

Αριθμός 483

Οι περί Υλικών και Αντικειμένων για Επαφή με Τρόφιμα (Τροποποιητικοί) (Αρ. 3) Κανονισμοί του 2006, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, σύμφωνα με το άρθρο 29 του περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμου αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

Ο ΠΕΡΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΗ) ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 29

Επίσημη
Εφημερίδα
της ΕΕ: L 302,
19.11.2005,
σ. 35.

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 2005/79/ΕΚ της Επιτροπής της 18ης Νοεμβρίου 2005 για την τροποποίηση της οδηγίας 2002/72/ΕΚ σχετικά με τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα»,

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό από το άρθρο 29 του περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

54(Ι) του 1996
4(Ι) του 2000
122(Ι) του 2000
46(Ι) του 2001
151(Ι) του 2001
159(Ι) του 2001
61(Ι) του 2002
153(Ι) του 2002
20(Ι) του 2003
132(Ι) του 2003
161(Ι) του 2003
67(Ι) του 2004
172(Ι) του 2004
27(Ι) του 2005
163(Ι) του 2006.

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Υλικών και Αντικειμένων για Επαφή με Τρόφιμα (Τροποποιητικοί) (Αρ. 3) Κανονισμοί

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):

30.4.2004

6.5.2005

23.12.2005

14.7.2006

14.7.2006

του 2006 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Υλικών και Αντικειμένων για Επαφή με Τρόφιμα Κανονισμούς του 2004 έως (Αρ. 2) του 2006 (οι οποίοι θα αναφέρονται στο εξής ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Υλικών και Αντικειμένων για Επαφή με Τρόφιμα Κανονισμοί του 2004 έως (Αρ.3) του 2006.

Τροποποίηση του
Κανονισμού 15
των βασικών
κανονισμών.

2. Ο Κανονισμός 15 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη, αμέσως μετά την παράγραφο (5) αυτού, της ακόλουθης νέας παραγράφου:

Όγδοο
Παράρτημα,
Μέρος 2.

«(6) Σε περίπτωση ποινικής δίωξης για αδίκημα κατά παράβαση των παρόντων Κανονισμών σε σχέση με τη χρήση ή/και παρουσία εμποξειδωμένου σαγιέλαιου με Αριθ. Ref. 88640, το οποίο αναφέρεται στο Μέρος 2 του Όγδου Παραρτήματος, σε πώματα από πολυβινυλοχλωρίδιο τα οποία χρησιμοποιούνται για τη σφράγιση γυάλινων δοχείων που περιέχουν -

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
31.12.2001
27.9.2002
30.4.2004.

(α) παρασκευάσματα για βρέφη ή παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, όπως ορίζονται στους περί Παρασκευασμάτων για Βρέφη και Παρασκευασμάτων Δεύτερης Βρεφικής Ηλικίας Κανονισμούς, ή

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
31.5.2002
30.4.2004.

(β) μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά ή παιδικές τροφές, όπως ορίζονται στους περί Μεταποιημένων Τροφών με Βάση τα Δημητριακά και Παιδικών Τροφών, για Βρέφη και Νήπια, Κανονισμούς,

αποτελεί υπεράσπιση για τον κατηγορούμενο, εάν αποδείξει ότι-

(αα) το γυάλινο δοχείο έτυχε γεμίσματος πριν τη 19η Νοεμβρίου του έτους 2006 και

(ββ) η σήμανση του πώματος -

(i) περιλαμβάνει είτε ένδειξη της ημερομηνίας γεμίσματος είτε άλλη ένδειξη η οποία επιτρέπει τον προσδιορισμό της ημερομηνίας γεμίσματος και

(ii) πληρεί τις διατάξεις των περί Σήμανσης, Παρουσίασης και Διαφήμισης Τροφίμων (Γενικών) Κανονισμών, και

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):

31.5.2002

11.4.2003

27.2.2004

18.6.2004

31.12.2004

2.9.2005

27.10.2005

9.12.2005.

(γγ) το πλαστικό υλικό ή αντικείμενο πληρούσε τον Κανονισμό 13 και τα Παραρτήματα στα οποία παραπέμπει, ως αυτά τα Παραρτήματα είχαν πριν τροποποιηθούν από τους περί Υλικών και Αντικειμένων για Επαφή με Τρόφιμα (Τροποποιητικούς) (Αρ. 3) Κανονισμούς του 2006.».

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):

29.12.2006.

Τροποποίηση
του Έβδομου
Παραρτήματος
των βασικών
κανονισμών.

3. Το Έβδομο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) με την αντικατάσταση της παραγράφου (3) του Μέρους 1 αυτού, με την ακόλουθη νέα παράγραφο:

«3(α) Σε περίπτωση που οξύ, φαινόλη ή αλκοόλη είναι επιτρεπόμενη ουσία και έχει άλατα (περιλαμβανομένων διπλών και όξινων αλάτων) αργιλίου, αμμωνίου, ασβεστίου, σιδήρου, μαγνησίου, καλίου ή νατρίου, τα εν λόγω άλατα θεωρούνται ότι περιλαμβάνονται ως επιτρεπόμενες ουσίες στην καταχώρηση του καταλόγου για τη σχετική επιτρεπόμενη ουσία.

(β) Σε περίπτωση που επιτρεπόμενη ουσία χαρακτηρίζεται στον κατάλογο με τη φράση «..... οξύ(-έα), άλατα» και έχει άλατα αργιλίου, αμμωνίου, ασβεστίου, σιδήρου, μαγνησίου, καλίου ή νατρίου, το ελεύθερο οξύ, που αντιστοιχεί στην επιτρεπόμενη ουσία, δε θεωρείται ότι περιλαμβάνεται ως επιτρεπόμενη ουσία στην καταχώρηση του καταλόγου για αυτή την επιτρεπόμενη ουσία.

(γ) Σε περίπτωση που οξύ, φαινόλη ή αλκοόλη είναι επιτρεπόμενη ουσία και έχει άλατα (περιλαμβανομένων διπλών και όξινων αλάτων) ψευδαργύρου, τα εν λόγω άλατα θεωρούνται ότι περιλαμβάνονται ως επιτρεπόμενες ουσίες στην καταχώρηση του καταλόγου για τη σχετική επιτρεπόμενη ουσία. Ωστόσο, για τα άλατα αυτά ισχύει ομαδικό SML = 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 Ενδέκατου Παραρτήματος.»

(β) με την προσθήκη στον κατάλογο του Μέρους 2 αυτού, στην κατάλληλη αριθμητική σειρά με βάση τον Αριθ. Ref. (Στήλη 1), των ακόλουθων νέων διατάξεων:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«11005	012542-30-2	Ακρυλικός δικοκλοπεντενυλεστέρας	QMA = 0,05 mg/δ dm ²
11500	000103-11-7	Ακρυλικός 2-αιθυλεξυλεστέρας	SML = 0,05 mg/kg
12786	000919-30-2	3-Αμινοπροπυλοτριαιθοξυσιλάνιο	Η παραμένουσα εκχυλίσμη περιεκτικότητα του 3-αμινοπροπυλοτριαιθοξυσιλανίου 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)φαίνυλο]-1,4,5,8-ναφθαλενοτετρακαρβοξυδιμίδιο	SML= 0,05 mg/kg. Καθαρότητα > 98,1% (w/w). Να χρησιμοποιείται μόνο ως μονομερές συμπολυμερισμού (μέγιστο 4%) για πολυεστέρες (τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, τερεφθαλοπολυβουτυλένιο)
14260	000502-44-3	Καπρολακτόνη	SML = 0,05 mg/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

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
16955 (συνέχεια)			τροφίμου το μέγιστο. Η υδροπηκτική περιέχει αιθυλενογλυκόλη που έχει SML= 30mg/kg
21370	010595-80-9	Μεθακρυλικός 2- σουλφοαιθυλεστέρας	QMA = ND (DL = 0,02 mg/6 dm ²)
22210	000098-83-9	α-Μεθυλοστυρένιο	SML = 0,05 mg/kg
22932	001187-93-5	Υπερφθορομεθυλοϋπερφθοροβινυ-λαιθέρας	SML = 0,05 mg/kg. Να χρησιμοποιείται μόνο για αντικολλητικές επιστρώσεις
24903	068425-17-2	Σιρόπια από υδρολυμένο άμυλο, υδρογονωμένα	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που παρατίθενται στο Δέκατο Παράρτημα
25540	000528-44-9	Τριμελλικό οξύ	SML(T) = 5 mg/kg ⁽³⁵⁾
25550	000552-30-7	Ανυδρίτης τριμελλικού οξέως (Τριμελλικός ανυδρίτης)	SML(T) = 5 mg/kg ⁽³⁵⁾ (εκφραζόμενο σε τριμελλικό οξύ)»

Δέκατο
Παράρτημα.

(γ) με την αντικατάσταση από τον κατάλογο του Μέρους 2 αυτού, των διατάξεων αναφορικά με τα μονομερή και άλλες πρώτες ύλες με Αριθ. Ref. «10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980, 13720, 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340, 21460 και 24190 (Στήλη 1)», με τις ακόλουθες νέες διατάξεις, αντίστοιχα:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«10690	000079-10-7	Ακρυλικό οξύ	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁵⁾
10750	002495-35-4	Ακρυλικός βενζυλεστέρας	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁵⁾
10780	000141-32-2	Ακρυλικός η-βουτυλεστέρας	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁵⁾
10810	002998-08-5	Ακρυλικός sec-βουτυλεστέρας	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁵⁾

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
10840	001663-39-4	Ακρυλικός tert-βουτυλεστέρας	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11470	000140-88-5	Ακρυλικός αιθυλεστέρας	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11590	000106-63-8	Ακρυλικός ισοβουτυλεστέρας	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11680	000689-12-3	Ακρυλικός ισοπροπυλεστέρας	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11710	000096-33-3	Ακρυλικός μεθυλεστέρας	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11830	000818-61-1	Ακρυλικός μονοεστέρας με αιθυλενογλυκόλη	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11890	002499-59-4	Ακρυλικός η-οκτυλεστέρας	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11980	000925-60-0	Ακρυλικός προπυλεστέρας	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
13720	000110-63-4	1,4-Βουτανοδιόλη	SML(T) = 5 mg/kg ⁽²⁴⁾
20020	000079-41-4	Μεθακρυλικό οξύ	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20080	002495-37-6	Μεθακρυλικός βενζυλεστέρας	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20110	000097-88-1	Μεθακρυλικός βουτυλεστέρας	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20140	002998-18-7	Μεθακρυλικός sec-βουτυλεστέρας	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20170	000585-07-9	Μεθακρυλικός tert-βουτυλεστέρας	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20890	000097-63-2	Μεθακρυλικός αιθυλεστέρας	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21010	000097-86-9	Μεθακρυλικός ισοβουτυλεστέρας	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21100	004655-34-9	Μεθακρυλικός ισοπροπυλεστέρας	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21130	000080-62-6	Μεθακρυλικός μεθυλεστέρας	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21190	000868-77-9	Μεθακρυλικός μονοεστέρας με αιθυλενογλυκόλη	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21280	002177-70-0	Μεθακρυλικός φαινυλεστέρας	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21340	002210-28-8	Μεθακρυλικός προπυλεστέρας	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
21460	000760-93-0	Μεθακρυλικός ανυδρίτης	SML(T) = 6 mg/kg (³⁷)
24190	008050-09-7	Rosin wood	Ο,τι ισχύει για την ουσία με αρ. ref. 24100-Κολοφώνιο»

(δ) με τη διαγραφή από τον κατάλογο του Μέρους 2 αυτού, της ακόλουθης διάταξης:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«11000	050976-02-8	Ακρυλικός δικοκλοπεντάδιενυλε-στέρας	QMA = 0,05 mg/6 dm ² » και

(ε) με τη διαγραφή από τον κατάλογο του Μέρους 3 αυτού, των ακόλουθων διατάξεων:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«11500	000103-11-7	Ακρυλικός 2-αιθυλεξυλε-στέρας	
14260	000502-44-3	Καπρολακτόνη	
21370	010595-80-9	Μεθακρυλικός 2-σουλφαιθυλεστέρας	
22210	000098-83-9	α-Μεθυλοστυρόλιο	
25540	000528-44-9	Τριμελλιτικό οξύ	QM(T) = 5 mg/kg στο ΤΠ
25550	000552-30-7	Χλωρίδιο του τριμεθυλαιθανολαμμωνίου	QM(T) = 5 mg/kg στο ΤΠ (εκφραζόμενο ως τριμελλιτικό οξύ)»

Τροποποίηση του
Ογδού
Παραρτήματος
των βασικών
κανονισμών.

4. Το Όγδοο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) με την αντικατάσταση της παραγράφου (2) του Μέρους 1 αυτού, με την ακόλουθη νέα παράγραφο:

«2(α) Σε περίπτωση που οξύ, φαινόλη ή αλκοόλη είναι επιτρεπόμενη ουσία και έχει άλατα (περιλαμβανομένων διπλών και όξινων αλάτων) αργιλίου, αμμωνίου, ασβεστίου, σιδήρου, μαγνησίου, καλίου ή νατρίου, τα εν λόγω άλατα θεωρούνται ότι περιλαμβάνονται ως επιτρεπόμενες ουσίες στην καταχώρηση του καταλόγου για τη σχετική επιτρεπόμενη ουσία.

(β) Σε περίπτωση που επιτρεπόμενη ουσία χαρακτηρίζεται στον κατάλογο με την φράση «..... οξύ(-έα), άλατα» και έχει άλατα αργιλίου, αμμωνίου, ασβεστίου, σιδήρου, μαγνησίου, καλίου ή νατρίου, το ελεύθερο οξύ, που αντιστοιχεί στην επιτρεπόμενη ουσία, δε θεωρείται ότι περιλαμβάνεται ως επιτρεπόμενη ουσία στην καταχώρηση του καταλόγου για αυτή την επιτρεπόμενη ουσία.

(γ) Σε περίπτωση που οξύ, φαινόλη ή αλκοόλη είναι επιτρεπόμενη ουσία και έχει άλατα (περιλαμβανομένων διπλών και όξινων αλάτων) ψευδαργύρου, τα εν λόγω άλατα θεωρούνται ότι περιλαμβάνονται ως επιτρεπόμενες ουσίες στην καταχώρηση του καταλόγου για τη σχετική επιτρεπόμενη ουσία. Ωστόσο, για τα άλατα αυτά ισχύει ομαδικό SML = 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
Ενδέκατου Παραρτήματος.»

Ενδέκατο
Παράρτημα.

(β) με την προσθήκη στον κατάλογο του Μέρους 2 αυτού, στην κατάλληλη αριθμητική σειρά με βάση τον Αριθ. Ref. (Στήλη 1), των ακόλουθων νέων διατάξεων:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«30340	330198-91-9	12-(Ακετοξυ)στεατικός 2,3-δι(ακετοξυ)προπυλεστέρας	
30401	—	Ακετυλιωμένα μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	
31542	174254-23-0	Ακρυλικός μεθυλεστέρας, τελομερές με 1 δωδεκανοθειόλη, C ₁₆ -C ₁₈ αλκυλεστέρες	QM = 0,5% (w/w) στο τελικό προϊόν
43480	064365-11-3	Ενεργός άνθρακας	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που καθορίζονται στο Μέρος 2 του Δέκατου Παραρτήματος
62245	012751-22-3	Φωσφίδιο του σιδήρου	Μόνο για πολυμερή και συμπολυμερή του τereφθαλικού πολυαιθυλενίου (PET)
64990	025736-61-2	Συμπολυμερές μηλεϊνικού ανυδρίτη-στυρενίου, άλας νατρίου	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που καθορίζονται στο Δέκατο Παράρτημα
66905	000872-50-4	N-Μεθυλοπυρρολιδόνη	
66930	068554-70-1	Μεθυλοσισεσκιοξάνιο	Παραμένον μονομερές μεθυλοσισεσκιοξάνιου: <1mg μεθυλοτριμεθοξυσιλανίου/kg μεθυλοσισεσκιοξάνιου

Δέκατο
Παράρτημα,
Μέρος 2.

Δέκατο
Παράρτημα.

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
67155	—	Μείγμα 4-(2-βενζοξαζολυλο)-4'-(5-μεθυλο-2-βενζοξαζολυλο)σπιλβενίου, 4,4'-δι(2-βενζοξαζολυλο)σπιλβενίου και 4,4'-δι(5-μεθυλο-2-βενζοξαζολυλο)σπιλβενίου	Σε αναλογία που να μην υπερβαίνει το 0,05% w/w (ποσότητα χρησιμοποιηθείσας ουσίας/ποσότητα σκευάσματος). Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που καθορίζονται στο Δέκατο Παράρτημα
76415	019455-79-9	Πιμελικό ασβέστιο	
76815	—	Πολυεστέρας του αδιπικού οξέος με γλυκερίνη ή πενταερυθρίτολη, εστέρες λιπαρών οξέων C ₁₂ -C ₂₂ ευθείας αλύσου με άρτιο αριθμό ατόμων	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που καθορίζονται στο Δέκατο Παράρτημα
76845	031831-53-5	Πολυεστέρας της 1,4-βουτανοδιόλης με καπρολακτόνη	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που καθορίζονται στο Δέκατο Παράρτημα
77370	070142-34-6	Διπολυυδροξυστεατικός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης-30	
79600	009046-01-9	Φωσφορικός εστέρας του πολυαιθυλενογλυκόλικού τριδεκυλαιθέρα	ΟΕΙΜ (Τ) = 5 mg/kg. Για υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή μόνο με υδαρή τρόφιμα. Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που καθορίζονται στο Δέκατο Παράρτημα
80000	009002-22-88-4	Πολυαιθυλενικός κηρός	
81060	009003-07-0	Πολυπροπυλενικός κηρός»	

Δέκατο
Παράρτημα.

Δέκατο
Παράρτημα.

Δέκατο
Παράρτημα.

Δέκατο
Παράρτημα.

(γ) με την αντικατάσταση από τον κατάλογο του Μέρους 2 αυτού των διατάξεων αναφορικά με τις πρόσθετες ουσίες με Αριθ. Ref. «30080, 35760, 40580, 42320, 45195, 45200, 53610, 81515, 81760, 88640, 89200, 92030, 96190, 96240 και 96320 (Στήλη 1)» με τις ακόλουθες νέες διατάξεις, αντίστοιχα:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«30080	004180-12-5	Οξικός χαλκός	SML (T) = 5mg/kg (1) (εκφραζόμενο σε χαλκό)
35760	001309-64-4	Τριοξείδιο του αντιμονίου	SML (T) = 0,04mg/kg (29) (εκφραζόμενο σε αντιμόνιο)
40580	000110-63-4	1,4-Βουτανοδιόλη	SML (T) = 5mg/kg (29)
42320	007492-68-4	Ανθρακικός χαλκός	SML (T) = 5mg/kg (1) (εκφραζόμενο σε χαλκό)
45195	007787-70-4	Βρωμίδιο του χαλκού	SML (T) = 5mg/kg (1) (εκφραζόμενο σε χαλκό)
45200	001335-23-5	Ιωδιίο του χαλκού	SML (T) = 5mg/kg (1) (εκφραζόμενο σε χαλκό)
53610	054453-03-1	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ, άλας χαλκού	SML (T) = 5mg/kg (1) (εκφραζόμενο σε χαλκό)
81515	087189-25-1	Πολυ(γλυκερολικός ψευδάργυρος)	SML (T) = 25mg/kg (36) (σε ψευδάργυρο)
81760	—	Σκόνες, νιφάδες και ίνες ορειχάλκου, μπρούντζου, χαλκού, ανοξειδωτου χάλυβα, κασσίτερου και κραμάτων χαλκού, κασσίτερου και σιδήρου	SML (T) = 5mg/kg (1) (εκφραζόμενο σε χαλκό)
88640	008013-07-08	εποξειδωμένο σογιέλαιο	SML = 60mg/kg. Ωστόσο, για πώματα από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) που χρησιμοποιούνται για τη σφράγιση γυάλινων δοχείων με παρασκευάσματα για βρέφη ή παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας,

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
88640 (συνέχεια)			όπως ορίζονται στους περί Παρασκευασμάτων για Βρέφη και Παρασκευασμάτων Δεύτερης Βρεφικής Ηλικίας Κανονισμούς του 2001 μέχρι 2004, ως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται, ή με μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά ή παιδικές τροφές, όπως ορίζονται στους περί Μεταποιημένων Τροφών με Βάση τα Δημητριακά και Παιδικών Τροφών, για Βρέφη και Νήπια, Κανονισμούς του 2002 και 2004, ως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται, το SML μειώνεται στα 30mg/kg
89200	007617-31-4	Στεατικός χαλκός	SML (T) = 5mg/kg (') (εκφραζόμενο σε χαλκό)
92030	010124-44-4	Θεικός χαλκός	SML (T) = 5mg/kg (') (εκφραζόμενο σε χαλκό)
96190	020427-58-1	Υδροξείδιο του ψευδαργύρου	SML (T) = 25mg/kg (^{3b}) (σε ψευδάργυρο)
96240	001314-13-2	Οξειδίο του ψευδαργύρου	SML (T) = 25mg/kg (^{3b}) (σε ψευδάργυρο)
96320	001314-98-3	Θειούχος ψευδάργυρος	SML (T) = 25mg/kg (^{3b}) (σε ψευδάργυρο)

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
31.12.2001
27.9.2002,
30.4.2004.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
31.5.2002
30.4.2004.

(δ) με τη διαγραφή από τον κατάλογο του Μέρους 2 αυτού, των ακόλουθων διατάξεων:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«30400	—	Άλατα του ακετυλοξικού οξέος	
38320	005242-49-9	4-(2-βενζοξαζολυλο)-4'-(5-μεθυλο-2-βενζοξαζολυλο) Σιλβένιο	Σύμφωνα με τις σχετικές προδιαγραφές που καθορίζονται στο Μέρος 2 του Δέκατου Παραρτήματος»

Δέκατο
Παράρτημα.

(ε) με την προσθήκη στον κατάλογο του Μέρους 3 αυτού, στην κατάλληλη αριθμητική σειρά με βάση τον Αριθ. Ref. (Στήλη 1), των ακόλουθων διατάξεων:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«31500	025134-51-4	Συμπολυμερές ακρυλικό οξύ, 2-αιθυλεξυλεστέρας ακρυλικού οξέος	SML(T) = 6mg/kg ^(3b) (εκφραζόμενο σε ακρυλικό οξύ) και SML = 0,05mg/kg (εκφραζόμενο σε ακρυλικό οξύ, 2-αιθυλεξυλεστέρα)
38505	351870-33-2	Cis-endo-δικυκλο[2.2.1] επτανιο-2,3-δικαρβοξυλικό οξύ, άλας δινατρίου	SML = 5mg/kg. Να μη χρησιμοποιείται με πολυαιθυλένιο σε επαφή με όξινα τρόφιμα. Καθαρότητα $\geq 96\%$
38940	110675-26-8	2,4-Δι(δωδεκυλοθειοιμομεθυλο)-6- μεθυλοφαινόλη	SML(T) = 5 mg/kg ^(4b)
49595	057583-35-4	Δι(αιθυλεξυλομερκαπτοοξικός) διμεθυλοκασσίτερος	SML(T) = 0,18 mg/kg ^(1b) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
63940	008062-15-5	Λιγνοσουλφονικό οξύ	SML = 0,24 mg/kg και να χρησιμοποιείται μόνον ως ουσία διασποράς για διασπορά πλαστικών

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
66350	085209-93-4	Φωσφορικός 2,2'-μεθυλενοδι(4,6-δι-tert-βουτυλοφαινυλ)εστέρας, άλας λιθίου	SML(T) = 5 mg/kg και SML(T) = 0,6 (⁸) (εκφραζόμενο σε λίθιο)
67180	—	ΜείγνD (50% w/w) φθαλικού η-δεκυλ η-οκτυλεστέρα, (25% w/w) φθαλικού δι-η-οκτυλεστέρα	SML = 5 mg/kg (¹)
67515	057583-34-3	Τρι(αιθυλεξυλομερκαπτιο-οξικός)μονομεθυλοκασι-τερος	SML(T) = 0,18 mg/kg (¹⁶) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
69160	014666-94-5	Ελαϊκό κοβάλτιο	SML(T) = 0,05 mg/kg (¹⁴) (εκφραζόμενο σε κοβάλτιο).
76681	—	Πολυκυκλοπενταδιένιο, υδρογονωμένο	SML = 5 mg/kg (¹)
85950	037296-97-2	Πυριτικό μαγνήσιο-νάτριο-φθορίδιο	SML = 0,15 mg/kg (εκφραζόμενο σε φθορίδιο). Να χρησιμοποιείται μόνον σε στρώματα πολυστρωματικών υλικών που δεν έρχονται σε απευθείας επαφή με τα τρόφιμα
95265	227099-60-7	1,3,5-Τρι(4-βενζοϋλοφαινυλο)βενζόλιο	SML = 0,05 mg/kg»

(στ) με την αντικατάσταση από τον κατάλογο του Μέρους 3 αυτού των διατάξεων αναφορικά με τις πρόσθετες ουσίες με Αριθ. Ref. «40020, 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040, 51120 και 67180 (Στήλη 1)», με τα ακόλουθες νέες διατάξεις, αντίστοιχα:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«40020	110553-27-0	2,4-Δις(οκτυλοθειομεθυλο)-6-μεθυλοφαινόλη	SML(T) = 5 mg/kg (⁴⁰)

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
50160	—	Δις(η-αλκυλο(C ₁₀ -C ₁₆)μερκαπτοοξικός δι-η-οκτυλοκασσίτερος	SML(T) = 0,006 mg/kg (¹⁷) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50240	010039-33-5	Δις(μηλεϊνικός 2-αιθυλεστεράς) του δι-η-οκτυλοκασσίτερου	SML(T) = 0,006 mg/kg (¹⁷) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50320	015571-58-1	Δις(μερκαπτοοξικός 2-αιθυλεστεράς) του δι-η-οκτυλοκασσίτερου	SML(T) = 0,006 mg/kg (¹⁷) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50360	—	Δις(μηλεϊνικός αιθυλεστεράς) του δι-η-οκτυλοκασσίτερου)	SML(T) = 0,006 mg/kg (¹⁷) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50400	033568-99-9	Δις(μηλεϊνικός ισοοκτυλεστεράς) του δι-η-οκτυλοκασσίτερου	SML(T) = 0,006 mg/kg (¹⁷) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50480	026401-97-8	Δις(μερκαπτοοξικός ισοοκτυλεστεράς) του δι-η-οκτυλοκασσίτερου	SML(T) = 0,006 mg/kg (¹⁷) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50560	—	Δις(μερκαπτοοξικός εστεράς) της 1,4 βουτανοδιόλης του δι-η-οκτυλοκασσίτερου	SML(T) = 0,006 mg/kg (¹⁷) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50640	003648-18-8	Διλαυρικός δι-η-οκτυλοκασσίτερος	SML(T) = 0,006 mg/kg (¹⁷) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50720	015571-60-5	Διμηλεϊνικός δι-η-οκτυλοκασσίτερος	SML(T) = 0,006 mg/kg (¹⁷) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50800	—	Διμηλεϊνικός δι-η-οκτυλοκασσίτερος, εστεροποιημένος	SML(T) = 0,006 mg/kg (¹⁷) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50880	—	Διμηλεϊνικός δι-η-οκτυλοκασσίτερος, πολυμερή (n = 2-4)	SML(T) = 0,006 mg/kg (¹⁷) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
50960	069226-44-4	Δις(μερκαπτοοξικός εστεράς) της αιθυλενογλυκόλης του δι-η-οκτυλοκασσίτερου	SML(T) = 0,006 mg/kg (¹⁷) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
51040	015535-79-2	Μερκαπτοοξικός δι-η-οκτυλοκασσίτερος	SML(T) = 0,006 mg/kg (¹⁷) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)
51120	—	Μερκαπτοοξικός 2-αιθυλεξυλεστέρας θειοβενζοϊκός δι-η-οκτυλοκασσίτερος	SML = 0,006 mg/kg (¹⁷) (εκφραζόμενο σε κασσίτερο)» και

(ζ) με τη διαγραφή από τον κατάλογο του Μέρους 3 αυτού, της ακόλουθης διάταξης:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«76680	068132-00-3	υδρογονωμένο πολυκυκλοπενταδιένιο	SML = 5 mg/kg (¹)».

Τροποποίηση του Δέκατου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών.

5. Το Δέκατο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη στον κατάλογο του Μέρους 2 αυτού, στην κατάλληλη αριθμητική σειρά με βάση τον Αριθ. Ref. (Στήλη 1), των ακόλουθων νέων διατάξεων:

Στήλη 1	Στήλη 2
Αριθ. Ref	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
«24903	Σιρόπια από υδρολυμένο άμυλο, υδρογονωμένα Σύμφωνα με τα κριτήρια καθαρότητας για το σιρόπι μαλιτιόλης E965(II), όπως καθορίζονται στους περί Γλυκαντικών Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμούς του 2002 έως 2005, όπως αυτά εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται

Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I):

11.2.2002
5.7.2002
11.4.2003
6.5.2005
15.7.2005.

Στήλη 1	Στήλη 2
Αριθ. Ref.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
43480	<p>Ενεργός άνθρακας</p> <p>Να χρησιμοποιείται μόνο σε τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, με μέγιστη ποσότητα 10mg/kg πολυμερούς. Ίδιες απαιτήσεις καθαρότητας που ισχύουν για τον φυτικό άνθρακα (E 153) όπως καθορίζονται στους περί Χρωστικών Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμούς του 2002 έως 2005, όπως αυτά εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται, με εξαίρεση την περιεκτικότητα της τέφρας που μπορεί να φτάσει έως και 10% (w/w)</p>
64990	<p>Συμπολυμερές μηλείνικου ανυδρίτη-στυρενίου, άλας νατρίου</p> <p>Κλάσμα μοριακού βάρους < 1 000 πρέπει να είναι μικρότερο από 0,05% (w/w)</p>
67155	<p>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</p> <p>Το μείγμα που προκύπτει από τη διαδικασία παρασκευής πρέπει να έχει τη συνήθη αναλογία (58-62%):(23-27%):(13-17%)</p>
76845	<p>Πολυεστέρας της 1,4-βουτανοδιόλης με καπρολακτόνη</p> <p>Κλάσμα μοριακού βάρους < 1 000 πρέπει να είναι μικρότερο από 0,05% (w/w)</p>
76815	<p>Πολυεστέρας του αδιπικού οξέος με γλυκερίνη ή πενταερυθριτόλη, εστέρες λιπαρών οξέων C12-C22 ευθείας αλύσου με άρτιο αριθμό ατόμων</p> <p>Κλάσμα μοριακού βάρους < 1 000 πρέπει να είναι μικρότερο από 5% (w/w)</p>
79600	<p>Φωσφορικός εστέρας του πολυαιθυλενογλυκολικού τριδεκυλαιθέρα</p> <p>Φωσφορικός εστέρας (μονο- και διαλκυλεστέρας) του πολυαιθυλενογλυκολικού (EO ≤11) τριδεκυλαιθέρα με 10% μέγιστη περιεκτικότητα πολυαιθυλενογλυκολικού (EO ≤11) τριδεκυλαιθέρα»</p>

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
11.2.2002
11.4.2003
29.7.2005
2.6.2006.

Τροποποίηση
του Ενδέκατου
Παράρτηματος
των βασικών
κανονισμών.

6. Το Ενδέκατο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) με την αντικατάσταση του υπότιτλου «(Κανονισμός 13(8) και Όγδοο Παράρτημα)», αμέσως κάτω από τον τίτλο «ΕΝΔΕΚΑΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ» (πρώτη γραμμή) με τον ακόλουθο νέο υπότιτλο:

«(Κανονισμός 13(8) και Έβδομο και Όγδοο Παράρτημα)»

(β) με την αντικατάσταση των σημειώσεων (8), (14) και (16) αυτού, με τις ακόλουθες νέες σημειώσεις, αντίστοιχα:

«(8) SML(T) στη συγκεκριμένη περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 38000, 42400, 64320, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 και 95725 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

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

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

(γ) με την προσθήκη των ακόλουθων νέων σημειώσεων στο τέλος αυτού, αμέσως μετά τη σημείωση (34):

«(35) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 25540 και 25550 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

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

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

(38) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 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) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 38940 και 40020 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.».

Μεταβατική
διάταξη.

7. Ανεξάρτητα από τις διατάξεις των βασικών κανονισμών, μέχρι και την 18η Νοεμβρίου του έτους 2007, επιτρέπεται η κατασκευή, εισαγωγή, πώληση και χρήση πλαστικού υλικού ή αντικειμένου, υπό την προϋπόθεση ότι το πλαστικό υλικό ή αντικείμενο πληρεί τις διατάξεις -

(α) των βασικών κανονισμών, ή

(β) των βασικών κανονισμών, όπως αυτοί τροποποιούνται με τον Κανονισμό 8 των παρόντων Κανονισμών.

Έναρξη της
ισχύος των
παρόντων
Κανονισμών.

8. (1) Με την επιφύλαξη των διατάξεων της παραγράφου (2) αυτού, οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ από την 19^η Νοεμβρίου 2007.

(2) Ο Κανονισμός 7 των παρόντων Κανονισμών τίθεται σε ισχύ κατά την ημερομηνία δημοσίευσης των παρόντων Κανονισμών στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Τυπώθηκε στο Τυπογραφείο της Κυπριακής Δημοκρατίας

Μιχαλάκη Καραολή, 1445 Λευκωσία, Τηλ. 22405824, Φαξ 22303175 – www.mof.gov.cy/gpo
Αντίτυπα της Επίσημης Εφημερίδας πωλούνται προς €1,00 το καθένα – Ετήσια συνδρομή: €40,00