



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1202

31 Αυγούστου 2006

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Τροποποίηση του άρθρου 26 του Κ.Τ.Π. σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2005/79/ΕΚ της Επιτροπής για την τροποποίηση της Οδηγίας 2002/72/ΕΚ σχετικά με τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα». 1

Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).

3) Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του ν. 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του ν. 2343/1995, (Φ.Ε.Κ. 211/Α/11.10.1995).

4) Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31 ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).

5) Το άρθρο 1 του ν. 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του ν.4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/1975).

6) Τα π.δ. 284/1988 και 543/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 128 και 165/Α/1988 και 229/Α/1989).

7) Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).

8) Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

9) Τις διατάξεις του άρθρου 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» που τέθηκε σε ισχύ με το άρθρο πρώτο του π.δ. 62/2005 (Φ.Ε.Κ. 98/Α/2005), αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση υπ' αριθμ. 222/2006 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρία της 19.6.2006 και η οποία έχει ως εξής:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνει την τροποποίηση του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2005/79/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L302/19.11.2005) για την τροποποίηση της Οδηγίας 2002/72/ΕΚ της Επιτροπής, ως ακολούθως:

1. Τροποποιούνται τα παραρτήματα 2,3,5,6 του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων ως ακολούθως:

#### Παράρτημα 2

1) Το σημείο 2 της «Γενικής Εισαγωγικής» αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 222

Τροποποίηση του άρθρου 26 του Κ.Τ.Π. σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2005/79/ΕΚ της Επιτροπής για την τροποποίηση της Οδηγίας 2002/72/ΕΚ σχετικά με τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα»

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1) Το υπ' αριθμ. οικ 1054/29.5.2006 έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους.

2) Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής

«2. Δεν περιλαμβάνονται οι ακόλουθες ουσίες, ακόμα και εάν χρησιμοποιούνται σκοπίμως και είναι εγκεκριμένες:

α) τα άλατα (στα οποία συμπεριλαμβάνονται τα διπλά και τα όξινα άλατα) των επιτρεπόμενων οξέων, φαινολών ή αλκοολών με αργίλιο, αμμώνιο, ασβέστιο, σίδηρο, μαγνήσιο, κάλιο και νάτριο. Παρ' όλα αυτά, στους καταλόγους εμφανίζονται ονομασίες που περιέχουν τις λέξεις «... οξύ(-έα), άλατα», όταν δεν αναγράφεται το ή τα αντίστοιχα ελεύθερα οξέα· β) τα άλατα (στα οποία συμπεριλαμβάνονται τα διπλά και τα όξινα άλατα) των επιτρεπόμενων οξέων, φαινολών ή αλκοολών με ψευδάργυρο. Για τα άλατα αυτά ισχύει ομαδικό ΟΕΙΜ =25mg/kg (εκφραζόμενο σε Zn). Ο περιορισμός που ισχύει για το Zn εφαρμόζεται και για:

i) ουσίες που εμφανίζονται στον κατάλογο και των οποίων η ονομασία περιέχει τις λέξεις «... οξύ(-έα), άλατα», όταν δεν αναγράφεται το ή τα αντίστοιχα ελεύθερα οξέα·

ii) ουσίες που αναφέρονται στη σημείωση 38 του παραρτήματος 6»

2) Το μέρος Α τροποποιείται ως εξής:

α) Εισάγονται με αριθμητική σειρά οι ακόλουθες σειρές:

Αριθ. Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
«11005	012542-30-2	Ακρυλικός δικυκλοπεντενυλεστέρας	ΜΠΕ =0,05mg/6dm <sub>2</sub>
11500	000103-11-7	Ακρυλικός 2-αιθυλεξυλεστέρας	ΟΕΙΜ =0,05mg/kg
12786	000919-30-2	3-Αμινοπροπυλοτριαιθοξυσιλάνιο	Η παραμένουσα εκχυλίσμη περιεκτικότητα του 3-αμινοπροπυλοτριαιθοξυσιλάνιου πρέπει να είναι μικρότερη από 3mg/kg πληρωτικού υλικού. Να χρησιμοποιείται μόνο για την επεξεργασία ενεργοποίησης της επιφάνειας ανόργανων πληρωτικών υλικών
13317	132459-54-2	N,N '-δι[4-(αιθοξυκαρβονυλο)φαι-νυλο],1,4,5,8-ναφθαλενοτετρακαρ-βοξυδιμίδιο	ΟΕΙΜ =0,05mg/kg. Καθαρότητα >98,1% (w/w). Να χρησιμοποιείται μόνον ως μονομερές συ-μπολυμερισμού (μέγιστο 4%) για πολυεστέρες (τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, τερεφθαλοπολυ-βου τυλένιο)
14260	000502-44-3	Καπρολακτόνη	ΟΕΙΜ =0,05mg/kg(εκφραζόμενο ως το άθροισμα καπρολακτόνης και 6-υδροξυεξανοϊκού οξέος)
16955	000096-49-1	Ανθρακικό αιθυλένιο	Παραμένουσα περιεκτικότητα =5mg/kg υδρογέλης σε αναλογία 10g υδρογέλης ανά 1kg τροφίμου το μέγιστο. Η υδροπηκτή περιέχει αιθυλενογλυκόλη που έχει ΟΕΙΜ =30mg/kg
21370	010595-80-9	Μεθακρυλικός 2-σουλφοαιθυλε-στέρας	ΜΠΕ =ΜΑ (ΟΑ=0,02mg/ 6 dm <sub>2</sub> )
22210	000098-83-9	α-Μεθυλοστευρένιο	ΟΕΙΜ =0,05 mg/kg
22932	001187-93-5	Υπερφθορομεθυλοϋπερφθοροβινυλ αιθέρας	ΟΕΙΜ= 0,05 mg/kg. Να χρησιμοποιείται μόνον για αντικολλητικές επιστρώσεις
24903	068425-17-2	Σιρόπια από υδρολυμένο άμυλο,υδρογονωμένα	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα 5

25540	000528-44-9	Τριμελλιτικό οξύ	OEIM(Σ)= 5 mg/kg <sub>(35)</sub>
25550	000552-30-7	Ανιδρίτης τριμελλιτικού οξέος (Τριμελλιτικός ανυδρίτης)	OEIM(Σ)= 5 mg/kg <sub>(35)</sub> (εκφραζόμενο σε τριμελλιτικό οξύ)

β)Στις ακόλουθες σειρές το περιεχόμενο των στηλών «Αριθ.CAS» και «Περιορισμοί ή / και προδιαγραφές» αντικαθίσταται από τα ακόλουθα:

Αριθ. Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
«10690	000079-10-7	Ακρυλικό οξύ	OEIM(Σ) = 6 mg/kg <sub>(36)</sub>
10750	002495-35-4	Ακρυλικός βενζυλεστέρας	OEIM(Σ)= 6 mg/kg <sub>(36)</sub>
10780	000141-32-2	Ακρυλικός η-βουτυλεστέρας	OEIM(Σ) = 6 mg/kg <sub>(36)</sub>
10810	002998-08-5	Ακρυλικός sec-βουτυλεστέρας	OEIM(Σ) = 6 mg/kg <sub>(36)</sub>
10840	001663-39-4	Ακρυλικός tert-βουτυλεστέρας	OEIM(Σ) = 6 mg/kg <sub>(36)</sub>
11470	000110-88-5	Ακρυλικός αιθυλεστέρας	OEIM(Σ) = 6 mg/kg <sub>(36)</sub>
11590	000106-63-8	Ακρυλικός ισοβουτυλεστέρας	OEIM(Σ) = 6 mg/kg <sub>(36)</sub>
11680	000689-12-3	Ακρυλικός ισοπροπυλεστέρας	OEIM(Σ) = 6 mg/kg <sub>(36)</sub>
11710	000096-33-3	Ακρυλικός μεθυλεστέρας	OEIM(Σ) = 6 mg/kg <sub>(36)</sub>
11830	000818-61-1	Ακρυλικός μονοεστέρας με αιθυλενογλυκόλη	OEIM(Σ) = 6 mg/kg <sub>(36)</sub>
11890	002499-59-4	Ακρυλικός η-οκτυλεστέρας	OEIM(Σ) = 6 mg/kg <sub>(36)</sub>
11980	000925-60-0	Ακρυλικός προπυλεστέρας	OEIM(Σ) = 6 mg/kg <sub>(36)</sub>
13720	000110-63-4	1,4-Βουτανοδιόλη	OEIM(Σ) = 5 mg/kg <sub>(24)</sub>
20020	000079-41-4	Μεθακρυλικό οξύ	OEIM(Σ) = 6 mg/kg <sub>(37)</sub>
20080	002495-37-6	Μεθακρυλικός βενζυλεστέρας	OEIM(Σ) = 6 mg/kg <sub>(37)</sub>
20110	000097-88-1	Μεθακρυλικός βουτυλεστέρας	OEIM(Σ) = 6 mg/kg <sub>(37)</sub>
20140	002998-18-7	Μεθακρυλικός sec-βουτυλεστέρας	OEIM(Σ) = 6 mg/kg <sub>(37)</sub>
20170	000585-07-9	Μεθακρυλικός tert-βουτυλεστέρας	OEIM(Σ) = 6 mg/kg <sub>(37)</sub>
20890	000097-63-2	Μεθακρυλικός αιθυλεστέρας	OEIM(Σ) = 6 mg/kg <sub>(37)</sub>
21010	000097-86-9	Μεθακρυλικός ισοβουτυλεστέρας	OEIM(Σ)= 6 mg/kg <sub>(37)</sub>
21100	004655-34-9	Μεθακρυλικός ισοπροπυλεστέρας	OEIM(Σ)= 6 mg/kg <sub>(37)</sub>
21130	000080-62-6	Μεθακρυλικός μεθυλεστέρας	OEIM(Σ)= 6 mg/kg <sub>(37)</sub>
21190	000868-77-9	Μεθακρυλικός μονοεστέρας με αιθυλενογλυκόλη	OEIM(Σ) = 6 mg/kg <sub>(37)</sub>
21280	002177-70-0	Μεθακρυλικός φαινυλεστέρας	OEIM(Σ)= 6 mg/kg <sub>(37)</sub>

21340	002210-28-8	Μεθακρυλικός προπυλεστέρας	ΟΕΙΜ(Σ)= 6 mg/kg ( <sub>37</sub> )
21460	000760-93-0	Μεθακρυλικός ανυδρίτης	ΟΕΙΜ(Σ)= 6 mg/kg ( <sub>37</sub> )
24190	008050-09-7	Rosinwood	Βλ."Κολοφώνιο" (Αριθ.αναφοράς 24100)»
γ) Η ακόλουθη σειρά απαλείφεται:			
Αριθ. Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
«11000	050976-02-8	Ακρυλικός δικυκλοπενταδιενυλεστέρας	ΜΠΕ = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup> »

3) Στο μέρος Β απαλείφονται οι ακόλουθες σειρές:

Αριθ. Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
«11500	000103-11-7	Ακρυλικός 2-αιθυλεξυλεστέρας	
14260	000502-44-3	Καπρολακτόνη	
21370	010595-80-9	Μεθακρυλικός 2-σουλφοαιθυλεστέρας	
22210	000098-83-9	α-Μεθυλοοστυρένιο	
25540	000528-44-9	Τριμελλιτικό οξύ	ΜΠ(Σ) = 5 mg/kg στο ΤΠ
25550	000552-30-7	Τριμελλιτικός ανυδρίτης	ΜΠ(Σ) =5 mg/kg στο ΤΠ (εκφραζόμενο σε τριμελλιτικό οξύ)»

### Παράρτημα 3

1) Το σημείο 2 αντικαθίσταται ως εξής:

«2. Δεν περιλαμβάνονται οι ακόλουθες ουσίες, ακόμα και εάν χρησιμοποιούνται σκοπίμως και είναι εγκεκριμένες:

α) τα άλατα (στα οποία συμπεριλαμβάνονται τα διπλά και τα όξινα άλατα) των επιτρεπόμενων οξέων, φαινολών ή αλκοολών με αργίλιο, αμμώνιο, ασβέστιο, σίδηρο, μαγνήσιο, κάλιο και νάτριο. Παρ' όλα αυτά, στους καταλόγους εμφανίζονται ονομασίες που περιέχουν τις λέξεις «... οξύ(-έα), άλατα», όταν δεν αναγράφεται το ή τα αντίστοιχα ελεύθερα οξέα-

β) τα άλατα (στα οποία συμπεριλαμβάνονται τα διπλά και τα όξινα άλατα) των επιτρεπόμενων οξέων, φαινολών ή αλκοολών με ψευδάργυρο. Για τα άλατα αυτά ισχύει ομαδικό ΟΕΙΜ =25 mg/kg (εκφραζόμενο σε Zn). Ο περιορισμός που ισχύει για το Zn εφαρμόζεται και για:

i) ουσίες που εμφανίζονται στον κατάλογο και των οποίων η ονομασία περιέχει τις λέξεις "... οξύ(-έα), άλατα", όταν δεν αναγράφεται το ή τα αντίστοιχα ελεύθερα οξέα.

ii) ουσίες που αναφέρονται στη σημείωση 38 του παραρτήματος 6.»

2) Το μέρος Α τροποποιείται ως εξής:

α) Εισάγονται με αριθμητική σειρά οι ακόλουθες σειρές:

Αριθ. Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
«30340	330198-91-9	12-(Ακετοξυ)στεατικός 2,3-δι(ακετετοξυ)προπυλεστέρας	

30401	-	Ακετυλιωμένα μονο-και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	
31542	174254-23-0	Ακρυλικός μεθυλεστέρας,τελομερές με 1 δωδεκανοθειόλη, C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> αλκυλεστέρες	ΜΠ = 0,5%(w/w) στο ΤΠ
43480	064365-11-3	Ενεργός άνθρακας	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα 5, μέρος Β
62245	012751-22-3	Φωσφίδιο του σιδήρου	Μόνο για πολυμερή και συμπολυμερή του τερεφθαλικού πολυαιθυλενίου (PET)
64990	025736-61-2	Συμιολυμερές μηλεϊνικού ανυδρίτη-στυρενίου, άλας νατρίου	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα 5
66905	000872-50-4	N-Μεθυλοπυρρολιδόνη	
66930	068554-70-1	Μεθυλοσιλσεσκιοξάνιο	Παραμένον μονομερές μεθυλοσιλσεσκιοξάνιου: <1mg μεθυλοτριμεθοξισιλανίου/kg μεθυλοσιλσεσκιοξάνιου
67155		Μείγμα 4-(2-βενζοξαζολυλο)-4'-(5-μεθυλο-2-βενζοξαζολυλο)στιλβενίου, 4,4'-δι(2-βενζοξαζολυλο)στιλβενίου και 4,4'-δι(5-μεθυλο-2-βενζοξαζολυλο)στιλβενίου	Σε αναλογία που να μην υπερβαίνει το 0,05% w/w (ποσότητα χρησιμοποιηθείσας ουσίας/ποσότητα σκευάσματος). Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα 5
76415	019455-79-9	Πιμελικό ασβέστιο	
76815		Πολυεστέρας του αδιπικού οξέος με γλυκερίνη ή πενταερυθρίτολη, εστέρες λιπαρών οξέων C12-C22 ευθείας αλύσου με άρτιο αριθμό ατόμων	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα 5
76845	031831-53-5	Πολυεστέρας της 1,4-βουτανοδιόλης με καπρολακτόνη	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα 5
77370	070142-34-6	Διπολυδροξυστατικός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης-30	
79600	009046-01-9	Φωσφορικός εστέρας του πολυαιθυ-λενογλυκολικού τριδεκυλαιθέρα	ΟΕΙΜ =5 mg/kg. Για υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή μόνο με υδαρή τρόφιμα. Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα 5
80000	009002-88-4	Πολυαιθυλενικός κηρός	
81060	009003-07-0	Πολυπροπυλενικός κηρός	

β) Στις ακόλουθες σειρές το περιεχόμενο των στηλών «Ονομασία»και «Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές» αντικαθίσταται από τα ακόλουθα:

Αριθ. Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
~30080	004180-12-5	Οξικός χαλκός	ΟΕΙΜ (Σ) - 5 mg/kg <sub>(7)</sub> (εκφραζόμενο σε χαλκό)
35760	001309-64-4	Τριοξείδιο του αντιμονίου	ΟΕΙΜ (Σ)= 0,04 mg/kg <sub>(39)</sub> (εκφραζόμενο σε αντιμόνιο)
40580	000110-63-4	1,4-Βουτανοδιόλη	ΟΕΙΜ(Σ)= 5 mg/kg <sub>(24)</sub>

42320	007492-68-4	Ανθρακικός χαλκός	OEIM (Σ)=5 mg/kg(,) (εκφραζόμενο σε χαλκό)
45195	007787-70-4	Βρωμίδιο του χαλκού	OEIM (Σ)= 5 mg/kg (,) (εκφραζόμενο σε χαλκό)
45200	001335-23-5	Ιωδίδιο του χαλκού	OEIM (Σ)= 5 mg/kg (,) (εκφραζόμενο σε χαλκό)
53610	054453-03-1	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ, άλας χαλκού	OEIM (Σ)= 5 mg/kg (,) (εκφραζόμενο σε χαλκό)
81515	087189-25-1	Πολυ(γλυκερολικός ψευδάργυρος)	OEIM(Σ)= 25mg/kg (38) (σε ψευδάργυρο)
81760		Σκόνες, νιφάδες και ίνες ορειχάλκου, μπρούντζου, χαλκού, ανοξειδωτού χάλυβα, κασσίτερου και κραμάτων χαλκού, κασσίτερου και σιδήρου	OEIM (Σ)=5 mg/kg(,) (εκφραζόμενο σε χαλκό)
88640	008013-07-08	Σογιέλαιο, εποξειδωμένο	OEIM =60 mg/kg. Ωστόσο, για παρεμβύσματα από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) που χρησιμοποιούνται για τη σφράγιση γυάλινων δοχείων με παρασκευάσματα για βρέφη και παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, όπως ορίζονται από την οδηγία 91/321/ΕΟΚ της Επιτροπής, ή με μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά, όπως ορίζονται από την οδηγία 96/5/ΕΚ, το OEIM μειώνεται στα 30 mg/kg
89200	007617-31-4	Στεατικός χαλκός	OEIM (Σ)= 5 mg/kg(,) (εκφραζόμενο σε χαλκό)
92030	010124-44-4	Θεικός χαλκός	OEIM (Σ)= 5 mg/kg(,) (εκφραζόμενο σε χαλκό)
96190	020427-58-1	Υδροξείδιο του ψευδαργύρου	OEIM(Σ)=25 mg/kg (38) (σε ψευδάργυρο)
96240	001314-13-2	Οξείδιο του ψευδαργύρου	OEIM(Σ)= 25 mg/kg (38) (σε ψευδάργυρο)
96320	001314-98-3	Θειούχος ψευδάργυρος	OEIM(Σ)= 25 mg/kg (38) (σε ψευδάργυρο)»

γ) Απαλείφονται οι ακόλουθες σειρές:

Αριθ. ανα-φοράς	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
«30400	-	Γλυκερίδια ακετυλιωμένα	
38320	005242-49-9	4-(2-βενζοξαζολυλο)-4'-(5-μεθυλο-2-βενζοξαζολυλο)στιλβένιο	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα 5»

3) Το μέρος Β τροποποιείται ως εξής:

α) Εισάγονται με αριθμητική σειρά οι ακόλουθες σειρές:

Αριθ. Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
«31500	025134-51-4	Συμπολυμερές ακρυλικό οξύ, 2-αιθυλεξυλεστέρας ακρυλικού οξέος	OEIM(Σ)= 6 mg/kg (38) (εκφραζόμενο σε ακρυλικό οξύ) και OEIM =0,05 mg/kg (εκφραζόμενο σε ακρυλικό οξύ, 2-αιθυλεξυλεστέρα)

38505	351870-33-2	Cis-endo-δικοκλο [2.2.1] επτανιο δικαρβοξυλικό οξύ, άλας δινατρίου	OEIM = 5 mg/kg. Να μη χρησι- μοποιείται με πολυαιθυλένιο σε επαφή με όξινα τρόφιμα. Καθα- ρότητα ≥96%
38940	110675-26-8	2,4Δι(δωδεκυλοθειομεθυλο)-6- μεθυλοφαινόλη	OEIM(Σ)= 5 mg/kg ( <sub>40</sub> )
49595	057583-35-4	Δι(αιθυλεξυλομερκαπτοοξικός)διμε θυλοκασσίτερος	OEI M(Σ)=0,18 mg/kg ( <sub>16</sub> ) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
63940	008062-15-5	Λιγνοσουλφονικό οξύ	OEIM = 0,24 mg/kg και να χρησιμοποιείται μόνον ως ουσία διασποράς για διασπορά πλαστικών
66350	085209-93-4	Φωσφορικός 2,2'-μεθυλενοδι(4,6-δι- tert-βουτυλοφαινυλ)εστέρας, άλας λίθιου	OEIM(Σ)= 5 mg/kg και OEIM(Σ)= 0,6( <sub>8</sub> ) (εκφραζόμενο σε λίθιο)
67515	057583-34-3	Τρι(αιθυλεξυλομερκαπτοοξικό) μονομεθυλοκασσίτερος	OEIM(Σ)= 0,18 mg/kg ( <sub>16</sub> ) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
69160	014666-94-5	Ελαϊκό κοβάλτιο	OEIM(Σ)= 0,05 mg/kg ( <sub>14</sub> ) (εκφραζόμενο σε κοβάλτιο)
76681		Πολυκυκλοπενταδιένιο, υδρογονωμένο	OEIM = 5 mg/kg (·)
85950	037296-97-2	Πυριτικό μαγνήσιο-νάτριο-φθορίδιο	OEIM = 0,15 mg/kg (εκφραζόμενο σε φθορίδιο). Να χρησιμοποιείται μόνον σε στρώματα πολυστρωματικών υλικών που δεν έρχονται σε απευθείας επαφή με τρόφιμα
95265	227099-60-7	1,3,5-Τρι(4-βενζοϋλοφαινυλο)βενζόλιο	OEIM= 0,05 mg/kg»

β) Στις ακόλουθες σειρές το περιεχόμενο των στηλών «Ονομασία» και «Περιορισμοί ή /και προδιαγραφές» αντικαθίσταται από τα ακόλουθα:

Αριθ. Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
«40020	110553-27-0	2,4-Δι(οκτυλοθειομεθυλο)-6- μεθυλοφαινόλη	OEIM(Σ)=5mg/kg(40)
50160		Δις (n-αλκυλο(C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> ) μερκαπτοοξικός) δι-n- οκτυλοκασσίτερος	OEIM(Σ)= 0,006 mg/kg ( <sub>17</sub> ) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50240	010039-33-5	Δις(μηλεϊνικός 2- αιθυλεξυλεστέρας)του δι-n- οκτυλοκασσίτερου	OEIM(Σ)= 0,006 mg/kg ( <sub>17</sub> ) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50320	015571-58-1	Δις(μερκαπτοοξικός 2- αιθυλεξυλεστέρας) του δι-n- οκτυλοκασσίτερου	OEIM(Σ)= 0,006 mg/kg ( <sub>17</sub> ) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50360	-	Δις(μηλεϊνικός αιθυλεστέρας) του δι n οκτυλοκασσίτερου)	OEIM(Σ)=0,006 mg/kg ( <sub>17</sub> ) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)

50400	033568-99-9	Δις(μηλεϊνικός ισοοκτυλεστέρας) του δι-η-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ(Σ)= 0,006 mg/kg (γ) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50480	026401-97-8	Δις(μερκαπτοοξικός ισοοκτυλεστέρας) του δι-η-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ(Σ)= 0,006 mg/kg (γ) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50560	-	Δις(μερκαπτοοξικός εστέρας) της 1,4-βουτανοδιόλης του δι-η-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ(Σ)= 0,006 mg/kg (γ) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50640	003648-18-8	Διλαυρικός δι-η-οκτυλοκασσίτερος	ΟΕΙΜ(Σ)=0,006 mg/kg (γ) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50720	015571-60-5	Διμηλεϊνικός δι-η-οκτυλοκασσίτερος	ΟΕΙΜ(Σ)= 0,006 mg/kg (γ) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50800	-	Διμηλεϊνικός δι-η-οκτυλοκασσίτερος, εστεροποιημένος	ΟΕΙΜ(Σ)= 0,006 mg/kg (γ) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50880	-	Διμηλεϊνικός δι-η-οκτυλοκασσίτερος, πολυμερή (n=2-4)	ΟΕΙΜ(Σ)= 0,006 mg/kg (γ) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50960	069226-44-4	Δις(μερκαπτοοξικός εστέρας) της αιθυλενογυκόλης του δι-η-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ(Σ)= 0,006 mg/kg (γ) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
51040	015535-79-2	Μερκαπτοοξικός δι-η-οκτυλοκασσίτερος	ΟΕΙΜ(Σ)= 0,006 mg/kg (γ) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
51120	-	Μερκαπτοοξικός 2-αιθυλεξυλεστέρας θειοβενζοϊκός δι-η-οκτυλοκασσίτερος	ΟΕΙΜ(Σ)= 0,006 mg/kg (γ) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
67100	-	Μείγμα (50% w/w) φθαλικού η-δεκυλ η-οκτυλεστέρας, (25%w/w) φθαλικού δι-η-δεκυλεστέρας, (25%w/w) φθαλικού δι-η-οκτυλεστέρας	ΟΕΙΜ = 5 mg/kg (γ)»

γ) Η ακόλουθη σειρά απαλείφεται:

Αριθ. Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
«76680	068132-00-3	Υδρογονωμένο πολυκυκλοπενταδιένιο	ΟΕΙΜ = 5 mg/kg (γ)»

#### Παράρτημα 5

Στο μέρος Β του παραρτήματος εισάγονται με αριθμητική σειρά οι ακόλουθες σειρές:

Αριθ. Ref	ΛΟΙΠΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
«24903	Σιρόπια από υδρολυμένο άμυλο, υδρογονωμένα Σύμφωνα με τα κριτήρια καθαρότητας για το σιρόπι μαλτιτόλης E 965(ii) [οδηγία 95/31/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L178 της 28.7.1995, σ.1): όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 2004/46/ΕΚ (ΕΕ L114 της 21.4.2004, σ.15)]



43480	Ενεργός άνθρακας Να χρησιμοποιείται μόνο σε τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, με μέγιστη ποσότητα 10 mg/kg πολυμερούς. Ίδιες απαιτήσεις καθαρότητας που ισχύουν για τον φυτικό Άνθρακα (E153) που καθορίστηκαν με την οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής [(EE L226 της 22.9.1995, σ.1)· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 2004/47/EK (EE L της 20.4.2004, σ.24)], με εξαίρεση την περιεκτικότητα της τέφρας που μπορεί να φτάσει έως και 10%(w/w)
64990	Συμπολυμερές μηλεϊνικού ανυδρίτη-οιτυρενίου, άλας νατρίου Κλάσμα μοριακού βάρους <1 000 πρέπει να είναι μικρότερο από 0,05% (w/w)
67155	Μείγμα του 4-(2-Βενζοξαζολυλο)-4'-(5-μεθυλο-2-βενζοξαζολυλο)στιλβενίου, 4,4'-δι(2-βενζοξαζολυλο)στιλβενίου και 4,4'-δι(5-μεθυλο-2-βενζοξαζολυλο)στιλβενίου Το μείγμα που προκύπτει από τη διαδικασία παρασκευής πρέπει να έχει τη συνήθη αναλογία (58-62%):(23-27%):(13-17%)
76845	Πολυεστέρας της 1,4-βουτανοδιόλης με καπρολακτόνη Κλάσμα μοριακού βάρους <1000 πρέπει να είναι μικρότερο από 0,05% (w/w)
76815	Πολυεστέρας του αδιπικού οξέος με γλυκερίνη ή πενταερυθριτόλη, εστέρες λιπαρών οξέων C12-C22 ευθείας αλύσου με άρτιο αριθμό ατόμων Κλάσμα μοριακού βάρους <1000 πρέπει να είναι μικρότερο από 5% (w/w)
79600	Φωσφορικός εστέρας του πολυαιθυλενογλυκολικού τριδεκυλαιθέρα Φωσφορικός εστέρας (μονό- και διαλκυλεστέρας) του πολυαιθυλενογλυκολικού (EO <sub>≤11</sub> ) τριδεκυλαιθέρα με 10% μέγιστη περιεκτικότητα πολυαιθυλενογλυκολικού (EO <sub>≤11</sub> ) τριδεκυλαιθέρα»

#### Παράρτημα 6

Το παράρτημα τροποποιείται ως εξής:

1. Οι σημειώσεις (8), (14) και (16) αντικαθίστανται ως εξής:

«(8) ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθμούς αναφοράς 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 και 95725 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(14) ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθμούς αναφοράς 44960, 68078, 69160, 82020 και 89170 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(16) ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθμούς αναφοράς 49595, 49600, 67520, 67515 και 83599 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.»

2. Προστίθενται οι ακόλουθες σημειώσεις:

«(35) ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθμούς αναφοράς 25540 και 25550 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(36) ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθμούς αναφοράς 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 και 31500 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(37) ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθμούς αναφοράς 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 και 21460 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(38) ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθμούς αναφοράς 81515, 96190, 96240 και 96320 καθώς και των αλάτων (στα οποία συμπεριλαμβάνονται τα διπλά και τα όξινα άλατα) των επιτρεπόμενων οξέων, φαινολών ή αλκοολών με ψευδάργυρο δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό. Ο περιορισμός που ισχύει για το Zn εφαρμόζεται και για ονομασίες που εμφανίζονται στον κατάλογο και περιέχουν τις λέξεις «... οξύ(-έα), άλατα», όταν δεν αναγράφεται το ή τα αντίστοιχα ελεύθερα οξέα.

(39) Μπορεί να γίνει υπέρβαση του ορίου μετανάστευσης σε πολύ υψηλή θερμοκρασία.

(40) ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών

που αντιστοιχούν στους αριθμούς αναφοράς 38940 και 40020 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.»

II. Τα παρεμβύσματα από πολυβινυλοχλωρίδιο που περιέχουν εποξειδωμένο σογιέλαιο, με αριθμό αναφοράς 88640 στο μέρος Α του παραρτήματος 3 του άρθρου 26 του Κ.Τ.Π., χρησιμοποιούνται για τη σφράγιση γυάλινων δοχείων, τα οποία περιέχουν παρασκευάσματα για βρέφη και παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, όπως ορίζονται από την οδηγία 91/321/ΕΟΚ της Επιτροπής, ή μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά, όπως ορίζονται από την οδηγία 96/5/ΕΚ της Επιτροπής, πληρώθηκαν πριν από τις 19 Νοεμβρίου 2006, και, τέλος, συμμορφώνονται με τους περιορισμούς και/ή απαιτήσεις που προβλέπονται στο μέρος Α του παραρτήματος 3 του άρθρου 26 του Κ.Τ.Π., όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 2004/19/ΕΚ, μπορούν να συνεχίσουν να διατίθενται στην αγορά με την προϋπόθεση ότι η ημερομηνία πλήρωσής τους επισημαίνεται στα υλικά και τα αντικείμενα.

Η ημερομηνία πλήρωσης μπορεί να αντικαθίσταται με άλλη ένδειξη με την προϋπόθεση ότι η ένδειξη αυτή επιτρέπει την ταυτοποίηση της εν λόγω ημερομηνίας. Η ημερομηνία πλήρωσης πρέπει κατόπιν αίτησης να κοινοποιείται στις αρμόδιες αρχές και στους αρμοδίους για την επιβολή των απαιτήσεων που ορίζει η παρούσα απόφαση.

Το πρώτο και το δεύτερο εδάφιο της παρούσας παραγράφου ισχύουν με την επιφύλαξη της οδηγίας 2000/13/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

III. Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Οι διατάξεις της παρούσας εφαρμόζονται κατά τρόπο ώστε:

α) να επιτρέπεται η εμπορία και η χρήση των πλαστικών υλικών και αντικειμένων που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα και συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση από τις 19 Νοεμβρίου 2006.

β) να απαγορεύεται η παρασκευή και η εισαγωγή στην Κοινότητα πλαστικών υλικών και αντικειμένων που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα και δεν συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση από τις 19 Νοεμβρίου 2007.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 7 Αυγούστου 2006

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

**Ι. ΑΛΟΙ ΟΣΚΟΥΦΗΣ**

**Α. ΜΙΛΕΖΑΣ**