b)
Διαβρωτικά στερεά, αυτοθερμαινόμενα, ε.α.ο.	3095	84	8+4.2	8, 69°(b)
Διαβρωτικά υγρά, αυτοθερμαινόμενα, ε.α.ο.	3301	884	8+4.2	8, 70°(a)
	3301	84	8+4.2	8, 70°(b)
Διαβρωτικά στερεά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.	3096	842	8+4.3	8, 71°(b)
Διαβρωτικά υγρά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.	3094	823	8+4.3	8, 72°(a),(b)
Διαβρωτικά στερεά, οξειδωτικά, ε.α.ο.	3084	885	8+05	8, 73°(a)
	3084	85	8+05	8, 73°(b)
Διαβρωτικά υγρά, οξειδωτικά, ε.α.ο.	3093	885	8+05	8, 74°(a)

250 000  
(συνεχ.)

## Προσθήκη Β.5

Ομάδα υλών (a)	Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός κλάσης και είδους (e)
	3093	85	8+05	8, 74°(h)
Διαβρωτικά στερεά, τοξικά, ε.α.ο.	2923 2923	886 86	8+6.1 8+6.1	8, 75°(a) 8, 75°(b),(c)
Διαβρωτικά υγρά, τοξικά, ε.α.ο.	2922 2922	886 86	8+6.1 8+6.1	8, 76°(a) 8, 76°(b),(c)
<b>Κλάση 9: Διάφορες επικίνδυνες ύλες και είδη</b>				
<b>Υλες περιβαλλοντικά επικίνδυνες</b>				
Υλες περιβαλλοντικά επικίνδυνες, υγρές, ε.α.ο.	3082	90	9	9, 11°(c)
Υλες περιβαλλοντικά επικίνδυνες, στερεές, ε.α.ο.	3077	90	9	9, 12°(c)

250 000  
(συνεχ.)

Προσθήκη Β.5

## Πίνακας III

Αριθμητικός κατάλογος - αυτός ο πίνακας περιέχει όλες τις εγγραφές των πινάκων I και II κατά σειρά αριθμού αναγνώρισης ύλης

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1001	Ακετυλένιο, διαλυμένο	239	3	2, 4°F
1002	Αέρας, συμπιεσμένος	20	2	2, 1°A
1003	Αέρας, κατεψυγμένος υγρός	225	2+05	2, 3°O
1005	Αμμωνία, άνοδρη	268	6.1+8	2, 2°TC
1006	Αργόν, συμπιεσμένο	20	2	2, 1°A
1008	Τριφθοριοξέο βόριο, συμπιεσμένο	268	6.1+8	2, 1°TC
1009	Βρωμοτριφθορομεθάνιο (R 13 B1)	20	2	2, 2°A
1010	1,3-Βουταδιένιο, αδρανές	239	3	2, 2°F
1010	Μείγματα 1,3-βουταδιενίου και υδρογονανθράκων, αδρανή	239	3	2, 2°F
1010	1,2-Βουταδιένιο, αδρανές	239	3	2, 2°F
1011	Βουτάνιο	23	3	2, 2°F
1012	1-Βουτυλένιο	23	3	2, 2°F
1012	Μείγμα βουτυλενίων	23	3	2, 2°F
1012	cis-2-Βουτυλένιο	23	3	2, 2°F
1012	trans-2-Βουτυλένιο	23	3	2, 2°F
1013	Διοξείδιο του άνθρακα	20	2	2, 2°A
1014	Μείγμα οξυγόνου και διοξειδίου του άνθρακα, συμπιεσμένο (μέγιστο 30% CO <sub>2</sub> )	25	2+05	2, 1°O
1015	Διοξείδιο του άνθρακα και πρωτοξείδιο του αζώτου, μείγμα	20	2	2, 2°A
1016	Μονοξείδιο του άνθρακα, συμπιεσμένο	263	6.1+3	2, 1°TF
1017	Χλώριο	268	6.1+8	2, 2°TC
1018	Χλωριδιφθορομεθάνιο (R 22)	20	2	2, 2°A
1020	Χλωροπενταφθοροαιθάνιο (R 115)	20	2	2, 2°A

250 000  
(συνεχ.)

Προσθήκη Β.5

1021	1-Χλώρο-1,2,2,2-τετραφθοροαιθάνιο (R 124)	20	2	2, 2°A
1022	Χλωροτριφθορομεθάνιο (R 13)	20	2	2, 2°A
1023	Αερίοφως, συμπιεσμένο	263	6.1+3	2, 1°TF
1026	Κυάνιο	263	6.1+3	2, 2°TF
1027	Κυκλοπροπάνιο	23	3	2, 2°F
1028	Διχλωροδιφθορομεθάνιο (R 12)	20	2	2, 2°A

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1029	Λιχλωροφθορομεθάνιο (R 21)	20	2	2, 2°A
1030	1,1-Διφθοροαιθάνιο (R 152a)	23	3	2, 2°F
1032	Διμεθυλανίνη, άνυδρη	23	3	2, 2°F
1033	Διϋνιμελικός αιθέρας	23	3	2, 2°F
1035	Αιθάνιο	23	3	2, 2°F
1036	Αιθυλαμίνη	23	3	2, 2°F
1037	Χλωριούχο αιθύλιο	23	3	2, 2°F
1038	Λιθυλένιο, κατεψυγμένο υγρό	223	3	2, 3°F
1039	Λιθυλομεθυλαιθέρας	23	3	2, 2°F
1040	Οξείδιο του αιθυλενίου με άζωτο	263	6.1+3	2, 2°TF
1041	Αιθυλενοξείδιο περιέχον όχι περισσότερο από 10% διοξείδιο του άνθρακα κατά βάρος	236	3+6.1	2, 4°(ct)
1041	Αιθυλενοξείδιο περιέχον περισσότερο από 10% αλλά όχι περισσότερο από 50% διοξείδιο του άνθρακα	236	3+6.1	2, 6°(ct)
1041	Διοξείδιο του άνθρακα περιέχον όχι περισσότερο από 35% αιθυλενοξείδιο κατά βάρος	239	3	2, 6°(c)
1041	Μείγμα οξειδίου του αιθυλενίου και διοξειδίου του άνθρακα, με άνω του 9 % αλλά όχι άνω του 87% οξείδιο του αιθυλενίου	239	3	2, 2°F
1046	Ηλιν, συμπιεσμένο	20	2	2, 1°A
1048	Υδροβρώμιο, άνυδρο	268	6.1+8	2, 2°TC
1049	Υδρογόνο, συμπιεσμένο	23	3	2, 1°F
1050	Υδροχλώριο, άνυδρο	268	6.1+8	2, 2°TC
1052	Υδροφθόριο, άνυδρο	886	8+6.1	8, 6°
1053	Υδρόθειο	263	6.1+3	2, 2°TF
1055	Ισοβουτυλένιο	23	3	2, 2°F
1056	Κρυπτόν, συμπιεσμένο	20	2	2, 1°A

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1058	Υγροποιημένα αέρια, μη εύφλεκτα, φορτισμένα με άζωτο, διοξείδιο του άνθρακα ή αέριο	20	2	2, 2 <sup>o</sup> A
1060	Μείγματα μεθυλακετυλενίου και προπαδιενίου, σταθεροποιημένα	239	3	2, 2 <sup>o</sup> F
1060	Μείγμα P1, P2: βλ. μείγματα μεθυλακετυλενίου και προπαδιενίου, σταθεροποιημένα	239	3	2, 2 <sup>o</sup> F
1061	Μεθυλαμίνη, άνυδρη	23	3	2, 2 <sup>o</sup> F
1062	Βρωμιούχο μεθόλιο	26	6.1	2, 2 <sup>o</sup> F
1063	Χλωριούχο μεθόλιο	23	3	2, 2 <sup>o</sup> F
1064	Μεθυλομερκαπτάνη	263	6.1+3	2, 2 <sup>o</sup> TF
1065	Νέον, συμπιεσμένο	20	2	2, 1 <sup>o</sup> A
1066	Άζωτο, συμπιεσμένο	20	2	2, 1 <sup>o</sup> A
1067	Τετροξείδιο του διαζώτου (διοξείδιο του αζώτου)	265	6.1+05+8	2, 2 <sup>o</sup> TOC
1070	Πρωτοξείδιο του αζώτου	25	2+05	2, 2 <sup>o</sup> O
1071	Αερίελλαιο, συμπιεσμένο	263	6.1+3	2, 1 <sup>o</sup> TF
1072	Οξυγόνο, συμπιεσμένο	25	2+05	2, 1 <sup>o</sup> O
1073	Οξυγόνο, κατεψυγμένο υγρό	225	2+05	2, 3 <sup>o</sup> O
1075	Αέρια πετρελαίου, υγροποιημένα	23	3	2, 2 <sup>o</sup> F
1076	Φωσγένιο	268	6.1+8	2, 2 <sup>o</sup> TC
1077	Προπυλένιο	23	3	2, 2 <sup>o</sup> F
1078	Μείγματα F1, F2, F3: βλ. Ψυκτικό αέριο, ε.α.ο.	20	2	2, 2 <sup>o</sup> A
1079	Διοξείδιο του θείου	268	6.1+8	2, 2 <sup>o</sup> TC
1080	Εξαφθοριούχο θείο	20	2	2, 2 <sup>o</sup> A
1081	Τετραφθοροαιθυλένιο, αδρανές	239	3	2, 2 <sup>o</sup> F
1082	Τριφθοροχλωροαιθυλένιο, αδρανές (R 1113)	263	6.1+3	2, 2 <sup>o</sup> TF
1083	Τριμεθυλαμίνη, άνυδρη	23	3	2, 2 <sup>o</sup> F

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1085	Βρωμιούχο βινύλιο, αδρανές	239	3	2, 2°F
1086	Βρωμιούχο βινύλιο, αδρανές ή σταθεροποιημένο	239	3	2, 2°F
1087	Μεθυλοβινυλαιθέρας, αδρανής	239	3	2, 2°F
1088	Ακετάλη	33	3	3, 3°(b)
1089	Ακεταλδεΐδη	33	3	3, 1°(a)
1090	Ακετόνη	33	3	3, 3°(b)
1091	Ελαία ακετόνης	33	3	3, 3°(b)
1092	Ακρολεΐνη, αδρανής	663	6.1+3	6.1, 8°(a)2
1093	Ακρυλονιτρίλιο, αδρανές	336	3+6.1	3, 11°(a)
1098	Αλλυλική αλκοόλη	663	6.1+3	6.1, 8°(a)2
1099	Αλλυλικό βρωμίδιο	336	3+6.1	3, 16°(a)
1100	Αλλυλικό χλωρίδιο	336	3+6.1	3, 16°(a)
1104	Οξικοί αμυλεστέρες	30	3	3, 31°(c)
1105	Αμυλικές αλκοόλες	30	3	3, 31°(c)
1105	Αμυλικές αλκοόλες	33	3	3, 3°(b)
1106	Αμυλαμίνη (n-αμυλαμίνη, τριτοταγής-αμυλαμίνη)	338	3+8	3, 22°(b)
1106	Αμυλαμίνη (sec-αμυλαμίνη)	38	3+8	3, 33°(c)
1107	Αμυλικό χλωρίδιο	33	3	3, 3°(b)
1108	1-Πεντένιο (n-Αμυλένιο)	33	3	3, 1°(a)
1109	Μυρμηκικοί αμυλεστέρες	30	3	3, 31°(c)
1110	n-Αμυλμεθυλκετόνη	30	3	3, 31°(c)
1111	Αμυλμερκαπτάνη	33	3	3, 3°(b)
1112	Νιτρικό αμύλιο	30	3	3, 31°(c)
1113	Νιτρώδες αμύλιο	33	3	3, 3°(b)
1114	Βενζόλιο	33	3	3, 3°(b)
1120	Βουτανόλες	33	3	3, 3°(b)



## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1120	Βουτανόλες	30	3	3, 31°(c)
1123	Οξικοί βουτυλεστέρες	30	3	3, 31°(c)
1123	Οξικοί βουτυλεστέρες	33	3	3, 3°(b)
1125	n-Βουτυλαμίνη	338	3+8	3, 22°(b)
1126	1-Βρωμοβουτάνιο (n-Βουτυλοβρωμίδιο)	33	3	3, 3°(b)
1127	Χλωροβουτάνια	33	3	3, 3°(b)
1128	n-Μυρμηκικός βουτυλεστέρας	33	3	3, 3°(b)
1129	Βουτυραλδεϋδη	33	3	3, 3°(b)
1130	Καμφορέλαιο	30	3	3, 31°(c)
1131	Διθειούχος άνθρακας (Θειούχος άνθρακας)	336	3+6.1	3, 18°(a)
1133	Κολλώδεις ύλες	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
1133	Κολλώδεις ύλες	30	3	3, 31°(c)
1134	Χλωροβενζόλιο	30	3	3, 31°(c)
1135	Αιθυλενοχλωρυδρίνη	663	6.1+3	6.1, 16°(a)
1136	Κλάσματα λιθανθρακόπισσας	33	3	3, 3°(b)
1136	Κλάσματα λιθανθρακόπισσας	30	3	3, 31°(c)
1139	Επικαλυπτικό διάλυμα	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
1139	Επικαλυπτικό διάλυμα	30	3	3, 31°(c)
1143	Κροτονυλδεϋδη, σταθεροποιημένη	663	6.1 + 3	6.1, 8° (a)2
1144	Κροτονυλένιο (2-Βουτύνιο)	339	3	3, 1° (a)
1145	Κυκλοεξάνιο	33	3	3, 3°(b)
1146	Κυκλοπεντάνιο	33	3	3, 3°(b)
1147	Δεκαϋδروναφθαλένιο	30	3	3, 31°(c)
1148	Διακετοναλκοόλη, τεχνική	33	3	3, 3°(b)
1148	Διακετοναλκοόλη, χημικά καθαρή	30	3	3, 31°(c)
1149	Διβουτυλαιθέρας	30	3	3, 31°(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1150	1,2-Διχλωροαιθυλένιο	33	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)
1152	Διχλωροπεντάνια	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)
1153	Διαιθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)
1154	Διαιθυλαμίνη	338	3+8	3, 22 <sup>o</sup> (b)
1155	Διαιθυλαιθέρας (Αιθυλαιθέρας)	33	3	3, 2 <sup>o</sup> (a)
1156	Διαιθυλκετόνη	33	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)
1157	Δισοβουτυλκετόνη	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)
1158	Δισοπροπυλαμίνη	338	3+8	3, 22 <sup>o</sup> (b)
1159	Δισοπροπυλαιθέρας	33	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)
1160	Υδατικό διάλυμα διμεθυλαμίνης	338	3+8	3, 22 <sup>o</sup> (b)
1161	Ανθρακικός διμεθυλεστέρας	33	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)
1162	Διμεθυλδιχλωροσιλάνιο	X338	3+8	3, 21 <sup>o</sup> (b)
1163	Διμεθυλνιτράζινη, ασυμμετρική	663	6.1+3+8	6.1, 7 <sup>o</sup> (a)1.
1164	Διμεθυλοσουλφίδιο	33	3	3, 2 <sup>o</sup> (b)
1165	Διοξάνιο	33	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)
1166	Διοξολάνιο	33	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)
1167	Διβινυλαιθέρας, αδρανής	339	3	3, 2 <sup>o</sup> (a)
1169	Εκχυλίσματα, αρωματικά, υγρά	33	3	3, 5 <sup>o</sup> (a),(b),(c)
1169	Εκχυλίσματα, αρωματικά, υγρά	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)
1170	Αιθανόλη ή διάλυμα αιθανόλης διάλυμα περιέχον περισσότερο από 70 % -κ.ο. αλκοόλη	33	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)
1170	Διάλυμα αιθανόλης (διάλυμα αιθυλικής αλκοόλης) περιέχον περισσότερο από 24 κ.ο.-% και όχι περισσότερο από 70 κ.ο.-% αλκοόλη	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)
1171	Μονομεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)
1172	Οξικός μονομεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)
1173	Οξικός αιθυλεστέρας	33	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1175	Αιθυλοβενζόλιο	33	3	3, 3°(b)
1176	Βορικός αιθυλεστέρας	33	3	3, 3°(b)
1177	Οξικός αιθυλβουτυλεστέρας	30	3	3, 31°(c)
1178	2-Αιθυλβουτυραλδεΐδη	33	3	3, 3°(b)
1179	Αιθυλβουτυλαιθέρας	33	3	3, 3°(b)
1180	Βουτυρικός αιθυλεστέρας	30	3	3, 31°(c)
1181	Μονοχλωροξικός αιθυλεστέρας	63	6.1+3	6.1, 16°(b)
1182	Χλωρομυρμηκικός αιθυλεστέρας	663	6.1+3+8	6.1, 10°(a)
1183	Αιθυλδιχλωροσιλάνιο	X338	4.3+3+8	4.3, 1°(a)
1184	1,2-Διχλωροαιθάνιο (Διχλωριούχο αιθυλένιο)	336	3+6.1	3, 16°(h)
1185	Αιθυλενμίνη, αδρανής	663	6.1+3	6.1, 4°
1188	Μονομεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	30	3	3, 31°(c)
1189	Οξικός μονομεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	30	3	3, 31°(c)
1190	Μυρμηκικός αιθυλεστέρας	33	3	3, 3°(b)
1191	Οκταδεϋδες (Αιθυλεξαδεϋδες)	30	3	3, 31°(c)
1192	Γαλακτικός αιθυλεστέρας	30	3	3, 31°(c)
1193	Αιθυλ-μεθυλ-κετόνη (μεθυλ-αιθυλ-κετόνη)	33	3	3, 3°(b)
1194	Διάλυμα νιτρώδους αιθυλίου	336	3+6.1	3, 15°(a)
1195	Προπιονικός αιθυλεστέρας	33	3	3, 3°(b)
1196	Αιθυλτριχλωροσιλάνιο	X338	3+8	3, 21°(b)
1197	Εκχυλίσματα, αρώματα, υγρά	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
1197	Εκχυλίσματα, αρώματα, υγρά	30	3	3, 31°(c)
1198	Διάλυμα φορμαλδεϋδης, εύφλεκτο	38	3+8	3, 33°(c)
1199	Φουραλδεϋδες	63	6.1+3	6.1, 13°(b)
1201	Ζυμέλαιο	33	3	3, 3°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1201	Ζυμέλαιο	30	3	3, 31°(c)
1202	Γκαζόιλ (αεριέλαιο)	30	3	3, 31°(c)
1202	Καύσιμο ντήζελ	30	3	3, 31°(c)
1202	Πετρέλαιο θέρμανσης (ελαφρό)	30	3	3, 31°(c)
1203	Οινόπνευμα κινητήρων	33	3	3, 3°(b)
1206	Επτάνια	33	3	3, 3°(b)
1207	Εξαλδεϋδη	30	3	3, 31°(c)
1208	Εξάνια	33	3	3, 3°(b)
1210	Μελάνι τυπογραφίας	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
1210	Μελάνι τυπογραφίας	30	3	3, 31°(c)
1212	Ισοβουτανόλη	30	3	3, 31°(c)
1213	Οξικός ισοβουτυλεστέρας	33	3	3, 3°(b)
1214	Ισοβουτυλαμίνη	338	3+8	3, 22°(b)
1216	Ισοοκτένια	33	3	3, 3°(b)
1218	Ισοπρένιο, αδρανές	339	3	3, 2°(a)
1219	Ισοπροπανόλη (Ισοπροπυλική αλκοόλη)	33	3	3, 3°(b)
1220	Οξικός ισοπροπυλεστέρας	33	3	3, 3°(b)
1221	Ισοπροπυλαμίνη	338	3+8	3, 22°(a)
1223	Κηροζίνη	30	3	3, 31°(c)
1224	Κετόνες, ε.α.ο.	33	3	3, 2°(b), 3°(b)
1224	Κετόνες, ε.α.ο.	30	3	3, 31°(c)
1228	Μερκαπτάνες ή μείγμα μερκαπτανών, υγρές, εύφλεκτες, τοξικές, ε.α.ο.	336	3+6.1	3, 18°(b)
1228	Μερκαπτάνες ή μείγμα μερκαπτανών, υγρές, εύφλεκτες, τοξικές, ε.α.ο.	36	3+6.1	3, 32°(c)
1229	Μεσιτυλοξειδίο	30	3	3, 31°(c)
1230	Μεθανόλη	336	3+6.1	3, 17°(b)
1231	Οξικός μεθυλεστέρας	33	3	3, 3°(b)
1233	Οξικός μεθυλαμυλεστέρας	30	3	3, 31°(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1234	Μεθυλάλη	33	3	3, 2°(b)
1235	Υδατικό διάλυμα μεθυλαμίνης	338	3+8	3, 22°(b)
1237	Βουτυλικός μεθυλεστέρας	33	3	3, 3°(b)
1238	Χλωρομυρμηκικός μεθυλεστέρας	663	6.1+3+8	6.1, 10°(a)
1239	Μεθυλ-χλωρομεθυλ-αιθέρας	663	6.1+3	6.1, 9°(a)
1242	Μεθυλδιχλωροσιλάνιο	X338	4.3+3+8	4.3, 1°(a)
1243	Μυρμηκικός μεθυλεστέρας	33	3	3, 1°(a)
1244	Μεθυλδραξίνη	663	6.1+3+8	6.1, 7°(a) I.
1245	Μεθυλ-ισοβουτυλ-κετόνη	33	3	3, 3°(b)
1246	Μεθυλ-ισοπροπενυλ-κετόνη, αδρανής	339	3	3, 3°(b)
1247	Μονομερές του μεθακρυλικού μεθυλεστέρα, αδρανές	339	3	3, 3°(b)
1248	Προπιονικός μεθυλεστέρας	33	3	3, 3°(b)
1249	Μεθυλ-προπυλ-κετόνη	33	3	3, 3°(b)
1250	Μεθυλτριχλωροσιλάνιο	X338	3+8	3, 21°(a)
1251	Μεθυλοβινυλοκετόνη, σταθεροποιημένη	639	6.1 + 3	6.1, 8° (a) I
1259	Καρβονύλιο του νικελίου	663	6.1+3	6.1, 3°
1262	Οκτάνια	33	3	3, 3°(b)
1263	Ελαιοχρώματα	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
1263	Ελαιοχρώματα	30	3	3, 31°(c)
1263	Υλικά σχετικά με ελαιοχρώματα	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
1263	Υλικά σχετικά με ελαιοχρώματα	30	3	3, 31°(c)
1264	Παραλδεδδη	30	3	3, 31°(c)
1265	Πεντάνια, υγρά	33	3	3, 1°(a)
1265	Πεντάνια, υγρά	33	3	3, 2°(b)
1266	Προϊόντα αρωματοποίησης	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
1266	Προϊόντα αρωματοποίησης	30	3	3, 31°(c)
1267	Ακάθαρτο (αργό) πετρέλαιο	33	3	3, 1°(a), 2°(a),(b),

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Όνομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
				3 <sup>o</sup> (b)
1267	Ακάθαρτο (αργό) πετρέλαιο	30	3	3, 1 <sup>o</sup> (a), 2 <sup>o</sup> (a),(b), 3 <sup>o</sup> (c)
1268	Κλάσματα πετρελαίου, ε.α.ο.	33	3	3, 1 <sup>o</sup> (a), 2 <sup>o</sup> (a),(b), 3 <sup>o</sup> (c)
1268	Κλάσματα πετρελαίου, ε.α.ο.	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)
1268	Προϊόντα πετρελαίου, ε.α.ο.	33	3	3, 1 <sup>o</sup> (a), 2 <sup>o</sup> (a),(b), 3 <sup>o</sup> (c)
1268	Προϊόντα πετρελαίου, ε.α.ο.	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)
1272	Λάδι πεύκου	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)
1274	n-Προπανόλη	33	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)
1274	n-Προπανόλη	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)
1275	Προπιοναλδεϋδη	33	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)
1276	n-οξικός προπυλεστέρας	33	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)
1277	Προπυλαμίνη	338	3+8	3, 22 <sup>o</sup> (b)
1278	1-Χλωροπροπάνιο (Προπυλοχλωρίδιο)	33	3	3, 2 <sup>o</sup> (b)
1279	1,2-Διχλωροπροπάνιο	33	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)
1280	Προπυλενοξείδιο	339	3	3, 2 <sup>o</sup> (a)
1281	Μυρμηκικοί προπυλεστέρες	33	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)
1282	Πυριδίνη	33	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)
1286	Λάδι κολοφώνιου (ρητινόπισσας)	33	3	3, 5 <sup>o</sup> (a),(b),(c)
1286	Λάδι κολοφώνιου (ρητινόπισσας)	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)
1287	Διάλυμα καουτσούκ	33	3	3, 5 <sup>o</sup> (a),(b),(c)
1287	Διάλυμα καουτσούκ	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)
1288	Ασφαλτούχος σχιστόλιθος	33	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)
1288	Ασφαλτούχος σχιστόλιθος	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)
1289	Διάλυμα μεθυλικού νατρίου	338	3+8	3, 24 <sup>o</sup> (b)
1289	Διάλυμα μεθυλικού νατρίου	38	3+8	3, 33 <sup>o</sup> (c)
1292	Πυριτικός τετρααιθυλεστέρας	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1293	Βάμματα, φαρμακευτικά	33	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)
1293	Βάμματα, φαρμακευτικά	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)
1294	Τολουόλιο	33	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)
1295	Τριχλωροσιλάνιο	X338	4.3+3+8	4.3, 1 <sup>o</sup> (a)
1296	Τριμεθυλαμίνη	338	3+8	3, 22 <sup>o</sup> (b)
1297	Υδατικό διάλυμα τριμεθυλαμίνης	338	3+8	3, 22 <sup>o</sup> (a),(b)
1297	Υδατικό διάλυμα τριμεθυλαμίνης	38	3+8	3, 33 <sup>o</sup> (c)
1298	Τριμεθυλοχλωροσιλάνιο	X338	3+8	3, 21 <sup>o</sup> (b)
1299	Τουρπεντίνης	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)
1300	Υποκατάστατο τουρπεντίνη	33	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)
1300	Υποκατάστατο τουρπεντίνη	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)
1301	Οξικό βινύλιο, αδρανές	339	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)
1302	Βινυλαιθυλαιθέρας, αδρανής	339	3	3, 2 <sup>o</sup> (a)
1303	Βινυλιδενοχλωρίδιο, αδρανές	339	3	3, 1 <sup>o</sup> (a)
1304	Βινυλοϊσοβουτυλαιθέρας, αδρανής	339	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)
1305	Βινυλοτριχλωροσιλάνιο, αδρανές	X338	3+8	3, 21 <sup>o</sup> (a)
1306	Συντηρητικά ξύλου, υγρά	33	3	3, 5 <sup>o</sup> (b),(c)
1306	Συντηρητικά ξύλου, υγρά	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)
1307	Ξυλένια	33	3	3, 3 <sup>o</sup> (b)
1307	Ξυλένια	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)
1308	Εναιώρημα ζirkονίου σε εύφλεκτο υγρό	33	3	3, 1 <sup>o</sup> (a), 2 <sup>o</sup> (a),(b), 3 <sup>o</sup> (b)
1308	Εναιώρημα ζirkονίου σε εύφλεκτο υγρό	30	3	3, 31 <sup>o</sup> (c)
1309	Σκόνη αλουμινίου, επικαλυμμένη	40	4.1	4.1, 13 <sup>o</sup> (b),(c)
1312	Βορνεόλη (βορνεοκαμφορά)	40	4.1	4.1, 6 <sup>o</sup> (c)
1313	Αβιετικό ασβέστιο	40	4.1	4.1, 12 <sup>o</sup> (c)
1314	Αβιετικό ασβέστιο, λυωμένο	40	4.1	4.1, 12 <sup>o</sup> (c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1318	Αβιετικό κοβάλτιο, καταβυθισμένο	40	4.1	4.1, 12°(c)
1323	Σιδηροδημήτριο	40	4.1	4.1, 13°(b)
1325	Εύφλεκτα στερεά, οργανικά, ε.α.ο.	40	4.1	4.1, 6°(b),(c)
1326	Αφνιο σε σκόνη, νωπό	40	4.1	4.1, 13°(b)
1328	Εξαμεθυλενοτετραμίνη	40	4.1	4.1, 6°(c)
1330	Αβιετικό μαγγάνιο	40	4.1	4.1, 12°(c)
1332	Μεταλδεύδη	40	4.1	4.1, 6°(c)
1334	Ναφθαλίνιο, ακάθαρτο ή καθαρισμένο	40	4.1	4.1, 6°(c)
1338	Φώσφορος, άμορφος	40	4.1	4.1, 11°(c)
1339	Επταθειούχος φώσφορος	40	4.1	4.1, 11°(b)
1340	Πενταθειούχος φώσφορος	423	4.3	4.3, 20°(b)
1341	Τετραθειούχος φώσφορος	40	4.1	4.1, 11°(b)
1343	Τριθειούχος φώσφορος	40	4.1	4.1, 11°(b)
1345	Καουτσούκ μη χρησιμοποιήσιμο ή κακής ποιότητας	40	4.1	4.1, 1°(b)
1346	Πυρίτιο σε σκόνη, άμορφο	40	4.1	4.1, 13°(c)
1350	Θείο	40	4.1	4.1, 11°(c)
1352	Τιτάνιο σε σκόνη, νωπό	40	4.1	4.1, 13°(b)
1358	Ζιρκόνιο σε σκόνη, νωπό	40	4.1	4.1, 13°(b)
1361	Ανθρακας	40	4.2	4.2, 1°(b),(c)
1361	Αιθάλη	40	4.2	4.2, 1°(b),(c)
1362	Ανθρακας, ενεργός	40	4.2	4.2, 1°(c)
1363	Κόπρα (ενδοκάρπιο του κοκοκάρπου)	40	4.2	4.2, 2°(c)
1364	Βαμβάκι άχρηστο, ελαιώδες	40	4.2	4.2, 3°(c)
1365	Βαμβάκι, βρεγμένο	40	4.2	4.2, 3°(c)
1366	Διαιθυλοψευδάργυρος	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)
1369	p-Νιτρωδο-διμεθυλανιλίνη	40	4.2	4.2, 5°(b)
1370	Διμεθυλοψευδάργυρος	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)



## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1373	Ινες, ζωικές, φυτικές ή συνθετικές ε.α.ο.	40	4.2	4.2, 3°(c)
1373	Ινες, ζωικές, φυτικές ή συνθετικές ε.α.ο.	40	4.2	4.2, 3°(c)
1376	Οξειδίο του σιδήρου, χρησιμοποιημένο	40	4.2	4.2, 16°(c)
1376	Σπογγώδης σίδηρος, χρησιμοποιημένος	40	4.2	4.2, 16°(c)
1378	Καταλύτης μετάλλου, νωπός	40	4.2	4.2, 12°(b)
1379	Χαρτί, κατεργασμένο με ακόρεστο λάδι	40	4.2	4.2, 3°(c)
1380	Πενταβοράνιο	333	4.2+6.1	4.2, 19°(a)
1381	Φώσφορος, λευκός ή κίτρινος, ξηρός	46	4.2+6.1	4.2, 11°(a)
1382	Θειούχο κάλιο, άνυδρο	40	4.2	4.2, 13°(b)
1382	Θειούχο κάλιο, με λιγότερο από 30% νερό από κρυστάλλωση	40	4.2	4.2, 13°(b)
1384	Διθειονικό νάτριο (άλας νατρίου με υδρόθειο)	40	4.2	4.2, 13°(b)
1385	Θειούχο νάτριο, άνυδρο	40	4.2	4.2, 13°(b)
1385	Θειούχο νάτριο, με λιγότερο από 30% νερό από κρυστάλλωση	40	4.2	4.2, 13°(b)
1386	Συσσωμάτωμα σπόρων	40	4.2	4.2, 2°(c)
1389	Αλκαλικό αμάλγαμα μετάλλου	X423	4.3	4.3, 11°(a)
1390	Αλκαλικά αμύδια μετάλλου	423	4.3	4.3, 19°(b)
1391	Αλκαλική διασπορά μετάλλου	X423	4.3	4.3, 11°(a)
1391	Διασπορά μετάλλου της σειράς αλκαλικών γαιών	X423	4.3	4.3, 11°(a)
1392	Αμάλγαμα μετάλλου της σειράς αλκαλικών γαιών	X423	4.3	4.3, 11°(a)
1393	Κράμα μετάλλων της σειράς αλκαλικών γαιών, ε.α.ο.	423	4.3	4.3, 11°(b)
1394	Καρβίδιο αλουμινίου	423	4.3	4.3, 17°(b)
1395	Σιδηροπυριτική σκόνη αλουμινίου	462	4.3+6.1	4.3, 15°(b)
1396	Σκόνη αλουμινίου, μη καλυμμένη	423	4.3	4.3, 13°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1398	Πυριτική σκόνη αλουμινίου, μη καλυμμένη	423	4.3	4.3, 13°(c)
1400	Βάριο	423	4.3	4.3, 11°(b)
1401	Ασβέστιο	423	4.3	4.3, 11°(b)
1402	Καρβίδιο ασβεστίου	423	4.3	4.3, 17°(b)
1403	Κυαναμίδιο ασβεστίου	423	4.3	4.3, 19°(c)
1405	Ενώσεις πυριτίου με ασβέστιο	423	4.3	4.3, 12°(b),(c)
1407	Καίσιω	X423	4.3	4.3, 11°(a)
1408	Σιδηροπυρίτιο	462	4.3+6.1	4.3, 15°(c)
1409	Υβρίδια μετάλλων, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.	423	4.3	4.3, 16°(b)
1415	Λίθιο	X423	4.3	4.3, 11°(a)
1417	Πυριτιούχο λίθιο	423	4.3	4.3, 12°(b)
1418	Μαγνήσιο σε σκόνη	423	4.3+4.2	4.3, 14°(b)
1418	Κράμα μαγνησίου σε σκόνη	423	4.3+4.2	4.3, 14°(b)
1420	Κράματα μετάλλων με κάλιο	X423	4.3	4.3, 11°(a)
1421	Αλκαλικά κράματα μετάλλων, υγρά, ε.α.ο.	X423	4.3	4.3, 11°(a)
1422	Κράματα νατρίου με κάλιο	X423	4.3	4.3, 11°(a)
1423	Ρουβίδιο	X423	4.3	4.3, 11°(a)
1428	Νάτριο	X423	4.3	4.3, 11°(a)
1431	Μεθυλικό νάτριο	48	4.2+8	4.2, 15°(b)
1435	Τέφρα ψευδαργύρου	423	4.3	4.3, 13°(c)
1436	Σκόνη ψευδαργύρου	423	4.3+4.2	4.3, 14°(b),(c)
1436	Λεπτή σκόνη ψευδαργύρου	423	4.3+4.2	4.3, 14°(b),(c)
1437	Υβρίδιο ζιρκονίου	40	4.1	4.1, 14°(b)
1438	Νιτρικό αλουμίνιο	50	5.1	5.1, 22°(c)
1439	Διχρωμικό αμμώνιο	50	5.1	5.1, 27°(b)
1442	Υπερχλωριούχο αμμώνιο	50	5.1	5.1, 12°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Όνομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός κλάσης και ελάους (e)
1444	Υπερθευκό αμμώνιο	50	5.1	5.1, 18°(c)
1445	Χλωρικό βάριο	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
1446	Νιτρικό βάριο	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
1447	Υπερχλωρικό βάριο	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
1448	Υπερμαγγανικό βάριο	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
1449	Υπεροξείδιο του βαρίου	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
1450	Βρωμικά άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.	50	5.1	5.1, 16°(b)
1451	Νιτρικό καίσιο	50	5.1	5.1, 22°(c)
1452	Χλωρικό ασβέστιο	50	5.1	5.1, 11°(b)
1453	Χλωριώδες ασβέστιο	50	5.1	5.1, 14°(b)
1454	Νιτρικό ασβέστιο	50	5.1	5.1, 22°(c)
1455	Υπερχλωρικό ασβέστιο	50	5.1	5.1, 13°(b)
1456	Υπερμαγγανικό ασβέστιο	50	5.1	5.1, 17°(b)
1457	Υπεροξείδιο του ασβεστίου	50	5.1	5.1, 25°(b)
1458	Μείγμα αλάτων χλωρίου και βορίου	50	5.1	5.1, 11°(b)
1459	Μείγμα χλωρικών αλάτων και χλωριούχου μαγνησίου	50	5.1	5.1, 11°(b)
1461	Χλωρικά άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.	50	5.1	5.1, 11°(b)
1462	Χλωριώδη άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.	50	5.1	5.1, 14°(b)
1463	Τριοξείδιο του χρωμίου, άνυδρο	58	5.1+8	5.1, 31°(b)
1465	Νιτρικό διδύμιο	50	5.1	5.1, 22°(c)
1466	Νιτρικό άλας τρισθενούς σιδήρου	50	5.1	5.1, 22°(c)
1467	Νιτρική γουανιδίνη	50	5.1	5.1, 22°(c)
1469	Νιτρικός μόλυβδος	56	5.1+6.1	5.1, 29°(c)
1470	Υπερχλωρικός μόλυβδος	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
1471	Υποχλωριώδες λίθιο, σε μείγμα ή ξηρό	50	5.1	5.1, 15°(b)
1472	Υπεροξείδιο του λιθίου	50	5.1	5.1, 25°(b)
1473	Βρωμικό μαγνήσιο	50	5.1	5.1, 16°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1474	Νιτρικό μαγνήσιο	50	5.1	5.1, 22°(c)
1475	Υπερχλωρικό μαγνήσιο	50	5.1	5.1, 13°(b)
1476	Υπεροξειδίο του μαγνησίου	50	5.1	5.1, 25°(b)
1477	Νιτρικά άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.	50	5.1	5.1, 22°(b),(c)
1479	Οξειδωτικά στερεά, ε.α.ο.	50	5.1	5.1, 27°(b),(c)
1481	Υπερχλωρικά άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.	50	5.1	5.1, 13°(b)
1482	Υπερμαγγανικά άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.	50	5.1	5.1, 17°(b)
1483	Υπεροξειδία, ανόργανα, ε.α.ο.	50	5.1	5.1, 25°(b)
1484	Βρωμικό κάλιο	50	5.1	5.1, 16°(b)
1485	Χλωρικό κάλιο	50	5.1	5.1, 11°(b)
1486	Νιτρικό κάλιο	50	5.1	5.1, 22°(c)
1487	Μείγμα νιτρικού καλίου και νιτρώδους νατρίου	50	5.1	5.1, 24°(b)
1488	Νιτρώδες κάλιο	50	5.1	5.1, 23°(b)
1489	Υπερχλωρικό κάλιο	50	5.1	5.1, 13°(b)
1490	Υπερμαγγανικό κάλιο	50	5.1	5.1, 17°(b)
1492	Υπερθευκό κάλιο	50	5.1	5.1, 18°(c)
1493	Νιτρικός άργυρος	50	5.1	5.1, 22°(b)
1494	Βρωμικό νάτριο	50	5.1	5.1, 16°(b)
1495	Χλωρικό νάτριο	50	5.1	5.1, 11°(b)
1496	Χλωριώδες νάτριο	50	5.1	5.1, 14°(b)
1498	Νιτρικό νάτριο	50	5.1	5.1, 22°(c)
1499	Μείγμα νιτρικού νατρίου και νιτρικού καλίου	50	5.1	5.1, 22°(c)
1500	Νιτρώδες νάτριο	50	5.1	5.1, 23°(c)
1502	Υπερχλωρικό νάτριο	50	5.1	5.1, 13°(b)
1503	Υπερμαγγανικό νάτριο	50	5.1	5.1, 17°(b)
1505	Υπερθευκό νάτριο	50	5.1	5.1, 18°(c)
1506	Χλωρικό στρόντιο	50	5.1	5.1, 11°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1507	Νιτρικό στρόντιο	50	5.1	5.1, 22°(c)
1508	Υπερχλωρικό στρόντιο	50	5.1	5.1, 13°(b)
1509	Υπεροξειδίο του στρόντιου	50	5.1	5.1, 25°(b)
1510	Τετρανιτρομεθάνιο	559	5.1+6.1	5.1, 2°(a)
1511	Υπεροξειδίο του υδρογόνου της ουρίας	58	5.1+8	5.1, 31°(c)
1512	Νιτρώδες αμμώνιο του ψευδαργύρου	50	5.1	5.1, 23°(b)
1513	Χλωρικός ψευδάργυρος	50	5.1	5.1, 11°(b)
1514	Νιτρικός ψευδάργυρος	50	5.1	5.1, 22°(b)
1515	Υπερμαγγανικός ψευδάργυρος	50	5.1	5.1, 17°(b)
1516	Υπεροξειδίο του ψευδαργύρου	50	5.1	5.1, 25°(b)
1541	Κυανιδρίνη της ακετόνης, σταθεροποιημένη	66	6.1	6.1, 12°(a)
1544	Αλκαλοειδή ή άλατα αλκαλοειδών, στερεά, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 90°(a)
1544	Αλκαλοειδή ή άλατα αλκαλοειδών, στερεά, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 90°(b),(c)
1545	Ισοθειοκυανικό αλλύλιο, αδρανές	639	6.1+3	6.1, 20°(b)
1546	Αρσενικό αμμώνιο	60	6.1	6.1, 51°(b)
1547	Ανιλίνη	60	6.1	6.1, 12°(b)
1548	Υδροχλωρική ανιλίνη	60	6.1	6.1, 12°(c)
1549	Ενώσεις αντιμονίου, ανόργανες, στερεές, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 59°(c)
1550	Γαλακτικό αντιμόνιο	60	6.1	6.1, 59°(c)
1551	Τρυγικό αντιμονοκάλιο	60	6.1	6.1, 59°(c)
1553	Αρσενικό οξύ, υγρό	66	6.1	6.1, 51°(a)
1554	Αρσενικό οξύ, στερεό	60	6.1	6.1, 51°(b)
1555	Βρωμιούχο αρσενικό	60	6.1	6.1, 51°(b)
1556	Ένωση αρσενικού, υγρή, ε.α.ο., ανόργανη	66	6.1	6.1, 51°(a)
1556	Ένωση αρσενικού, υγρή, ε.α.ο., ανόργανη	60	6.1	6.1, 51°(b),(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1557	Ένωση αρσενικού, στερεή, ε.α.ο., ανόργανη	66	6.1	6.1, 51°(a)
1557	Ένωση αρσενικού, στερεή, ε.α.ο., ανόργανη (αρσενιούχα, αρσενικά άλατα και θειούχο αρσενικό)	60	6.1	6.1, 51°(b),(c)
1558	Αρσενικό	60	6.1	6.1, 51°(b)
1559	Πεντοξείδιο του αρσενικού	60	6.1	6.1, 51°(b)
1560	Τριχλωρίδιο του αρσενικού	66	6.1	6.1, 51°(a)
1561	Τριοξείδιο του αρσενικού	60	6.1	6.1, 51°(b)
1562	Σκόνη με αρσενικό	60	6.1	6.1, 51°(b)
1564	Ενώσεις βαρίου, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 60°(b),(c)
1566	Ενώσεις βηρυλλίου, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 54°(b)2,(c)
1567	Βηρύλλιο σε σκόνη	64	6.1+4.1	6.1, 54°(b)1.
1569	Βρωμοακετόνη	63	6.1+3	6.1, 16°(b)
1570	Βρικήνη	66	6.1	6.1, 90°(a)
1572	Κακοδυλικό οξύ (αλκαρζέν)	60	6.1	6.1, 51°(b)
1573	Αρσενικό ασβέστιο	60	6.1	6.1, 51°(b)
1574	Μείγμα αρσενικού ασβεστίου και αρσενίτη του ασβεστίου, στερεό	60	6.1	6.1, 51°(b)
1577	Χλωροδινιτροβενζόλια	60	6.1	6.1, 12°(b)
1578	Χλωρονιτροβενζόλια	60	6.1	6.1, 12°(b)
1579	Υδροχλωρική 4-χλωρο-ο-τολουϊδίνη	60	6.1	6.1, 17°(c)
1580	Χλωροπικρίνη	66	6.1	6.1, 17°(a)
1581	Μείγματα μεθυλοβρωμιδίου και χλωροπικρίνης (υγροποιημένο αέριο)	26	6.1	2, 4°(at)
1582	Μείγματα μεθυλοχλωριδίου και χλωροπικρίνης (υγροποιημένο αέριο)	236	3+6.1	2, 4°(bt)
1583	Μείγματα χλωροπικρίνης, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 17°(a)
1583	Μείγματα χλωροπικρίνης, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 17°(b),(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1585	Ακετοαρσενίτης του χαλκού	60	6.1	6.1, 51°(b)
1586	Αρσενίτης του χαλκού	60	6.1	6.1, 51°(b)
1587	Κυανιούχος χαλκός	60	6.1	6.1, 41°(b)
1588	Κυανίδια, ανόργανα, στερεά, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 41°(a)
1588	Κυανίδια, ανόργανα, στερεά, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 41°(b),(c)
1590	Διχλωροανιλίνες	60	6.1	6.1, 12°(b)
1591	ο-Διχλωροβενζόλιο	60	6.1	6.1, 15°(c)
1593	Διχλωρομεθάνιο	60	6.1	6.1, 15°(c)
1594	Θεικός διαιθυλεστέρας	60	6.1	6.1, 14°(b)
1595	Θεικός διμεθυλεστέρας	668	6.1+8	6.1, 27°(a)
1596	Δινιτροανιλίνες	60	6.1	6.1, 12°(b)
1597	Δινιτροβενζόλια	60	6.1	6.1, 12°(b)
1598	Δινιτρο-ο-κρεζόλη	60	6.1	6.1, 12°(b)
1599	Διάλυμα δινιτροφαινόλης	60	6.1	6.1, 12°(b),(c)
1600	Δινιτροτολουόλιο, τετηγμένο	60	6.1	6.1, 24°(b)l.
1601	Απολυμαντικά, στερεά, τοξικά, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 25°(a)
1601	Απολυμαντικά, στερεά, τοξικά, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 25°(b),(c)
1602	Βαφές, υγρές, τοξικές, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 25°(a)
1602	Βαφές, υγρές, τοξικές, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 25°(b),(c)
1602	Ενδιάμεσα βαφής, υγρά, τοξικά, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 25°(a)
1602	Ενδιάμεσα βαφής, υγρά, τοξικά, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 25°(b),(c)
1603	Βρωμοξικός αιθυλεστέρας	63	6.1+3	6.1, 16°(b)
1604	Αιθυλενοδιαμίνη	83	8+3	8, 54°(b)
1605	Διθυλενοδιβρωμίδιο	66	6.1	6.1, 15°(a)
1606	Αρσενικός τρισθενής σίδηρος	60	6.1	6.1, 51°(b)
1607	Αρσενίτης τρισθενούς σιδήρου	60	6.1	6.1, 51°(b)
1608	Αρσενικός δισθενής σίδηρος	60	6.1	6.1, 51°(b)
1611	Τετραφωσφορικός εξααιθυλεστέρας	60	6.1	6.1, 23°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1612	Μείγμα τετραφωσφορικού εξαιθυλίου και συμπιεσμένου αερίου	26	6.1	2, 1°T
1613	Υδατικό διάλυμα υδροκυανίου (Υδροκυάνιο)	663	6.1+3	6.1, 2°
1616	Οξικός μόλυβδος	60	6.1	6.1, 62°(c)
1617	Αρσενικά άλατα μολύβδου	60	6.1	6.1, 51°(b)
1618	Αρσενίτης του μολύβδου	60	6.1	6.1, 51°(b)
1620	Κυανούχος μόλυβδος	60	6.1	6.1, 41°(b)
1621	Πορφυρό του Λονδίνου	60	6.1	6.1, 51°(b)
1622	Αρσενικό μαγνήσιο	60	6.1	6.1, 51°(b)
1623	Αρσενικός υδράργυρος	60	6.1	6.1, 51°(b)
1624	Χλωριούχος υδράργυρος	60	6.1	6.1, 52°(b)
1625	Νιτρικός υδράργυρος	60	6.1	6.1, 52°(b)
1627	Νιτρικός υφδράργυρος	60	6.1	6.1, 52°(b)
1629	Οξικός υδράργυρος	60	6.1	6.1, 52°(b)
1630	Αλας υδραργύρου με χλωριούχο αμμώνιο	60	6.1	6.1, 52°(b)
1631	Βενζοϊκός υδράργυρος	60	6.1	6.1, 52°(b)
1634	Βρωμιούχα άλατα υδραργύρου	60	6.1	6.1, 52°(b)
1636	Κυανίδιο του υδραργύρου	60	6.1	6.1, 41°(b)
1637	Γλυκονικός υδράργυρος	60	6.1	6.1, 52°(b)
1638	Ιωδιούχος υδράργυρος	60	6.1	6.1, 52°(b)
1639	Νουκλεατικός υδράργυρος	60	6.1	6.1, 52°(b)
1640	Ελαϊκός υδράργυρος	60	6.1	6.1, 52°(b)
1641	Οξειδιο του υδραργύρου	60	6.1	6.1, 52°(b)
1642	Οξυκυανίδιο του υδραργύρου, απευαισθητοποιημένο	60	6.1	6.1, 41°(b)
1643	Αλας υδραργύρου με ιωδιδικό κάλιο	60	6.1	6.1, 52°(b)
1644	Σαλικυλικός υδράργυρος	60	6.1	6.1, 52°(b)
1645	Θεικός υδράργυρος	60	6.1	6.1, 52°(b)



## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1646	Θειοκυανικός υδράργυρος	60	6.1	6.1, 52°(b)
1647	Μείγματα μεθυλοβρωμιδίου και αιθυλενοβρωμιδίου	236	3+6.1	2, 4°(b1)
1647	Μείγμα μεθυλοβρωμιδίου και αιθυλενοδιβρωμιδίου, υγρό	66	6.1	6.1, 15°(a)
1648	Ακετονιτρίλιο (μεθυλοκυανίδιο)	33	3	3, 3°(b)
1649	Μείγμα αντι-νοκ καυσίμων μηχανών	66	6.1	6.1, 31°(a)
1650	β-Ναφθυλαμίνη	60	6.1	6.1, 12°(b)
1651	Ναφθυλθειουρία	60	6.1	6.1, 21°(b)
1652	Ναφθυλουρία	60	6.1	6.1, 12°(b)
1653	Κυανίδιο του νικελίου	60	6.1	6.1, 41°(b)
1654	Νικοτίνη	60	6.1	6.1, 90°(b)
1655	Ενώσεις ή παρασκευάσματα νικοτίνης, στερεά, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 90°(a)
1655	Ενώσεις ή παρασκευάσματα νικοτίνης, στερεά, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 90°(b),(c)
1656	Υδροχλωρική νικοτίνη ή διάλυμα αυτής	60	6.1	6.1, 90°(b)
1657	Σαλικυλική νικοτίνη	60	6.1	6.1, 90°(b)
1658	Θεική νικοτίνη, στερεά	60	6.1	6.1, 90°(b)
1658	Θεική νικοτίνη, σε διάλυμα	60	6.1	6.1, 90°(b)
1659	Τρυγική νικοτίνη	60	6.1	6.1, 90°(b)
1661	Νιτροανιλίνες (ο-, m-, p-)	60	6.1	6.1, 12°(b)
1662	Νιτροβενζόλιο	60	6.1	6.1, 12°(b)
1663	Νιτροφαινόλες	60	6.1	6.1, 12°(c)
1664	Νιτροτολουόλια (ο-, m-, p-)	60	6.1	6.1, 12°(b)
1665	Νιτροξυλόλια (ο-, m-, p-)	60	6.1	6.1, 12°(b)
1669	Πενταχλωροαιθάνιο	60	6.1	6.1, 15°(b)
1670	Υπερχλωρομεθυλομερκαπτάνη	66	6.1	6.1, 17°(a)
1671	Φαινόλη, στερεά	60	6.1	6.1, 14°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1672	Χλωριούχα φαινυλοκαρβιλαμίνη	66	6.1	6.1, 17°(a)
1673	Φαινυλενοδιαμίνες (ο-, m-, p-)	60	6.1	6.1, 12°(c)
1674	Οξικός φαινυλδράργυρος	60	6.1	6.1, 33°(b)
1677	Αρσενικό κάλιο	60	6.1	6.1, 51°(b)
1678	Αρσενίτης καλίου	60	6.1	6.1, 51°(b)
1679	Χαλκοκυανίδιο του καλίου	60	6.1	6.1, 41°(b)
1683	Αρσενίτης του αργύρου	60	6.1	6.1, 51°(b)
1684	Κυανίδιο του αργύρου	60	6.1	6.1, 41°(b)
1685	Αρσενικό νάτριο	60	6.1	6.1, 51°(b)
1686	Υδατικό διάλυμα αρσενίτη του νατρίου	60	6.1	6.1, 51°(b),(c)
1688	Κακοδυλικό νάτριο	60	6.1	6.1, 51°(b)
1690	Φθοριούχο νάτριο	60	6.1	6.1, 63°(c)
1691	Αρσενίτης του στρόντιου	60	6.1	6.1, 51°(b)
1692	Στρυχνίνη ή άλατα αυτής	66	6.1	6.1, 90°(a)
1693	Συστατικά δακρυγόνων αερίων, υγρά ή στερεά, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 25°(a)
1693	Συστατικά δακρυγόνων αερίων, υγρά ή στερεά, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 25°(b)
1694	Κυανίδιο του βρωμοβενζολίου	66	6.1	6.1, 17°(a)
1695	Χλωροακετόνη, σταθεροποιημένη	663	6.1+3+8	6.1, 10°(a)
1697	Χλωροακετοφαινόλη	60	6.1	6.1, 17°(b)
1698	Διφαινυλαμινοχλωροαρσίνη	66	6.1	6.1, 34°(a)
1699	Διφαινυλοχλωροαρσίνη	66	6.1	6.1, 34°(a)
1701	Ξυλοβρωμίδιο	60	6.1	6.1, 15°(b)
1702	1,1,2,2-Τετραχλωροαιθάνιο	60	6.1	6.1, 15°(b)
1704	Διθειοπυροφωσφορικός τετρααιθυλεστέρας	60	6.1	6.1, 23°(b)
1707	Ενώσεις θαλλίου, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 53°(b)2.
1708	Τολουϊδίνες	60	6.1	6.1, 12°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1709	2,4-Τολουύλενοδιαμίνη	60	6.1	6.1, 12°(c)
1710	Τριχλωροαιθυλένιο	60	6.1	6.1, 15°(c)
1711	Ξυλιδίνη	60	6.1	6.1, 12°(b)
1712	Αρσενικός ψευδάργυρος	60	6.1	6.1, 51°(b)
1712	Μείγμα αρσενικού ψευδαργύρου και αρσενίτη του ψευδαργύρου	60	6.1	6.1, 51°(b)
1712	Αρσενίτης του ψευδαργύρου	60	6.1	6.1, 51°(b)
1713	Κυανούχος ψευδάργυρος	66	6.1	6.1, 41°(a)
1715	Οξικός ανυδρίτης	83	8+3	8, 32°(b)2.
1716	Ακετυλοβρωμίδιο	80	8	8, 35°(b)1.
1717	Ακετυλοχλωρίδιο	X338	3+8	3, 25°(b)
1718	Οξινο φωσφορικό βουτύλιο	80	8	8, 38°(c)
1719	Καυστικό αλκαλικό υγρό, ε.α.ο.	80	8	8, 42°(b),(c)
1722	Χλωροφορμικός αλλυλεστέρας	638	6.1+8+3	6.1, 28°(a)
1723	Ιωδιούχο αλλύλιο	338	3+8	3, 25°(b)
1724	Αλλυλοτριχλωροσιλάνιο, σταθεροποιημένο	X839	8+3	8, 37°(b)
1725	Βρωμιούχο αλουμίνιο, άνυδρο	80	8	8, 11°(b)
1726	Χλωριούχο αλουμίνιο, άνυδρο	80	8	8, 11°(b)
1727	Υδροδιφθοριούχο αμμώνιο, στερεό	80	8	8, 9°(b)
1728	Αμυλοτριχλωροσιλάνιο	X80	8	8, 36°(b)
1729	Ανισοϋλοχλωρίδιο	80	8	8, 35°(b)1.
1730	Πενταχλωριούχο αντιμόνιο, υγρό	X80	8	8, 12°(b)
1731	Διάλυμα πενταχλωριούχου αντιμονίου	80	8	8, 12°(b),(c)
1732	Πενταφθοριούχο αντιμόνιο	86	8+6.1	8, 10°(b)
1733	Τριχλωριούχο αντιμόνιο	80	8	8, 11°(b)
1736	Χλωριούχο βενζοϋλιο	80	8	8, 35°(b)1.
1737	Βενζυλοβρωμίδιο	68	6.1+8	6.1, 27°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1738	Βενζυλοχλωρίδιο	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
1739	Χλωροφορμικός βενζυλεστέρας	88	8	8, 64°(a)
1740	Υδροδιφθορίδια, ε.α.ο.	80	8	8, 9°(b),(c)
1742	Σύμπλοκο τριφθοριούχου βορίου και οξικού οξέος	80	8	8, 33°(b)
1743	Σύμπλοκο τριφθοριούχου βορίου και προπιονικού οξέος	80	8	8, 33°(b)
1744	Βρώμιο ή διάλυμα βρωμίου	886	8+6.1	8, 14°
1745	Πενταφθοριούχο βρώμιο	568	5.1+6.1+8	5.1, 5°
1746	Τριφθοριούχο βρώμιο	568	5.1+6.1+8	5.1, 5°
1747	Βουτυλοτριχλωροσιλάνιο	X83	8+3	8, 37°(b)
1748	Υποχλωριώδες ασβέστιο, ξηρό	50	5.1	5.1, 15°(b)
1748	Μείγμα υποχλωριώδους ασβεστίου, ξηρό	50	5.1	5.1, 15°(b)
1749	Τριφθοριούχο χλώριο	265	6.1+05+8	2, 2°TOC
1750	Διάλυμα μονοχλωρικού οξέος	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
1751	Μονοχλωρικό οξύ, στερεό	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
1752	Χλωριούχο χλωροακετύλιο	668	6.1+8	6.1, 27°(a)
1753	Χλωροφαινυλοτριχλωροσιλάνιο	X80	8	8, 36°(b)
1754	Χλωροσουλφονικό οξύ	X88	8	8, 12°(a)
1755	Διάλυμα χλωρικού οξέος	80	8	8, 17°(b),(c)
1756	Φθοριούχο χρώμιο, στερεό	80	8	8, 9°(b)
1757	Διάλυμα φθοριούχου χρωμίου	80	8	8, 8°(b),(c)
1758	Οξυχλωριούχο χρώμιο	X88	8	8, 12°(a)
1759	Διαβρωτικά στερεά, ε.α.ο.	88	8	8, 65°(a)
1759	Διαβρωτικά στερεά, ε.α.ο.	80	8	8, 65°(b),(c)
1760	Διαβρωτικά υγρά, ε.α.ο.	88	8	8, 66°(a)
1760	Διαβρωτικά υγρά, ε.α.ο.	80	8	8, 66°(b),(c)
1761	Διάλυμα κυπριαιθυλενοδιαμίνης	86	8+6.1	8, 53°(b)(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1762	Κυκλοεξενυλοτριχλωροσιλάνιο	X80	8	8, 36°(b)
1763	Κυκλοεξυλοτριχλωροσιλάνιο	X80	8	8, 36°(b)
1764	Διχλωροξικό οξύ	80	8	8, 32°(b)I.
1765	Χλωριούχο διχλωροακετύλιο	X80	8	8, 35°(b)I.
1766	Διχλωροφαινυλοτριχλωροσιλάνιο	X80	8	8, 36°(b)
1767	Διαιθυλοδιχλωροσιλάνιο	X83	8+3	8,37°(b)
1768	Διφθοροφωσφορικό οξύ, άνυδρο	80	8	8, 8°(b)
1769	Διφαινυλοδιχλωροσιλάνιο	X80	8	8, 36°(b)
1770	Βρωμιούχο διφαινυλομεθύλιο	80	8	8, 65°(b)
1771	Δωδεκυλοτριχλωροσιλάνιο	X80	8	8, 36°(b)
1773	Τριχλωριούχος σίδηρος, άνυδρος	80	8	8, 11°(c)
1775	Φθοροβορικό οξύ	80	8	8, 8°(b)
1776	Φθοροφωσφορικό οξύ, άνυδρο	80	8	8, 8°(b)
1777	Φθοροσουλφονικό οξύ	88	8	8, 8°(a)
1778	Φθοροπυριτικό οξύ	80	8	8, 8°(b)
1779	Μυρμηκικό οξύ	80	8	8, 32°(b)I.
1780	Φουμαρυλοχλωρίδιο	80	8	8, 35°(b)I.
1781	Δεκαεξυλοτριχλωροσιλάνιο	X80	8	8, 36°(b)
1782	Εξαφθοροφωσφορικό οξύ	80	8	8, 8°(b)
1783	Διάλυμα εξαμεθυλενοδιαμίνης	80	8	8, 53°(b), (c)
1784	Εξυλοτριχλωροσιλάνιο	X80	8	8, 36°(b)
1786	Μείγμα υδροφθορικού οξέος και φωσφορικού οξέος	886	8+6.1	8, 7°(a)
1787	Διάλυμα υδροϊωδικού οξέος	80	8	8, 5°(b),(c)
1788	Διάλυμα υδροβρωμικού οξέος	80	8	8, 5°(b),(c)
1789	Διάλυμα υδροχλωρικού οξέος	80	8	8, 5°(b),(c)
1790	Διάλυμα υδροφθορικού οξέος περιέχον περισσότερο από 85% υδροφθόριο	886	8+6.1	8, 6°
1790	Διάλυμα υδροφθορικού οξέος περιέχον	886	8+6.1	8, 7°(a)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
	μεταξύ 60 και 85% υδροφθόριο			
1790	Διάλυμα υδροφθορικού οξέος περιέχον λιγότερο από 60% υδροφθόριο	86	8+6.1	8, 7°(b)
1791	Διάλυμα υποχλωρίτη	80	8	8, 61°(b),(c)
1792	Μονοχλωριούχο ιώδιο	80	8	8, 12°(b)
1793	Οξίνο φωσφορικό ισοπροπύλιο	80	8	8, 38°(c)
1794	Θειικός μόλυβδος	80	8	8, 1°(b)
1796	Μείγμα οξέος νιτρώσεως περιέχον περισσότερο από 50% νιτρικό οξύ	885	8+05	8, 3°(a)
1796	Μείγμα οξέος νιτρώσεως περιέχον λιγότερο από 50% νιτρικό οξύ	80	8	8, 3°(b)
1799	Εννεανυλοτριχλωροσιλάνιο	X80	8	8, 36°(b)
1800	Δεκαοκτυλοτριχλωροσιλάνιο	X80	8	8, 36°(b)
1801	Οκτυλοτριχλωροσιλάνιο	X80	8	8, 36°(b)
1802	Υπερχλωρικό	85	8	8, 4°(b)
1803	Φαινολοσουλφονικό οξύ, υγρό	80	8	8, 34°(b)
1804	Φαινυλοτριχλωροσιλάνιο	X80	8	8, 36°(b)
1805	Φωσφορικό οξύ	80	8	8, 17°(c)
1806	Πενταχλωριούχος φώσφορος	80	8	8, 11°(b)
1807	Πεντοξείδιο του φωσφόρου	80	8	8, 16°(b)
1808	Τριβρωμιούχος φώσφορος	X80	8	8, 12°(b)
1809	Τριχλωριούχος φώσφορος	668	6.1+8	6.1, 67°(a)
1810	Οξυχλωριούχος φώσφορος	X80	8	8, 12°(b)
1811	Υδροδιφθοριούχο κάλιο	86	8+6.1	8, 9°(b)
1812	Φθοριούχο κάλιο	60	6.1	6.1, 63°(c)
1813	Υδροξείδιο του καλίου, στερεό	80	8	8, 41°(b)
1814	Διάλυμα υδροξειδίου του καλίου	80	8	8, 42°(b),(c)
1815	Προπιονυλοχλωρίδιο	338	3+8	3, 25°(b)
1816	Προπυλοτριχλωροσιλάνιο	X83	8+3	8, 37°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1817	Πυροσουλφουρυλοχλωρίδιο	X80	8	8, 12°(b)
1818	Τετραχλωριούχο πυρίτιο	X80	8	8, 12°(b)
1819	Διάλυμα αργλικού νατρίου	80	8	8, 42°(b),(c)
1823	Υδροξείδιο του νατρίου, στερεό	80	8	8, 41°(b)
1824	Διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου	80	8	8, 42°(b),(c)
1825	Μονοξείδιο του νατρίου	80	8	8, 41°(b)
1826	Μείγμα οξέος νιτρώσεως, χρησιμοποιημένο με λιγότερο από 50% νιτρικό οξύ	80	8	8, 3°(b)
1826	Μείγμα οξέος νιτρώσεως, χρησιμοποιημένο με περισσότερο από 50% νιτρικό οξύ	885	8+05	8, 3°(a)
1827	Χλωριούχος κασσίτερος, άνυδρος	X80	8	8, 12°(b)
1828	Θειοχλωρίδια	X88	8	8, 12°(a)
1829	Τριοξείδιο του θείου, αδρανές ή τριοξείδιο του θείου, σταθεροποιημένο	X88	8	8, 1°(a)
1830	Θεικό οξύ, περιέχον περισσότερο από 51% οξύ	80	8	8, 1°(b)
1831	Θεικό οξύ, ατμίζον	X886	8+6.1	8, 1°(a)
1832	Θεικό οξύ, χρησιμοποιημένο	80	8	8, 1°(b)
1833	Θειώδες οξύ	80	8	8, 1°(b)
1834	Σουλφουρυλοχλωρίδιο	X88	8	8, 12°(a)
1835	Υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου	80	8	8, 51°(b)
1836	Θειονυλοχλωρίδιο	X88	8	8, 12°(a)
1837	Χλωριούχο θειοφωσφορύλιο	X80	8	8, 12°(b)
1838	Τετραχλωριούχο τιτάνιο	X80	8	8, 12°(b)
1839	Τριχλωρικό οξύ	80	8	8, 31°(b)
1840	Διάλυμα χλωριούχου ψευδαργύρου	80	8	8, 5°(c)
1841	Ακεταλδεΐδη αιμμωνία	90	9	9, 31°(c)
1843	Δινιτρο- ο- κρεζολικό αμμώνιο	60	6.1	6.1, 12°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1846	Τετραχλωράνθρακας	60	6.1	6.1, 15°(b)
1847	Θειούχο κάλιο, ενυδατωμένο	80	8	8, 45°(b)1.
1848	Προπιονικό οξύ	80	8	8, 32°(c)
1849	Θειούχο νάτριο, ενυδατωμένο	80	8	8, 45°(b)1.
1851	Φάρμακα, υγρά, τοξικά, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 90°(b),(c)
1858	Εξαφθοροπροπυλένιο (R 1216)	20	2	2, 2°A
1859	Τετραφθοριούχο πυρίτιο, συμπιεσμένο	268	6.1+8	2, 1°TC
1860	Φθοριούχο βινύλιο, αδρανές	239	3	2, 2°F
1862	Κροτονικός αιθυλεστέρας	33	3	3, 3°(b)
1863	Καύσιμα αεροπορίας, στροβιλομηχανών	33	3	3, 1°(a), 2°(a),(b), 3°(b)
1863	Καύσιμα αεροπορίας, στροβιλομηχανών	30	3	3, 31°(c)
1866	Διάλυμα ρητίνης, εύφλεκτο	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
1866	Διάλυμα ρητίνης, εύφλεκτο	30	3	3, 31°(c)
1868	Δεκαβοράνιο	46	4.1+6.1	4.1, 16°(b)
1869	Μαγνήσιο	40	4.1	4.1, 13°(c)
1869	Κράματα μαγνησίου	40	4.1	4.1, 13°(c)
1871	Υδρίδιου του τιτανίου	40	4.1	4.1, 14°(b)
1872	Διοξείδιο του μολύβδου	56	5.1+6.1	5.1, 29°(c)
1873	Υπερχλωρικό οξύ, με περισσότερο από 50% αλλά όχι περισσότερο από 72% οξύ, κατά βάρος	558	5.1+8	5.1, 3°(a)
1884	Οξείδιο του βαρίου	60	6.1	6.1, 60°(c)
1885	Βενζιδίνη	60	6.1	6.1, 12°(b)
1886	Χλωριούχο βενζυλιδένιο	60	6.1	6.1, 15°(b)
1887	Βρωμοχλωρομεθάνιο	60	6.1	6.1, 15°(c)
1888	Χλωροφόρμιο	60	6.1	6.1, 15°(c)
1889	Βρωμιούχο κυανογόνο	668	6.1+8	6.1, 27°(a)



## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1891	Αιθυλοβρωμίδιο	60	6.1	6.1, 15°(b)
1892	Αιθυλοδιχλωροαρσίνη	66	6.1	6.1, 34°(a)
1894	Υδροξείδιο του φαινυλδραργύρου	60	6.1	6.1, 33°(b)
1895	Νιτρικός φαινυλδράργυρος	60	6.1	6.1, 33°(b)
1897	Τετραχλωροαιθυλένιο	60	6.1	6.1, 15°(c)
1898	Ακετυλοϊωδίδιο	80	8	8, 35°(b)1.
1902	Οξίνο φωσφορικό διϋσοοκτύλιο	80	8	8, 38°(c)
1903	Απολυμαντικά, υγρά, διαβρωτικά, ε.α.ο.	88	8	8, 66°(a)
1903	Απολυμαντικά, υγρά, διαβρωτικά, ε.α.ο.	80	8	8, 66°(b),(c)
1906	Θειικό οξύ (που αποβάλλεται μετά τον καθαρισμό του πετρελαίου)	80	8	8, 1°(b)
1907	Νατράσβεστος	80	8	8, 41°(c)
1908	Διάλυμα χλωρίτη	80	8	8, 61°(b),(c)
1912	Μείγματα χλωριούχου μεθυλίου και χλωριούχου μεθυλενίου	23	3	2, 2°F
1913	Νέον, κατεψυγμένο υγρό	22	2	2, 3°A
1914	Προπιονούχα βουτύλια	30	3	3, 31°(c)
1915	Κυκλοεξανόνη	30	3	3, 31°(c)
1916	2,2'-Διχλωροδιαιθυλαιθέρας	63	6.1+3	6.1, 16°(b)
1917	Ακρυλικός αιθυλεστέρας, αδρανής	339	3	3, 3°(b)
1918	Ισοπροπυλοβενζόλιο (Κουμήνιο)	30	3	3, 31°(c)
1919	Ακρυλικός μεθυλεστέρας, αδρανής	339	3	3, 3°(b)
1920	Εννεάνια	30	3	3, 31°(c)
1921	Προπυλενιμίνη, αδρανής	336	3+6.1	3, 12°
1922	Πυρρολιδίνη	338	3+8	3, 23°(b)
1923	Διθειωνώδες ασβέστιο	40	4.2	4.2, 13°(b)
1928	Βρωμιούχο μεθυλομαγνήσιο σε αιθυλαιθέρα	X323	4.3+3	4.3, 3°(a)
1929	Διθειονικό κάλιο	40	4.2	4.2, 13°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1931	Διθειονώδης ψευδάργυρος	90	9	9, 32°(c)
1932	Ζιρκόνιο μη χρησιμοποιήσιμο	40	4.2	4.2, 12°(c)
1935	Κυανιούχα διαλύματα, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 41°(a)
1935	Κυανιούχα διαλύματα, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 41°(b),(c)
1938	Βρωμοξικό οξύ	80	8	8, 31°(b)
1939	Οξυβρωμιούχος φώσφορος	80	8	8, 11°(b)
1940	Θειογλυκολικό οξύ	80	8	8, 32°(b)l.
1941	Διβρωμοδιφθορομεθάνιο	90	9	9, 33°(c)
1942	Νιτρικό αμμώνιο	50	5.1	5.1, 21°(c)
1951	Αργόν, κατεψυγμένο υγρό	22	2	2, 3°Λ
1952	Μείγμα οξειδίου του αιθυλενίου και διοξειδίου του άνθρακα, με όχι άνω του 9% οξείδιο του αιθυλενίου	20	2	2, 2°Λ
1957	Δευτέριο, συμπιεσμένο	23	3	2, 1°F
1958	1,2-Διχλωρο-1,1,2,2-тетрафθοροαιθάνιο (R 114)	20	2	2, 2°Λ
1959	1,1-Διφθοροαιθυλένιο (R 1132a)	239	3	2, 2°F
1961	Λιθάνιο, κατεψυγμένο υγρό	223	3	2, 3°F
1962	Αιθυλένιο, συμπιεσμένο	23	3	2, 1°F
1963	Ήλιον, κατεψυγμένο υγρό	22	2	2, 3°Λ
1965	Μείγμα Α, Α0, Α1, Β, C: βλ. Μείγμα αερίων υδρογονανθράκων υγροποιημένο, ε.α.ο.	23	3	2, 2°F
1965	Προπάνιο (εμπορική ονομασία): βλ. Μείγμα C	23	3	2, 2°F
1965	Βουτάνιο (εμπορική ονομασία): βλ. Μείγμα Α, Α0	23	3	2, 2°F
1966	Υδρογόνο, κατεψυγμένο υγρό	223	3	2, 3°F
1969	Ισοβουτάνιο	23	3	2, 2°F
1970	Κρυπτόν, κατεψυγμένο υγρό	223	3	2, 3°Λ

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1971	Μεθάνιο, συμπιεσμένο	23	3	2, 1°F
1971	Φυσικό αέριο, συμπιεσμένο	23	3	2, 1°F
1972	Φυσικό αέριο, κατεψυγμένο υγρό	223	3	2, 3°F
1972	Μεθάνιο, κατεψυγμένο υγρό	223	3	2, 3°F
1973	Μείγμα χλωροδιφθορομεθανίου και χλωροπενταφθοροαιθανίου (R 502)	20	2	2, 2°A
1974	Βρωμοχλωροδιφθορομεθάνιο (R 12B1)	20	2	2, 2°A
1976	Οκταφθοροκυκλοβουτάνιο (RC 318)	20	2	2, 2°A
1977	Λξωτο, κατεψυγμένο υγρό	22	2	2, 3°A
1978	Προπάνιο	23	3	2, 2°F
1979	Μείγμα σπανίων αερίων, συμπιεσμένο	20	2	2, 1°A
1980	Μείγμα σπανίων αερίων και οξυγόνου, συμπιεσμένο	20	2	2, 1°A
1981	Μείγμα σπανίων αερίων και αζώτου, συμπιεσμένο	20	2	2, 1°A
1982	Τετραφθορομεθάνιο (R 14), συμπιεσμένο	20	2	2, 1°A
1983	1-Χλωρο-2,2,2-τριφθοροαιθάνιο (R 133a)	20	2	2, 2°A
1984	Τριφθορομεθάνιο (R 23)	20	2	2, 2°A
1986	Αλκοόλες, εύφλεκτες, τοξικές, ε.α.ο.	336	3+6.1	3, 17°(a),(b)
1986	Αλκοόλες, εύφλεκτες, τοξικές, ε.α.ο.	36	3+6.1	3, 32°(c)
1987	Αλκοόλες, εύφλεκτες, ε.α.ο.	33	3	3, 2°(b), 3°(b)
1987	Αλκοόλες, εύφλεκτες, ε.α.ο.	30	3	3, 31°(c)
1988	Αλδεΐδες, εύφλεκτες, τοξικές, ε.α.ο.	336	3+6.1	3, 17°(a),(b)
1988	Αλδεΐδες, εύφλεκτες, τοξικές, ε.α.ο.	36	3+6.1	3, 32°(c)
1989	Αλδεΐδες, εύφλεκτες, ε.α.ο.	33	3	3, 2°(b), 3°(b)
1989	Αλδεΐδες, εύφλεκτες, ε.α.ο.	30	3	3, 31°(c)
1990	Βενζαλδεΐδη	90	9	9, 34°(c)
1991	Χλωροπρένιο, αδρανές	336	3+6.1	3, 16°(a)
1992	Εύφλεκτα υγρά, τοξικά, ε.α.ο.	336	3+6.1	3, 19°(a),(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
1992	Εύφλεκτα υγρά, τοξικά, ε.α.ο.	36	3+6.1	3, 32°(c)
1993	Εύφλεκτα υγρά, ε.α.ο.	33	3	3, 1°(a) 2°(a),(b), 3°(b) 5°(c)
1993	Εύφλεκτα υγρά, ε.α.ο.	30	3	3, 31°(c)
1994	Πεντακαρβονύλιο του σιδήρου	663	6.1+3	6.1, 3°
1999	Πίτσες, υγρές	33	3	3, 5°(b),(c)
1999	Πίτσες, υγρές	30	3	3, 31°(c)
2001	Ναφθενικά άλατα του κοβαλτίου, σε σκόνη	40	4.1	4.1, 12°(c)
2003	Μεταλλικά αλκύλια, ε.α.ο. ή μεταλλικά αρύλια, ε.α.ο.	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)
2004	Διαμίνη του μαγνησίου	40	4.2	4.2, 16°(b)
2005	Διφαινύλιο του μαγνησίου	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)
2008	Ζιρκόνιο σε σκόνη, ξηρό	40	4.2	4.2, 12°(b),(c)
2014	Υδατικό διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου	58	5.1+8	5.1, 1°(b)
2015	Υπεροξείδιο του υδρογόνου, σταθεροποιημένο	559	5.1+8	5.1, 1°(a)
2015	Υδατικό διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου, σταθεροποιημένο	559	5.1+8	5.1, 1°(a)
2018	Χλωροανιλίνες, στερεές	60	6.1	6.1, 12°(b)
2019	Χλωροανιλίνες, υγρές	60	6.1	6.1, 12°(b)
2020	Χλωροφαινόλες, στερεές	60	6.1	6.1, 17°(c)
2021	Χλωροφαινόλες, υγρές	60	6.1	6.1, 17°(c)
2022	Κρυζυλικό οξύ	68	6.1 + 8	6.1, 27°(b)
2023	Επιχλωρυδρίνη	63	6.1+3	6.1, 16°(b)
2024	Ενώσεις υδραργύρου, υγρές, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 52°(a)
2024	Ενώσεις υδραργύρου, υγρές, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 52°(b),(c)
2025	Ενώσεις υδραργύρου, στερεές, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 52°(a)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2025	Ενώσεις υδραργύρου, στερεές, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 52°(b),(c)
2026	Φενυλδραγγυρικές ενώσεις, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 33°(a)
2026	Φενυλδραγγυρικές ενώσεις, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 33°(b),(c)
2027	Αρσενίτης του νατρίου, στερεός	60	6.1	6.1, 51°(b)
2030	Υδραζίνη, ένυδρη	86	8+6.1	8, 44°(b)
2030	Υδατικό διάλυμα υδραζίνης	86	8+6.1	8, 44°(b)
2031	Νιτρικό οξύ περιέχον λιγότερο από 70% καθαρό οξύ	80	8	8, 2°(b)
2031	Νιτρικό οξύ περιέχον περισσότερο από 70% καθαρό οξύ	885	8	8, 2°(a)1.
2032	Νιτρικό οξύ, ερυθρό, ατμίζον	856	8+05+6.1	8, 2°(a)2.
2033	Μονοξειδίο του καλίου	80	8	8, 41°(b)
2034	Μείγμα υδρογόνου και μεθανίου, συμπιεσμένο	23	3	2, 1°F
2035	1,1,1-Τριφθοροαιθάνιο (R 143a)	23	3	2, 2°F
2036	Ξένο, συμπιεσμένο	20	2	2, 1°A
2038	Δινιτροτολουόλια	60	6.1	6.1, 12°(b)
2044	2, 2-Διμεθυλοπροπάνιο	23	3	2, 2°F
2045	Ισοβουτυραλδεΐδη	33	3	3, 3°(b)
2046	Κυμένα (ο-, m-, p-) (Μεθυλοϊσοπροπυλοβενζόλια)	30	3	3, 31°(c)
2047	Διχλωροπροπένια	33	3	3, 3°(b)
2047	Διχλωροπροπένια	30	3	3, 31°(c)
2048	Δικυκλοπενταδιένια	30	3	3, 31°(c)
2049	Διαιθυλοβενζόλια (ο-, m-, p-)	30	3	3, 31°(c)
2050	Ισομερικές ενώσεις διίσοβουτυλενίου	33	3	3, 3°(b)
2051	2-Διμεθυλαμινοαιθανόλη	83	8+3	8, 54°(b)
2052	Διπεντένιο	30	3	3, 31°(c)
2053	Μεθυλοϊσοβουτυλοκαρβινόλη	30	3	3, 31°(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2054	Μορφολίνη	30	3	3, 31°(c)
2055	Μονομερές στυρένιο, αδρανές (Βινυλοβενζόλιο)	39	3	3, 31°(c)
2056	Τετραϋδροφουρίνιο	33	3	3, 3°(b)
2057	Τριπροπυλένιο	33	3	3, 3°(b)
2057	Τριπροπυλένιο	30	3	3, 31°(c)
2058	Βαλεραλεδεόλη	33	3	3, 3°(b)
2059	Διάλυμα νιτροκυτταρίνης, εύφλεκτο	33	3	3, 4°(a),(b)
2059	Διάλυμα νιτροκυτταρίνης, εύφλεκτο	30	3	3, 34°(c)
2067	Λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου, τύπου Α1	50	5.1	5.1, 21°(c)
2068	Λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου, τύπου Α2	50	5.1	5.1, 21°(c)
2069	Λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου, τύπου Α3	50	5.1	5.1, 21°(c)
2070	Λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου, τύπου Α4	50	5.1	5.1, 21°(c)
2073	Διάλυμα αμμωνίας με άνω του 40% και όχι άνω του 50% αμμωνία	20	2	2, 4°Α
2073	Διάλυμα αμμωνίας με άνω του 35% και όχι άνω του 40% αμμωνία	20	2	2, 4°Α
2074	Ακρυλαμίδα	60	6.1	6.1, 12°(c)
2075	Χλωράλη, άνυδρη, αδρανής	60	6.1	6.1, 17°(b)
2076	Κρεζόλες (ο-, m-, p-)	68	6.1 + 8	6.1, 27°(b)
2077	α-Ναφθυλαμίνη	60	6.1	6.1, 12°(c)
2078	Διϋσοκυανικό τολουόλιο	60	6.1	6.1, 19°(b)
2079	Διαιθυλενοτρίαμίνη	80	8	8, 53°(b)
2187	Διοξείδιο του άνθρακα, κατεψυγμένο υγρό	22	2	2, 3°Α
2189	Διχλωροσιλάνιο	263	6.1+05+8	2, 2°TFC
2191	Σουλφουρυλοφθορίδιο	26	6.1	2, 2°T
2193	Εξαφθοροαιθάνιο (R 116), συμπιεσμένο	20	2	2, 1°Α
2197	Υδροϊώδιο, άνυδρο	268	6.1+8	2, 2°TC

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2200	Προπαδιένιο, αδρανές	239	3	2, 2°F
2201	Πρωτοξείδιο του αζώτου, κατεψυγμένο υγρό	225	2+05	2, 3°O
2203	Σιλάνιο, συμπιεσμένο	23	3	2.1°F
2204	Θειούχο καρβονύλιο	263	6.1+3	2, 2°TF
2205	Αδιπονιτρίλιο	60	6.1	6.1, 12°(c)
2206	Ισοκυανικά άλατα, τοξικά, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 19°(b),(c)
2206	Διαλύματα ισοκυανικών αλάτων, τοξικά, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 19°(b),(c)
2208	Μείγμα υποχλωριώδους ασβεστίου, ξηρό	50	5.1	5.1, 15°(c)
2209	Διάλυμα φορμαλδεϋδης	80	8	8, 63°(c)
2210	Maneb	40	4.2+4.3	4.2, 16°(c)
2210	Παρασκευάσματα maneb	40	4.2+4.3	4.2, 16°(c)
2211	Πολυμερικές κλίνες, επεκτεινόμενες	90	9	9, 4°(c)
2212	Μπλε αμιάντος (Κροκιδωλίτης)	90	9	9, 1°(b)
2212	Καφέ αμιάντος (Αμοσίτης ή Μυσορίτης)	90	9	9, 1°(b)
2213	Παραφορμαλδεϋδη	40	4.1	4.1, 6°(c)
2214	Φθαλικό ανυδρίδιο	80	8	8, 31°(c)
2215	Μαλεϊνικό ανυδρίδιο	80	8	8, 31°(c)
2217	Συσσωματώματα σπόρων	40	4.2	4.2, 2°(c)
2218	Ακρυλικό οξύ, αδρανές	839	8+3	8, 32°(b)2.
2219	Αλλυλογλυκυδιλαιθέρας	30	3	3, 31°(c)
2222	Ανισόλη (φαινυλομεθυλαιθέρας)	30	3	3, 31°(c)
2224	Βενζονιτρίλιο	60	6.1	6.1, 12°(b)
2225	Βενζολοσουλφονυλοχλωρίδιο	80	8	8, 35°(c)
2226	Βενζοτριχλωρίδιο	80	8	8, 66°(b)
2227	n-Βουτυλομεθακρυλικά άλατα, αδρανή	39	3	3, 31°(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2232	Χλωροακεταλδεύδη	66	6.1	6.1, 17°(a)
2233	Χλωροανισιδίνες	60	6.1	6.1, 17°(c)
2234	Χλωροβενζοτριφθορίδια (ο-, m-, p-)	30	3	3, 31°(c)
2235	Χλωροβενζυλοχλωρίδια	60	6.1	6.1, 17°(c)
2236	3-Χλωρο-4-μεθυλοφαινυλοϊσοκυανικά άλατα	60	6.1	6.1, 19°(b)
2237	Χλωρονιτροανιλίνες	60	6.1	6.1, 17°(c)
2238	Χλωροτολουόλιο (ο-, m-, p-)	30	3	3, 31°(c)
2239	Χλωροτολουιδίνες	60	6.1	6.1, 17°(c)
2240	Χρωμοθειικό οξύ	88	8	8, 1°(a)
2241	Κυκλοεπτάνιο	33	3	3, 3°(b)
2242	Κυκλοεπτένιο	33	3	3, 3°(b)
2243	Οξικός κυκλοεξυλεστέρας	30	3	3, 31°(c)
2244	Κυκλοπεντανόλη	30	3	3, 31°(c)
2245	Κυκλοπεντανόνη	30	3	3, 31°(c)
2246	Κυκλοπεντένιο	33	3	3, 2°(b)
2247	n-Δεκάνιο	30	3	3, 31°(c)
2248	Δι-n-βουτυλαμίνη	83	8+3	8, 54°(b)
2250	Ισοκυανικός διχλωροφαινυλεστέρας	60	6.1	6.1, 19°(b)
2251	2,5-Νορμπορναδιένιο (Δικυκλοεπταδιένιο), αδρανές	339	3	3, 3°(b)
2252	1,2-Διμεθοξυαιθάνιο	33	3	3, 3°(b)
2253	N,N-Διμεθυλανιλίνη	60	6.1	6.1, 12°(b)
2256	Κυκλοεξένιο	33	3	3, 3°(b)
2257	Κάλιο	X423	4.3	4.3, 11°(a)
2258	1,2-Προπυλενοδιαμίνη	83	8+3	8, 54°(b)
2259	Τριαιθυλενοτετραμίνη	80	8	8, 53°(b)
2260	Τριπροπυλαμίνη	38	3+8	3, 33°(c)



## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2261	Ξυλενόλες	60	6.1	6.1, 14°(b)
2262	Διμεθυλοκαρβαμιούλοχλωρίδιο	80	8	8, 35°(b)1.
2263	Διμεθυλοκυκλοεξάνια	33	3	3, 3°(b)
2264	Διμεθυλοκυκλοεξυλαμίνη	83	8+3	8, 54°(b)
2265	N,N-Διμεθυλοφορμαμίδιο	30	3	3, 31°(c)
2266	Διμεθυλο-N-προπυλαμίνη	338	3+8	3, 22°(b)
2267	Διμεθυλοθειοφωσφορυλοχλωρίδιο	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
2269	3,3'-Ιμινοδιπροπυλαμίνη	80	8	8, 53°(c)
2270	Υδατικό διάλυμα αιθυλαμίνης	338	3+8	3, 22°(b)
2271	Αιθυλοαμυλοκετόνες	30	3	3, 31°(c)
2272	N-Αιθυλανιλίνη	60	6.1	6.1, 12°(c)
2273	2- Αιθυλανιλίνη	60	6.1	6.1, 12°(c)
2274	N-Αιθυλο-N-βενζυλανιλίνη	60	6.1	6.1, 12°(c)
2275	2-Αιθυλοβουτανόλη	30	3	3, 31°(c)
2276	2-Αιθυλοεξυλαμίνη	38	3+8	3, 33°(c)
2277	Μεθακρυλικός αιθυλεστέρας	339	3	3, 3°(b)
2278	n-Επτένιο	33	3	3, 3°(b)
2279	Εξαχλωροβουταδιένιο	60	6.1	6.1, 15°(c)
2280	Εξαμεθυλενοδιαμίνη, στερεά	80	8	8, 52°(c)
2281	Εξαμεθυλενοδιίσοκυανικά άλατα	60	6.1	6.1, 19°(b)
2282	Εξανόλες	30	3	3, 31°(c)
2283	Μεθακρυλικός ισοβουτυλεστέρας, αδρανής	39	3	3, 31°(c)
2284	Ισοβουτυρονιτρίλιο	336	3+6.1	3, 11°(b)
2285	Ισοκυανικοβενζοτριφθορίδια	63	6.1+3	6.1, 18°(b)
2286	Πενταμέθυλο επτάνιο (Ισοδωδεκάνιο)	30	3	3, 31°(c)
2287	Ισοεπτένιο	33	3	3, 3°(b)
2288	Ισοεξένιο	33	3	3, 3°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2289	Ισοφορονοδιαμίνη	80	8	8, 53°(c)
2290	Διϊσοκυανική ισοφορόνη	60	6.1	6.1, 19°(c)
2291	Ενώσεις μολύβδου, διαλυτές, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 62°(c)
2293	4-Μεθοξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη	30	3	3, 31°(c)
2294	N-Μεθυλανιλίνη	60	6.1	6.1, 12°(c)
2295	Χλωροοξικό μεθύλιο	663	6.1+3	6.1, 16°(a)
2296	Μεθυλοκυκλοεξανιο	33	3	3, 3°(b)
2297	Μεθυλοκυκλοεξανόνες	30	3	3, 31°(c)
2298	Μεθυλοκυκλοπεντάνιο	33	3	3, 3°(b)
2299	Διχλωροξικός μεθυλεστέρας	60	6.1	6.1, 17°(c)
2300	2-Μεθυλο-5-αιθυλοπυριδίνη	60	6.1	6.1, 12°(c)
2301	2-Μεθυλοφουράνιο	33	3	3, 3°(b)
2302	5-Μεθυλοεξαν-2-όνη	30	3	3, 31°(c)
2303	Ισοπροπενυλοβενζόλιο	30	3	3, 31°(c)
2304	Ναφθαλένιο, τετηγμένο	44	4.1	4.1, 5°
2305	Νιτροβενζενοσουλφονικό οξύ	80	8	8, 34°(b)
2306	Νιτροβενζοτριφθορίδια	60	6.1	6.1, 12°(b)
2307	3-Νιτρο-4-χλωροβενζοτριφθορίδια	60	6.1	6.1, 12°(b)
2308	Νιτρωδυλοθειικό οξύ	X80	8	8, 1°(b)
2309	Οκταδιένιο	33	3	3, 3°(b)
2310	Πενταν-2,4-διόνη	36	3+6.1	3, 32°(c)
2311	Φαινετιδίνια	60	6.1	6.1, 12°(c)
2312	Φαινόλη, τετηγμένη	60	6.1	6.1, 24°(b)
2313	Πικολίνες	30	3	3, 31°(c)
2315	Πολυχλωριωμένα διφαινύλια	90	9	9, 2°(b)
2317	Διάλυμα χαλκοκυανιούχου νατρίου	66	6.1	6.1, 41°(a)
2318	Υδροθειούχο νάτριο	40	4.2	4.2, 13°(b)
2319	Τερπένια υδρογονάνθρακες, ε.α.ο.	30	3	3, 31°(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2320	Τετρααιθυλενοπενταμίνη	80	8	8, 53°(c)
2321	Τριχλωροβενζόλια, υγρά	60	6.1	6.1, 15°(c)
2322	Τριχλωροβουτένιο	60	6.1	6.1, 15°(b)
2323	Φωσφορώδης τριαιθυλεστέρας	30	3	3, 31°(c)
2324	Τριϊσοβουτυλένιο (τριμερές ισοβουτυλένιο)	30	3	3, 31°(c)
2325	1,3,5-Τριμεθυλοβενζόλιο	30	3	3, 31°(c)
2326	Τριμεθυλοκυκλοεξυλαμίνη	80	8	8, 53°(c)
2327	Τριμεθυλοεξαμεθυλενοδιαμίνες	80	8	8, 53°(c)
2328	Διϊσοκυανικό τριμεθυλοεξαμεθυλένιο	60	6.1	6.1, 19°(c)
2329	Φωσφορώδης τριμεθυλεστέρας	30	3	3, 31°(c)
2330	Ενδεκάνιο	30	3	3, 31°(c)
2331	Χλωριούχος ψευδάργυρος, άνυδρος	80	8	8, 11°(c)
2332	Οξίμη της ακεταλδεϋδης	30	3	3, 31°(c)
2333	Οξικός αλλυλεστέρας	336	3+6.1	3, 17°(b)
2334	Αλλυλαμίνη	663	6.1+3	6.1, 7°(a)2.
2335	Αλλυλαιθυλαιθέρας	336	3+6.1	3, 17°(b)
2336	Μυρμηκικός αλλυλαιθέρας	336	3+6.1	3, 17°(a)
2337	Φαινυλομερκαπτάνη	663	6.1+3	6.1, 20°(a)
2338	Βενζοτριφθορίδιο	33	3	3, 3°(b)
2339	2-Βρωμοβουτάνιο	33	3	3, 3°(b)
2340	2-Βρωμοαιθυλαιθυλαιθέρας	33	3	3, 3°(b)
2341	1-Βρωμο-3-μεθυλοβουτάνιο	30	3	3, 31°(c)
2342	Βρωμομεθυλοπροπάνια	33	3	3, 3°(b)
2343	2-Βρωμοπεντάνιο	33	3	3, 3°(b)
2344	Βρωμοπροπάνια	33	3	3, 3°(b)
2345	3-Βρωμοπροπύνιο	33	3	3, 3°(b)
2346	Βουτανοδιόνη (διακετόλιο)	33	3	3, 3°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2347	Βουτυλομερκαπτάνη	33	3	3, 3°(b)
2348	Ακρυλιούχα βουτύλια, αδρανή	39	3	3, 31°(c)
2350	Βουτυλομεθυλαιθέρας	33	3	3, 3°(b)
2351	Νιτρώδες βουτύλιο	33	3	3, 3°(b)
2351	Νιτρώδες βουτύλιο	30	3	3, 31°(c)
2352	Βουτυλοβινυλαιθέρας, αδρανής	339	3	3, 3°(b)
2353	Χλωρικό βουτυρύλιο	338	3+8	3, 25°(b)
2354	Χλωρομεθυλοαιθυλαιθέρας	336	3+6.1	3, 16°(b)
2356	2-Χλωροπροπάνιο	33	3	3, 2°(a)
2357	Κυκλοεξυλαμίνη	83	8+3	8, 54°(b)
2358	Κυκλοοκτατετραένιο	33	3	3, 3°(b)
2359	Διαλλυλαμίνη	338	3+8+6.1	3, 27°(b)
2360	Διαλλυλαιθέρας	336	3+6.1	3, 17°(b)
2361	Δίσοβουτυλαμίνη	38	3+8	3, 33°(c)
2362	1,1-Διχλωροαιθάνιο (Αιθυλιδενοχλωρίδιο)	33	3	3, 3°(b)
2363	Αιθυλομερκαπτανή	33	3+6.1	3, 2°(a)
2364	n-Προπυλοβενζόλιο	30	3	3, 31°(c)
2366	Ανθρακικός διαιθυλεστέρας (Ανθρακικός αιθυλεστέρας)	30	3	3, 31°(c)
2367	α-Μεθυλοβαλεραλδεΐδη	33	3	3, 3°(b)
2368	α-Πινένιο	30	3	3, 31°(c)
2370	i-Εξένιο	33	3	3, 3°(b)
2371	Ισοπεντένια	33	3	3, 1°(a)
2372	1,2-Δι-(διμεθυλάμινο) αιθάνιο	33	3	3, 3°(b)
2373	Διαιθοξυμεθάνιο	33	3	3, 3°(b)
2374	3,3-Διαιθοξυπροπένιο	33	3	3, 3°(b)
2375	Διαιθυλοσουλφίδιο	33	3	3, 3°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2376	2,3-Διϋδροπυράνιο	33	3	3, 3°(b)
2377	1,1-Διμεθοξυαιθάνιο	33	3	3, 3°(b)
2378	2-Διμεθυλαμινοακετονιτρίλιο	336	3+6.1	3, 11°(b)
2379	1,3-Διμεθυλοβουτυλαμίνη	338	3+8	3, 22°(b)
2380	Διμεθυλοδιαιθοξυσιλάνιο	33	3	3, 3°(b)
2381	Διμεθυλοσουλφίδιο	33	3	3, 3°(b)
2382	Διμεθυλδραξίνη, συμμετρική	663	6.1+3	6.1, 7°(a)2.
2383	Διπροπυλαμίνη	338	3+8	3, 22°(b)
2384	Δι-n-προπυλαιθέρας	33	3	3, 3°(b)
2385	Ισοβουτυρικός αιθυλεστέρας	33	3	3, 3°(b)
2386	1-Αιθυλοπιπεριδίνη	338	3+8	3, 23°(b)
2387	Φθοροβενζόλιο	33	3	3, 3°(b)
2388	Φθοροτολουόλια	33	3	3, 3°(b)
2389	Φουράνιο	33	3	3, 1°a)
2390	2-Ιωδοβουτάνιο	33	3	3, 3°(b)
2391	Ιωδομεθυλοπροπάνια	33	3	3, 3°(b)
2392	Ιωδοπροπάνια	30	3	3, 31°(c)
2393	Μυρμηκικός ισοβουτυλεστέρας	33	3	3, 3°(b)
2394	Προπιονικός ισοβουτυλεστέρας	33	3	3, 3°(b)
2395	Ισοβουτυρυλοχλωρίδιο	338	3+8	3, 25°(b)
2396	Μεθακρυλαλδεϋδη, αδρανής	336	3+6.1	3, 17°(b)
2397	3-Μεθυλοβουταν-2-όνη	33	3	3, 3°(b)
2398	Μεθυλο-τριτοταγής βουτυλαιθέρας	33	3	3, 3°(b)
2399	1-Μεθυλοπιπεριδίνη	338	3+8	3, 23°(b)
2400	Ισοβαλεριανικός μεθυλεστέρας	33	3	3, 3°(b)
2401	Πιπεριδίνη	338	3+8	3, 23°(b)
2402	Προπανοθιόλες (προπυλομερκαπτάνες)	33	3	3, 3°(b)
2403	Οξικός ισοπροπενυλεστέρας	33	3	3, 3°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Ανω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2404	Προπιονιτρίλιο	336	3+6.1	3, 11°(b)
2405	Βουτυρικός ισοπροπυλεστέρας	30	3	3, 31°(c)
2406	Ισοβουτυρικός ισοπροπυλεστέρας	33	3	3, 3°(b)
2409	Προπιονικός ισοπροπυλεστέρας	33	3	3, 3°(b)
2410	1,2,3,6-Τετραϋδροπυριδίνη	33	3	3, 3°(b)
2411	Βουτυρονιτρίλιο	336	3+6.1	3, 11°(b)
2412	Τετραϋδροθειοφαίνιο (θειολάννιο)	33	3	3, 3°(b)
2413	Ορθοτιτανικός τετραπροπυλεστέρας	30	3	3, 31°(c)
2414	Θειοφαίνιο	33	3	3, 3°(b)
2416	Βορικός τριμεθυλεστέρας	33	3	3, 3°(b)
2417	Φθοριούχο καρβονύλιο, συμπιεσμένο	268	6.1+8	2, 1°TC
2419	Βρωμοτριφθοροαιθυλένιο	23	3	2, 2°F
2420	Εξαφθοροακετόνη	268	6.1+8	2, 2°TC
2422	Οκταφθοροβουτ-2-ένιο (R 1318)	20	2	2, 2°A
2424	Οκταφθοροπροπάνιο (R 218)	20	2	2, 2°A
2426	Νιτρικό αμμώνιο, υγρό, (θερμό συμπυκνωμένο διάλυμα)	59	5.1	5.1, 20°
2427	Υδατικό διάλυμα χλωρικού καλίου	50	5.1	5.1, 11°(b), (c)
2428	Υδατικό διάλυμα χλωρικού νατρίου	50	5.1	5.1, 11°(b), (c)
2429	Υδατικό διάλυμα χλωρικού ασβεστίου	50	5.1	5.1, 11°(b), (c)
2430	Αλκυλοφαινόλες, στερεές, ε.α.ο.	88	8	8, 39°(a)
2430	Αλκυλοφαινόλες, στερεές, ε.α.ο.	80	8	8, 39°(b),(c)
2431	Ανισιδίνες	60	6.1	6.1, 12°(c)
2432	N,N-Διαιθυλανιλίνη	60	6.1	6.1, 12°(c)
2433	Χλωρονιτροτολουόλια	60	6.1	6.1, 17°(c)
2434	Διβενζυλοδιχλωροσιλάνιο	X80	8	8, 36°(b)
2435	Λιθλοφαινυλοδιχλωροσιλάνιο	X80	8	8, 36°(b)
2436	Θειοξικό οξύ	33	3	3, 3°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Όνομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και εύρους (e)
2437	Μεθυλοφαινυλοδιχλωροσιλάνιο	X80	8	8, 36°(b)
2438	Τριμεθυλακετυλοχλωρίδιο	663	6.1+3+8	6.1, 10°(a)
2439	Οξίνο διφθοριούχο νάτριο	80	8	8, 9°(b)
2440	Χλωριούχος κισσίτερος, ενυδατωμένος	80	8	8, 11°(c)
2442	Τριχλωροακετυλοχλωρίδιο	X80	8	8, 35°(b)l.
2443	Οξυτριχλωριούχο βανάδιο	80	8	8, 12°(b)
2444	Τετραχλωριούχο βανάδιο	X88	8	8, 12°(a)
2445	Αλκύλια του λιθίου	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)
2446	Νιτροκρεζόλες (ο-, m-, p-)	60	6.1	6.1, 12°(c)
2447	Φώσφορος, λευκός ή κίτρινος, τετηγμένος	446	4.2+6.1	4.2, 22°
2448	Θείο, τετηγμένο	44	4.1	4.1, 15°
2451	Τριφθοριούχο άζωτο, συμπιεσμένο	265	6.1+05	2, 1°TC)
2452	Αιθυλακετυλένιο, αδρανές	239	3	2, 2°F
2453	Φθοριούχο αιθόλιο (R161)	23	3	2, 2°F
2454	Φθοριούχο μεθύλιο (R41)	23	3	2, 2°F
2456	2-Χλωροπροπένιο	33	3	3, 1°(a)
2457	2,3-Διμεθυλοβουτάνιο	33	3	3, 3°(b)
2458	Εξαδιένιο	33	3	3, 3°(b)
2459	2-Μεθυλο-1-βουτένιο	33	3	3, 1°(a)
2460	2-Μεθυλο-2-βουτένιο	33	3	3, 2°(b)
2461	Μεθυλοπενταδιένιο	33	3	3, 3°(b)
2464	Νιτρικό βηρύλλιο	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
2465	Διχλωροϊσοκυανουρικό οξύ, ξηρό	50	5.1	5.1, 26°(b)
2465	Αλατα του διχλωροϊσοκυανουρικού οξέος	50	5.1	5.1, 26°(b)
2468	Τριχλωροϊσοκυανουρικό οξύ, ξηρό	50	5.1	5.1, 26°(b)
2469	Βρωμικός ψευδάργυρος	50	5.1	5.1, 16°(c)
2470	Φαινυλακετονιτρίλιο, υγρό	60	6.1	6.1, 12°(c)
2473	Αρσανικό νάτριο	60	6.1	6.1, 34°(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2474	Θειοφωσγένιο	60	6.1	6.1, 21°(b)
2475	Τριχλωριούχο βινάδιο	80	8	8, 11°(c)
2477	Ισοθειοκυανιούχο μεθύλιο	663	6.1+3	6.1, 20°(a)
2478	Ισοκυανικά άλατα ή διαλύματα αυτών, εύφλεκτα, τοξικά, ε.α.ο.	336	3+6.1	3, 14°(b)
2478	Ισοκυανικά άλατα ή διαλύματα αυτών, εύφλεκτα, τοξικά, ε.α.ο.	36	3+6.1	3, 32°(c)
2482	Ισοκυανικός n-προπυλεστέρας	663	6.1+3	6.1, 6°(a)
2483	Ισοκυανικός ισοπροπυλεστέρας	336	3+6.1	3, 14°(a)
2484	Ισοκυανικός τριτοταγής βουτυλεστέρας	663	6.1+3	6.1, 6°(a)
2485	Ισοκυανικός n-βουτυλεστέρας	663	6.1+3	6.1, 6°(a)
2486	Ισοκυανικός ισοβουτυλεστέρας	336	3+6.1	3, 14°(b)
2487	Ισοκυανιούχο φαινύλιο	663	6.1+3	6.1, 18°(b)
2488	Ισοκυανιούχο κυκλοεξύλιο	663	6.1+3	6.1, 18°(a)
2490	Διχλωροϊσοπροπυλαιθέρας	60	6.1	6.1, 17°(b)
2491	Αιθανολαμίνη, ή διάλυμα αυτής	80	8	8, 53°(c)
2493	Εξαμεθυλενιμίνη	338	3+8	3, 23°(b)
2495	Πενταφθοριούχο ιώδιο	568	5.1+6.1+8	5.1, 5°
2496	Προπιονικός ανυδρίτης	80	8	8, 32°(c)
2498	1,2,3,6-Τετραϋδροβενζαλδεΐδη	30	3	3, 31°(c)
2501	Διάλυμα οξειδίου της τρις-(1-αζιριδινυλό) φωσφίνης	60	6.1	6.1, 23°(b),(c)
2502	Βαλεριανολοχλωρίδιο	83	8+3	8, 35°(b)2.
2503	Τετραχλωριούχο ζιρκόνιο	80	8	8, 11°(c)
2504	Τετραβρωμοαιθάνιο	60	6.1	6.1, 15°(c)
2505	Φθοριούχο αμμώνιο	60	6.1	6.1, 63°(c)
2506	Οξινο θειικό αμμώνιο	80	8	8, 13°(b)
2507	Χλωροπλατινικό οξύ, στερεό	80	8	8, 16°(c)
2508	Πενταχλωριούχο μολιβδένιο	80	8	8, 11°(c)



## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2509	Οξίνο θειικό κάλιο	80	8	8, 13°(b)
2511	2-Χλωροπροπιονικό οξύ	80	8	8, 32°(c)
2512	Αμινοφαινόλες (ο-, m-, p-)	60	6.1	6.1, 12°(c)
2513	Βρωμοακετυλοβρωμίδιο	X80	8	8, 35°(b)1.
2514	Βρωμοβενζόλιο	30	3	3, 31°(c)
2515	Βρωμοφόρμιο	60	6.1	6.1, 15°(c)
2516	Τετραβρωμιούχος άνθρακας	60	6.1	6.1, 15°(c)
2517	1-Χλωρο-1,1-διφθοροαιθάνιο (R 142b)	23	3	2, 2°F
2518	1,5,9-Κυκλοδοδεκατριένιο	60	6.1	6.1, 25°(c)
2520	Κυκλοοκταδιένια	30	3	3, 31°(c)
2521	Δικετένιο, αδρανές	663	6.1+3	6.1, 13°(a)
2522	Μεθυλακρυλιούχο 2-Διμεθυλαμινοαιθύλιο	69	6.1	6.1, 12°(b)
2524	Ορθομυρμηκικός αιθυλεστέρας	30	3	3, 31°(c)
2525	Οξαλικός αιθυλεστέρας	60	6.1	6.1, 14°(c)
2526	Φουρφουρυλαμίνη	38	3+8	3, 33°(c)
2527	Ακρυλικός ισοβουτυλεστέρας, αδρανής	39	3	3, 31°(c)
2528	Ισοβουτυρικός ισοβουτυλεστέρας	30	3	3, 31°(c)
2529	Ισοβουτυρικό οξύ	38	3+8	3, 33°(c)
2530	Ισοβουτυρικός ανυδρίτης	38	3+8	3, 33°(c)
2531	Μεθακρυλικό οξύ, αδρανές	89	8	8, 32°(c)
2533	Τριχλωροξικός μεθυλεστέρας	60	6.1	6.1, 17°(c)
2535	4-Μεθυλομορφολίνη	338	3+8	3, 23°(b)
2536	Μεθυλοτετραϋδροφουράνιο	33	3	3, 3°(b)
2538	Νιτροναφθαλένιο	40	4.1	4.1, 6°(c)
2541	Τερπινολένιο	30	3	3, 31°(c)
2542	Τριβουτυλαμίνη	60	6.1	6.1, 12°(c)
2545	Αφνιο σε σκόνη, ξηρό	40	4.2	4.2, 12°(b),(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2546	Τιτάνιο σε σκόνη, ξηρό	40	4.2	4.2, 12°(b),(c)
2552	Εξαφθοροακετόνη, ενυδατωμένη	60	6.1	6.1, 17°(b)
2554	Μεθυλαλλυλοχλωρίδιο	33	3	3, 3°(b)
2558	Επιβρωμοδρίνη	663	6.1+3	6.1, 16°(a)
2560	2-Μεθυλοπενταν-2-όνη	30	3	3, 31°(c)
2561	3-Μεθυλο-1-βουτένιο (Ισοπροπυλαιθυλένιο)	33	3	3, 1°(a)
2564	Διάλυμα τριχλωροξικού οξέος	80	8	8, 32°(b)I.
2565	Δικυκλοεξυλαμίνη	80	8	8, 53°(c)
2567	Πενταχλωροφαινικό νάτριο	60	6.1	6.1, 17°(b)
2570	Ενώσεις καδμίου	66	6.1	6.1, 61°(a)
2570	Ενώσεις καδμίου	60	6.1	6.1, 61°(b),(c)
2571	Αλκυλοφωσφορικά οξέα	80	8	8, 34°(b)
2572	Φαινυλδραζίνη	60	6.1	6.1, 12°(b)
2573	Χλωρικό θάλλιο	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
2574	Φωσφορικό τρικρεζύλιο	60	6.1	6.1, 23°(b)
2576	Οξυβρωμιούχος φώσφορος, τετηγμένο	80	8	8, 15°
2577	Φαινυλακετυλοχλωρίδιο	80	8	8, 35°(b)I.
2578	Τριοξείδιο του φωσφόρου	80	8	8, 16°(c)
2579	Πιπεραζίνη	80	8	8, 52°(c)
2580	Διάλυμα βρωμιούχου αλουμινίου	80	8	8, 5°(c)
2581	Διάλυμα χλωριούχου αλουμινίου	80	8	8, 5°(c)
2582	Διάλυμα χλωριούχου σιδήρου	80	8	8, 5°(c)
2583	Αλκυλοσουλφονικά οξέα, στερεά	80	8	8, 1°(b)
2583	Αρυλοσουλφονικά οξέα, στερεά	80	8	8, 1°(b)
2584	Αλκυλοσουλφονικά οξέα, υγρά	80	8	8, 1°(b)
2584	Αρυλοσουλφονικά οξέα, υγρά	80	8	8, 1°(b)
2585	Αλκυλοσουλφονικά οξέα, στερεά	80	8	8, 34°(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2585	Αρυλοσουλφονικά οξέα, στερεά	80	8	8, 34°(c)
2586	Αλκυλοσουλφονικά οξέα, υγρά	80	8	8, 34°(c)
2586	Αρυλοσουλφονικά οξέα, υγρά	80	8	8, 34°(c)
2587	Βενζοκινόνη	60	6.1	6.1, 14°(b)
2588	Παρασιτοκτόνα στερεά, τοξικά, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 73°(a)
2588	Παρασιτοκτόνα στερεά, τοξικά, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
2589	Μονοχλωροξικός βινυλεστέρας	63	6.1+3	6.1, 16°(b)
2590	Λευκός αμίαντος (Actinolite, Anthophyllite, Chrysotile ή Tremolite)	90	9	9, 1°(c)
2591	Ξένον, κατεψυγμένο υγρό	22	2	2, 3°Α
2599	Χλωροτριφθορομεθάνιο και τριφθορομεθάνιο, αζεοτροπικό μείγμα (R 503)	20	2	2, 2°Α
2600	Μείγμα μονοξειδίου του άνθρακα και υδρογόνου, συμπιεσμένο	263	6.1+3	2, 1°TF
2600	Υδραέριο	236	3+6.1	2, 2°(bf)
2600	Αέριο σύνθεσης	236	3+6.1	2, 2°(bf)
2601	Κυκλοβουτάνιο	23	3	2, 2°F
2602	Διχλωροδιφθορομεθάνιο και 1, 1-διφθοροαιθάνιο, αζεοτροπικό μείγμα (R 500)	20	2	2, 2°Α
2603	Κυκλοεπατριένιο	336	3+6.1	3, 19°(b)
2604	Αιθερικός διαιθυλεστέρας του τριφθοριούχου βορίου	883	8+3	8, 33°(a)
2605	Ισοκυανικός μεθοξυμεθυλεστέρας	336	3+6.1	3, 14°(a)
2606	Ορθοπυριτικός μεθυλεστέρας (Τετραμεθοξυσιλάνιο)	663	6.1+3	6.1, 8°(a)2
2607	Διμερής ακρολεΐνη, σταθεροποιημένη	39	3	3, 31°(c)
2608	Νιτροπροπάνια	30	3	3, 31°(c)
2609	Βορικό τριαλλύλιο	60	6.1	6.1, 14°(c)
2610	Τριαλλυλαμίνη	38	3+8	3, 33°(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2611	Προπυλενοχλωροδρίνη	63	6.1+3	6.1, 16°(b)
2612	Μεθυλοπροπυλαιθέρας	33	3	3, 2°(b)
2614	Μεταλλυλική αλκοόλη	30	3	3, 31°(c)
2615	Αιθυλοπροπυλαιθέρας	33	3	3, 3°(b)
2616	Βορικό τριϊσοπροπύλιο	33	3	3, 3°(b)
2616	Βορικό τριϊσοπροπύλιο	30	3	3, 31°(c)
2617	Μεθυλοκυκλοεξανόλες	30	3	3, 31°(c)
2618	Βινυλοτολουόλιο, αδρανές (ο-, m-, p-)	39	3	3, 31°(c)
2619	Βενζυλοδιμεθυλαμίνη	83	8+3	8, 54°(b)
2620	Βρωμοξικοί αμυλεστέρες	30	3	3, 31°(c)
2621	Ακετυλομεθυλοκαρβινόλη	30	3	3, 31°(c)
2622	Γλυκιδαλδεΐδη	336	3+6.1	3, 17°(b)
2624	Πυριτικό μαγνήσιο	423	4.3	4.3, 12°(b)
2626	Υδατικό διάλυμα χλωρικού οξέος	50	5.1	5.1, 4°(b)
2627	Ανόργανα νιτρώδη άλατα, ε.α.ο.	50	5.1	5.1, 23°(b)
2628	Φθοροξικό κάλιο	66	6.1	6.1, 17°(a)
2629	Φθοροξικό νάτριο	66	6.1	6.1, 17°(a)
2642	Φθοροξικό οξύ	66	6.1	6.1, 17°(a)
2643	Βρωμοξικός μεθυλεστέρας	60	6.1	6.1, 17°(b)
2644	Ιωδιούχο μεθύλιο	66	6.1	6.1, 15°(a)
2645	Φαινακυλοβρωμίδιο	60	6.1	6.1, 17°(b)
2646	Εξαχλωροκυκλοπενταδιένιο	66	6.1	6.1, 15°(a)
2647	Μηλονονιτρίλιο	60	6.1	6.1, 12°(b)
2648	1,2-Διβρωμοβουταν-3-όνη	60	6.1	6.1, 17°(b)
2649	1,3-Διχλωροακετόνη	60	6.1	6.1, 17°(b)
2650	1,1-Διχλωρο-1-νιτροαιθάνιο	60	6.1	6.1, 17°(b)
2651	4,4'-Διαμινοδιφαινυλομεθάνιο	60	6.1	6.1, 12°(c)
2653	Βενζυλιωδίδιο	60	6.1	6.1, 15°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2655	Φθοροπυριτικό κάλιο	60	6.1	6.1, 64°(c)
2656	Κινολίνη	60	6.1	6.1, 12°(c)
2657	Διθειούχο σελήνιο	60	6.1	6.1, 55°(b)
2659	Μονοχλωροξικό νάτριο	60	6.1	6.1, 17°(c)
2660	Νιτροτολουϊδίνες (μονο)	60	6.1	6.1, 12°(c)
2661	Εξαχλωρακετόνη	60	6.1	6.1, 17°(c)
2662	Υδροκινόνη	60	6.1	6.1, 14°(c)
2664	Διβρωμομεθάνιο	60	6.1	6.1, 15°(c)
2666	Κυανοξικός αιθυλεστέρας	60	6.1	6.1, 12°(c)
2667	Βουτυλοτολουόλια	60	6.1	6.1, 25°(c)
2668	Χλωρακετονιτρίλιο	63	6.1+3	6.1, 11°(b)2
2669	Χλωροκρεζόλες	60	6.1	6.1, 14°(b)
2670	Κυανουρικό χλωρίδιο	80	8	8, 39°(b)
2671	Αμινοπυριδίνες (ο-, m-, p-)	60	6.1	6.1, 12°(b)
2672	Διάλυμα αμμωνίας περιέχον μεταξύ 10 και 35% αμμωνία	80	8	8, 43°(c)
2673	2-Αμινο-4-χλωροφαινόλη	60	6.1	6.1, 12°(b)
2674	Φθοροπυριτικό νάτριο	60	6.1	6.1, 64°(c)
2677	Διάλυμα υδροξειδίου του ρουβιδίου	80	8	8, 42°(b),(c)
2678	Υδροξείδιο του ρουβιδίου	80	8	8, 41°(b)
2679	Διάλυμα υδροξειδίου του λιθίου	80	8	8, 42°(b),(c)
2680	Υδροξείδιο του λιθίου, ενυδατωμένο	80	8	8, 41°(b)
2681	Διάλυμα υδροξειδίου του καυσίου	80	8	8, 42°(b),(c)
2682	Υδροξείδιο του καυσίου	80	8	8, 41°(b)
2683	Διάλυμα θειούχου αμμωνίου	86	8+6.1+3	8, 45°(b)2.
2684	Διαιθυλαμινοπροπυλαμίνη	38	3+8	3, 33°(c)
2685	N,N-Διαιθυλαιθυλενοδιαμίνη	83	8+3	8, 54°(b)
2686	2-Διαιθυλαμινοαιθανόλη	83	8+3	8, 54°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2687	Νιτρώδες δικυκλοεξυλαμμώνιο	40	4.1	4.1, 11°(c)
2688	1-Βρωμο-3-χλωροπροπάνιο	60	6.1	6.1, 15°(c)
2689	Γλυκερολο-α-μονοχλωρυδρίνη	60	6.1	6.1, 17°(c)
2690	N,n-Βουτυλμυδαζόλη	60	6.1	6.1, 12°(b)
2691	Πενταβρωμιούχος φώσφορος	80	8	8, 11°(b)
2692	Τριβρωμιούχο βόριο (βρωμιούχο βόριο)	X88	8	8, 12°(a)
2693	Υδατικά διαλύματα διθειώδους άλατος, ε.α.ο.	80	8	8, 17°(c)
2698	Τετραϋδροφθαλικοί ανυδρίτες	80	8	8, 31°(c)
2699	Τριφθοροξικό οξύ	88	8	8, 32°(a)
2705	1-Πεντόλη	80	8	8, 66°(b)
2707	Διμεθυλοδιοξάνια	33	3	3, 3°(b)
2707	Διμεθυλοδιοξάνια	30	3	3, 31°(c)
2709	Βουτυλοβενζόλια	30	3	3, 31°(c)
2710	Διπροπυλοκετόνες	30	3	3, 31°(c)
2713	Ακριδίνη	60	6.1	6.1, 12°(c)
2714	Αβιετικός ψευδάργυρος	40	4.1	4.1, 12°(c)
2715	Αβιετικό αλουμίνιο	40	4.1	4.1, 12°(c)
2716	1,4-Βουτυνεδιόλη	60	6.1	6.1, 14°(c)
2717	Καμφορά, συνθετική	40	4.1	4.1, 6°(c)
2719	Βρωμικό βάριο	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
2720	Νιτρικό χρώμιο	50	5.1	5.1, 22°(c)
2721	Χλωρικός χαλκός	50	5.1	5.1, 11°(b)
2722	Νιτρικό λίθιο	50	5.1	5.1, 22°(c)
2723	Χλωρικό μαγνήσιο	50	5.1	5.1, 11°(b)
2724	Νιτρικό μαγνήσιο	50	5.1	5.1, 22°(c)
2725	Νιτρικό νικέλιο	50	5.1	5.1, 22°(c)
2726	Νιτρώδες νικέλιο	50	5.1	5.1, 23°(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2727	Νιτρικό θάλλιο	65	6.1+05	6.1, 68°(b)
2728	Νιτρικό ζirkόνιο	50	5.1	5.1, 22°(c)
2729	Εξαχλωροβενζόλιο	60	6.1	6.1, 15°(c)
2730	Νιτρανισόλη	60	6.1	6.1, 12°(c)
2732	Νιτροβρωμοβενζόλιο	60	6.1	6.1, 12°(c)
2733	Αμίνες ή πολυαμίνες, εύφλεκες, διαβρωτικές, ε.α.ο.	338	3+8	3, 22°(a),(b)
2733	Αμίνες ή πολυαμίνες, εύφλεκες, διαβρωτικές, ε.α.ο.	38	3+8	3, 33°(c)
2734	Αμίνες ή πολυαμίνες, υγρές, διαβρωτικές, εύφλεκες, ε.α.ο.	883	8+3	8, 54°(a)
2734	Αμίνες ή πολυαμίνες, υγρές, διαβρωτικές, εύφλεκες, ε.α.ο.	83	8+3	8, 54°(b)
2735	Αμίνες ή πολυαμίνες, υγρές, διαβρωτικές, ε.α.ο.	88	8	8, 53°(a)
2735	Αμίνες ή πολυαμίνες, υγρές, διαβρωτικές, ε.α.ο.	80	8	8, 53°(b),(c)
2738	N-Βουτυλανιλίνη	60	6.1	6.1, 12°(b)
2739	Βουτυρικός ανυδρίτης	80	8	8, 32°(c)
2740	n-χλωροφορμικός προπυλεστέρας	668	6.1+8+3	6.1, 28°(a)
2741	Υποχλωριώδες βάριο	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
2742	Χλωροφορμικά άλατα, τοξικά, διαβρωτικά, εύφλεκτα, ε.α.ο.	638	6.1+3+8	6.1, 28°(b)
2743	n-Χλωροφορμικός βουτυλεστέρας	638	6.1+3+8	6.1, 28°(b)
2744	Χλωροφορμικός κυκλοβουτυλεστέρας	638	6.1+3+8	6.1, 28°(b)
2745	Χλωροφορμικός χλωρομεθυλεστέρας	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
2746	Χλωροφορμικός φαινυλεστέρας	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
2747	Χλωροφορμικός τριτοταγής βουτυλοκυκλοεξυλεστέρας	60	6.1	6.1, 17°(c)
2748	Χλωροφορμικός 2-αιθυλεξυλεστέρας	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
2749	Τετραμεθυλοσιλάνιο	33	3	3, 1°(a)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2750	1,3-Διχλωροπροπανάλη-2	60	6.1	6.1, 17°(b)
2751	Διαιθυλοθειοφωσφορυλοχλωρίδιο	80	8	8, 35°(b)1.
2752	1,2-Εποξυ-3-αιθοξυπροπάνιο	30	3	3, 31°(c)
2753	N-Αιθυλοβενζυλοτολουϊδίνες	60	6.1	6.1, 12°(c)
2754	N-Αιθυλοτολουϊδίνες	60	6.1	6.1, 12°(b)
2757	Καρβαμικά παρασιτοκτόνα, στερεά, τοξικά	66	6.1	6.1, 73°(a)
2757	Καρβαμικά παρασιτοκτόνα, στερεά, τοξικά	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
2758	Καρβαμικά παρασιτοκτόνα, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
2759	Παρασιτοκτόνα με αρσενικό, στερεά, τοξικά	66	6.1	6.1, 73°(a)
2759	Παρασιτοκτόνα με αρσενικό, στερεά, τοξικά	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
2760	Παρασιτοκτόνα με αρσενικό, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	336	3+6.1	3, 49°(a),(b)
2761	Οργανοχλωρικά παρασιτοκτόνα, στερεά, τοξικά	66	6.1	6.1, 73°(a)
2761	Οργανοχλωρικά παρασιτοκτόνα, στερεά, τοξικά	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
2762	Οργανοχλωρικά παρασιτοκτόνα, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
2763	Παρασιτοκτόνα τριαζίνης, στερεά, τοξικά	66	6.1	6.1, 73°(a)
2763	Παρασιτοκτόνα τριαζίνης, στερεά, τοξικά	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
2764	Παρασιτοκτόνα τριαζίνης, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
2765	Παρασιτοκτόνα με φαινόξυ ομάδες, στερεά, τοξικά	66	6.1	6.1, 73°(a)
2765	Παρασιτοκτόνα με φαινόξυ ομάδες, στερεά, τοξικά	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
2766	Παρασιτοκτόνα με φαινόξυ ομάδες, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
2767	Παρασιτοκτόνα φαινιλουρίας, στερεά, τοξικά	66	6.1	6.1, 73°(a)



## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2767	Παρασιτοκτόνα φαινυλουρίας, στερεά, τοξικά	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
2768	Παρασιτοκτόνα φαινυλουρίας, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
2769	Παρασιτοκτόνα βενζοϊκών παραγώγων, στερεά, τοξικά	66	6.1	6.1, 73°(a)
2769	Παρασιτοκτόνα βενζοϊκών παραγώγων, στερεά, τοξικά	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
2770	Παρασιτοκτόνα βενζοϊκών παραγώγων, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
2771	Διθειοκαρβαμικά Παρασιτοκτόνα, στερεά, τοξικά	66	6.1	6.1, 73°(a)
2771	Διθειοκαρβαμικά Παρασιτοκτόνα, στερεά, τοξικά	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
2772	Διθειοκαρβαμικά Παρασιτοκτόνα, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
2773	Παρασιτοκτόνα παραγώγων του φθαλιμίδη, υγρά, τοξικά	66	6.1	6.1, 73°(a)
2773	Παρασιτοκτόνα παραγώγων του φθαλιμίδη, υγρά, τοξικά	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
2774	Παρασιτοκτόνα παραγώγων του φθαλιμίδη, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
2775	Παρασιτοκτόνα με βάση το χαλκό, στερεά, τοξικά	66	6.1	6.1, 73°(a)
2775	Παρασιτοκτόνα με βάση το χαλκό, στερεά, τοξικά	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
2776	Παρασιτοκτόνα με βάση το χαλκό, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
2777	Παρασιτοκτόνα με βάση τον υδράργυρο, στερεά, τοξικά	66	6.1	6.1, 73°(a)
2777	Παρασιτοκτόνα με βάση τον υδράργυρο, στερεά, τοξικά	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
2778	Παρασιτοκτόνα με βάση τον υδράργυρο, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2779	Παρασιτοκτόνα υποκατεστημένης νιτροφαινόλης, στερεά, τοξικά	66	6.1	6.1, 73°(a)
2779	Παρασιτοκτόνα υποκατεστημένης νιτροφαινόλης, στερεά, τοξικά	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
2780	Παρασιτοκτόνα υποκατεστημένης νιτροφαινόλης, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
2781	Παρασιτοκτόνα διπυριδιλίου, στερεά, τοξικά	66	6.1	6.1, 78°(a)
2781	Παρασιτοκτόνα διπυριδιλίου, στερεά, τοξικά	60	6.1	6.1, 78°(b),(c)
2782	Παρασιτοκτόνα διπυριδιλίου, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
2783	Οργανοφωσφορικά παρασιτοκτόνα, στερεά, τοξικά	66	6.1	6.1, 73°(a)
2783	Οργανοφωσφορικά παρασιτοκτόνα, στερεά, τοξικά	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
2784	Οργανοφωσφορικά παρασιτοκτόνα, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
2785	4-Θειαπεντανάλη	60	6.1	6.1, 21°(c)
2786	Παρασιτοκτόνα οργανοκασσιτερικά, στερεά, τοξικά	66	6.1	6.1, 73°(a)
2786	Παρασιτοκτόνα οργανοκασσιτερικά, στερεά, τοξικά	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
2787	Παρασιτοκτόνα οργανοκασσιτερικά, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
2788	Ενώσεις οργανοκασσιτερικές, υγρές, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 32°(a)
2788	Ενώσεις οργανοκασσιτερικές, υγρές, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 32°(b),(c)
2789	Οξικό οξύ, παγόμορφο	83	8+3	8, 32°(b)2.
2789	Οξικό οξύ, σε διάλυμα	83	8+3	8, 32°(b)2.
2790	Οξικό οξύ, σε διάλυμα	80	8	8, 32°(b)1.,(c)
2793	Σιδηρομεταλλικά ρινίσματα, εκτρυπανίσματα, υπολείμματα τόννου ή κομμάτια	40	4.2	4.2, 12°(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2794	Συσσωρευτές, υγροί, γεμάτοι με οξύ, ηλεκτρικής αποθηκεύσεως	80	8	8, 81°(c)
2795	Συσσωρευτές, υγροί, γεμάτοι με αλκάλια, ηλεκτρικής αποθηκεύσεως	80	8	8, 81°(c)
2796	Θεικό οξύ, με περισσότερο από 51% οξύ	80	8	8, 1°(b)
2796	Υγρά μπαταρίας, όξινα	80	8	8, 1°(b)
2797	Υγρά μπαταρίας, αλκαλικά	80	8	8, 42°(b)
2798	Διχλωριούχος φαινυλοφώσφορος	80	8	8, 35°(b)1.
2799	Θειοδιχλωριούχος φαινυλοφώσφορος	80	8	8, 35°(b)1.
2800	Συσσωρευτές, υγροί, χωρίς δυνατότητα διαρροής, ηλεκτρικής αποθηκεύσεως	80	8	8, 81°(c)
2801	Βαφές ή ενδιάμεσα βαφών, υγρές, διαβρωτικές, ε.α.ο.	88	8	8, 66°(b),(c)
2802	Χλωριούχος χαλκός	80	8	8, 11°(c)
2803	Γάλλιο	80	8	8, 65°(c)
2805	Υβριδίου του λιθίου, λυωμένο στερεό	423	4.3	4.3, 16°(b)
2809	Υδράργυρος	80	8	8, 66°(c)
2810	Τοξικά υγρά, οργανικά, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 25°(a)
2810	Τοξικά υγρά, οργανικά, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 25°(b),(c)
2811	Τοξικά στερεά, οργανικά, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 25°(a)
2811	Τοξικά στερεά, οργανικά, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 25°(b),(c)
2813	Στερεά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.	423	4.3	4.3, 20°(b),(c)
2814	Μολυσματικές ύλες, με επίδραση στον άνθρωπο	606	6.2	6.2, 3°(b)
2815	N-Αμινοαιθυλοπιπεραζίνη	80	8	8, 53°(c)
2817	Διάλυμα υδροφθοριούχου αμμωνίου	86	8+6.1	8, 7°(b),(c)
2818	Διάλυμα πολυθειούχου αμμωνίου	86	8+6.1	8, 45°(c)
2818	Διάλυμα πολυθειούχου αμμωνίου	86	8+6.1	8, 45°(b)1.
2819	Οξινό φωσφορικό αμύλιο	80	8	8, 38°(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2820	Βουτυρικό οξύ	80	8	8, 32°(c)
2821	Διάλυμα φαινόλης	60	6.1	6.1, 14°(b),(c)
2822	2-Χλωροπυριδίνη	60	6.1	6.1, 12°(b)
2823	Κροτονικό οξύ	80	8	8, 31°(c)
2826	Χλωροθειομυρμηκικός αιθυλεστέρας	80	8	8, 64°(b)
2829	Καπρονικό οξύ	80	8	8, 32°(c)
2830	Σιδηροπυριτικό λίθιο	423	4.3	4.3, 12°(b)
2831	1,1,1-Τριχλωροαιθάνιο	60	6.1	6.1, 15°(c)
2834	Οξίνος φώσφορος	80	8	8, 16°(c)
2835	Υδρίδιο του νατραργιλίου	423	4.3	4.3, 16°(b)
2837	Υδατικό διάλυμα διθεικών αλάτων	80	8	8, 1°(b),(c)
2838	Βουτυρικός βινυλεστέρας, αδρανής	339	3	3, 3°(b)
2839	Αλδόλη	60	6.1	6.1, 14°(b)
2840	Βουτυραλδοξίμη	30	3	3, 31°(c)
2841	Δι-n-αμυλαμίνη	36	3+6.1	3, 32°(c)
2842	Νιτροαιθάνιο	30	3	3, 31°(c)
2844	Ασβεστομαγνησιούχο πυρίτιο	423	4.3	4.3, 12°(c)
2845	Αυτοαναφλέξιμα υγρά, οργανικά, ε.α.ο.	333	4.2	4.2, 6°(a)
2849	3-Χλωροπροπανόλη - 1	60	6.1	6.1, 17°(c)
2850	Τετραμερές προπυλένιο	30	3	3, 31°(c)
2851	Τριφθοριούχο βόριο, ενυδατωμένο	80	8	8, 10°(b)
2853	Φθοροπυριτικό μαγνήσιο	60	6.1	6.1, 64°(c)
2854	Φθοροπυριτικό αμμώνιο	60	6.1	6.1, 64°(c)
2855	Φθοροπυριτικός ψευδάργυρος	60	6.1	6.1, 64°(c)
2856	Φθοροπυριτικά άλατα, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 64°(c)
2858	Ζιρκόνιο, ξηρό	40	4.1	4.1, 13°(c)
2859	Μεταβαναδικό αμμώνιο	60	6.1	6.1, 58°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2861	Πολυβαναδικό αμμώνιο	60	6.1	6.1, 58°(b)
2862	Πεντοξείδιο του βαναδίου	60	6.1	6.1, 58°(b)
2863	Βαναδικό νάτραιμώνιο	60	6.1	6.1, 58°(b)
2864	Μεταβαναδικό κάλιο	60	6.1	6.1, 58°(b)
2865	Θειική υδροξυλαμίνη	80	8	8, 16°(c)
2869	Μείγμα τριχλωριούχου τιτανίου	80	8	8, 11°(b),(c)
2870	Βοριοϋδρίδιο του αλουμινίου	X333	4.2+4.3	4.2, 17°(a)
2870	Βοριοϋδρίδιο του αλουμινίου σε συσκευές	X333	4.2+4.3	4.2, 17°(a)
2871	Αντιμόνιο σε σκόνη	60	6.1	6.1, 59°(c)
2872	Διβρωμοχλωροπροπάνια	60	6.1	6.1, 15°(c)
2873	Διβουτυλαμινοαιθανόλη	60	6.1	6.1, 12°(c)
2874	Φουρφουρυλαλκοόλη	60	6.1	6.1, 14°(c)
2875	Εξαχλωροφαίνιο	60	6.1	6.1, 17°(c)
2876	Ρεζορσίνη	60	6.1	6.1, 14°(c)
2878	Σπογγώδες τιτάνιο, σε μορφή σκόνης ή κόκκων	40	4.1	4.1, 13°(c)
2879	Οξυχλωριούχο σελήνιο	X886	8+6.1	8, 12°(a)
2880	Μείγμα ενυδατωμένου υποχλωριώδους ασβεστίου	50	5.1	5.1, 15°(b)
2880	Υποχλωριώδες ασβέστιο, ενυδατωμένο	50	5.1	5.1, 15°(b)
2881	Καταλύτης μετάλλου, ξηρός	40	4.2	4.2, 12°(b),(c)
2901	Χλωριούχο βρώμιο	265	6.1+05+8	2, 2°TOC
2900	Μολυσματικές ύλες, με επίδραση μόνο στα ζώα	606	6.2	6.2, 3°(b)
2902	Παρασιτοκτόνα υγρά, τοξικά, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 71°(a)
2902	Παρασιτοκτόνα υγρά, τοξικά, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
2903	Παρασιτοκτόνα υγρά, τοξικά, εύφλεκτα, ε.α.ο.	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
2903	Παρασιτοκτόνα υγρά, τοξικά, εύφλεκτα, ε.α.ο.	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2904	Φαινολικά άλατα, υγρά	80	8	8, 62°(c)
2904	Χλωροφαινολικά άλατα, υγρά	80	8	8, 62°(c)
2905	Φαινολικά άλατα, στερεά	80	8	8, 62°(c)
2905	Χλωροφαινολικά άλατα, στερεά	80	8	8, 62°(c)
2912	Ραδιενεργά υλικά, χαμηλής ειδικής δραστηριότητας (L.SA), που δεν αναφέρονται διαφορετικά σ' αυτή την προσθήκη	70	7A, 7B ή 7C	7, Sch 5,6 ή 13
	αέρια	72	7A, 7B ή 7C	
	αέρια, εύφλεκτα	723	7A, 7B, ή 7C+3	
	υγρά, εύφλεκτα με σημείο ανάφλεξης όχι άνω των 61°C	73	7A, 7B ή 7C+3	
	στερεά, εύφλεκτα	74	7A, 7B ή 7C+4.1	
	οξειδωτικά	75	7A, 7B ή 7C+05	
	τοξικά	76	7A, 7B ή 7C+6.1	
	διαβρωτικά	78	7A, 7B ή 7C+8	
2920	Διαβρωτικά υγρά, εύφλεκτα, ε.α.ο.	883	8+3	8, 68°(a)
2920	Διαβρωτικά υγρά, εύφλεκτα, ε.α.ο.	83	8+3	8, 68°(b)
2921	Διαβρωτικά στερεά, εύφλεκτα, ε.α.ο.	884	8+4.1	8, 67°(a)
2921	Διαβρωτικά στερεά, εύφλεκτα, ε.α.ο.	84	8+4.1	8, 67°(b)
2922	Διαβρωτικά υγρά, τοξικά, ε.α.ο.	886	8+6.1	8, 76°(a)
2922	Διαβρωτικά υγρά, τοξικά, ε.α.ο.	86	8+6.1	8, 76°(b),(c)
2923	Διαβρωτικά στερεά, τοξικά, ε.α.ο.	886	8+6.1	8, 75°(a)
2923	Διαβρωτικά στερεά, τοξικά, ε.α.ο.	86	8+6.1	8, 75°(b),(c)
2924	Εύφλεκτα υγρά, διαβρωτικά, ε.α.ο.	338	3+8	3, 26°(a),(b)
2924	Εύφλεκτα υγρά, διαβρωτικά, ε.α.ο.	38	3+8	3, 33°(c)
2925	Εύφλεκτα στερεά, διαβρωτικά, οργανικά,	48	4.1+8	4.1, 8°(b),(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
	ε.α.ο.			
2926	Εύφλεκτα στερεά, τοξικά, οργανικά, ε.α.ο.	46	4.1+6.1	4.1, 7°(b),(c)
2927	Τοξικά υγρά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.	668	6.1+8	6.1, 27°(a)
2927	Τοξικά υγρά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
2928	Τοξικά στερεά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.	668	6.1+8	6.1, 27°(a)
2928	Τοξικά στερεά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
2929	Τοξικό υγρό, εύφλεκτο, οργανικό, ε.α.ο.	663	6.1+3	6.1, 9°(a)1.
2929	Τοξικά υγρά, εύφλεκτα, οργανικά, ε.α.ο.	63	6.1+3	6.1, 26°(b)1.
2930	Τοξικά στερεά, εύφλεκτα, οργανικά, ε.α.ο.	664	6.1+4.1	6.1, 26°(a)2.
2930	Τοξικά στερεά, εύφλεκτα, οργανικά, ε.α.ο.	64	6.1+4.1	6.1, 26°(b)2.
2931	Θεικό βαναδύλιο	60	6.1	6.1, 58°(b)
2933	2-Χλωροπροπιονικός μεθυλεστέρας	30	3	3, 31°(c)
2934	2-Χλωροπροπιονικός ισοπροπυλεστέρας	30	3	3, 31°(c)
2935	2-Χλωροπροπιονικός αιθυλεστέρας	30	3	3, 31°(c)
2936	Θειογαλακτικό οξύ	60	6.1	6.1, 21°(b)
2937	α-Μεθυλοβενζυλαλκοόλη	60	6.1	6.1, 14°(c)
2940	9-Φωσφοροδικυκλοεπνείνια (κυκλοοκταδιενοφωσφίνη)	40	4.2	4.2, 5°(b)
2941	Φθοροανιλίνη	60	6.1	6.1, 12°(c)
2942	2-Τριφθορομεθυλανιλίνη	60	6.1	6.1, 12°(c)
2943	Τετραϋδροφουρφυριλαμίνη	30	3	3, 31°(c)
2945	N-Μεθυλοβουτυλαμίνη	338	3+8	3, 22°(b)
2946	2-Αμινο-5-Διαιθυλαμινοπεντάνιο	60	6.1	6.1, 12°(c)
2947	Μονοχλωροξικός ισοπροπυλεστέρας	30	3	3, 31°(c)
2948	3-Τριφθορομεθυλανιλίνη	60	6.1	6.1, 17°(b)
2949	Υδροσουλφίδιο του νατρίου	80	8	8, 45°(b)1.
2950	Μαγνήσιο σε κόκκους, καλυμμένο	423	4.3	4.3, 11°(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2965	Διμεθυλαιθερικά άλατα τριφθοριούχου βορίου	382	4.3+3+8	4.3, 2°(a)
2966	Θειογλυκόλη	60	6.1	6.1, 21°(b)
2967	Σουλφαμικό οξύ	80	8	8, 16°(c)
2968	Παρασκευάσματα maneb, σταθεροποιημένα	423	4.3	4.3, 20°(c)
2968	Maneb, σταθεροποιημένο	423	4.3	4.3, 20°(c)
2969	Καστόριοι σπόροι	90	9	9, 35°(c)
2969	Καστόριο χοντράλευρο	90	9	9, 35°(c)
2969	Καστόρια υπολείμματα	90	9	9, 35°(c)
2969	Καστόριες φλούδες	90	9	9, 35°(c)
2980	Διάλυμα νιτρικού ουρανίου, ενυδατωμένο	78	7A,7B or 7C+8	7, Sch 5,6 or 13
2982	Ραδιενεργά υλικά, που δεν αναφέρονται διαφορετικά σ' αυτή την προσθήκη	70	7A,7B ή 7C	7, Sch 9,10,11 ή 13
	αέρια	72	7A,7B ή 7C	
	αέρια, εύφλεκτα	723	7A,7B ή 7C+3	
	υγρά, εύφλεκτα με σημείο ανάφλεξης όχι άνω των 61°C	73	7A,7B ή 7C+3	
	στερεά, εύφλεκτα	74	7A,7B ή 7C+4.1	
	οξειδωτικά	75	7A,7B ή 7C+05	
	τοξικά	76	7A,7B ή 7C+6.1	
	διαβρωτικά	78	7A,7B ή 7C+8	
2983	Μείγμα αιθυλενοξειδίου και προπυλενοξειδίου	336	3+6.1	3, 17°(a)
2984	Υδατικό διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου	50	5.1	5.1, 1°(c)
2985	Χλωροσιλάνια, εύφλεκτα, διαβρωτικά,	338	3+8	3, 21°(b)



## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
	ε.α.ο.			
2986	Χλωροσιλάνια, διαβρωτικά, εύφλεκτα, ε.α.ο.	X83	8+3	8, 37°(b)
2987	Χλωροσιλάνια, διαβρωτικά, ε.α.ο.	80	8	8, 36°(b)
2988	Χλωροσιλάνια, ενεργά με το νερό, εύφλεκτα, διαβρωτικά, ε.α.ο.	X338	4.3+3+8	4.3, 1°(a)
2989	Φωσφορώδης μόλυβδος, διβασικός	40	4.1	4.1, 11°(b),(c)
2991	Καρβαμικά παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά εύφλεκτα	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
2991	Καρβαμικά παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά εύφλεκτα	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
2992	Καρβαμικά παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά	66	6.1	6.1, 71°(a)
2992	Καρβαμικά παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
2993	Παρασιτοκτόνα με αρσενικό, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
2993	Παρασιτοκτόνα με αρσενικό, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
2994	Παρασιτοκτόνα με αρσενικό, υγρά, τοξικά	66	6.1	6.1, 71°(a)
2994	Παρασιτοκτόνα με αρσενικό, υγρά, τοξικά	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
2995	Οργανοχλωρικά παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
2995	Οργανοχλωρικά παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
2996	Οργανοχλωρικά παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά	66	6.1	6.1, 71°(a)
2996	Οργανοχλωρικά παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
2997	Παρασιτοκτόνα τριαζίνης, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
2997	Παρασιτοκτόνα τριαζίνης, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
2998	Παρασιτοκτόνα τριαζίνης, υγρά, τοξικά	66	6.1	6.1, 71°(a)
2998	Παρασιτοκτόνα τριαζίνης, υγρά, τοξικά	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
2999	Παρασιτοκτόνα με φαινόξυ ομάδες, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
2999	Παρασιτοκτόνα με φαινόξυ ομάδες, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
3000	Παρασιτοκτόνα με φαινόξυ ομάδες, υγρά, τοξικά	66	6.1	6.1, 71°(a)
3000	Παρασιτοκτόνα με φαινόξυ ομάδες, υγρά, τοξικά	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
3001	Παρασιτοκτόνα φαινολουρίας, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
3001	Παρασιτοκτόνα φαινολουρίας, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
3002	Παρασιτοκτόνα φαινολουρίας, υγρά, τοξικά	66	6.1	6.1, 71°(a)
3002	Παρασιτοκτόνα φαινολουρίας, υγρά, τοξικά	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
3003	Παρασιτοκτόνα βενζοϊκών παραγώγων, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
3003	Παρασιτοκτόνα βενζοϊκών παραγώγων, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
3004	Παρασιτοκτόνα βενζοϊκών παραγώγων, υγρά, τοξικά	66	6.1	6.1, 71°(a)
3004	Παρασιτοκτόνα βενζοϊκών παραγώγων, υγρά, τοξικά	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
3005	Διθειοκαρβαμικά Παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
3005	Διθειοκαρβαμικά Παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
3006	Διθειοκαρβαμικά Παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά	66	6.1	6.1, 71°(a)
3006	Διθειοκαρβαμικά Παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
3007	Παρασιτοκτόνα παραγώγων του φθαλιμίδη, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	663	6.1+3	6.1, 72°(a)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλίσης και είδους (e)
3007	Παρασιτοκτόνα παραγώγων του φθαλιμίδη, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
3008	Παρασιτοκτόνα παραγώγων του φθαλιμίδη, υγρά, τοξικά	66	6.1	6.1, 71°(a)
3008	Παρασιτοκτόνα παραγώγων του φθαλιμίδη, υγρά, τοξικά	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
3009	Παρασιτοκτόνα με βάση το χαλκό, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
3009	Παρασιτοκτόνα με βάση το χαλκό, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
3010	Παρασιτοκτόνα με βάση το χαλκό, υγρά, τοξικά	66	6.1	6.1, 71°(a)
3010	Παρασιτοκτόνα με βάση το χαλκό, υγρά, τοξικά	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
3011	Παρασιτοκτόνα με βάση τον υδράργυρο, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
3011	Παρασιτοκτόνα με βάση τον υδράργυρο, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
3012	Παρασιτοκτόνα με βάση τον υδράργυρο, υγρά, τοξικά	66	6.1	6.1, 71°(a)
3012	Παρασιτοκτόνα με βάση τον υδράργυρο, υγρά, τοξικά	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
3013	Παρασιτοκτόνα υποκατεστημένης νιτροφαινόλης, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
3013	Παρασιτοκτόνα υποκατεστημένης νιτροφαινόλης, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
3014	Παρασιτοκτόνα υποκατεστημένης νιτροφαινόλης, υγρά, τοξικά	66	6.1	6.1, 71°(a)
3014	Παρασιτοκτόνα υποκατεστημένης νιτροφαινόλης, υγρά, τοξικά	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
3015	Παρασιτοκτόνα διπυριδίου, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
3015	Παρασιτοκτόνα διπυριδίου, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
3016	Παρασιτοκτόνα διπυριδιλίου, υγρά, τοξικά	66	6.1	6.1, 71°(a)
3016	Παρασιτοκτόνα διπυριδιλίου, υγρά, τοξικά	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
3017	Οργανοφωσφορικά παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
3017	Οργανοφωσφορικά παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
3018	Οργανοφωσφορικά παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά	66	6.1	6.1, 71°(a)
3018	Οργανοφωσφορικά παρασιτοκτόνα, υγρά, τοξικά	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
3019	Παρασιτοκτόνα οργανοκασσιτερικά, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
3019	Παρασιτοκτόνα οργανοκασσιτερικά, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
3020	Παρασιτοκτόνα οργανοκασσιτερικά, υγρά, τοξικά	66	6.1	6.1, 71°(a)
3020	Παρασιτοκτόνα οργανοκασσιτερικά, υγρά, τοξικά	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
3021	Παρασιτοκτόνα, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά, ε.α.ο.	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
3022	1,2-Βουτυλενοξείδιο, σταθεροποιημένο	339	3	3, 3°(b)
3023	2-Μεθυλ-2-επταναιθιόλη	663	6.1+3	6.1, 20°(a)
3024	Παρασιτοκτόνα παράγωγα της κουμαρίνης, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
3025	Παρασιτοκτόνα παράγωγα της κουμαρίνης, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
3025	Παρασιτοκτόνα παράγωγα της κουμαρίνης, υγρά, τοξικά, εύφλεκτα	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
3026	Παρασιτοκτόνα παράγωγα της κουμαρίνης, υγρά, τοξικά	66	6.1	6.1, 71°(a)
3026	Παρασιτοκτόνα παράγωγα της κουμαρίνης, υγρά, τοξικά	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
3027	Παρασιτοκτόνα παράγωγα της κουμαρίνης, στερεά, τοξικά	66	6.1	6.1, 73°(a)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
3027	Παρασιτοκτόνα παράγωγα της κουμαρίνης, στερεά, τοξικά	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
3028	Συσσωρευτές, ξηροί που περιέχουν στερεό υδροξείδιο του καλίου, ηλεκτρικής αποθήκευσης	80	8	8, 81°(c)
3049	Αλκυλαλογονίδια μετάλλων, ε.α.ο. ή αρυλαλογονίδια μετάλλων, ε.α.ο.	X333	4.2+4.3	4.2, 32°(a)
3050	Αλκυλαλυδρίδια μετάλλων, ε.α.ο. ή αρυλαλυδρίδια μετάλλων, ε.α.ο.	X333	4.2+4.3	4.2, 32°(a)
3051	Αλκύλια αλουμινίου	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)
3052	Αλκυλαλογονίδια αλουμινίου	X333	4.2+4.3	4.2, 32°(a)
3053	Αλκύλια μαγνησίου	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)
3054	Κυκλοεξυλομερκαπτάνη	30	3	3, 31°(c)
3055	2-(2-Αμινοαιθοξυ) αιθανόλη	80	8	8, 53°(c)
3056	n-Επταδεΐδη	30	3	3, 31°(c)
3057	Χλωρισύχο τριφθορακετύλιο	268	6.1+8	2, 2°TC
3065	Αλκοολούχα ποτά	30	3	3, 31°(c)
3065	Αλκοολούχα ποτά	33	3	3, 3°(b)
3066	Χρώματα ή υλικά σχετικά με χρώματα	80	8	8, 66°(b),(c)
3070	Μείγμα Διχλωροδιφθορομεθάνιου και οξειδίου του αιθυλενίου	20	2	2, 2°A
3071	Μερκαπτάνες, υγρές, τοξικές, εύφλεκτες, ε.α.ο.	63	6.1+3	6.1, 20°(b)
3071	Μείγμα μερκαπτανών, υγρό, τοξικό, εύφλεκτο, ε.α.ο.	63	6.1+3	6.1, 20°(b)
3073	Βινυλικές πυριδίνες, αδρανείς	639	6.1+3+8	6.1, 11°(b) 1
3076	Αλκυλιδρίδια του αλουμινίου	X333	4.2+4.3	4.2, 32°(a)
3077	Υλεις περιβαλλοντικά επικίνδυνες, στερεές, ε.α.ο.	90	9	9, 12°(c)
3078	Δημήτριο	423	4.3	4.3, 13°(b)
3079	Μεθακρυλονιτρίλιο, αδρανές	336	3+6.1	3, 11°(a)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
3080	Ισοκυανικά άλατα, τοξικά, εύφλεκτα, ε.α.ο.	63	6.1+3	6.1, 18°(b)
3080	Διαλύματα ισοκυανικών αλάτων, τοξικά, εύφλεκτα, ε.α.ο.	63	6.1+3	6.1, 18°(b)
3082	Υλεις περιβαλλοντικά επικίνδυνες, υγρές, ε.α.ο.	90	9	9, 11°(c)
3083	Φθοριούχο υπερχλωρύλιο	265	6.1+05	2, 2°TO
3084	Διαβρωτικά στερεά, οξειδωτικά, ε.α.ο.	885	8+05	8, 73°(a)
3084	Διαβρωτικά στερεά, οξειδωτικά, ε.α.ο.	85	8+05	8, 73°(b)
3085	Οξειδωτικά στερεά, διαβρωτικά, ε.α.ο.	58	5.1+8	5.1, 31°(b),(c)
3086	Τοξικά στερεά, οξειδωτικά, ε.α.ο.	665	6.1+05	6.1, 68°(a)
3086	Τοξικά στερεά, οξειδωτικά, ε.α.ο.	65	6.1+05	6.1, 68°(b)
3087	Οξειδωτικά στερεά, τοξικά, ε.α.ο.	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b),(c)
3088	Αυτοθερμαινόμενα στερεά, οργανικά, ε.α.ο.	40	4.2	4.2, 5°(b),(c)
3089	Σκόνη μετάλλου, εύφλεκτη, ε.α.ο.	40	4.1	4.1, 13°(b),(c)
3092	1-Μεθοξυ-2-προπανόλη	30	3	3, 31°(c)
3093	Διαβρωτικά υγρά, οξειδωτικά, ε.α.ο.	885	8+05	8, 74°(a)
3093	Διαβρωτικά υγρά, οξειδωτικά, ε.α.ο.	85	8+05	8, 74°(b)
3094	Διαβρωτικά υγρά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.	823	8+4.3	8, 72°(a),(b)
3095	Διαβρωτικά στερεά, αυτοθερμαινόμενα, ε.α.ο.	84	8+4.2	8, 69°(b)
3096	Διαβρωτικά στερεά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.	842	8+4.3	8, 71°(b)
3109	Οργανικά υπεροξειδία, τύπου F, υγρά	539	5.2+(8)	5.2, 9°(b)
3110	Οργανικά υπεροξειδία, τύπου F, στερεά	539	5.2	5.2, 10°(b)
3119	Οργανικά υπεροξειδία, τύπου F, υγρά, με ελεγχόμενη θερμοκρασία	539	5.2	5.2, 19°(b)
3120	Οργανικά υπεροξειδία, τύπου F, στερεά, με ελεγχόμενη θερμοκρασία	539	5.2	5.2, 20°(b)
3122	Τοξικά υγρά, οξειδωτικά, ε.α.ο.	665	6.1+05	6.1, 68°(a)
3122	Τοξικά υγρά, οξειδωτικά, ε.α.ο.	65	6.1+05	6.1, 68°(b)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
3123	Τοξικά υγρά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.	623	6.1+4.3	6.1, 44°(b),(c)
3124	Τοξικά στερεά, αυτοθερμαινόμενα, ε.α.ο.	664	6.1+4.2	6.1, 66°(a)
3124	Τοξικά στερεά, αυτοθερμαινόμενα, ε.α.ο.	64	6.1+4.2	6.1, 66°(b)
3125	Τοξικά στερεά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.	642	6.1+4.3	6.1, 44°(b),(c)
3126	Αυτοθερμαινόμενα στερεά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.	48	4.2+8	4.2, 9°(b),(c)
3128	Αυτοθερμαινόμενα στερεά, τοξικά, οργανικά, ε.α.ο.	46	4.2+6.1	4.2, 7°(b),(c)
3129	Υγρά, ενεργά με το νερό, διαβρωτικά, ε.α.ο.	X382	4.3+8	4.3, 25°(a)
3129	Υγρά, ενεργά με το νερό, διαβρωτικά, ε.α.ο.	382	4.3+8	4.3, 25°(b),(c)
3130	Υγρά, ενεργά με το νερό, τοξικά, ε.α.ο.	X362	4.3+6.1	4.3, 23°(a)
3130	Υγρά, ενεργά με το νερό, τοξικά, ε.α.ο.	362	4.3+6.1	4.3, 23°(b),(c)
3131	Στερεά, ενεργά με το νερό, διαβρωτικά, ε.α.ο.	482	4.3+8	4.3, 24°(b),(c)
3134	Στερεά, ενεργά με το νερό, τοξικά, ε.α.ο.	462	4.3+6.1	4.3, 22°(b),(c)
3136	Τριφθορομεθάνιο, κατεψυγμένο υγρό	22	2	2, 3°Λ
3138	Μείγμα αιθυλενίου, ακετυλενίου και προπυλενίου, κατεψυγμένο υγρό	223	3	2, 3°F
3140	Αλκαλοειδή ή άλατα αλκαλοειδών, υγρά, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 90°(a)
3140	Αλκαλοειδή ή άλατα αλκαλοειδών, υγρά, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 90°(b),(c)
3141	Ενώσεις αντιμονίου, ανόργανες, υγρές, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 59°(c)
3142	Απολυμαντικά, υγρά, τοξικά, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 25°(a)
3142	Απολυμαντικά, υγρά, τοξικά, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 25°(b),(c)
3143	Βαφές, στερεές, τοξικές, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 25°(a)
3143	Βαφές, στερεές, τοξικές, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 25°(b),(c)
3143	Ενδιάμεσα βαφής, στερεά, τοξικά, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 25°(a)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
3143	Ενδιάμεσα βαφής, στερεά, τοξικά, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 25°(b),(c)
3144	Ενώσεις ή παρασκευάσματα νικοτίνης, υγρά, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 90°(a)
3144	Ενώσεις ή παρασκευάσματα νικοτίνης, υγρά, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 90°(b),(c)
3145	Αλκυλοφαινόλες, υγρές, ε.α.ο.	88	8	8, 40°(a)
3145	Αλκυλοφαινόλες, υγρές, ε.α.ο.	80	8	8, 40°(b),(c)
3146	Ενώσεις οργανοκασσιτερικές, στερεές, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 32°(a)
3146	Ενώσεις οργανοκασσιτερικές, στερεές, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 32°(b),(c)
3147	Βαφές ή ενδιάμεσα βαφών, στερεές, διαβρωτικές, ε.α.ο.	80	8	8, 65°(b),(c)
3148	Υγρά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.	X323	4.3	4.3, 21°(a)
3148	Υγρά, ενεργά με το νερό, ε.α.ο.	323	4.3	4.3, 21°(b),(c)
3149	Μείγμα υπεροξειδίου του υδρογόνου και υπεροξικού οξέος, σταθεροποιημένο	58	5.1+8	5.1, 1°(b)
3151	Πολυαλογονωμένα διφαινόλια, υγρά	90	9	9, 2°(b)
3151	Πολυαλογονωμένα τερφαινόλια, υγρά	90	9	9, 2°(b)
3152	Πολυαλογονωμένα διφαινόλια, στερεά	90	9	9, 2°(b)
3152	Πολυαλογονωμένα τερφαινόλια, στερεά	90	9	9, 2°(b)
3153	Υπερφθορομεθυλοβινυλικός αιθέρας	23	3	2, 2°F
3154	Υπερφθοροαιθυλοβινυλικός αιθέρας	23	3	2, 2°F
3155	Πενταχλωροφαινόλη	60	6.1	6.1, 17°(b)
3159	1,1,1,2-Τετραφθοροαιθάνιο (R 134a)	20	2	2, 2°A
3170	Σκουριά αλουμινίου	423	4.3	4.3, 13°(b),(c)
3172	Τοξίνες, εξαγόμενες από ζωική πηγή, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 90°(a)
3172	Τοξίνες, εξαγόμενες από ζωική πηγή, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 90°(b),(c)
3174	Διθειούχο τιτάνιο	40	4.2	4.2, 13°(c)
3175	Στερεά περιέχοντα εύφλεκτα υγρά, ε.α.ο.	40	4.1	4.1, 4°(c)



## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
3176	Εύφλεκτα στερεά, οργανικά, τετηγμένα, ε.α.ο.	44	4.1	4.1, 5°
3178	Εύφλεκτα στερεά, ανόργανα, ε.α.ο.	40	4.1	4.1, 11°(b),(c)
3179	Εύφλεκτα στερεά, τοξικά, ανόργανα, ε.α.ο.	46	4.1+6.1	4.1, 16°(b),(c)
3180	Εύφλεκτα στερεά, διαβρωτικά, ανόργανα, ε.α.ο.	48	4.1+8	4.1, 17°(b),(c)
3181	Μεταλλικά άλατα οργανικών ενώσεων, εύφλεκτα, ε.α.ο.	40	4.1	4.1, 12°(b),(c)
3182	Υδρίδια μετάλλων, εύφλεκτα, ε.α.ο.	40	4.1	4.1, 14°(b),(c)
3183	Αυτοθερμαινόμενα υγρά, οργανικά, ε.α.ο.	30	4.2	4.2, 6°(b),(c)
3184	Αυτοθερμαινόμενα υγρά, τοξικά, οργανικά, ε.α.ο.	36	4.2+6.1	4.2, 8°(b),(c)
3185	Αυτοθερμαινόμενα υγρά, διαβρωτικά, οργανικά, ε.α.ο.	38	4.2+8	4.2, 10°(b),(c)
3186	Αυτοθερμαινόμενα υγρά, ανόργανα, ε.α.ο.	30	4.2	4.2, 17°(b),(c)
3187	Αυτοθερμαινόμενα υγρά, τοξικά, ανόργανα, ε.α.ο.	36	4.2+6.1	4.2, 19°(b),(c)
3188	Αυτοθερμαινόμενα υγρά, διαβρωτικά, ανόργανα, ε.α.ο.	38	4.2+8	4.2, 21°(b),(c)
3189	Σκόνη μετάλλου, αυτοθερμαινόμενη, ε.α.ο.	40	4.2	4.2, 12°(b),(c)
3190	Αυτοθερμαινόμενα στερεά, ανόργανα, ε.α.ο.	40	4.2	4.2, 16°(b),(c)
3191	Αυτοθερμαινόμενα στερεά, τοξικά, ανόργανα, ε.α.ο.	46	4.2+6.1	4.2, 18°(b),(c)
3192	Αυτοθερμαινόμενα στερεά, διαβρωτικά, ανόργανα, ε.α.ο.	48	4.2+8	4.2, 20°(b),(c)
3194	Αυτοαναφλέξια υγρά, ανόργανα, ε.α.ο.	333	4.2	4.2, 17°(a)
3203	Αυτοαναφλέξιμες οργανομεταλλικές ενώσεις, ε.α.ο.	X333	4.2+4.3	4.2, 33°(a)
3205	Αλκοολικά άλατα μετάλλων της σειράς των αλκαλικών γαιών, ε.α.ο.	40	4.2	4.2, 14°(b),(c)
3206	Αλκοολικά άλατα αλκαλικών μετάλλων, ε.α.ο.	48	4.2+8	4.2, 15°(b),(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
3207	Οργανομεταλλικές ενώσεις ή διαλύματα ή διασπορές, ενεργές με το νερό, εύφλεκτες, ε.α.ο.	X323	4.3+3	4.3, 3°(a)
3207	Οργανομεταλλικές ενώσεις ή διαλύματα ή διασπορές, ενεργές με το νερό, εύφλεκτες, ε.α.ο.	323	4.3+3	4.3, 3°(b),(c)
3208	Μεταλλικές ύλες, ενεργές με το νερό, ε.α.ο.	423	4.3	4.3, 13°(b),(c)
3209	Μεταλλικές ύλες, ενεργές με το νερό, αυτοθερμαινόμενες, ε.α.ο.	423	4.3+4.2	4.3, 14°(b),(c)
3210	Υδατικά διαλύματα χλωρικών αλάτων, ανόργανα ε.α.ο.	50	5.1	5.1, 11°(b) ή (c)
3211	Υδατικά διαλύματα υπερχλωρικών αλάτων, ανόργανα, ε.α.ο.	50	5.1	5.1, 13°(b) ή (c)
3212	Υποχλωριώδη άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.	50	5.1	5.1, 15°(b)
3213	Υδατικά διαλύματα βρωμικών αλάτων, ανόργανα, ε.α.ο.	50	5.1	5.1, 16°(b),(c)
3214	Υδατικά διαλύματα υπερμαγγανικών αλάτων, ανόργανα, ε.α.ο.	50	5.1	5.1, 17°(b)
3215	Υπερθεικά άλατα, ανόργανα, ε.α.ο.	50	5.1	5.1, 18°(c)
3216	Υδατικά διαλύματα υπερθεικών αλάτων, ανόργανα, ε.α.ο.	50	5.1	5.1, 18°(c)
3218	Υδατικά διαλύματα νιτρικών αλάτων, ανόργανα, ε.α.ο.	50	5.1	5.1, 22°(b),(c)
3219	Υδατικά διαλύματα νιτρωδών αλάτων, ανόργανα, ε.α.ο.	50	5.1	5.1, 23°(b),(c)
3220	Πενταφθοροαιθάνιο (R 125)	20	2	2, 2°A
3243	Στερεά περιέχοντα τοξικά υγρά, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 65°(b)
3244	Στερεά περιέχοντα διαβρωτικά υγρά, ε.α.ο.	80	8	8, 65°(b)
3246	Μεθανοσουλφονυχλωρίδιο	668	6.1+8	6.1, 27°(a)
3247	Υπεροξοβορικό νάτριο, άνυδρο	50	5.1	5.1, 27°(b)
3248	Φάρμακα, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά, ε.α.ο.	336	3+6.1	3, 19°(b)
3248	Φάρμακα, υγρά, εύφλεκτα, τοξικά, ε.α.ο.	36	3+6.1	3, 32°(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
3249	Φάρμακα, στερεά, τοξικά, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 90°(b),(c)
3250	Μονοχλωροξικό οξύ, τετηγμένο	68	6.1+8	6.1, 24°(b)
3252	Διφθορομεθάνιο	23	3	2, 2°F
3253	Τριοξοπυριτικό δινάτριο	80	8	8, 41°(c)
3256	Υγρά υψηλής θερμοκρασίας, εύφλεκτα, ε.α.ο.	30	3	3, 61°(c)
3257	Υγρά υψηλής θερμοκρασίας, ε.α.ο.	99	9	9, 20°(c)
3258	Στερεό υψηλής θερμοκρασίας, ε.α.ο.	99	9	9, 21°(c)
3259	Αμίνες ή πολυαμίνες, στερεές, διαβρωτικές, ε.α.ο.	88	8	8, 52°(a)
3259	Αμίνες ή πολυαμίνες, στερεές, διαβρωτικές, ε.α.ο.	80	8	8, 52°(b),(c)
3260	Διαβρωτικά στερεά, όξινα, ανόργανα, ε.α.ο.	88	8	8, 16°(a)
3260	Διαβρωτικά στερεά, όξινα, ανόργανα, ε.α.ο.	80	8	8, 16°(b),(c)
3261	Διαβρωτικά στερεά, όξινα, οργανικά, ε.α.ο.	88	8	8, 39°(a)
3261	Διαβρωτικά στερεά, όξινα, οργανικά, ε.α.ο.	80	8	8, 39°(b),(c)
3262	Διαβρωτικά στερεά, βασικά, ανόργανα, ε.α.ο.	88	8	8, 46°(a)
3262	Διαβρωτικά στερεά, βασικά, ανόργανα, ε.α.ο.	80	8	8, 46°(b),(c)
3263	Διαβρωτικά στερεά, βασικά, οργανικά, ε.α.ο.	88	8	8, 55°(a)
3263	Διαβρωτικά στερεά, βασικά, οργανικά, ε.α.ο.	80	8	8, 55°(b),(c)
3264	Διαβρωτικά υγρά, όξινα, ανόργανα, ε.α.ο.	88	8	8, 17°(a)
3264	Διαβρωτικά υγρά, όξινα, ανόργανα, ε.α.ο.	80	8	8, 17°(b),(c)
3265	Διαβρωτικά υγρά, όξινα, οργανικά, ε.α.ο.	88	8	8, 40°(a)
3265	Διαβρωτικά υγρά, όξινα, οργανικά, ε.α.ο.	80	8	8, 40°(b),(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
3266	Διαβρωτικά υγρά, βασικά, ανόργανα, ε.α.ο.	88	8	8, 47°(a)
3266	Διαβρωτικά υγρά, βασικά, ανόργανα, ε.α.ο.	80	8	8, 47°(b),(c)
3267	Διαβρωτικά υγρά, βασικά, οργανικά, ε.α.ο.	88	8	8, 56°(a)
3267	Διαβρωτικά υγρά, βασικά, οργανικά, ε.α.ο.	80	8	8, 56°(b),(c)
3271	Λιθές, ε.α.ο.	33	3	3, 3°(b)
3271	Λιθές, ε.α.ο.	30	3	3, 31°(c)
3272	Εστέρες, ε.α.ο.	33	3	3, 3°(b)
3272	Εστέρες, ε.α.ο.	30	3	3, 31°(c)
3273	Νιτρίλια, εύφλεκτα, τοξικά, ε.α.ο.	336	3+6.1	3, 11°(a),(b)
3274	Διαλύματα αλκοολικών αλάτων, ε.α.ο.	338	3+8	3, 24°(b)
3275	Νιτρίλια, τοξικά, εύφλεκτα, ε.α.ο.	663	6.1+3	6.1, 11°(a)
3275	Νιτρίλια, τοξικά, εύφλεκτα, ε.α.ο.	63	6.1+3	6.1, 11°(b)2
3276	Νιτρίλια, τοξικά, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 12°(a)
3276	Νιτρίλια, τοξικά, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 12°(b),(c)
3277	Χλωροφορμικά άλατα, τοξικά, διαβρωτικά, ε.α.ο.	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
3278	Οργανοφωσφορικές ενώσεις, τοξικές, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 23°(a)
3278	Οργανοφωσφορικές ενώσεις, τοξικές, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 23°(b),(c)
3279	Ένωση οργανοφωσφόρου, τοξική, εύφλεκτη, ε.α.ο.	663	6.1+3	6.1, 9°(a)
3279	Ένωση οργανοφωσφόρου, τοξική, εύφλεκτη, ε.α.ο.	663	6.1+3	6.1, 9°(b)
3280	Οργανοαρσενικές ενώσεις, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 34°(a)
3280	Οργανοαρσενικές ενώσεις, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 34°(b),(c)
3281	Καρβονύλια μετάλλων, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 36°(a)
3281	Καρβονύλια μετάλλων, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 36°(b),(c)
3282	Οργανομεταλλικές ενώσεις, τοξικές, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 35°(a)
3282	Οργανομεταλλικές ενώσεις, τοξικές, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 35°(b),(c)

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
3283	Ενώσεις σεληνίου, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 55°(a)
3283	Ενώσεις σεληνίου, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 55°(b),(c)
3284	Ενώσεις τελλουρίου, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 57°(b),(c)
3285	Ενώσεις βαναδίου, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 58°(b),(c)
3286	Εύφλεκτα υγρά, τοξικά, διαβρωτικά, ε.α.ο.	368	3+6.1+8	3, 27°(a),(b)
3287	Τοξικά υγρά, ανόργανα, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 65°(a)
3287	Τοξικά υγρά, ανόργανα, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 65°(b),(c)
3288	Τοξικά στερεά, ανόργανα, ε.α.ο.	66	6.1	6.1, 65°(a)
3288	Τοξικά στερεά, ανόργανα, ε.α.ο.	60	6.1	6.1, 65°(b),(c)
3289	Τοξικά υγρά, διαβρωτικά, ανόργανα, ε.α.ο.	668	6.1+8	6.1, 67°(a)
3289	Τοξικά υγρά, διαβρωτικά, ανόργανα, ε.α.ο.	68	6.1+8	6.1, 67°(b)
3290	Τοξικά στερεά, διαβρωτικά, ανόργανο, ε.α.ο.	668	6.1+8	6.1, 67°(a)
3290	Τοξικά στερεά, διαβρωτικά, ανόργανο, ε.α.ο.	68	6.1+8	6.1, 67°(b)
3291	Νοσοκομειακά απόβλητα, απροσδιόριστα, ε.α.ο.	606	6.2	6.2, 4°(b)
3293	Υδατικό διάλυμα υδραζίνης	60	6.1	6.1, 65°(c)
3294	Αλκοολικό διάλυμα υδροκυανίου	663	6.1+3	6.1, 2°
3295	Υδρογονάνθρακες, υγροί, ε.α.ο.	33	3	3, 1°(a), 2°(a),(b), 3°(b)
3295	Υδρογονάνθρακες, υγροί, ε.α.ο.	30	3	3, 31°(c)
3296	Επταφθοροπροπάνιο (R 227)	20	2	2, 2°Λ
3297	Μείγμα οξειδίου του αιθυλενίου και χλωροτετραφθοροαιθανίου	20	2	2, 2°Λ
3298	Μείγμα οξειδίου του αιθυλενίου και πενταφθοροαιθανίου	20	2	2, 2°Λ
3299	Μείγμα οξειδίου του αιθυλενίου και τετραφθοροαιθανίου	20	2	2, 2°Λ
3300	Μείγμα οξειδίου του αιθυλενίου και διοξειδίου του άνθρακα, με άνω του 87 % οξείδιο του αιθυλενίου	263	6.1+3	2, 2°TF

## Προσθήκη Β.5

Χαρακτηριστικός αριθμός ύλης (Κάτω μέρος) (a)	Ονομασία ύλης (b)	Χαρακτηριστικός αριθμός κινδύνου (Άνω μέρος) (c)	Ετικέτα (d)	Αριθμός Κλάσης και είδους (e)
3301	Διαβρωτικά υγρά, αυτοθερμαινόμενα, ε.α.ο.	884	8+4.2	8, 70°(a)
3301	Διαβρωτικά υγρά, αυτοθερμαινόμενα, ε.α.ο.	84	8+4.2	8, 70°(b)
3302	Ακρυλιούχο 2-Διμεθυλαμινοαιθύλιο	60	6.1	6.1, 12°(b)
3313	Οργανικά χρωστικά, αυτοθερμαινόμενα	40	4.2	4.2, 5°(b) και (c)
3314	Ένωση πλαστικού καλουπώματος	90	9	9, 4°(c)
3318	Διάλυμα αμμωνίας με άνω του 50 % αμμωνία	268	6.1+8	2, 4°TC
3320	Διάλυμα υδρογονούχου βορίου και υδροξειδίου του βορίου, με όχι περισσότερο από 12% υδρογονούχο βόριο και όχι περισσότερο από 40% υδροξείδιο του βορίου κατά βάρος	80	8	8, 42°(b) και (c)



## Προσθήκη Β.5

250 001

Οι χαρακτηριστικοί αριθμοί θα αναγράφονται στην πινακίδα όπως υποδεικνύεται παρακάτω:



Χαρακτηριστικός  
αριθμός κινδύνου  
(2 ή 3 ψηφία)

Χαρακτηριστικός  
αριθμός ύλης  
(4 ψηφία)

Φόντο πορτοκαλί.  
Πλαίσιο, οριζόντια γραμμή και ψηφία μαύρα,  
πάχος 15 mm.

250 002-  
259 999



## ΠΡΟΣΘΗΚΗ Β.6

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ ΟΔΗΓΟΥ  
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΘΩΡΙΑΚΟ 10 315 (1)

(Βλέπε Περιθωριακό 10 381)

- 260 000 Το πιστοποιητικό ικανότητας για οδηγούς οχημάτων που μεταφέρουν επικίνδυνα εμπορεύματα, που εκδίδεται σύμφωνα με τις οδηγίες του περιθωριακού 10 315 θα αναπαραγάγεται με βάση το σχήμα του υποδείγματος που ακολουθεί. Συνίσταται το σχήμα να είναι το ίδιο με την Ευρωπαϊκή εθνική άδεια οδήγησης, δηλαδή Α7 (7Α x 105 mm) ή ένα διπλό φύλλο που να μπορεί να διπλωθεί σ' αυτό το σχήμα.

(Για το υπόδειγμα του πιστοποιητικού βλέπε στην επόμενη σελίδα)



## Προσθήκη Β.6

## Υπόδειγμα Πιστοποιητικού

1	2
ΑΔΡ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΟΔΗΓΟΥΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ σε δεξαμενές 1/ άλλα εκτός δεξαμενών 1/	Επίθετο .....
Αριθμός Πιστοποιητικού .....	Όνομα (τα) .....
Διακριτικό σήμα του εκδίδοντος Κράτους .....	Ημ/νία γέννησης . . . . Εθνικότητα. . . .
ισχύον για κλάση(εις) 1/ 2/ Εκδοθέν από	Υπογραφή κατόχου.....
σε δεξαμενές	Ημερομηνία .....
σε άλλα εκτός δεξαμενών	Υπογραφή 4/ .....
1	1
2	2.....
3	3
4.1, 4.2, 4.3	4.1, 4.2, 4.3.....
5.1, 5.2	5.1, 5.2
6.1, 6.2	6.1, 6.2.....
7	7
8	8.....
9	9
έως (ημερομηνία) 3/ .....	Ημερομηνία .....
Υπογραφή 4/ .....	Υπογραφή 4/ .....
-----	-----
1/ Διαγράψτε ότι δεν ισχύει.	4/ και/ή σφραγίδα (ή βούλα) της
2/ Για επέκταση σε άλλες κλάσεις, βλέπε σελίδα 3	εκδούσας αρχή
3/ Για ανανέωση, βλέπε σελίδα 2.	

3

ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΗΝ (ΣΤΙΣ) Μόνο για εθνικούς κανονισμούς  
ΚΛΑΣΣΗ(ΕΙΣ) 5/

σε δεξαμενές

1

2

3

4.1, 4.2, 4.3

5.1, 5.2

6.1, 6.2

7

8

9

Ημερομηνία .....

Υπογραφή και/ή  
σφραγίδα ή βούλα  
.....

σε άλλα εκτός δεξαμενών

1

2

3

4.1, 4.2, 4.3

5.1, 5.2

6.1, 6.2

7

8

9

Ημερομηνία .....

Υπογραφή και/ή  
σφραγίδα ή βούλα  
.....

5/ Διαγράψτε ότι δεν ισχύει.

## Προσθήκη Β.7

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ Β.7 ΣΗΜΑ ΓΙΑ ΥΛΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

270 000

Το σήμα για ύλες υψηλής θερμοκρασίας που απαιτείται στα περιθωριακά 91 500(3), 211 960 και 212 960 είναι τριγωνικού σχήματος σήμα με πλευρές τουλάχιστον 250 mm, με κόκκινο χρώμα, όπως έχει αναπαραχθεί παρακάτω.

