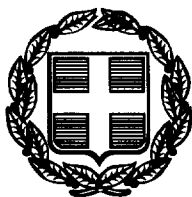


02017161309990024



22553

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1716

13 Σεπτεμβρίου 1999

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 446/1998

Αντικατάσταση του άρθρου 28 του Κώδικα Τροφίμων και τροποποίηση του άρθρου 22 του Κώδικα Τροφίμων.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψη:

α. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 3016782/2358/98 και το έγγραφο 1058/99 της Διεύθυνσης Πρώτων Υλών και Βιομηχανικών Προϊόντων του Γενικού Χημείου του Κράτους.

β. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (Φ.Ε.Κ 211/Α/1995).

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

δ. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποίησης ως διατάξεων τινών του Ν. 4328/1929 (Φ.Ε.Κ 172/Α/1975).

ε. Το άρθρο 10 του Π.Δ. 48/96 (Φ.Ε.Κ 44/Α/1996) το οποίο εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 94/10/ΕΚ του Ευρ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, που τροποποίησε την οδηγία 83/189/ΕΟΚ για την καθιέρωση μίας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των προτύπων και των τεχνικών κανονισμών.

στ. Την απόφαση 1078204/927/0006Α/6-8-1992 «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών (Φ.Ε.Κ 517/Β/1992).

ζ. Την υπ' αριθ. 1107147/1239/0006Α/4-10-1996 Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ 922/Β/1996).

η. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (137 Α) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (154 Α) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (38 Α) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση αριθ. 446/1998 του Ανωτάτου

Χημικού Συμβουλίου, η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 3.11.1998 και η οποία έχει ως ακολούθως :

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ  
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την αντικατάσταση του άρθρου 28 του Κώδικα Τροφίμων και την τροποποίηση του άρθρου 22 του Κώδικα Τροφίμων ως εξής :

Α. Άρθρο 28

**Επιχρίσματα επιφανειών που προορίζονται να έλθουν σ' επαφή με τρόφιμα.**

1. Επιχρίσματα θεωρούνται, για τους σκοπούς του άρθρου αυτού, οργανικά υλικά που εφαρμόζονται με τη μορφή ενός συνεχούς υμένα πάνω σε ένα υπόστρωμα, με τέτοιο τρόπο, ώστε να σχηματίζουν μία προστατευτική σιβάδα μεταξύ του τροφίμου και του υποστρώματος.

Μπορούν να εφαρμόζονται στο υπόστρωμα του περιέκτη ως διαλύματα, διασπορές, σκόνες ή παρασκευάσματα ελεύθερα διαλυτών.

Αποτελούνται από:

Θερμοπλαστικά πολυμερή, όπου ο συνεχής υμένας σχηματίζεται, για παράδειγμα, από την απλή εξάτμιση του διαλύτη ή του μέσου διασποράς ή από την θερμική κατεργασία των πολυμερών.

ή από:

Ένα μίγμα ρητινών, πολυμερών και αμινορρητινών, όπου ο σχηματισμός ενός θερμοσκληρυνμένου συνεχούς υμένα επιτυγχάνεται μετά από μία σειρά χημικών αντιδράσεων, που συχνά προκαλούνται από τη θερμότητα ή οποιαδήποτε άλλη πηγή ενέργειας.

Περιέχουν επίσης πρόσθετα και/ή χρώματα καθώς και πληρωτικά.

Οι κύριοι τύποι των επιχρισμάτων που χρησιμοποιούνται είναι, για παράδειγμα, φαινολικές ρητίνες, εποξειδικές ρητίνες, αμινοπλάστες (αμινορρητίνες), βινυλικές ρητίνες, ακρυλικά, πολυεστέρες και πολυφθοριωμένες ρητίνες.

2. Τα επιχρίσματα πρέπει να πληρούν τις ακόλουθες απαιτήσεις:

α. Σε κανονικές ή προβλεπόμενες συνθήκες χρήσης δεν πρέπει να θέτουν σε κίνδυνο την υγεία ούτε να επιφέρουν υποβάθμιση των οργανοληπτικών χαρακτήρων ή απaráδεκτες αλλαγές (αλλοιώσεις) στη φύση, στη σύνθεση ή στην ποιότητα των τροφίμων με τα οποία έρχονται σε επαφή.

β. Κατασκευάζονται σύμφωνα με τις αρχές της Ορθής Κατασκευαστικής Τεχνικής από μονομερή, αρχικές ουσίες και πρόσθετα που περιλαμβάνονται στους πίνακες Ι και ΙΙ αυτού του άρθρου και με τους περιορισμούς που αναφέρονται κατά περίπτωση.

γ. Συνοδεύονται από πλήρεις οδηγίες για την παρασκευή (π.χ. διάλυση, ανάμιξη), εφαρμογή και ξήρανση του επιχρίσματος που παρέχει ο κατασκευαστής καθώς και οδηγίες σχετικά με την αναμενόμενη θερμοκρασία και διάρκεια επαφής για τους τύπους τροφίμων που προορίζονται να έλθουν σ' επαφή. Οι οδηγίες αυτές θα τηρούνται πιστά με ευθύνη των προσώπων που εφαρμόζουν το επίχρισμα.

δ. Δεν μεταβιβάζουν τα συστατικά τους στα τρόφιμα σε ποσότητες που υπερβαίνουν τα 10 mg/dm<sup>2</sup> (χιλιοστόγραμμα ανά τετραγωνική παλάμη) του τελικού υλικού ή αντικειμένου που έχει επικαλυφθεί (όριο συνολικής μετανάστευσης).

Το όριο αυτό τροποποιείται σε 60 χιλιοστόγραμμα συστατικών μεταφερομένων σε ένα χιλιόγραμμα τροφίμου (mg/kg) στις ακόλουθες περιπτώσεις:

Ι. Για περιέκτες που είναι δοχεία ή είναι σαν δοχεία ή μπορεί να πληρωθούν με χωρητικότητα τουλάχιστον 500 χιλιοστολίτρων και όχι μεγαλύτερη από 10 λίτρα.

ΙΙ. Για περιέκτες που μπορεί να πληρωθούν και δεν είναι πρακτικά δυνατόν να προσδιοριστεί το εμβαδόν της επιφάνειας που έρχεται σε επαφή με το τρόφιμο.

ΙΙΙ. Για καλύμματα, πώματα ή αντικείμενα σφράγισης.

Εφ' όσον το επίχρισμα είναι εφαρμοσμένο σε οργανικά υποστρώματα (πλαστικό ή χαρτί) τα ανώτερα όρια της με-

τανάστευσης ισχύουν και για το οργανικό υπόστρωμα.

Όταν το επίχρισμα είναι εφαρμοσμένο σε ανόργανο υπόστρωμα (π.χ. μέταλλο, κεραμικό, τσιμέντο), το όριο της συνολικής μετανάστευσης στους υδατικούς προσομοιωτές ισχύει μόνο για το επίχρισμα και αναφέρεται στο οργανικό υπόλειμμα που προκύπτει από την εκχύλιση με χλωροφόρμιο ή εξάνιο του στερεού υπολείμματος μετά την εξάτμιση του υδατικού προσομοιωτή.

ε. Ο έλεγχος της μετανάστευσης γίνεται σύμφωνα με το άρθρο 26 του Κώδικα Τροφίμων και τις Οδηγίες 82/711/Ε.Ε., 85/572/Ε.Ε., 90/128/Ε.Ε. και τις τροποποιήσεις τους.

Αν με αυστηρότερες μεθόδους ανάλυσης αποδεικνύεται ότι ικανοποιούνται οι απαιτήσεις αυτού του άρθρου, δεν χρειάζεται να γίνουν πρόσθετοι έλεγχοι της μετανάστευσης.

Για τις χρωστικές που περιέχονται στα επιχρίσματα ισχύει το άρθρο 26 Α του Κώδικα Τροφίμων.

στ. Στο επίχρισμα δεν πρέπει να υπάρχουν σημεία αποκόλλησης. Η πρόσφυση του επιχρίσματος θεωρείται ικανοποιητική όταν με την εξέταση κατά τη μέθοδο Β του προτύπου ASTM D – 3359 κατατάσσεται στην κατηγορία 5.

ζ. Απαγορεύεται η ύπαρξη ρωγμών, χαραγών ή φυσαλίδων του πλαστικού υμένα κατά τη μακροσκοπική εξέταση του επιχρίσματος με τα πρότυπα ASTM D-660, D-662 και D-714.

Για την ερμηνεία των συμβόλων και τους γενικούς όρους χρήσης των ουσιών ισχύει το Παράρτημα 3 του άρθρου 26.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι  
ΜΟΝΟΜΕΡΗ ΚΑΙ ΑΡΧΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

PM/REF nr (1)	CAS-nr (2)	Name (3)	Ονομασία (4)	Περιορισμοί (5)
10030	514-10-3	Abietic acid	Αβιετικό οξύ	
10060	75-07-0	Acetaldehyde	Ακεταλδεϋδη	
10090	64-19-7	Acetic acid	Οξικό οξύ	
10120	108-05-4	Acetic acid, vinyl ester	Οξικός βινυλεστέρας	OEIM=12mg/Kg
10150	108-24-7	Acetic anhydride	Οξικός ανυδρίτης	
10210	74-86-2	Acetylene	Ακετυλένιο	
10630	79-06-1	Acrylamide	Ακρυλαμίδιο	OEIM=μη ανιχνεύσιμο OA=0,01 mg/Kg
10660	15214-89-8	2-Acrylamido-2-methylpropane sulphonic acid	2--Ακρυλαμιδο-2-μεθυλο- προπανοσουλφονικό οξύ	OEIM=0,05 mg/Kg
10690	79-10-7	Acrylic acid	Ακρυλικό οξύ	
10780	141-32-2	Acrylic acid, n-butyl ester	κ-Βουτυλεστέρας του ακρυλικού οξέος	
10810	2998-08-5	Acrylic acid, sec-butyl ester	Δευτεροταγής-βουτυλε-στέρας του ακρυλικού οξέος	
10840	1663-39-4	Acrylic acid, tert-butyl ester	Τριτοταγής -βουτυλεστέρας του ακρυλικού οξέος	
11470	140-88-5	Acrylic acid, ethyl ester	Αιθυλεστέρας του ακρυλικού οξέος	
11590	106-63-8	Acrylic acid, isobutyl ester	Ισοβουτυλεστέρας του ακρυλικού οξέος	
11680	689-12-3	Acrylic acid isopropyl ester	Ισοπροπυλεστέρας του ακρυλικού οξέος	
11710	96-33-3	Acrylic acid, methyl ester	Μεθυλεστέρας του ακρυλικού οξέος	
11830	818-61-1	Acrylic acid, monoester with ethyleneglycol	Μονοεστέρας του ακρυλικού οξέος με αιθυλενογλυκόλη	
11890	2499-59-4	Acrylic acid, n-octyl ester	κ-Οκτυλεστέρας του ακρυλικού οξέος	
11980	925-60-0	Acrylic acid, propyl ester	Προπυλεστέρας του ακρυλικού οξέος	
12100	107-13-1	Acrylonitrile	Ακρυλονιτρίλιο	OEIM=μη ανιχνεύσιμο OA=0,02mg/Kg συμπερ. η αναλυτική ανοχή
12130	124-04-9	Adipic acid	Αδипικό οξύ	
12280	2035-75-8	Adipic anhydride	Αδипικός ανυδρίτης	
12375		Alcohols, aliphatic monohydric, saturated, linear, primary (C4- C22)	Αλκοόλες αλειφατικές, μονοσθενείς, κορεσμένες, ευθύγραμμες, πρωτοταγείς (C4-C22)	
12670	2855-13-2	1-Amino-3-aminomethyl-3,5,5- trimethylcyclohexane	1-Αμινο-3αμινομεθυλο-3,5,5- τριμεθυλοκυκλοεξάνιο	OEIM=6mg/Kg
12761	693-57-2	12-Aminododecanoic acid	12-Αμινοδωδεκανοϊκό οξύ	OEIM=0,05mg/Kg
12788	2432-99-7	11-Aminoundecanoic acid	11-Αμινοενδεκανοϊκό οξύ	OEIM=5mg/Kg
12810	506-30-9	Arachidic acid	Αραχιδικό οξύ	
12813	7771-44-0	Arachidonic acid	Αραχιδονικό οξύ	
12820	123-99-9	Azelaic acid	Αζελαϊκό οξύ	
12970	4196-95-6	Azelaic anhydride	Αζελαϊκός ανυδρίτης	
12990	112-85-6	Behenic acid	Βεχενικό οξύ	

13000	1477-55-0	1,3-Benzenedimethanamine	1,3-Βενζολοδιμεθαναμίνη	ΟΕΙΜ=0,05mg/Kg
13090	65-85-0	Benzoic acid	Βενζοϊκό οξύ	ΟΕΙΜ=μη ανιχνεύσιμο ΟΑ=0,01mg/Kg
13150	100-51-6	Benzyl alcohol	Βενζυλική αλκοόλη	
13250	101-77-9	Bis(4-aminophenyl)methane	Δις(4-αμινοφαινυλο)μεθάνιο	
13390	105-08-8	1,4-Bis(hydroxymethyl) cyclohexane	1,4-Δις( υδροξυμέθυλο) κυκλοεξάνιο	
13480	80-05-7	2,2Bis(4-hydroxyphenyl) propane	2,2 Δις(4-υδροξυφαινυλο) προπάνιο	ΟΕΙΜ=3mg/Kg
13510	1675-54-3	2,2 Bis(4-hydroxyphenyl) propane bis(2,3-epoxypropyl) ether	2,2 Δις (4-υδροξυφαινυλο) προπάνιο δις(2,3-εποξυπροπυλ) αιθέρας	Μ.Π.=1mg/Kg σε Τ.Π. ή ΟΕΙΜ= μη ανιχνεύσιμο ΟΑ=0,02mg/Kg συμπερ. η αναλυτική ανοχή. ΟΕΙΜ=1,8mg/Kg
13600	47465-97-4	3,3-Bis(3-methyl-4-hydroxyphenyl) -2-indolinone	3,3-Δις-(3-μέθυλο-4-υδροξυφαινυλο)-2-ινδολινόνη	
13620	10043-35-3	Boric acid	Βορικό οξύ	ΟΕΙΜ(Σ)=12mg/Kg εκφραζόμενο σε Β)
13630	106-990	Butadiene	Βουταδιένιο	Μ.Π.=1mg/Kg σε Τ.Π. ή ΟΕΙΜ= μη ανιχνεύσιμο ΟΑ=0,02mg/Kg συμπερ. η αναλυτική ανοχή
13690	107-88-0	1,3-Butanediol	1,3 Βουτανοδιόλη	ΜΠ(Σ)=1mg/Kg σε Τ.Π (εκφραζόμενο σε επόξυ) ΟΕΙΜ = μη ανιχνεύσιμο ΟΑ=0,02mg/Kg συμπερ. η αναλυτική ανοχή
13780	2425-79-8	1,4-Butanediol bis (2,3-epoxypropyl) ether	Δις (2,3-εποξυπροπυλ)αιθέρας της 1,4 βουτανοδιόλης	
13840	71-36-3	1-Butanol	1-Βουτανόλη	ΟΕΙΜ(Σ)=15mg/Kg ΟΕΙΜ(Σ)=15mg/Kg (εκφραζόμενο ως καπρολακτάμη)
13845	75-65-0	tert-Butanol	Τριτοταγής - βουτανόλη	
13870	106-98-9	1-Butene	1-Βουτένιο	
13900	107-01-7	2-Butene	2-Βουτένιο	
14110	123-72-8	Butyraldehyde	Βουτυραλδεΐδη	
14140	107-92-6	Butyric acid	Βουτυρικό οξύ	
14200	105-60-2	Caprolactam	Καπρολακτάμη	
14230	2123-24-2	Caprolactam, sodium salt	Αλας νατρίου καπρολακτάμης	
14320	124-07-2	Caprylic acid	Καπρυλικό οξύ	
14340	124-38-9	Carbon dioxide	Διοξείδιο του άνθρακα	
14350	630-08-0	Carbon monoxide	Μονοξείδιο του άνθρακα	Μ.Π.=1mg/Kg σε Τ.Π.
14380	75-44-5	Carbonyl chloride	Καρβονυλοχλωρίδιο	
14411	8001-79-4	Castor oil	Κικινέλαιο	
14440	64147-40-6	Castor oil, dehydrated	Κικινέλαιο, αφυδατωμένο	
14445		Castor oil fatty acids	Λιπαρά οξέα κικινελαίου	
14500	9004-34-6	Cellulose	Κυτταρίνη	
14505	9004-35-7	Cellulose acetate	Οξική κυτταρίνη	
14508	9004-36-8	Cellulose acetate butyrate	Οξικός & βουτυρικός εστέρας της κυτταρίνης	
14512	9004-39-1	Cellulose acetate propionate	Οξικός & προπυλικός εστέρας της κυτταρίνης	

14530	7782-50-5	Chlorine	Χλώριο	
14680	77-92-9	Citric acid	Κιτρικό οξύ	
14685	8001-31-8	Coconut oil	Κοκοφοινικέλαιο	
14693	8001-30-7	Corn oil	Αραβοσιτέλαιο	
14695/1		Corn oil fatty acids	Λιπαρά οξέα αραβοσιτελαίου	
14598	8001-29-4	Cottonseed oil	Βαμβακέλαιο	
14700/1		Cottonseed oil fatty acids	Λιπαρά οξέα βαμβακελαίου	
14710	108-39-4	m-Cresol	μ-Κρεζόλη	
14740	95-48-7	o-Cresol	ο-Κρεζόλη	
14770	106-44-5	p-Cresol	π-Κρεζόλη	
14877	2556-36-7	1,4-Cyclohexanediisocyanate	1,4-Διισοκυανικό κυκλοεξάνιο	ΜΠ(Σ)=1mg/Kg σε Τ.Π (εκφραζόμενο ως NCO ΜΠ(Σ)=1mg/Kg σε Τ.Π (εκφραζόμενο ως NCO
14950	3173-53-3	Cyclohexyl isocyanate	Ισοκυανικό κυκλοεξάνιο	
15065	9000-16-2	Dammar	Ρητίνη δαμμάρας	
15070	1647-16-1	1,9-Decadiene	1,9 Δεκαδιένιο	ΟΕΙΜ=0,05mg/Kg
15095	334-48-5	n-Decanoic acid	κ-Δεκανοϊκό οξύ	
15100	112-30-1	1-Decanol	1-Δεκανόλη	
15250	110-60-1	1,4 Diaminobutane	1,4-Διαμινοβουτάνιο	
15565	106-46-7	1,4-Dichlorobenzene	1,4 Διχλωροβενζόλιο	ΟΕΙΜ = 12mg/Kg
15695	461-58-5	Dicyanodiamide	Δικυανοδιαμίδιο	
15700	5124-30-1	Dicyclohexylmethane-4,4'-diisocyanate	4,4'-Διισοκυανικό δικυκλοεξυλαμεθάνιο	ΜΠ(Σ)=1mg/Kg σε Τ.Π εκφραζόμενο σε NCO
15760	111-46-6	Diethyleneglycol	Διαιθυλενογλυκόλη	ΟΕΙΜ(Σ)=30mg/Kg μαζί με αιθυλενογλυκόλη
15780	111-90-0	Diethyleneglycol monoethyl ether	Μονοαιθυλαιθέρας της διαιθυλενογλυκόλης	ΟΕΙΜ(Σ)=3mg/Kg για όλους τους αιθέρες της αιθυλενογλυκόλης και διαιθυλενογλυκόλης
15790	111-40-0	Diethylenetriamine	Διαιθυλενοτριάμνη	ΟΕΙΜ = 5mg/Kg
15880	120-80-9	1,2-Dihydroxybenzene	1,2-Διυδροξυβενζόλιο	ΟΕΙΜ = 6mg/Kg
15910	108-46-3	1,3-Dihydroxybenzene	1,3-Διυδροξυβενζόλιο	ΟΕΙΜ = 2.4mg/Kg
15940	123-31-9	1,4-Dihydroxybenzene	1,4-Διυδροξυβενζόλιο	ΟΕΙΜ = 0,6mg/Kg
16000	92-88-6	4,4'-Dihydroxybiphenyl	4,4'-Διυδροξυδιφαινύλιο	ΟΕΙΜ = 6mg/Kg
16145	124-40-3	Dimethylamine	Διμεθυλαμίνη	ΟΕΙΜ = 0,06mg/Kg
16150	108-01-0	Dimethylaminoethanol	Διμεθυλαμινοαιθανόλη	ΟΕΙΜ = 18mg/Kg
16240	91-97-4	3,3'-Dimethyl-4,4'-diisocyanatobiphenyl	3,3'-Διμεθυλο-4,4'-διισοκυανοδιφαινύλιο	ΜΠ(Σ)=1mg/Kg σε Τ.Π. εκφραζόμενο ως NCO
16410	67-68-5	Dimethyl sulphoxide	Διμεθυλοσουλφοξείδιο	
16480	126-58-9	Dipentaerythritol	Διπενταερυθρίτολη	
16570	4128-73-8	Diphenylether-4,4'-diisocyanate	4,4'-Διισοκυανικός διφαινυλοαιθέρας	Μ.Π(Σ)=1mg/Kg σε ΤΠ (εκφραζόμενο ως NCO
16600	5873-54-1	Diphenylmethane-2,4'-diisocyanate	2,4'-Διισοκυανικό διφαινυλομεθάνιο	Μ.Π(Σ)=1mg/Kg σε ΤΠ (εκφραζόμενο ως NCO
16630	101-68-8	Diphenylmethane 4,4'-diisocyanate	4,4'-Διισοκυανικό διφαινυλομεθάνιο	Μ.Π(Σ)=1mg/Kg σε ΤΠ (εκφραζόμενο ως NCO
16660	25265-71-8	Dipropylenglycol	Διπροπυλενογλυκόλη	
16701	112-53-8	1-Dodecanol	1-Δωδεκανόλη	
16750	106-89-8	Epichlorohydrin	Επιχλωριδρίνη	Μ.Π.=1mg/kg σε Τ.Π.
16775	112-86-7	Erucic acid	Ερουκικό οξύ	
16780	64-17-5	Ethanol	Αιθανόλη	
16920	87057-87-2	2-Ethylbutane-1,4-diisocyanate	1,4-Διισοκυανικό 2-αιθυλοβουτάνιο	Μ.Π(Σ)=1mg/Kg σε ΤΠ (εκφραζόμενο ως NCO
16925	9004-57-3	Ethylcellulose	Αιθυλοκυτταρίνη	
16950	74-35-1	Ethylene	Αιθυλένιο	
16960	107-15-3	Ethylenediamine	Αιθυλενοδιαμίνη	ΟΕΙΜ = 12mg/Kg

16990	107-21-1	Ethyleneglycol	Αιθυλενογλυκόλη	ΟΕΙΜ(Σ)=30mg/Kg μαζί με διαιθυλενογλυκόλη
16993	111-76-2	Ethyleneglycol monobutyl ether	Μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	ΟΕΙΜ(Σ)=3mg/Kg για όλους τους αιθέρες της αιθυλενογλυκόλης και διαιθυλενογλυκόλης
16996	110-80-5	Ethyleneglycol monoethyl ether	Μονοαιθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	ΟΕΙΜ(Σ)=3mg/Kg για όλους τους αιθέρες της αιθυλενογλυκόλης και διαιθυλενογλυκόλης
16999	112-25-4	Ethyleneglycol monohexyl ether	Μονοεξυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	ΟΕΙΜ(Σ)=3mg/Kg για όλους τους αιθέρες της αιθυλενογλυκόλης και διαιθυλενογλυκόλης
17005	151-56-4	Ethyleneimine	Αιθυλενιμίνη	ΟΕΙΜ=μη ανιχνεύσιμη ΟΑ = 0,01mg/Kg
17020	75-21-8	Ethylene oxide	Αιθυλενοξειδίο	Μ.Π.=1mg/Kg σε Τ.Π.
17050	104-76-7	2-Ethyl-1-hexanol	2-Αιθυλο-1-εξανόλη	ΟΕΙΜ = 30mg/Kg
17170	61788-47-4	Fatty acids, coco	Λιπαρά οξέα κοκοφοίνικα	
17175	68938-15-8	Fatty acids, coco, hydrogenated	Υδρογονωμένα λιπαρά οξέα κοκοφοίνικα	
17200	68308-53-2	Fatty acids, soya	Λιπαρά οξέα σόγιας	
17215		Fatty acids, sunflower oil	Λιπαρά οξέα ηλιέλαιου	
17230	61790-12-3	Fatty acids, tall oil	Λιπαρά οξέα ταλελαίου	
17236	61790-37-2	Fatty acids, tallow	Λιπαρά οξέα ζωικού λίπους	
17260	50-00-0	Formaldehyde	Φορμαλδεΰδη	ΟΕΙΜ = 15mg/Kg
17275	64-18-6	Formic acid	Μυρμηκικό οξύ	
17290	110-17-8	Fumaric acid	Φουμαρικό οξύ	
17510	29204-02-2	Gadoleic acid	Γαδολαϊκό οξύ	
17530	50-99-7	Glucose	Γλυκόζη	
18010	110-94-1	Glutaric acids	Γλουταρικό οξύ	
18070	108-55-4	Glutaric anhydride	Γλουταρικός ανυδρίτης	
18100	56-81-5	Glycerol	Γλυκερίνη	
18115	31566-31-1	Glycerol monostearate	Μονοστεατική γλυκερίνη	
18150	111-70-6	1-Heptanol	1-Επτανόλη	
18250	115-28-6	Hexachloroendomethylene-tetrahydrophthalic acid	Εξαχλωροενδομεθυλενο-τετραϋδροφθαλικό οξύ	ΟΕΙΜ=0,01mg/Kg
18280	115-27-5	Hexachloroendomethylene-tetrahydrophthalic anhydride	Εξαχλωροενδομεθυλένο-τετραϋδροφθαλικός ανυδρίτης	ΟΕΙΜ = 0,01mg/Kg
18310	36653-82-4	1-Hexadecanol	1-Δεκαεξανόλη	
18330	57-09-0	Hexadecyltrimethylammonium bromide	Βρωμιούχο δεκαεξυλοτριμεθυλαμμώνιο	ΟΕΙΜ = 6mg/Kg
18430	116-15-4	Hexafluoropropylene	Εξαφθοροπροπυλένιο	ΟΕΙΜ = 0,01 mg/Kg
18460	124-09-4	Hexamethylenediamine	Εξαμεθυλενοδιαμίνη	ΟΕΙΜ = 2,4 mg/Kg
18640	822-06-0	Hexamethylene diisocyanate	Διισοκυανικό εξαμεθυλένιο	Μ.Π(Σ)=1mg/Kg σε ΤΠ (εκφραζόμενο ως ΝCO)
18670	100-97-0	Hexamethylenetetramine	Εξαμεθυλενοτετραμίνη	ΟΕΙΜ(Σ)=15mg/Kg (εκφραζόμενο ως φορμαλδεΰδη)
18770	142-62-1	n-Hexanoic acid	κ-Εξανοϊκό οξύ	
18780	111-27-3	1-Hexanol	1-Εξανόλη	
18820	592-41-6	1-Hexene	1-Εξένιο	ΟΕΙΜ = 0,05 mg/Kg
18880	99-96-7	4-Hydroxybenzoic acid	4-Υδροξυβενζοϊκό οξύ	
18885	1137-42-4	4-Hydroxybenzophenone	4-Υδροξυβενζοφαινόνη	ΟΕΙΜ(Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως βενζοφαινόνη)
18900	106-14-9	12-Hydroxystearic acid	12-Υδροξυστεατικό οξύ	

19000	115-11-7	Isobutene	Ισοβουτένιο	
19110	4098-71-9	1-Isocyanato-3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexane	1-Ισοκυανато-3-ισοκυανατομεθυλο-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξάνιο	ΜΠ(Σ)=1mg/Kg σε Τ.Π (εκφραζόμενο ως NCO)
19210	1459-93-4	Isophthalic acid, dimethyl ester	Διμεθυλεστέρας του ισοφθαλικού οξέος	OEIM=0,05mg/Kg
19270	97-65-4	Itaconic acid	Ιτακονικό οξύ	
19460	50-21-5	Lactic acid	Γαλακτικό οξύ	
19470	143-07-7	Lauric acid	Λαουρικό οξύ	
19480	2146-71-6	Lauric acid, vinyl ester	Βινυλεστέρας του λαουρικού οξέος	
19515	557-19-5	Lignoceric acid	Λιγνοκηρικό οξύ	
19518	60-33-3	Linoleic acid	Λινελαϊκό οξύ	
19526	28290-79-1	Linolenic acid	Λινολενικό οξύ	
19532	8001-26-1	Linseed oil	Λινέλαιο	
19534/1	68424-45-3	Linseed oil fatty acids	Λιπαρά οξέα λινελαίου	
19540	110-16-7	Maleic acid	Μηλεϊνικό οξύ	OEIM(Σ)=30mg/Kg (μαζί με τον μηλεϊνικό ανυδρίτη)
19960	108-31-6	Maleic ethydrine	Μηλεϊνικός ανυδρίτης	(OEIM(Σ)=30mg/Kg (εκφραζόμενο ως μηλεϊνικό οξύ))
19965	6915-15-7	Malic acid	Μηλικό οξύ	
19968	141-82-2	Malonic acid	Μαλονικό οξύ	
19972	87-78-5	Mannitol	Μαννιτόλη	
20020	79-41-4	Methacrylic acid	Μεθακρυλικό οξύ	
20110	97-88-1	Methacrylic acid, butyl ester	Βουτυλεστέρας του μεθακρυλικού οξέος	
20140	2998-18-7	Methacrylic acid, sec-butyl ester	Δευτεροταγής βουτυλεστέρας του μεθακρυλικού οξέος	
20170	585-07-9	Methacrylic acid, tert-butyl ester	Τριτοταγής βουτυλεστέρας του μεθακρυλικού οξέος	
20890	97-63-2	Methacrylic acid, ethyl ester	Αιθυλεστέρας του μεθακρυλικού οξέος	
21010	97-86-9	Methacrylic acid, isobutyl ester	Ισοβουτυλεστέρας του μεθακρυλικού οξέος	
21100	4655-34-9	Methacrylic acid, isopropyl ester	Ισοπροπυλεστέρας του μεθακρυλικού οξέος	
21130	80-62-6	Methacrylic acid, methyl ester	Μεθυλεστέρας του μεθακρυλικού οξέος	
21190	868-77-9	Methacrylic monoester with ethyleneglycol	Μονοεστέρας του μεθακρυλικού οξέος με αιθυλενογλυκόλη	
21340	2210-28-8	Methacrylic acid, propyl ester	Προπυλεστέρας του μεθακρυλικού οξέος	
21460	760-93-0	Methacrylic anhydride	Μεθακρυλικός ανυδρίτης	
21490	126-98-7	Methacrylonitrile	Μεθακρυλονιτρίλιο	OEIM=μη ανιχνεύσιμο OA=0,02mg/Kg συμπτ. της αναλυτικής ανοχής
21550	67-56-1	Methanol	Μεθανόλη	
21823	598-09-4	2-Methylepiclorohydrin	2-Μεθυλοεπιχλωριδρίνη	Μ.Π.(Σ)=1mg/Kg σε Τ.Π. (εκφραζόμενη ως επιχλωριδρίνη)
21827	78-93-3	Methyl ethyl ketone	Μεθυλοαιθυλοκετόνη	OEIM = 5mg/Kg
21940	924-42-5	N-Methylolacrylamide	N-Μεθυλοακραλαμίδιο	OEIM=μη ανιχνεύσιμο OA=0,01 mg/Kg εκφραζόμενο ως ακρυλαμίδιο
22065	34813-62-2	2-Methylpentane-	1,5Δισοκυανικό-	ΜΠ(Σ)=1mg/Kg σε Τ.Π

22150	691-37-2	1,5-diisocyanate	2-μεθυλοπεντάνιο	εκφραζόμενο ως NCO
22350	544-63-8	4-Methyl-1-pentene	4-Μεθυλο-1-πεντένιο	OEIM=0,05mg/Kg
22420	3173-72-6	Myristic acid	Μυριστικό οξύ	
		1,5-Naphthalene diisocyanate	1,5-Δισοκυανική ναφθαλίνη	ΜΠ(Σ)=1mg/Kg σε Τ.Π εκφραζόμενο ως NCO
22450	9004-70-0	Nitrocellulose	Νιτροκυτταρίνη	
22480	143-08-8	1-Nonanol	1-Εννεανόλη	
22555	112-92-5	1-Octadecanol	1-Δεκαοκτανόλη	
22570	112-96-9	Octadecyl isocyanate	Ισοκυανικός δεκαοκτυλεστέρας	ΜΠ(Σ)=1mg/Kg σε Τ.Π εκφραζόμενο ως NCO
22600	111-87-5	1-Octanol	1-Οκτανόλη	
22660	111-66-0	1-Octene	1-Οκτένιο	OEIM=15mg/Kg
22763	112-80-1	Oleic acid	Ελαϊκό οξύ	
22766	143-28-2	Oleyl alcohol	Ελαϊκή αλκοόλη	
22769/1		Olive oil fatty acids	Λιπαρά οξέα ελαιολάδου	
22775	144-62-7	Oxalic acid	Οξαλικό οξύ	OEIM=6mg/Kg
22780	57-10-3	Palmitic acid	Παλμιτικό οξύ	
22785	373-49-9	Palmitoleic acid	Παλμιτελαϊκό οξύ	
22790/1		Palm kernel oil fatty acids	Λιπαρά οξέα φοινικοπυρηγελαιίου	
22795/1		Palm oil fatty acids	Λιπαρά οξέα φοινικελαιίου	
22840	115-77-5	Pentaerythritol	Πενταερυθρίτολη	
22867	109-52-4	Pentanoic acid	Πεντανοϊκό οξύ	
22870	71-41-0	1-Pentanol	1-Πεντανόλη	
22960	108-95-2	Phenol	Φαινόλη	
23050	108-45-2	1,3-Phenylenediamine	1,3-Φαινυλενοδιαμίνη	Μ.Π.=1mg/Kg σε Τ.Π.
23060	104-49-4	1,4-Phenylene diisocyanate	1,4-Δισοκυανικό βενζόλιο	ΜΠ(Σ)=1mg/Kg σε Τ.Π εκφραζόμενο ως NCO
23125	103-71-9	Phenyl isocyanate	Ισοκυανικό βενζόλιο	ΜΠ(Σ)=1mg/Kg σε Τ.Π εκφραζόμενο ως NCO
23170	7664-38-2	Phosphoric acid	Φωσφορικό οξύ	
23173	1314-56-3	Phosphoric anhydride	Φωσφορικός ανυδρίτης	
23000	88-99-3	o-Phthalic acid	ο-Φθαλικό οξύ	
23230	131-17-9	Phthalic acid, diallyl ester	Διαλλυλεστέρας του φθαλικού οξέος	OEIM=0,01mg/Kg
23380	85-44-9	Phthalic anhydride	Φθαλικός ανυδρίτης	
23470	80-56-8	alpha-Pinene	α-Πινένιο	
23500	127-91-3	beta-Pinene	β-Πινένιο	
23505	110-85-0	Piperazine	Πιπεραζίνη	
23590	25322-68-3	Polyethyleneglycol	Πολυαιθυλενογλυκόλη	
23650	25322-69-4	Polypropyleneglycol	Πολυπροπυλενογλυκόλη	
23730	8002-11-7	Poppyseed oil	Μηκωνέλαιο	
23733/1		Poppyseed oil fatty acids	Λιπαρά οξέα μηκωνελαιίου	
23740	57-55-6	1,2-Propanediol	1,2-Προπανοδιόλη	
23800	71-23-8	1-Propanol	1-Προπανάλη	
23830	67-63-0	2-Propanol	2-Προπανάλη	
23860	123-38-6	Propionaldehyde	Προπιοναλδεΐδη	
23890	79-09-4	Propionic acid	Προπιονικό οξύ	
23980	115-07-1	Propylene	Προπυλένιο	
24010	75-56-9	Propylene oxide	Προπυλενοξείδιο	Μ.Π.=1mg/Kg σε Τ.Π.
24045	8016-49-7	Pumpkinseed oil	Κολοκυθέλαιο	
24047/1		Pumpkinseed oil fatty acids	Λιπαρά οξέα κολοκυθελαιίου	
24055	89-05-4	Pyromellitic acid	Πυρομελλιτικό οξύ	OEIM=0,05mg/Kg
24057	89-32-7	Pyromellitic anhydride	Πυρομελλιτικός ανυδρίτης	OEIM=0,05mg/Kg (εκφραζόμενο ως πυρομελλιτικό οξύ)
24065/1		Rapeseed oil acids	Λιπαρά οξέα κραμβελαιίου	
24070	73138-82-6	Resin acids and rosin acids	Ρητινικά οξέα και οξέα του	



24075	141-22-0	Ricinoleic acid	κολοφωνίου	
24110	8050-09-7	Rosin	Ρικινελαιικό οξύ	
24115	8050-31-5	Rosin, ester with glycerol	Κολοφώνιο	
			Εστέρας κολοφωνίου με	
			γλυκερίνη	
24160	8052-10-6	Rosin tall oil	Κολοφώνιο από ταλέλαιο	
24190	9014-63-5	Rosin wood	Ξυλοκολοφώνιο	
24260	8001-23-8	Safflower oil	Καρθαμέλαιο	
24262/1		Safflower oil fatty acids	Λιπαρά οξέα καρθαμέλαιου	
24270	69-72-7	Salicylic acid	Σαλικυλικό οξύ	
24280	111-20-6	Sabacic acid	Σεβακικό οξύ	
24430	2561-88-8	Sabacic anhydride	Σεβακικός ανυδρίτης	
24435	8008-74-0	Sesame oil	Σησαμέλαιο	
24437/1		Sesame oil fatty acids	Λιπαρά οξέα σησαμελαιού	
24440	9000-59-3	Shellac	Γομολάκα	
24475	1313-82-2	Sodium sulphide	Θειουχονάτριο	
24490	50-70-4	Sorbitol	Σορβιτόλη	
24520	8001-22-7	Soybean oil	Σογιέλαιο	
24550	57-11-4	Stearic acid	Στεατικό οξύ	
24610	100-42-5	Styrene	Στυρόλιο	
24820	110-15-6	Succinic acid	Ηλεκτρικό οξύ	
24850	108-30-5	Succinic anhydride	Ηλεκτρικός ανυδρίτης	
24880	57-50-1	Sucrose	Σακχαρόζη	
24887	6362-79-4	5-Sulphoisophthalic acid, monosodium salt	5-Σουλφοισοφθαλικό μονονάτριο	ΟΕΙΜ=5mg/Kg
24895	8001-21-6	Sunflower oil	Ηλιέλαιο	
24900/1		Sunflower oil fatty acids	Λιπαρά οξέα ηλιελαιού	
24905	8002-26-4	Tall oil	Ταλέλαιο	
24910	100-21-0	Terephthalic acid	Τερεφθαλικό οξύ	ΟΕΙΜ=7,5mg/Kg
24940	100-20-9	Terephthalic acid dichloride	Διχλωρίδιο του τερεφθαλικού οξέος	ΟΕΙΜ(Σ)=7,5mg/Kg (εκφραζόμενο ως τερεφθαλικό οξύ)
24970	120-61-6	Terephthalic acid, dimethyl ester	Διμεθυλεστέρας του τερεφθαλικού οξέος	
25070	112-72-1	1-Tetradecanol	1-Δεκατετρανόλη	
25090	112-60-7	Tetraethyleneglycol	Τετρααιθυλενογλυκόλη	
25120	116-14-3	Tetrafluoroethylene	Τετραφθοροαιθυλένιο	ΟΕΙΜ=0,05mg/Kg
25150	109-99-9	Tetrahydrofuran	Τετραυδροφουράνιο	ΟΕΙΜ=0,6mg/Kg
25180	102-60-3	N,N,N',N'-Tetrakis (2-hydroxypropyl) ethylenediamine	N,N,N',N'-Τετράκις (2-υδροξυπροπυλο) αιθυλενοδιαμίνη	
25205	108-88-3	Toluene	Τολουόλιο	ΟΕΙΜ=1,2mg/Kg
25208	26471-62-5	Toluene diisocyanate	Δισοκυανικό τολουόλιο	ΜΠ(Σ)=1mg/Kg σε Τ.Π εκφραζόμενο ως NCO
25210	584-84-9	2,4-Toluene diisocyanate	2,4- Δισοκυανικό τολουόλιο	ΜΠ(Σ)=1mg/Kg σε Τ.Π εκφραζόμενο ως NCO
25240	91-08-7	2,6-Toluene diisocyanate	2,6- Δισοκυανικό τολουόλιο	ΜΠ(Σ)=1mg/Kg σε Τ.Π εκφραζόμενο ως NCO
25270	26747-90-0	2,4-Toluene diisocyanate dimer	2,4- Δισοκυανικό τολουόλιο, διμερές	ΜΠ(Σ)=1mg/Kg σε Τ.Π εκφραζόμενο ως NCO
25360		Trialkyl(C5-C15)acetic acid, 2,3-epoxypropyl ester	2,3-Εποξυπροπυλεστέρας του τριαλκυλο(C5-C15) οξικού οξέος	ΟΕΙΜ = 6mg/Kg
25420	108-78-1	2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine	2,4,6-Τριαμινο-1,3,5-τριαζίνη	ΟΕΙΜ=30mg/Kg
25445	28807-72-9	Tricyclodecanediisocyanate	Δισοκυανικό τρικυκλοδεκάνιο	ΜΠ(Σ)=1mg/Kg σε Τ.Π εκφραζόμενο ως NCO
25510	112-27-6	Triethyleneglycol	Τριαιθυλενογλυκόλη	
25573	16938-22-0	2,2,4-Trimethylhexane-	1,6-Δισοκυανικο-	ΜΠ(Σ)=1mg/Kg σε Τ.Π

25574	15646-96-5	1,6-diisocyanate 2,4,4-Trimethylhexane- 1,6-diisocyanate	2,2,4-τριμεθυλοεξάνιο 1,6-Διισοκυανικό- 2,4,4-τριμεθυλοεξάνιο	εκφραζόμενο ως NCO ΜΠ(Σ)=1mg/Kg σε Τ.Π. εκφραζόμενο ως NCO ΟΕΙΜ=6mg/Kg
25600	77-99-6	1,1,1-Trimethylolpropane	1,1,1-Τριμέθυλοπροπάνιο	
25910	24800-44-0	Tripropyleneglycol	Τριπροπυλενογλυκόλη	
25960	57-13-6	Urea	Ουρία	
26010	593-60-2	Vinyl bromide	Βινυλοβρωμίδιο	ΟΕΙΜ=0,01mg/Kg
26050	75-01-4	Vinyl chloride	Βινυλοχλωρίδιο	Μ.Π.=1mg/Kg σε Τ.Π. ΟΕΙΜ=0,01mg/Kg
26110	75-35-4	Vinylidene chloride	Βινυλιδενοχλωρίδιο	Μ.Π.=5mg/Kg σε Τ.Π. ΟΕΙΜ=μη ανιχνεύσιμο ΟΑ=0,05mg/Kg ΟΕΙΜ=5mg/Kg
26140	75-38-7	Vinylidene fluoride	Βινυλιδενοφθορίδιο	
26340	8024-09-7	Walnut oil	Καρυδέλαιο	
26345/1		Walnut oil fatty acids	Λιπαρά οξέα καρυδέλαιου	
26370	1330-20-7	Xylene	Ξυλόλιο	ΟΕΙΜ=1,2mg/Kg

## ΠΙΝΑΚΑΣ 2

## ΠΡΟΣΘΕΤΑ

30000	64-19-7	Acetic acid	Οξικό οξύ	
30045	123-86-4	Acetic acid, n-butyl ester	Οξικός κ-βουτυλεστέρας	
30080	4180-12-5	Acetic acid, copper salt	Οξικός χαλκός	ΟΕΙΜ(Σ)=30mg/Kg (εκφραζόμενο ως Cu)
30140	141-78-6	Acetic acid, ethyl ester	Οξικός αιθυλεστέρας	
30295	67-64-1	Acetone	Ακετόνη	
30380	623-58-5	Acetylacetic acid, sodium salt	Ακετυλοξικό νάτριο	
31520	61167-58-6	Acrylic acid, 2-tert-butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenyl ester	2-Τριτοταγής-βουτυλο-6-(3-τριτοταγής-βουτυλο-2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-4-μεθυλοφαινυλεστέρας του ακριλικού οξέος	ΟΕΙΜ=6mg/Kg
31730	124-04-9	Adipic acid	Αδипικό οξύ	
31920	103-23-1	Adipic acid, bis(2-ethylhexyl) ester	Δις(2-αιθυλεξυλ) εστέρας του αδипικού οξέος	ΟΕΙΜ=18mg/Kg
33070	9002-18-0	Agar-agar	Αγαρ-άγαρ	
33120		Alcohols, aliphatic, monohydric, saturated, linear, primary (C4-C22)	Αλκοόλες, αλειφατικές, μονοσθενείς, κορεσμένες, ευθύγραμμες, πρωτοταγείς (C4-C22)	
33350	9005-32-7	Alginate acid	Αλγινικό οξύ	
34230		Alkyl(C8-C22)sulphonic acid	Αλκυλο(C8-C22)σουλφονικό οξύ	ΟΕΙΜ=6mg/Kg

34240		Alkyl(C10-C20)sulphonic acid, esters withphenols	Εστέρες του αλκυλο (C10-C20) σουλφονικού οξέος με φαινόλες	OEIM=6mg/Kg
34560	21645-51-2	Aluminium hydroxide	Υδροξείδιο του αργιλίου	
34660	1327-41-9	Aluminium hydroxychloride	Βασικό χλωριούχο αργίλιο	
34720	1344-28-1	Aluminium oxide	Οξείδιο του αργιλίου	
34480		Aluminium powder	Σκόνη αργιλίου	
35120	13560-49-1	3-Aminocrotonic acid, diester with thiobis (2-hydroxyethyl) ether	Διαστέρας του 3-αμινοκρωτονικού οξέος με θείο -δισ (2-υδροξυαιθυλ) αιθέρα	
35520	12125-02-9	Ammonium chloride	Χλωριούχο αμμώνιο	
35560	1336-21-6	Ammonium hydroxide	Υδροξείδιο του αμμωνίου	
35630	10196-04-0	Ammonium sulphite	Θειώδες αμμώνιο	
35840	506-30-9	Arachidic acid	Αραχιδικό οξύ	
36000	50-81-7	Ascorbic acid	Ασκορβικό οξύ	
36640	123-77-3	Azodicarbonamide	Αζωδικαρβαμίδιο	
36840		Barium tetraborate	Τετραβορικό βάριο	OEIM(Σ)=12mg/Kg (εκφραζόμενο ως B) OEIM(Σ)=1mg/Kg (εκφραζόμενο ως Ba)
36880	8012-89-3	Beeswax	Κηρός μελισσών	
37040	112-85-6	Behenic acid	Βεχενικό οξύ	
37280	1302-78-9	Bentonite	Μπεντονίτης	
37520	2634-33-5	1,2-Benzisothiazolin-3-one	1,2-Βενζοϊσοθειαζολινο-3-όνη	OEIM=1,2mg/Kg
37600	65-85-0	Benzoic acid	Βενζοϊκό οξύ	
38320	5242-49-9	4-(2-Benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilbene	4-(2-βενζοξαζόλυλο)-4'-(5-μεθυλο-2-βενζοξαζόλυλο)στιλβένιο	
38400	100-51-6	Benzyl alcohol	Βενζυλική αλκοόλη	
38560	7128-64-5	2,5-Bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophene	2,5-Δισ(5-τριτοταγής-βουτυλο-2-βενζοξαζόλυλο)θειοφένιο	OEIM=0,6mg/Kg
38820	26741-53-7	Bis-(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritol diphosphite	Διφωσφορώδης δισ(2,4-δι-τριτοταγής-βουτυλοφαινυλο)πενταερυθριτόλη	OEIM=0,6mg/kg
38950	79072-96-1	Bis(4-ethylbezylidene)sorbitol	Δισ(4-αιθυλοβενζυλιδένο)σορβιτόλη	

39090		N,N-Bis-(2-hydroxyethyl) alkyl (C-12-C18)amine	N,N-Δις(2-υδροξυαιθυλο) αλκυλο(C12-C18)αμίνη	OEIM(Σ)=1,2mg/Kg (εκφραζόμενο ως «ελεύθερη» αμίνη)
39680	80-05-7	2,2-Bis-(4-hydroxyphenyl) propane	2,2-Δις(4-υδροξυφαινυλο) προπάνιο	OEIM=3m/Kg
40000	991-84-4	2,4-Bis(octylmercapto)-6-(4-hydroxy-3,5-di-tert-butylanilino)-1,3,5-triazine	2,4-Δις(οκτυλομερκαπτο-)-6-(4-υδροξυ-3,5-δι-τρίτοταγής-βουτυλανιλίνο)-1,3,5-τρίαζίνη	OEIM=30mg/Kg
40320	10043-35-2	Boric acid	Βορικό οξύ	OEIM(Σ)=12mg/kg (εκφραζόμενο ως Β)
40590	71-36-3	1-Butanol	1-Βουτανόλη	
40594	75-65-0	tert-Butanol	Τρίτοταγής Βουτανόλη	
40720	25013-16-5	tert-Butyl-4-hydroxyanisole (BHA)	Τρίτοταγής-Βουτυλο-4-υδροξυανηθόλη (BHA)	OEIM=30mg/Kg
40800	13003-12-8	4-4'-Butylidenebis(6-tert-butyl-3-methylphenyl-ditridecyl phosphite)	4,4'-Βουτιλιδενο-δις (6-τρίτοταγής-βουτυλο-3-μεθυλοφαινυλο-δι-δεκατρυλεστέρας του φωσφορώδους οξέος	OEIM=6mg/Kg
41280	1305-62-0	Calcium hydroxide	Υδροξείδιο του ασβεστίου	OEIM(Σ)=30mg/Kg (εκφραζόμενο ως Cu)
41520	1305-78-8	Calcium oxide	Οξείδιο του ασβεστίου	
41600	12004-14-7	Calcium sulphoaluminate	Θειοαργίλικό ασβέστιο	
41760	8006-44-8	Caldelilla wax	Κηρός καντελίλα	
42160	124-38-9	Carbon dioxide	Διοξείδιο του άνθρακα	
42320	7492-68-4	Carbonic acid, copper salt	Ανθρακικός χαλκός	
42500		Carbonic acid, salts	Ανθρακικά άλατα	
42640	9000-11-7	Carboxymethylcellulose	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	
42720	8015-86-9	Carnaubo wax	Κηρός καρναούμπο	
42760/0	9000-07-1	Carrageenan	Καραγεννάνη	
42800	9000-71-9	Casein	Καζεΐνη	OEIM=0,3mg/Kg
42880	8001-79-4	Castor oil	Κικινέλαιο	
42960	64147-40-6	Castor oil, dehydrated	Κικινέλαιο, αφυδατωμένο	
43120	8001-78-3	Castor oil, hydrogenated	Κικινέλαιο, υδρογονωμένο	
43280	9004-34-6	Cellulose	Κυτταρίνη	
43300	9004-36-8	Cellulose acetate butyrate	Οξικός βουτυρικός εστέρας της κυτταρίνης	
43600	4080-31-3	1-(3-Chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride	Χλωρίδιο του 1-(3-χλωροαλλυλο)- 3,5,7-τρίαζο-1-αζωνιαδαμαντανίου	

43760	26172-55-4	5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one	5-Χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολινο-3-όνη	OEIM=0,01mg/Kg
44160	77-92-9	Citric acid	Κιτρικό οξύ	
44640	77-93-0	Citric acid, triethyl ester	Τριαιθυλεστέρας του κιτρικού οξέος	
44880	1333-88-6	Cobalt aluminate	Αργιλικό κοβάλτιο	OEIM(Σ)=0,05mg/Kg (εκφραζόμενο ως Co)
44960	11104-61-3	Cobalt oxide	Οξειδίο του κοβαλτίου	OEIM=0,05mg/Kg (εκφραζόμενο ως Co)
45195	7787-70-4	Copper(I) bromide	Βρωμιούχος χαλκός (I)	OEIM(Σ)=30mg/Kg (εκφραζόμενο ως Cu)
45200	7681-65-4	Copper(I) iodide	Ιωδισούχος χαλκός (I)	OEIM(S)=1mg/Kg (εκφραζόμενο ως Ii) OEIM(S)=1mg/Kg (εκφραζόμενο ως I)
45280		Cotton fibers	Ινες βάμβακος	
45360	8001-29-4	Cottonseed oil	Βαμβακέλαιο	
45960	10139-54-5	n-Decanoic acid, cobalt salt	κ-Δεκανοϊκό κοβάλτιο	OEIM(Σ)=0,05mg/Kg (εκφραζόμενο ως Co)
45970	20336-95-2	n-Decanoic acid, lithium salt	κ-Δεκανοϊκό λίθιο	OEIM(Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Li)
45980	10139-57-8	n-Decanoic acid, manganese salt	κ-Δεκανοϊκό μαγγάνιο	OEIM(Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Mn)
46050	112-30-1	1-Decanol	1-Δεκανόλη	
46070-46080	9004-53-9	Dextrin	Δεξτρίνη	
46375	61790-53-2	Diatomaceous earth	Γη διατόμων	
46640	129-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	2,6-Δι-τριτοταγής-βουτυλο-π-κρεζόλη	OEIM=3mg/Kg
46880	65140-91-2	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzylphosphonic acid, monoethyl ester, calcium salt	Άλας ασβεστίου του μονοαιθυλεστέρα του 3,5-δι-τριτοταγής βουτυλο-4-υδροξυβενζυλο φωσφονικού οξέος	OEIM=6mg/Kg
47200	4221-80-1	2,4-Di-tert-butylphenyl 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzoate	2,4-Δι-τριτοταγής βουτυλφαινυλεστέρας του 3,5-δι-τριτοταγής βουτυλο-4-υδροξυβενζοϊκού οξέος	
47210	26427-07-6	Dibutylthiostannoic acid polymer (C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> S <sub>3</sub> Sn <sub>2</sub> ) (n=1,5-2)	Πολυμερές του διβουτυλοθειοκασσιτερικού οξέος (C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> S <sub>3</sub> Sn <sub>2</sub> ) (n=1,5-2)	
47440	461-58-5	Dicyanodiamide	Δικυανοδιαμίδιο	
47600	84030-61-5	Di-n-dodecyltin bis(isooctyl mercaptoacetate)	Δι-κ-δωδεκυλο δις(ισοοκτυλομερκαπτοξικός) κασσίτερος	OEIM=12mg/kg
47680	111-46-6	Diethyleneglycol	Διαιθυλενογλυκόλη	OEIM(Σ)=30mg/Kg μαζί με αιθυλενογλυκόλη και στεατικό οξύ, εστέρες με αιθυλενογλυκόλη
48030	112-34-5	Diethyleneglycol monobutyl ether	Μονοβουτυλαιθέρας της διαιθυλενογλυκόλης	OEIM(Σ)=3mg/Kg για όλους τους αιθέρες αιθυλενογλυκόλης και διαιθυλενογλυκόλης
48050	111-90-0	Diethyleneglycol monoethyl ether	Μονοαιθυλαιθέρας της διαιθυλενογλυκόλης	OEIM(Σ)=3mg/Kg για όλους τους αιθέρες

43620	123-31-9	1,4-Dihydroxybenzene	1,4-Διυδροξυβενζόλιο	αιθυλενογλυκόλης και διαιθυλενογλυκόλης
48760	92-88-6	4,4'-Dihydroxybiphenyl	4,4'-Διυδροξυδιφαινύλιο	OEIM=0,6mg/Kg
48880	131-53-3	2,2'-Dihydroxy-4-methoxybenzophenone	2,2'-Διυδροξυ-4-μεθοξυβενζοφαινόνη	OEIM=6mg/Kg OEIM(Σ)=6mg/Kg μαζί με άλλα παράγωγα υδροξυβενζοφαινόνης
49225	124-40-3	Dimethylamine	Διμεθυλαμίνη	OEIM=0,06mg/Kg
49235	108-01-0	Dimethylaminoethanol	Διμεθυλοαμινοαιθανόλη	OEIM=18mg/Kg
49425	137-30-4	Dimethyldithiocarbamic acid, zinc salt	Διμεθυλοδιθειοκαρβαμικός ψευδάργυρος	OEIM=1,2mg/Kg
49525		Dimethylpolysiloxanes	Διμεθυλοπολυσιλοξάνια	
49540	67-68-5	Dimethyl sulphoxide	Διμεθυλοσουλφοξείδιο	
49600	26636-01-1	Dimethyltin bis-(isooctyl mercaptoacetate)	Διμεθυλικός δις (ισοοκτυλομερκαπτοξικός) κασσίτερος	OEIM(Σ)=0,18mg/Kg (Εκφραζόμενο ως Sn) με το 67520
50160		Di-n-octyltin bis(n-alkyl (C10-D16) mercaptoacetate)	Δι-κ-οκτυλο δις[ κ-αλκυλο (C10-C16)μερκαπτοξικός] κασσίτερος	OEIM=0,02mg/Kg (εκφραζόμενο ως Sn) για όλα τα παράγωγα δι-ν-οκτυλικού κασσίτερου
50240	10039-33-5	Di-n-octyltin bis(2-ethylhexyl maleate)	Δι-κ-οκτυλο δις ( 2-αιθυλοεξυλο μηλεϊνικός ) κασσίτερος	OEIM(Σ)=0,02mg/Kg (εκφραζόμενο ως Sn) για όλα τα παράγωγα δι-ν-οκτυλικού κασσίτερου
50320	15571-58-1	Di-n-octyltin bis(2-ethylhexyl mercaptoacetate)	Δι-κ-οκτυλο δις ( 2-αιθυλοεξυλο μερκαπτοξικός) κασσίτερος	OEIM(Σ)=0,02mg/Kg (εκφραζόμενο ως Sn) για όλα τα παράγωγα δι-ν-οκτυλικού κασσίτερου
50360		Di-n-octyltin bis (ethyl maleate)	Δι-κ-οκτυλο δις (αιθυλο μηλεϊνικός ) κασσίτερος	OEIM(Σ)=0,02mg/Kg (εκφραζόμενο ως Sn) για όλα τα παράγωγα δι-ν-οκτυλικού κασσίτερου
50480	26401-97-8	Di-n-octyltin bis(isooctyl mercaptoacetate)	Δι-κ-οκτυλο δις (ισοοκτυλομερκαπτοξικός) κασσίτερος	OEIM(Σ)=0,02mg/Kg (εκφραζόμενο ως Sn) για όλα τα παράγωγα δι-ν-οκτυλικού κασσίτερου
50560		Di-noctyltin 1,4-butanediol bis(mercaptoacetate)	Δι-κ-οκτυλο δις (1,4 -βουτανο-διομομερκαπτοξικός) κασσίτερος	OEIM(Σ)=0,02mg/Kg (εκφραζόμενο ως Sn) για όλα τα παράγωγα δι-ν-οκτυλικού κασσίτερου
51120		Di-n-octyltin thiobenzoate 2-ethylhexyl mercaptoacetate	Δι-κ-οκτυλο θειοβενζοϊκός 2-αιθυλομερκαπτοξικός κασσίτερος	OEIM(Σ)=0,02mg/Kg (εκφραζόμενο ως Sn) για όλα τα παράγωγα δι-ν-οκτυλικού κασσίτερου
51200	126-58-9	Dipentaerythritol	Διπενταερυθρίτολη	
51680	102-08-9	N,N'-Diphenylthiourea	N,N'-Διφαινυλοθειουρία	OEIM=3mg/Kg
51760	25265-71-8	Dipropyleneglycol	Διπροπυλενογλυκόλη	
51975	112-53-8	1-Dodecanol	1-Δωδεκανόλη	
52000	27176-87-0	Dodecylbenzenesulphonic acid	Δωδεκυλοβενζοσουλφονικό οξύ	OEIM=30mg/Kg

52320	52047-59-3	2-(4-Dodecylphenyl)indole	2-(4-Δωδεκυλοφαινυλο) ινδόλιο	OEIM=0,06mg/kg
52800	64-17-5	Ethanol	Αιθανόλη	
53200	23949-66-8	2-Ethoxy-2'-ethoxanilide	2-Αιθοξυ-2'-αιθυλοανιλίδιο	OEIM=30mg/Kg
53255	100-41-4	Ethylbenzene	Αιθυλοβενζόλιο	OEIM=0,6mg/Kg
53270	37205-99-5	Ethylcarboxymethylcellulose	Αιθυλοκαρβοξυμεθυλο- κυτταρίνη	
53280	9004-57-3	Ethylcellulose	Αιθυλοκυτταρίνη	
53360	110-31-6	N,N'-Ethylenebisoleamide	N,N'-Αιθυλενοδιαμίδιο του ελαϊκού οξέος	
53440	5518-18-3	N,N'-Ethylenebispalmitamide	N,N'-Αιθυλενοδιαμίδιο του παλμιτικού οξέος	
53520	110-30-5	N,N'-Ethylenebisstearamide	N,N'-Αιθυλενοδιαμίδιο του στεατικού οξέος	
53540	107-15-3	Ethylenediamine	Αιθυλενοδιαμίνη	OEIM=12mg/Kg
53600	7379-28-4	Ethylenediaminetetraacetic	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ	
53650	107-21-1	Ethyleneglycol	Αιθυλενογλυκόλη	OEIM(Σ)=30mg/Kg μαζί με δισαιθυλενογλυκόλη και στεατικό οξύ, εστέρες με αιθυλενογλυκόλη OEIM=6mg/Kg
53670	32509-66-3	Ethyleneglycol bis[3,3-bis(3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)butyrate]	Δις-[3,3-δις(3-τριτοταγής- βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο) Βουτυρικός] εστέρας της αιθυλενογλυκόλης.	
53765	111-76-2	Ethyleneglycol monobutyl ether	Μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	OEIM(Σ)=3mg/Kg για όλους τους αιθέρες της αιθυλε- νογλυκόλης και δισαιθυλενογλυκόλης OEIM(Σ)=3mg/Kg για όλους τους αιθέρες της αιθυλε- νογλυκόλης και δισαιθυλενογλυκόλης OEIM(Σ)=3mg/Kg για όλους τους αιθέρες της αιθυλε- νογλυκόλης και δισαιθυλενογλυκόλης
53820	110-80-5	Ethyleneglycol monoethyl ether	Μονοαιθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	
	112-25-4	Ethyleneglycol monohexyl ether	Μονοεξυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	
54260	9004-58-4	Ethylhydroxyethylcellulose	Αιθυλοϋδροξυαιθυλο-κυτταρίνη	
54270		Ethylhydroxymethylcellulose	Αιθυλοϋδροξυμεθυλο-κυτταρίνη	
54280		Ethylhydroxypropylcellulose	Αιθυλοϋδροξυπροπυλο- κυτταρίνη	
54675/1		Fatty acids, soya, cobalt salts	Αλατα κοβαλτίου λιπαρών οξέων σογιελαίου	OEIM(Σ)=0,05mg/kg (εκφραζόμενο ως Co)
54680/1		Fatty acids, soya lithium salts	Αλατα λιθίου λιπαρών οξέων σογιελαίου	OEIM(Σ)=0,6mg/kg (εκφραζόμενο ως Li)
54685/1		Fatty acids, soya, manganese salts	Αλατα μαγγανίου λιπαρών οξέων σογιελαίου	OEIM(Σ)=0,6mg/kg (εκφραζόμενο ως Mn)
54710/1	61790-12-3	Fatty acids, tall oil	Λιπαρά οξέα ταλελαίου	
54730/1		Fatty acids, tall oil, cobalt salts	Αλατα κοβαλτίου λιπαρών οξέων ταλελαίου	OEIM(Σ)=0,05mg/kg (εκφραζόμενο ως Co)
54735/1		Fatty acids, tall oil, lithium salts	Αλατα λιθίου λιπαρών οξέων ταλελαίου	OEIM(Σ)=0,6mg/kg (εκφραζόμενο ως Li)
54740/1	8030-70-4	Fatty acids, tall oil, manganese salts	Αλατα μαγγανίου λιπαρών οξέων ταλελαίου	OEIM(Σ)=0,6mg/kg (εκφραζόμενο ως Mn)

54760	61790-38-3	Fatty acids, tallow, hydrogenated	Λιπαρά οξέα υδρογονωμένου ζωικού λίπους	OEIM=15mg/Kg
54880	50-00-0	Formaldehyde	Φορμαλδεΰδη	
55040	64-18-6	Formic acid	Μυρμηκικό οξύ	
55360	121-79-9	Gallic acid, propyl ester	Προπυλεστέρας του γαλλικού οξέος	
55440	900-70-8	Gelatin	Ζελατίνη	OEIM(Σ)=30mg/Kg (εκφραζόμενο ως γαλλικό οξύ)
55520		Glass fibers	Ινες υάλου	
55600		Glass microballs	Μικροσφαιρίδια υάλου	
55920	56-81-5I	Glycerol	Γλυκερίνη	
56320	1323-83-7	Glycerol distearate	Διστεατικός εστέρας της γλυκερίνης	OEIM(Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Li) OEIM(Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Mn)
56490		Glycerol, esters with erucic acid	Εστέρες της γλυκερίνης με ερουκικό οξύ	
56495		Glycerol, esters with 12-hydroxystearic acid	Εστέρες της γλυκερίνης με 12-υδροξυστεατικό οξύ	
56500		Glycerol, esters with lauric acid	Εστέρες της γλυκερίνης με λαουρικό οξύ	
56510		Glycerol, esters with linoleic acid	Εστέρες της γλυκερίνης με λινελαϊκό οξύ	
56520		Glycerol, esters with myristic acid	Εστέρες της γλυκερίνης με μυριστικό οξύ	
56535		Glycerol, esters with nonanoic acid	Εστέρες της γλυκερίνης με εννεανοϊκό οξύ	
56540		Glycerol, esters with oleic acid	Εστέρες της γλυκερίνης με ελαϊκό οξύ	
56550		Glycerol, ester with palmitic acid	Εστέρες της γλυκερίνης με παλμιτικό οξύ	
56580		Glycerol, ester with ricinoleic acid	Εστέρες της γλυκερίνης με ρικινελαϊκό οξύ	
56670		Glycerol monocitrate	Μονοκιτρικός εστέρας της γλυκερίνης	
56760	1323-43-9	Glycerol mono(12-hydroxystearate)	Μονο(12-υδροξυστεατικός) εστέρας της γλυκερίνης	
56960	25496-72-4	Glycerol monooleate	Μονοελαϊκός εστέρας της γλυκερίνης	
57520	31566-31-1	Glycerol monostearate	Μονοστεατικός εστέρας της γλυκερίνης	
57760	102-76-1	Glycerol triacetate	Τριοξικός εστέρας της γλυκερίνης	
58240	555-43-1	Glycerol tristearate	Τριστεατικός εστέρας της γλυκερίνης	
58280	927-20-8	Glycerophosphoric acid, magnesium salt	Γλυκερινοφωσφορικό μαγνήσιο	
58320	7782-42-5	Graphite	Γραφίτης	
58360	9000-29-7	Guaiac gum	Κόμμι γκουαϊάκ	
58400	9000-30-0	Guar gum	Κόμμι γκουάρ	
58480	9000-01-5	Gum arabic	Αραβικό κόμμι	
58720	111-14-8	Heptanoic acid	Επτανοϊκό οξύ	OEIM(Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Li)
58740	16761-13-0	Heptanoic acid lithium salt	Επτανοϊκό λίθιο	
58760		Heptanoic acid manganese salt	Επτανοϊκό μαγγάνιο	OEIM(Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Mn)
58790	36653-82-4	1-Hexadecanol	1-Δεκαεξανόλη	
59120	23128-74-7	1,6-Hexamethylenebis {3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)}	1,6-Εξαμεθυλενο δις [3-(3,5-δι-τρίτοτανης-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο	
				OEIM=45mg/Kg



59240	124-09-4	propionamide]	προπιοναμίδιο]	ΟΕΙΜ=2.4mg/Kg ΟΕΙΜ(Σ)=15mg/Kg (εκφρασμένο ως φορμαλδεΰδη)
59280	100-97-0	Hexamethylenediamine Hexamethylenetetramine	Εξαμεθυλενοδιαμίνη Εξαμεθυλένοτετραμίνη	
59360	142-62-1	n-Hexanoic acid	κ-Εξανοϊκό οξύ	
	111-27-3	1-Hexanol	1-Εξάνολη	
59990	7647-01-0	Hydrochloric acid	Υδροχλωρικό οξύ	
60080	12304-65-3	Hydrotalcite	Υδροταλκίτης	
60160	120-47-8	4-Hydroxybenzoic acid, ethyl ester	Αιθυλεστέρας του 4-υδροξυβενζοϊκού οξέος	
60180	4191-73-5	4-Hydroxybenzoic acid, isopropyl ester	Ισοπροπυλεστέρας του 4-υδροξυβενζοϊκού οξέος	
60200	99-76-3	4-Hydroxybenzoic acid, methyl ester	Μεθυλεστέρας του 4-υδροξυβενζοϊκού οξέος	
60240	94-13-3	4-Hydroxybenzoic acid, propyl ester	Προπυλεστέρας του 4-υδροξυβενζοϊκού οξέος	
60320	70321-86-7	2-[2-Hydroxy-3,5-bis (1,1-dimethylbenzyl)phenyl] benzotriazole	2-[2-Υδροξυ-3,5-δισ (1,1-διμεθυλοβενζυλο)φαινυλο βενζοτρίαζόλη	ΟΕΙΜ=1,5mg/kg
60400	3896-11-5	2-(2-Hydroxy-3-tert-butyl- 5-methylphenyl)- 5-chlorobenzotriazole	2-(2-Υδροξυ-3-τριτοταγής- βουτυλο-5-μεθυλοφαινυλο) 5χλωροβενζοτρίαζόλη	ΟΕΙΜ(Σ)=30mg/Kg μαζί με άλλα παράγωγα βενζοτρίαζόλης
60560	9004-62-0	Hydroxyethylcellulose	Υδροξυαιθυλοκυτταρίνη	ΟΕΙΜ=30mg/Kg
60800	65447-77-0	1-(2-Hydroxyethyl)-4-hydroxy- 2,2,6,6-tetramethylpiperidine- succinic acid, dimethyl ester copolymer	Συμπολυμερές της 1-(2- υδροξυαιθυλο)-4-υδροξυ- 2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδίνης με διμεθυλεστέρα του ηλεκτρικού οξέος	
60880	9032-42-2	Hydroxyethylmethylcellulose	Υδροξυαιθυλομεθυλοκυτταρίνη	ΟΕΙΜ=(Σ)=6mg/Kg μαζί με άλλα παράγωγα υδροξυβενζοφαινόνης
61120	9005-27-0	Hydroxyethyl starch	Υδροξυαιθυλικό άμυλο	
61360	131-57-7	2-Hydroxy- 4-methoxybenzophenone	2-Υδροξυ- 4-μεθοξυβενζοφαινόνη	
61390	37353-59-6	Hydroxymethylcellulose	Υδροξυμεθυλοκυτταρίνη	ΟΕΙΜ(Σ)=30mg/Kg μαζί με άλλα παράγωγα βενζοτρίαζόλης
61440	2440-22-4	2-(2-Hydroxy-5-methylphenyl) benzotriazole	2-(2-Υδροξυ-5-μεθυλοφαινυλο) βενζοτρίαζόλη	
61600	1843-05-6	2-Hydroxy-4-n-octyloxybenzo- phenone	2-Υδροξυ-4-κ-οκτυλοξυβενζο- φαινόνη	ΟΕΙΜ(Σ)=6mg/Kg μαζί με άλλα παράγωγα βενζοφαινόνης
61680	9004-64-2	Hydroxypropylcellulose	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη	
61760	9004-65-3	Hydroxypropylmethylcellulose	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυττα- ρίνη	
61840	106-14-9	12-Hydroxystearic acid	12-Υδροξυστεατικό οξύ	Τριεστέρας του 12- υδροξυστεατικού οξέος με γλυκερίνη
62040	139-44-6	12-Hydroxystearic acid, triester with glycerol		
62160	7681-53-0	Hypophosphorous acid, sodium salt	Υποφωσφορώδες νάτριο salt	Ιμβερτοζάχαρο Διαμμωνιακός διθειούχος σίδηρος (II)
62190	8013-17-0	Invert sugar		
62220	10045-89-3	Iron(II) diammonium bisulphate		Οξείδιο σιδήρου
62240	1332-37-2	Iron oxide		
62255	75-28-5	Isobutane	Ισοβουτάνιο	Ιαπωνικός κηρός
62640	8001-39-6	Japan wax		

62720	1332-58-7	Kaolin	Καολίνη	
62830	9000-36-6	Karaya gum	Κρόμμι καράγια	
62960	50-21-5	Lactic acid	Γαλακτικό οξύ	
63040	138-22-7	Lactic acid, butyl ester	Βουτυλεστέρας του γαλακτικού οξέος	
	97-64-3	Lactic acid, ethyl ester	Αιθυλεστέρας του γαλακτικού οξέος	
63240	8006-54-0	Lanolin	Λανολίνη	
63760	8002-43-5	Lecithin	Λεκιθίνη	
63920	557-59-5	Lignoceric acid	Λιγνοκηρικό οξύ	
64060	14666-96-7	Linoleic acid, cobalt salt	Λινελαϊκό κοβάλτιο	OEIM(Σ)=0,05mg/Kg (εκφραζόμενο ως Co)
64100	74488-09-8	Linoleic acid, lithium salt	Λινελαϊκό λιθιο	OEIM(Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Li)
64115	6904-78-5	Linoleic acid, manganese salt	Λινελαϊκό μαγγάνιο	OEIM(Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Mn)
64160	8001-26-1	Linseed oil	Λινέλαιο	
64270	7447-41-8	Lithium chloride	Χλωριούχο λιθιο	OEIM(Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Li)
64300	1310-65-2	Lithium hydroxide	Υδροξείδιο του λιθίου	OEIM(Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Li)
64350	12057-24-8	Lithium oxide	Οξειδιο λιθίου	OEIM(Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Li)
64400	1345-05-7	Lithopone	Λιθοπόν	
64640	1309-42-8	Magnesium hydroxide	Υδροξείδιο του μαγνησίου	
64720	1309-48-4	Magnesium oxide	Οξειδιο του μαγνησίου	
64800	110-16-7	Maleic acid	Μηλεϊνικό οξύ	OEIM(Σ)=30mg/Kg (μαζί με μηλεϊνικό ανυδρίτη)
65360	11129-60-5	Manganese oxide	Οξειδιο μαγγανίου	OEIM(Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Mn)
65520	87-78-5	Mannitol	Μαννιτόλη	
65960	67-56-1	Methanol	Μεθανόλη	
66120	10605-21-7	Methyl benzimidazolecarbamate	Βενζιμιδαζολοκαρβαμικός μεθυλεστέρας	OEIM=0,6mg/Kg
66200	37206-01-2	Methylcarboxymethylcellulose	Μεθυλοκαρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	
66240	9004-67-5	Methylcellulose	Μεθυλοκυτταρίνη	
66400	88-24-4	2,2'-Methylenebis (4-ethyl-6-tert-butylphenol)	2,2'-Μεθυλενο-δισ (4-αιθυλο-6-τερτοταγης-βουτυλο φαινόλη)	OEIM(Σ)=1,5mg/Kg (μαζί με το 66480)
66480	119-47-1	2,2'-Methylenebis (4-methyl-6-tert-butylphenol)	2,2'-Μεθυλενο-δισ (4-μεθυλο-6-τερτοταγης-βουτυλο φαινόλη)	OEIM(Σ)=1,5mg/Kg (μαζί με το 66400)
66560	4066-02-8	2,2'-Methylenebis (4-methyl-6-cyclohexylphenol)	2,2'-Μεθυλενο-δισ- (4-μεθυλο-6-κυκλοεξυλοφαινόλη)	OEIM(Σ)=3mg/Kg (μαζί με το 66580)
66580	77-62-3	2,2'-Methylenebis[4-methyl-6- (1-methylcyclohexyl) phenol]	2,2'-Μεθυλενο-δισ[4-μεθυλο-6 (1-μεθυλοκυκλοεξυλο)φαινόλη]	OEIM(Σ)=3mg/Kg (μαζί με το 66560)
66620	75-09-2	Methylene chloride	Μεθυλενοχλωρίδιο	OEIM=0,05mg/Kg
66640	9004-59-5	Methylethylcellulose	Μεθυλοαιθυλοκυτταρίνη	
66655	78-93-3	Methyl ethyl katone	Μεθυλοαιθυλοκετόνη	OEIM=5mg/Kg
66695		Methylhydroxymethylcellulose	Μεθυλοϋδροξυμεθυλοκυτταρίνη	
66700	9004-65-3	Methylhydroxypropylcellulose	Μεθυλοϋδροξυπροπυλοκυτταρίνη	
66725	108-10-1	Methyl isobutyl ketone	Μεθυλοϊσοβουτυλοκετόνη	OEIM=5mg/Kg
66755	2682-20-4	2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	2-Μεθυλο-4-ισοθειαζολινο-	OEIM=μη ανιχνεύσιμο

67120	12001-26-2	Mica	3-όνη Μίκα	OA=0,01mg/Kg
67200	1317-33-5	Molybdenum disulphide	Διϋδριούχο μολυβδαινίο	
67280	108-90-7	Monochlorobenzene	Μονοχλωροβενζόλιο	OEIM=36mg/Kg
67360	67649-65-4	Mono-n-dodecyltin tris(isooctyl mercaptoacetate)	Μονο-κ-δωδεκυλο-τρεις – ισοοκτυλομερκαπτοξικός) κασσίτερος	OEIM=24mg/Kg
67520	54849-38-6	Monomethyltin tris(isooctyl mercaptoacetate)	Μονομεθυλο-τρεις- ισοοκτυλομερκαπτοξικός) κασσίτερος	OEIM(Σ)=0,18mg/Kg μαζί με το 49600 (εκφραζόμενο ως Sn)
67600		Mono-n-octyltin tris(n-alkyl (C10-C16) mercaptoacetate]	Μονο-κ-οκτυλο-τρεις[κ-αλκυλο (C10-C16) μερκαπτοξικός] κασσίτερος	OEIM(Σ)=1,2mg/Kg (εκφραζόμενο ως Sn) για όλα τα παράγωγα του μονοοκτυλικού κασσιτέρου
67760	26401-86-5	Mono-n-octyltin tris(isooctyl mercaptoacetate)	Μονο-κ-οκτυλο-τρεις ισοοκτυλομερκαπτοξικός) κασσίτερος	OEIM(Σ)=1,2mg/Kg (εκφραζόμενο ως Sn) για όλα τα παράγωγα του μονοοκτυλικού κασσιτέρου
67840		Montanic acids, and/or their esters with ethyleneglycol and/or 1,3-butanediol and/or glycerol	Μοντανικά οξέα, και/ή, εστέρες τους με αιθυλενογλυκόλη και/ή 1,3-βουτανοδιόλη και/ή γλυκερίνη	
67850	8002-53-7	Montan wax	Μοντανικός κηρός	
68040	3333-62-8	7-(2-H-Naphtho-(1-2-d) triazol-2-yl)-3-phenylcoumarin	7-(2-Η-Ναφθο-(1,2-d)τρίαζολ-2- υλ)-3-φαινυλοκουμαρίνη	
68140	7697-37-2	Nirtic acid	Νιτρικό οξύ	
68225	112-92,-5	1-Octadecanol	1-Δεκαοκτανόλη	
68320	2082-79-3	Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	3-(3,5-Δι-τερτοταγής-βουτυλο-4- υδροξυφαινυλο) προπιονικός δεκαοκτυλεστέρας	OEIM=6mg/Kg
68650	6700-85-2	n-Octanoic acid, cobalt salt	κ-Οκτανοϊκό κοβάλτιο	OEIM (Σ)=0,05mg/Kg (εκφραζόμενο ως Co)
68680	16577-52-9	n-Octanoic acid, lithium salt	κ-Οκτανοϊκό λίθιο	OEIM (Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Li)
68690	6535-19-0	n-Octanoic acid, manganese salt	κ-Οκτανοϊκό μαγγάνιο	OEIM (Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Mn)
68700		Octanoic acid, salts	Αλατα οκτανοϊκού οξέος	
68750	111-87-5	1-Octanol	1-Οκτανόλη	
69040	112-80-1	Oleic acid	Ελαϊκό οξύ	
69160	14666-94-5	Oleic acid cobalt salt	Ελαϊκό κοβάλτιο	OEIM (Σ)=0,05mg/Kg (εκφραζόμενο ως Co)
69455	7384-22-7	Oleic acid, lithium salt	Ελαϊκό λίθιο	OEIM (Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Li)
69465	19153-79-8	Oleic acid, manganese salt	Ελαϊκό μαγγάνιο	OEIM (Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Mn)
70000	70331-94-1	2,2'-Oxamidobis[ethyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate]	2,2'-Οξαμιδο δις[αιθυλο-3-(3,5- δι-τερτοταγής-βουτυλο-4- υδροξυφαινυλο) προπιονικός εστέρας	
70400	57-10-3	Palmitic acid	Παλμιτικό οξύ	
70530	23272-52-8	Palmitic acid, cobalt salt	Παλμιτικό κοβάλτιο	OEIM (Σ)=0,05mg/Kg (εκφραζόμενο ως Co)
70820	20466-33-5	Palmitic acid, lithium salt	Παλμιτικό λίθιο	OEIM (Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Li)
70840	31678-63-4	Palmitic acid, manganese salt	Παλμιτικό μαγγάνιο	OEIM (Σ)=0,6mg/Kg

(εκφραζόμενο ως Μη)

71070/1	8002-75-3	Palm oil	Φοινικέλαιο	
71440	9000-69-5	Pectin	Πηκτίνη	
71600	115-77-5	Pentaerythritol	Πενταερυθρίτολη	
71680	6683-19-8	Pentaerythritol tetrakis [3-(3,5-di-tert-butyl-4- hydroxyphenyl)propionate]	Τετράκις [3-(3,5-δι-τρίτοταγής -βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο) προπιονικός] εστέρας της πενταερυθρίτολης	
	71-41-0	1-Pentanol	1-Πεντανόλη	
72160	948-65-2	2-Phenylindole	2-Φαινυλινδόλη	OEIM=15mg/Kg
72640	7664-38-2	Phosphoric acid	Φωσφορικό οξύ	
74240	31570-04-4	Phosphorous acid, tris(2,4-di-tert -butylphenyl) ester	Τρις (2,4-τρίτοταγής- βουτυλοφαινυλο)εστέρας του φωσφορώδους οξέος	
74400	26523-78-4 133-21-7 8012-67-7	Phosphorous acid, tris(nonyl- and/or dinonylphenyl) ester	Τρις (εννεύλ-και/ή διεννεύλοφαινυλο) εστέρας του φωσφορώδους οξέος	OEIM=30mg/Kg
74480	88-99-3	o-Phthalic acid	ο-Φθαλικό οξύ	
74560	85-68-7	Phthalic acid, benzyl butyl ester	Βενζυλοβουτυλεστέρας του φθαλικού οξέος	OEIM=6mg/Kg
74640	117-81-7	Phthalic acid, bis(2-ethylhexyl) ester	Δις-(2-αιθυλοεξυλ) εστέρας του φθαλικού οξέος	OEIM=3mg/Kg
74880	84-74-2	Phthalic acid, dibutyl ester	Διβουτυλεστέρας του φθαλικού οξέος	OEIM=3mg/Kg
74960	84-61-7	Phthalic acid, dicyclohexyl ester	Δικυκλοεξυλεστέρας του φθαλικού οξέος	OEIM=6mg/Kg
75120	84-66-2	Phthalic acid, diethyl ester	Διαθυλεστέρας του φθαλικού οξέος	OEIM=12mg/Kg
75360	26761-40-0	Phthalic acid, diisodecyl ester	Δισοδεκυλεστέρας του φθαλικού οξέος	OEIM=3mg/Kg
75440	28553-12-0	Phthalic acid, diisononyl ester	Δισοεννεύλεστέρας του φθαλικού οξέος	OEIM=1,8mg/Kg
76120	68442-70-6	Phthalic acid, n-hexadecyl n- octadecyl ester	κ-δεκαεξυλο- κ-δεκαοκτυλεστέρας του φθαλικού οξέος	OEIM=9mg/Kg
76320	85-44-9	Phthalic anhydrite	Φθαλικός ανυδρίτης	
76960	25322-68-3	Polyethyleneglycol	Πολυαιθυλενογλυκόλη	
77280	9005-02-1	Polyethyleneglycol dilaurate	Διλαουρικός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης	
77360	9005-07-6	Polyethyleneglycol dioleate	Διελαϊκός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης	
77440		Polyethyleneglycol diricinoleate	Διρικινελαϊκός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης	
77640		Polyethyleneglycol esters of acids, linear, with an even number of carbon atoms (C8-C22)	Εστέρες της πολυαιθυλενο- γλυκόλης, ευθύγραμμοι με οξέα με άρτιο αριθμό ατόμων άνθρακα (C8-C22)	
77520	61791-12-6	Polyethyleneglycol ester of castor oil	Εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης με κικινέλαιο	
77550		Polyethyleneglycol ester of coconut fatty acids	Εστέρα της πολυαιθυλενογλυκόλης με λιπαρά οξέα κακοφοινικελαίου	
78160	9004-96-0	Polyethyleneglycol monooleate	Μονοελαϊκός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης	
78320	9004-97-1	Polyethyleneglycol monoricinoleate	Μονορικινελαϊκός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης	
79040	9005-64-5	Polyethyleneglycol sorbitan	Μονολαουρικός εστέρας της	

		monolaurate	πολυαιθυλενογλυκολο- σορβιτάνης	
79120	9005-65-6	Polyethyleneglycol sorbitan monooleate	Μονοελαϊκός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκολο- σορβιτάνης	
79200	9005-66-7	Polyethyleneglycol sorbitan monopalmitate	Μονοπαλμιτικός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκολο- σορβιτάνης	
79280	9005-67-8	Polyethyleneglycol sorbitan monostearate	Μονοστεατικός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκολο- σορβιτάνης	
79360	9005-70-3	Polyethyleneglycol sorbitan trioleate	Τριελαϊκός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκολο- σορβιτάνης	
79440	9005-71-4	Polyethyleneglycol sorbitan tristearate	Τριστεατικός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκολο- σορβιτάνης	
80320	9009-32-9	Polyglycerol stearate	Στεατικός εστέρας της πολυγλυκερίνης	
80720	8017-16-1	Polyphosphonic acids	Πολυφωσφονικά οξέα	
80800	25322-69-4	Polypropyleneglycol	Πολυπροπυλενογλυκόλη	
81520	7758-02-3	Potassium bromide	Βρωμιούχο κάλιο	
81600	1310-58-3	Potassium hydroxide	Υδροξείδιο του καλίου	
81720	10117-38-1	Potassium sulphite	Θειώδες κάλιο	
81840	57-55-6	1,2-Propanediol	1,2-Προπανοδιόλη	
81880	71-23-8	1-Propanol	1-Προπανόλη	
81882	67-63-0	2-Propanol	2-Προπανόλη	
82000	79-09-4	Propionic acid	Προπιονικό οξύ	
82080	9005-37-2	1,2-Propyleneglycol alginate	Αλγινικός εστέρας της 1,2 προπυλενογλυκόλης	
83320		Propylhydroxyethylcellulose	Προπυλοϋδροξυαιθυλο- κυτταρίνη	
83325		Propylhydroxymethylcellulose	Προπυλοϋδροξυμεθυλο- κυτταρίνη	
83330		Propylhydroxypropylcellulose	Προπυλοϋδροξυπροπυλο- κυτταρίνη	
83440	2466-09-3	Pyrophosphoric acid	Πυροφωσφορικό οξύ	
83580/1	8002-13-9	Rapeseed oil	Κραμβέλαιο	
83610	73138-82-6	Resin acids and rosin acids	Ρηνιτικά οξέα και οξέα του κολοφωνίου	
83630	68956-82-1	Resin acids and rosin acids, cobalt salts	Αλατα κοβαλτίου ρηνιτικών οξέων & οξέων κολοφωνίου	ΟΕΙΜ(Σ)=0,05mg/Kg (εκφραζόμενο ως Co)
83640		Resin acids and rosin acids, lithium salts	Αλατα λιθίου ρηνιτικών οξέων & οξέων κολοφωνίου	ΟΕΙΜ(Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Li)
83650	9008-34-8	Resin acids and rosin acids, manganese salts	Αλατα μαγγανίου ρηνιτικών οξέων & οξέων κολοφωνίου	ΟΕΙΜ(Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Mn)
83700	141-22-0	Ricinoleic acid	Ρικινελαϊκό οξύ	
83730		Ricinoleic acid, cobalt salt	Ρικινελαϊκό κοβάλτιο	ΟΕΙΜ(Σ)=0,05mg/Kg (εκφραζόμενο ως Co)
83790	15467-06-8	Ricinoleic acid, lithium salt	Ρικινελαϊκό λίθιο	ΟΕΙΜ(Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Li)
83805		Ricinoleic acid, manganese salt	Ρικινελαϊκό μαγγάνιο	ΟΕΙΜ(Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Mn)
83840	8050-09-7	Rosin	Κολοφώνιο	
84320	8050-15-5	Rosin, hydrogenated, ester with methanol	Εστέρας του υδρογονωμένου κολοφωνίου με μεθανόλη	
84560	9006-04-6	Rubber, natural	(Κασσιούκ φυσικό)	
84640	69-72-7	Salicylic acid	Σαλικυλικό οξύ	

84800	87-18-3	Salicylic acid, 4-tert-butylphenyl ester	4-Τριτοταγής-βουτυλοφαινυλεστέρας του σαλικυλικού οξέος.	ΟΕΙΜ=12mg/Kg
84880	119-36-8	Salicylic acid, methyl ester	Μεθυλεστέρας του σαλικυλικού οξέος	ΟΕΙΜ=30mg/Kg
85550	9000-59-3	Shellac	Γομολάκα	
85680	1343-98-2	Silicic acid	Πυριτικό οξύ	
85700	12650-28-1	Silicic acid, barium salt	Πυριτικό βάριο	ΟΕΙΜ(Σ)=1mg/Kg (εκφραζόμενο ως Βα)
86000		Silicic acid, silylated	Πυριτικό οξύ, σιλυλιωμένο	
86160	409-21-2	Silicon carbide	Ανθρακοπυρίτιο	
86240	7631-86-9	Silicon dioxide	Διοξείδιο του πυριτίου	
86440		Sodium aluminate	Αργιλικό νάτριο	
86480	7631-90-5	Sodium bisulphite	Διθειώδες νάτριο	
86720	1310-73-2	Sodium hydroxide	Υδροξείδιο του νατρίου	
86960	7757-83-7	Sodium sulphite	Θειώδες νάτριο	
87120	7772-98-7	Sodium thiosulphate	Θειοθειικό νάτριο	
87200	110-44-1	Sorbic acid	Σορβικό οξύ	
87600	1338-39-2	Sorbitan monolaurate	Μονολαουρικός εστέρας της σορβιτάνης	
87680	1338-43-8	Sorbitan monooleate	Μονοελαϊκός εστέρας της σορβιτάνης	
87760	26266-57-9	Sorbitan monopalmitate	Μονοπαλμιτικός εστέρας της σορβιτάνης	
87840	1338-41-6	Sorbitan monostearate	Μονοστεατικός εστέρας της σορβιτάνης	
88080	26266-58-0	Sorbitan trioleate	Τριελαϊκός εστέρας της σορβιτάνης	
88240	26658-19-5	Sorbitan tristearate	Τριστεατικός εστέρας της σορβιτάνης	
88320	50-70-4	Sorbitol	Σορβιτόλη	
88615/1	68153-28-6	Soya protein	Πρωτεΐνη σόγιας	
88630/1	8001-22-7	Soybean oil	Σογιέλαιο	
88640	8013-07-8	Soybean oil, epoxidized	Εποξειδωμένο σογιέλαιο	
88800	9005-25-8	Starch, edible	Αμυλο εδώδιμο	
89040	57-11-4	Stearic acid	Στεατικό οξύ	
89165	13586-84-0	Stearic acid, cobalt salt	Στεατικό κοβάλτιο	ΟΕΙΜ(Σ)=0,05mg/Kg (εκφραζόμενο ως Co)
90260	4485-12-5	Stearic acid, lithium salt	Στεατικό λίθιο	ΟΕΙΜ(Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Li)
90290	10476-84-3	Stearic acid, manganese salt	Στεατικό μαγγάνιο	ΟΕΙΜ(Σ)=0,6mg/Kg (εκφραζόμενο ως Mn)
90600	6994-59-8	Stearic acid, tin(II) salt	Στεατικός κασσίτερος (II)	
90720	58446-52-9	Stearoylbenzoylmethane	Στεατυλοβενζουλομεθάνιο	
90800	5793-94-2	Stearoyl-2-lactylic acid, calcium salt	Στεατυλο-2-γαλακτυλικό ασβέστιο	
91170	108-30-5	Succinic anhydride	Ηλεκτρικός ανυδρίτης	
91185	57-50-1	Sucrose	Σακχαρόζη	
91200	126-13-6	Sucrose acetate isobutyrate	Οξικός & ισοβουτυρικός εστέρας της σακχαρόζης	
91840	7704-34-9	Sulphur	Θείο	
91920	7664-93-9	Sulphuric acid	Θειικό οξύ	
92000	7727-43-7	Sulphuric acid, barium salt	Θειικό βάριο	ΟΕΙΜ(Σ)=1mg/Kg (εκφραζόμενο ως Βα)
92060	7488-55-3	Sulphuric acid, tin(II) salt	Θειικός κασσίτερος	
92080	14807-96-6	Talc	Τάλκης	
92100	61789-97-7	Tallow	Ζωικό λίπος	
92160	87-69-4	Tartaric acid	Τρυγικό οξύ	

92205	57569-40-1	Terephthalic acid, diester with 2,2'-methylenebis(4-methyl-6-tert-butylphenol)	Διαιστέρας του τερεφθαλικού οξέος με 2,2'-μεθυλενο-δισ-(4-μεθυλο-6-τριτοταγής-βουτυλοφαινόλη)	
92300	112-72-1	1-Tetradecanol	1-Δεκατετρανόλη	
92430	109-99-9	Tetrahydrofuran	Τετραυδροφουράνιο	OEIM=0,6mg/Kg
92560	38613-77-3	Tetrakis(2-4-di-tert-butylphenyl)-4,4'-biphenylene dishosphonite	Τετρακίς(2-4-δι-τριτοταγής-βουτυλοφαινυλο)-4,4-διφαινυλελο-διφωσφονικός εστέρας	OEIM=18mg/Kg
92640	102-60-3	N,N,N',N'-Tetrakis(2-hydroxypropyl)ethylenediamine	N,N,N',N'-Τετράκίς(2-υδροξυ-προπυλ)αιθυλενοδιαμίνη	
92800	96-69-5	4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol)	4,4'-Θειοδισ(6-τριτοταγής-βουτυλο-3-μεθυλοφαινόλη)	OEIM=0,5mg/Kg
93415	7772-99-8	Tin(II) chloride	Χλωριούχος κασσίτερος (II)	
93420	7646-78-8	Tin(IV) chloride	Χλωριούχος κασσίτερος (IV)	
93440	13463-67-7	Titanium dioxide	Διοξείδιο του τιτανίου	
93540	108-88-3	Toluene	Τολουόλιο	OEIM=1,2mg/Kg
93680	9000-65-1	Tragacanth gum	Τραγακάνθιο κόμμι	
93980	112-70-9	1-Tridecanol	1-Δεκατριανόλη	
94320	112-27-6	Triethyleneglycol	Τριαιθυλενογλυκόλη	
94400	36443-68-2	Triethyleneglycol bis[3-(3-tert-butyl-4hydroxy-5-methylphenyl) propionate]	Δις[3-(3-τριτοταγής-βουτυλο-4-υδροξυ-5-μεθυλοφαινυλο) προπιονικός] εστέρας της τριαιθυλενογλυκόλης	OEIM=3mg/Kg
94560	122-20-3	Trisopropanolamine	Τρισοπροπανολαμίνη	OEIM=5mg/Kg
94960	77-99-6	1,1,1-Trimethylolpropane	1,1,1-Τριμεθυλοπροπάνιο	OEIM=6mg/Kg
95200	1709-70-2	1,3,5-Trimethyl-2,4,6-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)benzene	1,3,5-Τριμεθυλο-2,4,6-τρिस(3,5-δι-τριτοταγής-βουτυλο-4-υδροξυβενζυλο) βενζόλιο	
95280	40601-76-1	1,3,5-Tris(4-tert-butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	1,3,5-Τρίς(4-τριτοταγής-βουτυλο-3-υδροξυ-2,6-διμεθυλοβενζυλο)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-(1H,3H,5H-τριόνη	OEIM=6mg/Kg
95360	27676-62-6	1,3,5-Tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	1,3,5-Τρίς(3,5-δι-τριτοταγής-βουτυλο-4-υδροξυβενζυλο) 1,3,5-τριαζινο-2,4,6-(1H,3H,5H)τριόνη	OEIM=5mg/Kg
95870		Wheat protein	Πρωτεΐνη σίτου	
95920		Wood flour and fibers	Αλευρο και ίνες ξύλου	
95935	11138-66-2	Xanthan gum	Κόμμι ξανθάν	
95945	1330-20-7	Xylene	Ξυλόλιο	OEIM=1,2mg/Kg
95990	9010-66-6	Zein	Ζεΐνη	
96180		Zinc dust	Σκόνη ψευδαργύρου	
96190	20427-58-1	Zinc hydroxide	Υδροξείδιο του ψευδαργύρου	
96200	55799-16-1	Zinc hydroxyphosphite	Υδροξυφωσφορώδης ψευδάργυρος	
96240	1314-13-2	Zinc oxide	Οξείδιο του ψευδαργύρου	
96320	1314-98-3	Zinc sulphide	Θειούχος ψευδάργυρος	

β. Η παράγραφος 5β του σημείου Ε, του άρθρου 22 «Μέταλλα και κράματα» του Κώδικα τροφίμων τροποποιείται ως ακολούθως:

5. β. Επιχρίσματα του άρθρου 28 του Κώδικα Τροφίμων.

Ο Πρόεδρος  
Ν. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η Γραμματέας  
ΕΛ. ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη

Ν. ΚΑΤΣΙΜΠΑΣ, Μ. ΓΙΑΜΟΥΡΗΣ, Δ. ΦΡΑΓΚΑΤΟΣ,  
ΑΝΔ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΥ, Κ. ΓΚΕΓΚΙΟΥ, Β. ΜΠΟΥΛΙΑΣ

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

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 19 Αυγούστου 1999

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΡΥΣ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ