



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ  
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ  
ΜΕΡΟΣ Ι**

**ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

Αριθμός 4289	Παρασκευή, 4 Ιουλίου 2008	2047
--------------	---------------------------	------

**Αριθμός 251**

Οι περί Υλικών και Αντικειμένων για Επαφή με Τρόφιμα (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2008, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο σύμφωνα με το άρθρο 29 του περί Τροφίμων (Ελεγχος 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:<br>L 91, 31.3.2007,<br>σ.17,<br>L 94, 4.4.2007, σ. 71,<br>L 97, 12.4.2007,<br>σ. 50. | Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 2007/19/EK της Επιτροπής της 2ας Απριλίου 2007 για την τροποποίηση της οδηγίας 2002/72/EK σχετικά με τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα και της οδηγίας 85/572/EOK του Συμβουλίου για τον καθορισμό του καταλόγου των προσομοιωτών που πρέπει να χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο της μετανάστευσης των συστατικών των υλικών και αντικειμένων από πλαστική ύλη που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα», όπως έχει διορθωθεί, |
|--|--|

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται 54(I) του 1996 σε αυτό από το άρθρο 29 του περί Τροφίμων (Έλεγχος και 4(I) του 2000 Πώληση) Νόμου, όπως έχει τροποποιηθεί με διατάγματα και 122(I) του 2000 διορθωθεί, εκδίδει τους αικόλουθους Κανονισμούς:

40(I) του 2001  
 151(I) του 2001  
 159(I) του 2001  
 61(I) του 2002  
 153(I) του 2002  
 20(I) του 2003  
 132(I) του 2003  
 161(I) του 2003  
 67(I) του 2004  
 172(I) του 2004  
 27(I) του 2005  
 163(I) του 2006.

Επίσημη

Εφημερίδα,

Παράρτημα

Πρώτο (I):

29.7.2005

30.9.2005.

Επίσημη

Εφημερίδα,

Παράρτημα

Τρίτο (I):

17.1.2003

21.9.2007.

Συνοπτικός τίτλος.	1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Υλικών και Αντικειμένων για Επαφή με Τρόφιμα (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2008 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Υλικών και Αντικειμένων για Επαφή με Τρόφιμα Κανονισμούς του 2004 έως (Αρ. 3) 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 6.5.2005 2008.
Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): 30.4.2004 6.5.2005	

23.12.2005

14.7.2006

14.7.2006

29.12.2006.

**Τροποποίηση του Κανονισμού 2 των βασικών κανονισμών του Κανονισμού 2 των βασικών κανονισμών σειρά, των ακόλουθων νέων όρων και των ορισμών τους:**

«“μη λιπαρό τρόφιμο” σημαίνει τρόφιμο για το οποίο οι προσομοιωτές που χρησιμοποιούνται στη δοκιμή μετανάστευσης,

**Δωδέκατο εξαιρουμένου του προσομοιωτή D, αναφέρονται στο Δωδέκατο**

**Παράρτημα:**

“πλαστικό πολυστρωματικό υλικό ή αντικείμενο” σημαίνει το πλαστικό υλικό ή πλαστικό αντικείμενο, το οποίο αποτελείται από δύο ή περισσότερες στοιβάδες, έκαστη εκ των οποίων αποτελείται από αποκλειστικά από πλαστικό και οι οποίες είναι ενωμένες μεταξύ τους με συγκολλητική ουσία ή με οποιοδήποτε άλλο τρόπο·

“πλαστικός λειτουργικός φραγμός” σημαίνει φραγμό που αποτελείται από μια ή περισσότερες στοιβάδες πλαστικής ύλης και ο οποίος εξασφαλίζει ότι το τελικό υλικό ή αντικείμενο συμμορφώνεται με το Άρθρο 3 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1935/2004 και με τους παρόντες Κανονισμούς·

**Επίσημη**

**Εφημερίδα**

**της ΕΕ:**

L338,

13.11.2004,

σ. 4.

“πλαστικό υλικό ή αντικείμενο” και “πλαστικό υλικό και αντικείμενο” σημαίνει υλικό ή αντικείμενο, το οποίο περιγράφεται στην παράγραφο (1) του Κανονισμού 13·

“PPA” σημαίνει πρόσθετη ουσία η οποία ενεργεί αποκλειστικά ως ουσία που ενισχύει την παραγωγή μέσω πολυμερισμού και η οποία δεν προορίζεται να παραμείνει στο τελικό υλικό ή αντικείμενο·».

Τροποποίηση 3. Ο Κανονισμός 13 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως του Κανονισμού ακολούθως:

13 των βασικών

κανονισμών.

(α) Με την αντικατάσταση της παραγράφου (1) αυτού, με την ακόλουθη νέα παράγραφο:

«(1) Με την επιφύλαξη της παραγράφου (2), ο παρών Κανονισμός εφαρμόζεται σε οποιοδήποτε υλικό ή αντικείμενο, το οποίο-

(α) αποτελείται αποκλειστικά από πλαστικό, ή

(β) έχει μέρος που αποτελείται αποκλειστικά από πλαστικό, ή

(γ) είναι πλαστικό πωλυστρωματικό υλικό ή αντικείμενο, ή

(δ) συντίθεται από δύο ή περισσότερες στοιβάδες διαφόρων υλικών οι οποίες επικαλύπτονται από πλαστικό και σχηματίζουν συναρμογή στεγανοποίησης πτωμάτων.»

(β) με την αντικατάσταση της τελείας με άνω τελεία στην υποπαράγραφο (στ) της παραγράφου (2) αυτού και την προσθήκη, αμέσως μετά, της ακόλουθης νέας υποπαραγράφου (ζ):

«(ζ) με την επιφύλαξη της υποπαραγράφου (δ) της παραγράφου (1), ο παρών Κανονισμός δεν εφαρμόζεται σε υλικό ή αντικείμενο, το οποίο αποτελείται από δύο ή περισσότερες στοιβάδες, από τις οποίες τουλάχιστον η μια δεν έχει κατασκευαστεί αποκλειστικά από πλαστικό, ακόμα και αν η στοιβάδα που προορίζεται να έλθει σε άμεση επταφή με τρόφιμα έχει κατασκευαστεί αποκλειστικά από πλαστικό.»

(γ) με την αντικατάσταση της παραγράφου (3) αυτού, με την ακόλουθη νέα παράγραφο:

Δωδέκατο  
Παράρτημα,  
Μέρος 3.

«(3) Με την επιφύλαξη της παραγράφου 7 του Μέρους 3 του Δωδέκατου Παραρτήματος, οποιοδήποτε πλαστικό υλικό ή αντικείμενο δεν πρέπει να μεταφέρει συστατικά του εντός ή επί τροφίμου σε συνολική ποσότητα -

(α) πέραν των δέκα χιλιοστογράμμων ανά εκατό τετραγωνικά εκατοστόμετρα της επιφάνειας του πλαστικού υλικού ή αντικειμένου ( $mg/dm^2$ ), σε περίπτωση που το εν λόγω πλαστικό υλικό ή αντικείμενο -

(i) είναι δοχείο ή αναλογεί με δοχείο ή μπορεί να πληρωθεί, και του οποίου η χωρητικότητα-

(A) δεν υπερβαίνει τα πεντακόσια χιλιοστόλιτρα (ml), ή

(B) είναι πέραν των δέκα λίτρων (l); ή

(ii) είναι φύλλο, μεμβράνη ή άλλο υλικό ή αντικείμενο, που δεν μπορεί να πληρωθεί ή στο οποίο είναι πρακτικά ανέφικτο να εκτιμηθεί η σχέση μεταξύ του εμβαδού της επιφάνειας του εν λόγω υλικού ή αντικειμένου και της ποσότητας τροφίμου το οποίο έρχεται σε επαφή με την εν λόγω επιφάνεια:

(β) πέραν των εξήντα χιλιοστογράμμων μεταφερόμενων συστατικών ανά χιλιόγραμμο τροφίμου ή προσομοιωτή τροφίμου ( $mg/kg$ ), σε περίπτωση που το εν λόγω υλικό ή αντικείμενο-

(i) είναι άλλο από τα αναφερόμενα στην υποπαράγραφο (α), ή

(ii) προορίζεται να έλθει σε επαφή ή είναι σε επαφή με παρασκεύασμα για βρέφη ή παρασκεύασμα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, όπως τα εν λόγω παρασκευάσματα ορίζονται στους περί Παρασκευασμάτων για Βρέφη και Πάρασκευασμάτων Δεύτερης Βρεφικής Ηλικίας Κανονισμούς του 2008, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.»

Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράτημα  
Τρίτο(I):  
24.4.2008.

(δ) με την προσθήκη, αμέσως μετά το τέλος της υποπαραγράφου (δ) της παραγράφου (4) αυτού, της ακόλουθης νέας υποπαραγράφου (ε):

«(ε) Στην περίπτωση πλαστικού υλικού και αντικειμένου που προορίζεται να έλθει ή είναι σε επαφή -

(i) με παρασκεύασμα για βρέφη ή παρασκεύασμα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, όπως τα εν λόγω παρασκευάσματα ορίζονται στους περί Παρασκευασμάτων για Βρέφη και Πάρασκευασμάτων Δεύτερης Βρεφικής Ηλικίας Κανονισμούς του 2008, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται, ή

(ii) με μεταποιημένη τροφή με βάση τα δημητριακά ή με παιδική τροφή, όπως οι εν λόγω τροφές ορίζονται στους περί

Επίσημη

Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο(l):  
31.5.2002  
30.4.2004.

Μεταποιημένων Τροφών με βάση τα Δημητριακά και Παιδικών Τροφών για Βρέφη και Νήπια Κανονισμούς του 2002 και 2004, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται,

τα δρια ειδικής μετανάστευσης εκφράζονται πάντα σε mg/kg.»

(ε) με την αντικατάσταση, στην υπο-υπο-υποταράγραφο (αα) της υπο-υποταραγράφου (i) της υποταραγράφου (α1), της παραγράφου (5) αυτού, της λέξης «επιχρίσματα» (πρώτη γραμμή) με τη λέξη «επικαλύψεις»

(στ) με την αντικατάσταση της υποταραγράφου (α3) της παραγράφου (5) αυτού, με την ακόλουθη νέα παράγραφο:

«(α3) Κατά την πώλησή τους σε πρόσωπο άλλο από τελικό καταναλωτή, τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα, τα οποία περιέχουν πρόσθετες ουσίες οι οποίες αναφέρονται στην υποταράγραφο (α), πρέπει να συνοδεύονται από γραπτή δήλωση η οποία να περιέχει τις πληροφορίες που προβλέπονται στην παράγραφο (11).»

(ζ) με την προσθήκη στην υποταράγραφο (α4) της παραγράφου (5) αυτού, αμέσως μετά τη λέξη «αζωδικαρβοναμίδιο» (δεύτερη γραμμή), της φράσης «,ουσίας με αριθμό αναφοράς (αρ. Ref.) 36640 (αριθ. CAS 000123-77-3),»

(η) με την προσθήκη, αμέσως μετά την

υπόταραγράφο (α4) της παραγράφου (5) αυτού, των ακόλουθων νέων υποταραγράφων (α5) και (α6):

Όγδοο  
Παράρτημα.

«(α5) Με την επιφύλαξη της παραγράφου 8 του Μέρους 1 του Όγδου Παραρτήματος, στην κατασκευή πλαστικών υλικών και αντικειμένων που αναφέρονται στην υπόταραγράφο (δ) της παραγράφου (1) επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται πρόσθετες ουσίες οι οποίες αναφέρονται ή εμπίπτουν σε κατηγορία που αναφέρεται είτε στο Μέρος 1 του Όγδου Παραρτήματος είτε στον ατελή κατάλογο που παρατίθεται στα Μέρη 2 και 3 του Όγδου Παραρτήματος, υπό την προϋπόθεση ότι η εν λόγω χρήση πληροί τις τυχόν σχετικές διατάξεις του προαναφερόμενου Μέρους 1 και τους περιορισμούς και τις προδιαγραφές που τυχόν αναφέρονται, αναφορικά με τη χρησιμοποιούμενη πρόσθετη ουσία, στη Στήλη 4 του προαναφερόμενου Μέρους 2 ή 3.

(α6) Στην κατασκευή πλαστικών υλικών και αντικειμένων -

Όγδοο  
Παράρτημα.

(i) με την επιφύλαξη της παραγράφου 8 του Μέρους 1 του Όγδου Παραρτήματος, επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται PPA οι οποίες αναφέρονται ή εμπίπτουν σε κατηγορία που αναφέρεται είτε στο Μέρος 1 του Όγδου Παραρτήματος είτε στον ατελή κατάλογο που παρατίθεται στα Μέρη 2 και 3 του Όγδου Παραρτήματος, υπό την προϋπόθεση ότι η εν λόγω χρήση πληροί τις τυχόν σχετικές διατάξεις

του προαναφερόμενου Μέρους 1 και τους περιορισμούς και τις προδιαγραφές που τυχόν αναφέρονται, αναφορικά με τη χρησιμοποιούμενη πρόσθετη ουσία, στη Στήλη 4 του προαναφερόμενου Μέρους 2 ή 3· και

- (ii) ανεξάρτητα από την παράγραφο (5)(α), επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται οι PPA που δεν αναφέρονται ή εμπίπτουν σε κατηγορία που αναφέρεται στο Όγδοο Παράρτημα.».

Όγδοο  
Παράρτημα.

(θ) με την προσθήκη, αμέσως μετά την παράγραφο (5) αυτού, της ακόλουθης νέας παραγράφου (5A):

«(5A)(α) Η κάθε στοιβάδα από πλαστική ύλη, η οποία χρησιμοποιείται στην κατασκευή πλαστικού πτωλυστρωματικού υλικού ή αντικειμένου, πρέπει να πληροί τις διατάξεις του παρόντος Κανονισμού.

(β) Ανεξάρτητα από την υποπαράγραφο (α), μια στοιβάδα που δεν βρίσκεται σε άμεση επαφή με τρόφιμο και διαχωρίζεται από το τρόφιμο με ένα πλαστικό λειτουργικό φραγμό επιτρέπεται –

- (i) να μην συμμορφώνεται με τους περιορισμούς και τις προδιαγραφές του παρόντος Κανονισμού· και
- (ii) με την επιφύλαξη της υποπαραγάφου (δ), να είναι κατασκευασμένη από ουσίες

άλλες από εικείνες των οποίων τη χρήση ο παρών Κανονισμός επιτρέπει κατά την κατασκευή πλαστικού υλικού ή αντικειμένου,

υπό την προϋπόθεση ότι το τελικό πλαστικό υλικό ή αντικείμενο συμμορφώνεται με τα όρια της ειδικής και συνολικής μετανάστευσης που καθορίζονται στον παρόντα Κανονισμό.

(γ) Η μετανάστευση των ουσιών, η χρήση των οποίων επιτρέπεται δυνάμει της υπό-υποταράγραφου (ii) της υποταραγράφου (β), σε τρόφιμο ή σε προσομοιωτή τροφίμων δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,01 mg/kg, που υπολογίζεται με στατιστική βεβαιότητα με μέθοδο ανάλυσης σύμφωνα με το άρθρο 11 της πράξης της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 882/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Απριλίου 2004 για τη διενέργεια επισήμων ελέγχων της συμμόρφωσης προς τη νομοθεσία περί ζωτροφών και τροφίμων και προς τους κανόνες για την υγεία και την καλή διαβίωση των ζώων», όπως η πράξη αυτή τροποποιήθηκε τελευταία από τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1791/2006 του Συμβουλίου της 20ης Νοεμβρίου 2006 και όπως περαιτέρω εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται. Το όριο αυτό πρέπει να εικφράζεται πάντοτε ως συγκέντρωση σε τρόφιμο ή προσομοιωτή. Το όριο αυτό, αφ' ενός, εφαρμόζεται για μια ομάδα ενώσεων, εφόσον υπάρχει σχέση μεταξύ τους από δομική και τοξικολογική άποψη, ειδικότερα ισομερή ή

Επίσημη  
Εφημερίδα  
της  
ΕΕ: L 165,  
30.4.2004,  
σ. 1.

L 363,  
20.12.2006,  
σ. 1.

ενώσεις με την ίδια σχετική λειτουργική ομάδα, και, αφ' ετέρου, περιλαμβάνει πιθανή μετάδοση ρύπων.

(δ) Η υπό-υποταράγραφος (ii) της υποταραγράφου (β), δεν εφαρμόζεται στις ακόλουθες κατηγορίες ουσιών:

(i) ουσίες που ταξινομούνται ως αποδεδειγμένα ή καθ' υποψία «Καρκινογόνο», «Μεταλλαξιογόνο» ή «τοξικό για την αναπαραγωγή» και παρατίθενται στο Παράρτημα I των περί Επικίνδυνων Ουσιών (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Σήμανση Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) Κανονισμών του 2002 έως 2005, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται και

(ii) ουσίες που ταξινομούνται σύμφωνα με κριτήρια προσωπικής ευθύνης ως «καρκινογόνο», «μεταλλαξιογόνο» ή «τοξικό για την αναπαραγωγή» σύμφωνα με τους κανόνες που παρατίθενται στο Παράρτημα VI των περί Επικίνδυνων Ουσιών (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Σήμανση Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) Κανονισμών του 2002 έως 2005, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.»

(I) με την προσθήκη στην παράγραφο (10) αυτού,

αμέσως μετά την υποπαράγραφο (δ), της ακόλουθης νέας υποπαραγράφου (ε):

Όγδοο  
Παράρτημα,  
Μέρος 3.

«(ε) Ανεξάρτητα από την υποπαράγραφο (ε), η επαλήθευση της συμμόρφωσης της ειδικής μετανάστευσης για τους φθαλικούς εστέρες με αριθμούς αναφοράς (αρ. Ref.) 74640, 74880, 74560, 75100, 75105 που παρατίθενται στο

Μέρος 3 του Όγδοου Παραρτήματος διεξάγεται -

(i) αποκλειστικά σε προσομοιωτές τροφίμων, ή

(ii) σε τρόφιμα, υπό την προϋπόθεση τα εν λόγω τρόφιμα –

(A) δεν έχουν έλθει σε επταφή με το υλικό ή αντικείμενο, και

(B) έχουν υποστεί δοκιμή εκ των προτέρων για τις φθαλικές ενώσεις και το επίπεδο δεν είναι σημαντικό από στατιστική άποψη ούτε μεγαλύτερο ή ίσο σε σύγκριση με το όριο πιοστικού προσδιορισμού.»

(ια) με την αντικατάσταση της παραγράφου (11) αυτού, με την ακόλουθη νέα παράγραφο:

«(11)(α) Τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα, καθώς και οι ουσίες που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή τους, κατά την πώληση τους σε πρόσωπο άλλο από τελικό καταναλωτή, πρέπει να συνοδεύονται από

γραπτή δήλωση σύμφωνα με το Άρθρο 16 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1935/2004.

Δέκατο Τρίτο  
Παράρτημα.

(β) Η δήλωση που αναφέρεται στην υποπαράγραφο (α) εκδίδεται και ανανεώνεται από τον υπεύθυνο της επιχείρησης σύμφωνα με το Δέκατο Τρίτο Παράρτημα και περιέχει τις πληροφορίες που αναφέρονται στο Δέκατο Τρίτο Παράρτημα.

(γ) Ο υπεύθυνος της επιχείρησης έχει υποχρέωση να παρέχει στο Διευθυντή του Τμήματος Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας ή σε εξουσιοδοτημένο λειτουργό, ο οποίος του ζητεί κατάλληλη τεκμηρίωση η οποία να καταδεικνύει ότι ο πλαστικό υλικό ή αντικείμενο, καθώς και οι ουσίες που προορίζονται για την κατασκευή του, πληρούν τον παρόντα Κανονισμό. Η εν λόγω τεκμηρίωση πρέπει να περιλαμβάνει τους όρους και τα αποτελέσματα της δοκιμής που διενεργήθηκε, υπολογισμούς και άλλες αναλύσεις, καθώς και αποδεικτικά στοιχεία για την ασφάλεια ή επιχειρήματα προς απόδειξη της συμμόρφωσης.».

Τροποποίηση 4. Το Έβδομο Παράρτημα των βασικών κανονισμών του Έβδομου τροποποιείται ως ακολούθως:  
Παράρτημας των βασικών κανονισμών.

(α) Με την αντικατάσταση του υποτίτλου «(Κανονισμός 13(4)(α), (β) και (δ) και (θ) και Δωδέκατο Παράρτημα)» αμέσως

μετά από τὸν τίτλο «ΕΒΔΟΜΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ», με τὸ νέο υπότιτλο «(Κανονισμός 13(4)(α), (β) και (δ) και (θ) και Δέκατο και Δωδέκατο Παράρτημα)».

(β) με τὴν προσθήκη στὸν κατάλογο του Μέρους 2, στὴν κατάλληλη αριθμητική σειρά με βάση τὸν αριθμό αναφοράς (αρ. Ref.), τῶν ακόλουθων νέων εδαφίων:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«15267	000080-08-0	4,4-Διαμινοδιφαινυλοσουλφόνη	SML = 5 mg/kg
21970	000923-02-4	N-Μεθυλολμεθακρυλαμίδιο	SML = 0,05 mg/kg
24886	046728-75-0	Μονολίθιον ἄλας του 5-σουλφοϊσοφθαλικού οξέος	SML = 5 mg/kg και για τὸ λίθιο SML(T)= 0,6 mg/kg (θ) (εκφρασμένο ως λίθιο)»

(γ) με τὴν αντικατάσταση, στὸν κατάλογο του Μέρους 2, τῶν εδαφίων αναφορικά με τὶς πρόσθετες ουσίες με αριθμό αναφοράς (αρ. Ref.) 12786, 16450 και 25900 με τὰ ακόλουθα νέα εδάφια, αντίστοιχα:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«12786	000919-30-2	3-αμινοπροπυλοτριαιθοξυσιλάνιο	Το υπόλοιπο αποσπάσιμο περιεχόμενο σε 3-αμινοπροπυλοτριαιθοξυσιλάνιο πρέπει να είναι λιγότερο από 3 mg/kg πληρωτικού υλικού όταν χρησιμοποιείται για την επεξεργασία ενεργοποίησης της επιφάνειας ανόργανων πληρωτικών υλικών και το SML = 0,05 mg/kg όταν χρησιμοποιείται για την επεξεργασία της επιφάνειας υλικών και αντικειμένων
16450	000646-06-0	1,3-Διοξολάνη	SML = 5 mg/kg
25900	000110-88-3	Τριοξάνη	SML = 5 mg/kg»

(δ) με τη διαγραφή από τον κατάλογο του Μέρους 3 του ακόλουθου εδαφίου:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«21970	000923-02-4	N-Μεθυλομεθακυλαμίδιο».	

Τροποποίηση  
του Όγδου 5. Το Όγδοο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται  
ως ακολούθως:

Παραρτήματος  
των βασικών  
κανονισμών.

(α) Με την αντικατάσταση του υπότιτλου «(Κανονισμοί 10(3)(γ)  
και 13(5) και (8))», αμέσως κάτω από τον τίτλο «ΟΓΔΟΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ», με το νέο υπότιτλο «(Κανονισμοί 10(3)(γ) και  
13(5), (8) και (10) και Δέκατο Παράρτημα και Δωδέκατο  
Παράρτημα».

(β) με την αντικατάσταση, στην παράγραφο 8 του Μέρους 1,  
της φράσης «Από την 1η Ιουλίου του έτους 2006,» (πρώτη  
γραμμή) με τη φράση «Από την 1η Μαΐου του έτους 2008,»

(γ) με την προσθήκη στον κατάλογο του Μέρους 2, στην  
κατάλληλη αριθμητική σειρά με βάση τον αριθμό αναφοράς (αρ.  
Ref.), των ακόλουθων νέων εδαφίων:

Δέκατο  
Παράρτημα.

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«38885	002725-22-6	2,4-δις(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-6-(2-υδροξυ-4-π-οκτυλοξυφαινυλο)-1,3,5-τριαζίνη	SML= 0,05 mg/kg. Μόνο για υδαρή τρόφιμα
42080	001333-86-4	Αιθάλη	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που καθορίζονται στο Δέκατο Παράρτημα
45705	166412-78-8	1,2-κυκλοεξανοδικαρβοξυλικός διισοεννεϋλεστέρας	

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
62020	007620-77-1	12-Υδροξυστεαρικό οξύ, άλας λιθίου	SML (T) = 0,6 mg/kg <sup>b</sup> ) (εκφραζόμενο ως λίθιο)
67180		Μίγμα (50% w/w) φθαλικού π-δεκυλοκαι π-οκτυλεστέρα, (25% w/w) φθαλικού δι-π-δεκυλεστέρα, (25% w/w) φθαλικού δι-π-οκτυλεστέρα	SML = 5 mg/kg <sup>(1)</sup>
71960	003825-26-1	Υπερφθοροοκτανοϊκό αμμώνιο	Μόνον για αντικείμενα επανειλημμένης χρήσης, που πυροσυσσωματώνονται σε υψηλές θερμοκρασίες
74560	000085-68-7	Φθαλικό οξύ, βενζυλικός βουτυλικός εστέρας	Να χρησιμοποιούνται μόνον ως- α) πλαστικοποιητής για υλικά και αντικείμενα επανειλημμένης χρήσης  β) πλαστικοποιητής για υλικά και αντικείμενα μιας χρήσης που έρχονται σε επαφή με μη λιπαρά τρόφιμα εκτός από παρασκευάσματα για βρέφη και παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, όπως τα εν λόγω παρασκευάσματα ορίζονται στους περί Παρασκευασμάτων για Βρέφη και Παρασκευασμάτων

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
74560 (συνέχεια)			<p>Δεύτερης Βρεφικής Ηλικίας Κανονισμούς του 2008, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται, και εκτός από μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές, όπως οι εν λόγω τροφές ορίζονται στους περί Μεταποιημένων Τροφών με βάση τα Δημητριακά και Παιδικών Τροφών για Βρέφη και Νήπια Κανονισμούς του 2002 και 2004, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται:</p> <p>γ) παράγοντας τεχνικής υποστήριξης σε συγκεντρώσεις μέχρι 0,1% στο τελικό προϊόν</p> <p>SML = 30 mg/kg προσομοιωτή τροφίμων</p>
74640	000117-81-7	Φθαλικό οξύ, δις(2-αιθυλεξυλ)εστέρας	<p>Να χρησιμοποιείται μόνον ως-</p> <p>α) πλαστικοποιητής για υλικά και αντικείμενα επανειλημμένης χρήσης που έρχονται σε επαφή με μη λιπαρά τρόφιμα.</p>

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
74640 (συνέχεια)			<p>β) παράγοντας τεχνικής υποστήριξης σε συγκεντρώσεις μέχρι 0,1% στο τελικό προϊόν</p> <p>SML =1,5 mg/kg προσομοιωτή τροφίμων</p>
74880	000084-74-2	Φθαλικό οξύ, διβουτυλικός εστέρας	<p>Να χρησιμοποιείται μόνον ως-</p> <p>α) πλαστικοποιητής για υλικά και αντικείμενα επανειλημμένης χρήσης που έρχονται σε επαφή με μη λιπαρά τρόφιμα·</p> <p>β) παράγοντας τεχνικής υποστήριξης σε πολυολέφίνες σε συγκεντρώσεις μέχρι 0,05% στο τελικό προϊόν·</p> <p>SML =0,3 mg/kg προσομοιωτή τροφίμων</p>
75100	068515-48-0 028553-12-0	Φθαλικό οξύ, διεστέρες με πρωτοταγείς, κεκορεσμένες διακλαδισμένες αλκοόλες C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> , άνω του 60 % C <sub>9</sub>	<p>Να χρησιμοποιείται μόνον ως-</p> <p>α) πλαστικοποιητής για υλικά και αντικείμενα επανειλημμένης χρήσης·</p>

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμός και προδιαγραφές
75100 (συνέχεια)			<p>β) πλαστικοποιητής για υλικά και αντικείμενα μίας χρήσης που έρχονται σε επαφή με μη λιπαρά τρόφιμα εκτός από παρασκευάσματα για βρέφη και παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, όπως τα εν λόγω παρασκευάσματα ορίζονται στους περί Παρασκευασμάτων για Βρέφη και Παρασκευασμάτων Δεύτερης Βρεφικής Ηλικίας Κανονισμούς του 2008, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται, και εκτός από μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές, όπως οι εν λόγω τροφές ορίζονται στους περί Μεταποιημένων Τροφών με βάση τα Δημητριακά και Παιδικών Τροφών για Βρέφη και Νήπια Κανονισμούς του 2002 και 2004, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται'</p>

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
75100 (συνέχεια)			<p>γ) παράγοντας τεχνικής υποστήριξης σε συγκεντρώσεις μέχρι 0,1% στο τελικό προϊόν·</p> <p>SML (T) =9 mg/kg προσσομοιωτή τροφίμων (<sup>42</sup>)</p>
75105	068515-49-1 026761-40-0	Φθαλικό οξύ, διεστέρες με πρωτοταγείς, κεκορεαμένες διακλαδισμένες αλκοόλες C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> , άνω του 90 % C <sub>10</sub>	<p>Να χρησιμοποιείται μόνον ως-</p> <p>α) πλαστικοποιητής για υλικά και αντικείμενα επανειλημμένης χρήσης·</p> <p>β) πλαστικοποιητής για υλικά και αντικείμενα μίας χρήσης που έρχονται σε επάφη με μη λιπαρά τρόφιμα εκτός από παρασκευάσματα για βρέφη και παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, όπως τα εν λόγω παρασκευάσματα ορίζονται στους περί Παρασκευασμάτων για Βρέφη και Παρασκευασμάτων Δεύτερης Βρεφικής Ηλικίας Κανονισμούς του 2008, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται, και</p>

Δέκατο  
Παράρτημα.

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
75105 (συνέχεια)			εκτός από μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά, και παιδικές τροφές όπως οι εν λόγω τροφές ορίζονται στους περί Μεταποιημένων Τροφών με βάση τα Δημητριακά και Παιδικών Τροφών για Βρέφη και Νήπια Κανονισμούς του 2002 και 2004, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται· γ) παράγοντας τεχνικής υποστήριξης σε συγκεντρώσεις μέχρι 0,1% στο τελικό προϊόν· SML (T) = 9 mg/kg προσομοιωτή τροφίμων ( <sup>42</sup> )
79920	009003-11-6 106392-12-5	Γλυκόλη πολυ(αιθυλενο προπυλενίου)	
81500	9003-39-8	Πολυβινυλοπυρρολιδόνη	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που καθορίζονται στο Δέκατο Παράρτημα
93760	000077-90-7	Τρι-ν-βιστυλικό ακετυλικό κιτρικό άλας	
95020	6846-50-0	Διπσοβουτυρικός εστέρας της 2,2,4-τριμεθυλο-1,3-πεντανοδιόλης	SML = 5 mg/kg τροφίμου. Να χρησιμοποιείται μόνον για γάντια μίας χρήσης
95420	745070-61-5	1,3,5-τρις(2,2-διμεθυλοπροπαναμιδο)-βενζόλιο	SML = 0,05 mg/kg τροφίμου»

(δ) με την αντικατάσταση, στον κατάλογο του Μέρους 2, των εδαφίων αναφορικά με τις πρόσθετες ουσίες με αριθμό αναφοράς (αρ. Ref.) 43480, 45200, 76845, 81760 και 88640 με τα ακόλουθα νέα εδάφια, αντίστοιχα:

	Στήλη 1 Αριθ. Ref.	Στήλη 2 Αριθ. CAS	Στήλη 3 Ονομασία	Στήλη 4 Περιορισμοί και προδιαγραφές
Δέκατο Παράρτημα.	«43480	064365-11-3	Ξυλάνθρακας, ενεργοποιημένος	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που καθορίζονται στο Δέκατο Παράρτημα
	45200	001335-23-5	Ιωδίδιο του χαλκού	SML (T) = 5 mg/kg (') (εκφραζόμενο ως χαλκός) και SML(T) = 1 mg/kg (") (εκφραζόμενο ως ιώδιο)
	76845	031831-53-5	Πολυεστέρας της 1,4- βουτανοδιόλης με καπρολακτόνη	Πρέπει να λαμβάνεται υπόψη ο περιορισμός για τις ουσίες με Αριθ Ref. 14260 και 13720. Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που καθορίζονται στο Δέκατο Παράρτημα
	81760	-	Σκόνες νιφάδες και ίνες ορειχάλκου, μπρούντζου, χαλκού, ανοξείδωτου χάλυβα, κασσίτερου και κράματα χαλκού, κασσίτερου και σιδήρου	SML (T) = 5 mg/kg (') (εκφραζόμενο ως χαλκός)  SML = 48 mg/kg (εκφραζόμενο ως σίδηρος)

2070

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
88640	008013-07-8	Σογιέλαιο, εποξειδωμένο	<p>SML = 60 mg/kg.</p> <p>Ωστόσο για παρεμβύσματα από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) που χρησιμοποιούνται για τη σφράγιση γυάλινων δοχείων που περιέχουν-</p> <p>(α) παρασκευάσματα για βρέφη ή παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, όπως τα εν λόγω παρασκευάσματα ορίζονται στους περί Παρασκευασμάτων για Βρέφη και Παρασκευασμάτων Δεύτερης Βρεφικής Ηλικίας Κανονισμούς του 2008, όπως εκάστοτε τροπο-ποιούνται ή αντικαθίστανται, ή</p> <p>(β) μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά ή παιδικές τροφές, όπως οι εν λόγω τροφές ορίζονται στους περί Μεταποιημένων Τροφών με βάση τα Δημητριακά και Παιδικών Τροφών για Βρέφη και Νήπια Κανονισμούς του 2002 και 2004, όπως</p>

2071

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
88640 (συνέχεια)			εκάστοτε τροποποιού- νται ή αντικαθίστανται, το SML μειώνεται σε 30 mg/kg Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που καθορίζονται στο Δέκατο Παράρτημα

Δέκατο  
Παράρτημα.

(ε) με τη διαγραφή από τον κατάλογο του Μέρους 2 του ακόλουθου εδαφίου:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«35760	001309-64-4	Τριοξείδιο του αντιμονίου	SML = 0,04 mg/kg ( <sup>39</sup> ) (εκφραζόμενο ως αντιμόνιο)»

(στ) με την προσθήκη στον κατάλογο του Μέρους 3, στην κατάλληλη αριθμητική σειρά με βάση τον αριθμό αναφοράς (αρ. Ref.), των ακόλουθων νέων εδαφίων:

Δέκατο  
Παράρτημα.

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«35760	001309-64-4	Τριοξείδιο του αντιμονίου	SML = 0,04 mg/kg ( <sup>39</sup> ) (εκφραζόμενο ως αντιμόνιο)
47500	153250-52-3	N,N'-Δικυκλοεξύλ-2,6-ναφθαλινοδικαρβοξαμίδιο	SML = 5 mg/kg
72081/10	-	Ρητίνες υδρογονανθράκων πετρελαίου (υδρογονωμένες)	SML = 5 mg/kg ( <sup>1</sup> ) και σύμφωνα με τις προδιαγραφές που προβλέπονται στο Δέκατο Παράρτημα
93970	-	Δις(εξαϋδροφθαλική) τρικυκλοδεκανιοδιμεθανόλη	SML = 0,05 mg/kg»

(ζ) με την αντικατάσταση, στον κατάλογο του Μέρους 3, των εδαφίων αναφορικά με τις πρόσθετες ουσίες με αριθμό αναφοράς (αρ. Ref.) 47600 και 67360 με τα ακόλουθα νέα εδάφια, αντίστοιχα:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«47600	084030-61-5	Δις (μερκαπτοξικός ισοοκτυλεστέρας) του δι-π-δωδεκυλοκασσιτέρου	SML (Τ) = 0,05 mg/kg τροφίμου ( <sup>41</sup> ) (ως άθροισμα του τρις(μερκαπτοξικού ισοοκτυλεστέρα) του μονο-π-δωδεκυλοκασσιτέρου, του δις(μερκαπτοξικού ισοοκτυλεστέρα) του δι-π-δωδεκυλακασσιτέρου, του τριχλωριούχου μονοδωδεκυλοκασσιτέρου και του διχλωριούχου διδωδεκυλοκασσιτέρου) που εκφράζονται ως άθροισμα χλωριούχου, μονο- και δι- δωδεκυλοκασσιτέρου
67360	067649-65-4	Τρις (μερκαπτοξικός ισοοκτυλεστέρας) του μονο-π-δωδεκυλοκασσιτέρου	SML (Τ) = 0,05 mg/kg τροφίμου ( <sup>41</sup> ) (ως άθροισμα του τρις(μερκαπτοξικού ισοοκτυλεστέρα) του μονο-π-δωδεκυλοκασσιτέρου, του δις(μερκαπτοξικού ισοοκτυλεστέρα) του δι-π-δωδεκυλακασσιτέρου, του τριχλωριούχου μονοδωδεκυλοκασσιτέρου και του διχλωριούχου διδωδεκυλοκασσιτέρου) που εκφράζονται ως άθροισμα χλωριούχου μονο- και δι- δωδεκυλοκασσιτέρου»

(η) με τη διαγραφή από τον κατάλογο του Μέρους 3 των ακόλουθων εδαφίων:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«67180	-	ΜείγΝD (50% w/w) φθαλικού η-δεκυλ η-οκτυλεστέρα, (25% w/w) φθαλικού δι-η-οκτυλεστέρα	SML = 5 mg/kg ( <sup>1</sup> )
76681	-	Πολυκυκλοπενταδιένιο, υδρογονωμένο	SML = 5 mg/kg ( <sup>1</sup> ).»

Τροποποίηση  
του Δέκατου

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

Παραρτήματος  
των βασικών  
κανονισμών.

(α) Με την αντικατάσταση του Μέρους 1 με το ακόλουθο νέο Μέρος:

**«Μέρος 1 – Προδιαγραφές στις οποίες αναφέρεται ο  
Κανονισμός 13(7)(α)**

Ογδοο και  
Ένατο

Τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα δεν πρέπει να απελευθερώνουν πρωτοταγείς αρωματικές αρίνες σε ανιχνεύσιμη ποσότητα (DL = 0,01 mg/kg τροφίμων ή προσομοιωτή τροφίμων). Η μετανάστευση των πρωτογενών αρωματικών αρινών που παρατίθενται στους καταλόγους του Όγδου και Ένατου Παραρτήματος εξαιρείται από αυτόν τον περιορισμό.»

Παράρτημα.

(β) με την προσθήκη στον κατάλογο του Μέρους 2, στην κατάλληλη αριθμητική σειρά με βάση τον αριθμό αναφοράς (αρ. Ref.), των ακόλουθων νέων εδαφίων:

Στήλη 1	Στήλη 2
Αριθ. Ref.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
«42080	<p>Αιθάλη</p> <p>Προδιαγραφές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- εξαιγώγιμα τολουολίου: μέγιστο 0,1%, που προσδιορίζεται σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 6209,</li> <li>- απορρόφηση στο υπεριώδες εκχυλίσματος κυκλοεξανίου σε 386 nm: &lt; 0,02 Au για ένα κύτταρο 1 cm ή &lt;0,1 Au για ένα κύτταρο 5 cm, που καθορίζεται σύμφωνα με μια γενικά αναγνωρισμένη μέθοδο ανάλυσης,</li> <li>- περιεκτικότητα σε βενζο-α-πυρένιο: μέγιστο 0,25 mg/kg αιθάλης</li> <li>- μέγιστο επίπεδο χρήσης αιθάλης στο πολυμερές: 2,5% w/w.</li> </ul>
72081/10	<p>Ρητίνες υδρογονανθράκων πετρελαίου (υδρογονωμένες)</p> <p>Προδιαγραφές:</p> <p>Οι υδρογονωμένες ρητίνες υδρογονανθράκων πετρελαίου παράγονται από τον καταλυτικό ή θερμικό πολυμερισμό των διενίων και των ολεφινών, που υπάγονται στους αλειφατικούς, αλεικυκλικούς ή/και</p>

Στήλη 1	Στήλη 2
Αριθ. Ref.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
72081/10 (συνέχεια)	<p>μονοβενζενοειδείς (monobenzenoid arylalkene) τύπους και προέρχονται από τα αποστάγματα αποθεμάτων πετρελαίου (cracked petroleum stocks) σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους 220 °C, καθώς και από τα καθαρά μονομερή που βρίσκονται σε αυτά τα ρεύματα απόσταξης, ακολουθούμενο από απόσταξη, υδρογόνωση και πρόσθετη επεξεργασία.</p> <p>Ιδιότητες:</p> <p>Ιξώδες: &gt; 3 Pa.s σε 120°C.</p> <p>Σημείο μαλάκυνσης: &gt; 95°C όπως καθορίζεται με τη μέθοδο ASTM E 28-67.</p> <p>Αριθμός βρωμίου: &lt; 40 (ASTM D1159)</p> <p>Το χρώμα διαλύματος 50% σε τολουσόλιο &lt; 11 στην κλίμακα Gardner</p> <p>Υπολειματικό αρωματικό μονομερές ≤ 50 ppm</p>
76845	<p>Πολυεστέρας της 1,4-βουτανοδιόλης με καπρολακτόνη</p> <p>Το κλάσμα μοριακού βάρους &lt; 1 000 είναι μικρότερο από 0,5% (w/w)</p>
Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I):  11.3.2002 7.11.2003 20.2.2004 30.4.2004 3.12.2004	<p>81500</p> <p>Πολυβινυλοπυρρολιδόνη</p> <p>Η ουσία πρέπει να πληροί τα κριτήρια καθαρότητας που καθορίζονται στους περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμούς του 2002 μέχρι 2008, όπως έχουν τροποποιηθεί με διατάγματα και διορθωθεί και όπως περαιτέρω εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται</p>

Στήλη 1	Στήλη 2
Αριθ. Ref.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
29.7.2005	
27.10.2005	
23.12.2005	
21.12.2007	
2.5.2008.	
88640	<p style="text-align: center;">Σογιέλαιο, εποξειδωμένο</p> <p style="text-align: center;">Οξιράνιο &lt; 8%, αριθμός ιωδίου &lt; 6».</p>

Τροποποίηση  
του Ενδέκατου  
Παραρτήματος  
των βασικών  
κανονισμών.

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

(α) Με την αντικατάσταση της σημείωσης (8) με την ακόλουθη νέα σημείωση:

«(8) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 24886, 38000, 42400, 62020, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 και 95725 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.»

(β) με την προσθήκη των ακόλουθων νέων σημειώσεων στην κατάλληλη αριθμητική σειρά:

«(41) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 47600 και 67360 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(42) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 75100 και 75105 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.».

Τροποποίηση 8. Το Δωδέκατο Παράρτημα των βασικών κανονισμών του Δωδέκατου τροποποιείται ως ακολούθως:

Παραρτήματος  
των βασικών  
κανονισμών.

(α) Με την αντικατάσταση της υποταραγράφου (δ) της παραγράφου 4 του Μέρους 2 με την ακόλουθη νέα υποταραγραφο:

«(δ) Σε περίπτωση που στον ακόλουθο Πίνακα το σημείο «X» ακολουθείται από πλάγια γραμμή και ένα αριθμό, το αποτέλεσμα της δοκιμής μετανάστευσης πρέπει να διαιρείται δια του αριθμού που σημειώνεται. Στην περίπτωση ορισμένων τύπων λιπαρών τροφίμων, ο αριθμός αυτός, γνωστός ως «παράγοντας μείωσης του προσομοιωτή D» (DRF), χρησιμοποιείται για να ληφθεί υπόψη η μεγαλύτερη εξαγωγική ικανότητα του προσομοιωτή έναντι των τροφίμων.»

(β) με την προσθήκη στην παράγραφο 4 του Μέρους 2, αμέσως μετά την υποταραγραφο (στ), της ακόλουθης νέας υπο-υποταραγράφου (στ1):

«(στ1) Σε περίπτωση που στον ακόλουθο Πίνακα το γράμμα (β) εμφανίζεται εντός παρενθέσεων μετά το σημείο «X», η ενδεδειγμένη δοκιμή θα πραγματοποιείται με αιθανόλη 50 % (v/v).»

(γ) με την αντικατάσταση, στον Πίνακα του Μέρους 2, του εδαφίου με αρ. αναφοράς 07, το οποίο αναφέρεται στην κατηγορία τροφίμων «Γαλακτοκομικά προϊόντα», με το ακόλουθο νέο εδάφιο:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3			
		A	B	C	D
Αριθμός αναφοράς	Περιγράφη τροφίμων	Χρησιμοποιούμενος προσωμοιωτής			
«07	Γαλακτοκομικά προϊόντα				
07.01	Γάλα: A. Πλήρες B. Εν μέρει σε σκόνη Γ. Αποκορυφωμένο ή εν μέρει αποκορυφωμένο Δ. Σε σκόνη				X(β) X(β) X(β)
07.02	Γάλα που έχει υποστεί ζύμωση, όπως το γιαούρτι, το βουτυρόγαλα και τα παρόμοια προϊόντα		X		X(β)
07.03	Κρέμα και ξινή κρέμα		X(α)		X(β)
07.04	Τυριά: A. Πλήρη, με μη εδώδιμο φλοιό Β. Όλα τα υπόλοιπα	X(α)	X(α)		X/3(*)
07.05	Πιτιά: A. Σε υγρή ή ιξώδη μορφή Β. Κονιοποιημένη ή αποξηραμένη	X(α)	X(α)		»

2080

(δ) με την προσθήκη στο Μέρος 3, αμέσως μετά την παράγραφο 2, των ακόλουθων νέων παραγράφων 2A και 2B:

«2A. Διόρθωση της ειδικής μετανάστευσης στα τρόφιμα που περιέχουν περισσότερο από 20% λίπος μέσω του παράγοντα μείωσης του λίπους (FRF):

Ο παράγων μείωσης του λίπους (FRF) είναι παράγων μεταξύ 1 και 5 με τον οποίο η μετρηθείσα μετανάστευση των λιπόφιλων ουσιών σε λιπαρά τρόφιμα ή προσομοιωτή D και τα υποκατάστατα του διαιρείται πριν από τη σύγκριση με τα όρια ειδικής μετανάστευσης.

#### Γενικοί κανόνες

Οι ουσίες που θεωρούνται ως "λιπόφιλες" για την εφαρμογή του FRF παρατίθενται στο Μέρος 4. Η ειδική μετανάστευση λιπόφιλων ουσιών σε mg/kg (M) διορθώνεται μέσω της μεταβλητής FRF (παράγοντα μείωσης του λίπους) μεταξύ 1 και 5 ( $M_{FRF}$ ). Οι ακόλουθες εξισώσεις εφαρμόζονται πριν από τη σύγκριση με το νόμιμο όριο:

$$M_{FRF} = M / FRF$$

και

$$FRF = (g λίπους στα τρόφιμα / kg τροφίμων) / 200 = (% λίπος \times 5) / 100$$

Αυτή η διόρθωση μέσω του FRF δεν εφαρμόζεται στις ακόλουθες περιπτώσεις:

(α) όταν το υλικό ή αντικείμενο έρχεται ή προορίζεται να έρθει σε επταφή με τρόφιμο που περιέχει λιγότερο από 20% λίπους.

(β) όταν το υλικό ή αντικείμενο έρχεται ή προορίζεται να έρθει σε επαφή -

- (i) με παρασκεύασμα για Βρέφη ή παρασκεύασμα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, όπως τα εν λόγω παρασκευάσματα ορίζονται στους περί Παρασκευασμάτων για Βρέφη και Παρασκευασμάτων Δεύτερης Βρεφικής Ηλικίας Κανονισμούς του 2008, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται,
  - ή
  - (ii) με μεταποιημένη τροφή με βάση τα δημητριακά ή παιδική τροφή, όπως οι εν λόγω τροφές ορίζονται στους περί Μεταποιημένων Τροφών με βάση τα Δημητριακά και Παιδικών Τροφών για Βρέφη και Νήπια Κανονισμούς του 2002 και 2004, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.
- (γ) για τις ουσίες που εμφαίνονται στους καταλόγους του Έβδομου και Όγδου Παραρτήματος που προβλέπουν, στην Στήλη 4, έναν τεριορισμό SML = ND ή τις εκτός αυτών των καταλόγων ουσίες που χρησιμοποιούνται πίσω από ένα πλαστικό λειτουργικό φραγμό με όριο μετανάστευσης 0,01 mg/kg.

(δ) για τα υλικά και αντικείμενα για τα οποία είναι ανέφικτο να υπολογιστεί η σχέση μεταξύ του εμβαδού της επιφάνειας και της πιοσότητας τροφίμων που έρχονται σε επαφή με αυτήν, π.χ. λόγω της μορφής ή της χρήσης τους, ενώ η μετανάστευση υπολογίζεται χρησιμοποιώντας το συμβατικό παράγοντα μετατροπής εμβαδού επιφάνειας / όγκου 6 dm<sup>2</sup>/kg.

Αυτή η διόρθωση μέσω του παράγοντα FRF εφαρμόζεται υπό ορισμένες προϋποθέσεις στις περιπτώσεις δοχείων και άλλων αντικειμένων που μπορούν να γεμισθούν με χωρητικότητα κάτω

των 500 χιλιολίτρων ή άνω των 10 λίτρων, και στις περιπτώσεις φύλλων και ταινιών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα που περιέχουν λίπος άνω του 20%, κατά τις οποίες περιπτώσεις η μετανάστευση είτε υπολογίζεται ως συγκέντρωση στα τρόφιμα ή τους προσομοιώτες (σε mg/kg) και διορθώνεται μέσω του παραγοντα FRF, είτε επανυπολογίζεται σε mg/dm<sup>2</sup> χωρίς την εφαρμογή του FRF. Εάν μια από τις δύο τιμές είναι κάτω από το SML, το υλικό ή αντικείμενο θεωρείται ότι συμμορφώνεται.

Η εφαρμογή του παραγοντα FRF δεν οδηγεί σε ειδική μετανάστευση που να υπερβαίνει το συνολικό όριο μετανάστευσης.

**2B. Διόρθωση της ειδικής μετανάστευσης σε προσομοιωτή τροφίμων D:**

Η ειδική μετανάστευση των λιπόφιλων ουσιών σε προσομοιωτή τροφίμων D και στα υποκατάστατά του διορθώνεται με τους ακόλουθους παράγοντες:

- (a) τον παράγοντα μείωσης που αναφέρεται στην παράγραφο 4(δ) του Μέρους 2, εφεξής αναφερόμενο ως παράγοντα μείωσης προσομοιωτή D (DRF).

Ο DRF μπορεί να μην είναι εφαρμόσιμος όταν η ειδική μετανάστευση σε προσομοιωτή D είγαι άνω του 80% του περιεχομένου της ουσίας στο τελικό υλικό ή αντικείμενο (π.χ. λεπτές ταινίες). Απαιτούνται επιστημονικές ή πειραματικές αποδείξεις (π.χ. δοκιμή με τα πλέον κρίσιμης σημασίας τρόφιμα) για να καθορισθεί εάν ο DRF είναι εφαρμόσιμος. Δεν είναι επίσης εφαρμόσιμος για τις ουσίες που αναφέρονται στους καταλόγους του Έβδομου και Όγδου Παραρτήματος οι οποίοι προβλέπουν στη Στήλη 4 έναν περιορισμό SML=ND, ούτε για τις εκτός των λόγω καταλόγων ουσίες που χρησιμοποιούνται πίσω από ένα

## Μέρος 2.

Έβδομο και  
Όγδοο  
Παράρτημα.

πλαστικό λειτουργικό φραγμό με όριο μετανάστευσης 0,01 mg/kg.

- (β) τον παράγοντα μείωσης του λίπους (FRF) που είναι εφαρμόσιμος στη μετανάστευση σε προσομοιωτές, υπό την προϋπόθεση ότι είναι γνωστή η περιεκτικότητα σε λίπος των τροφίμων που συσκευάζονται και ότι ικανοποιούνται οι απαιτήσεις που αναφέρονται στο σημείο της παραγράφου 2Α:
- (γ) το συνολικό παράγοντα μείωσης (ΣΠΜ) που είναι ο παράγοντας με μέγιστη τιμή 5, με τον οποίο μια μετρούμενη ειδική μετανάστευση σε προσομοιωτή D ή σε υποκατάστατο που διαιρείται πριν από τη σύγκριση με το νόμιμο όριο. Λαμβάνεται με τον πολλαπλασιασμό του παράγοντα μείωσης προσομοιωτή D (DRF) επί τον παράγοντα μείωσης του λίπους (FRF), όταν και οι δύο παράγοντες είναι εφαρμόσιμοι.»
- (ε) με την προσθήκη στο Μέρος 3, αμέσως μετά την παράγραφο 5, της ακόλουθης νέας παραγράφου 5Α:

«5Α. Καλύμματα, καπτάκια, παρεμβύσματα, πώματα και παρόμοια αντικείμενα σφράγισης:

- (α) Εάν η μελετώμενη χρήση είναι γνωστή, τα εν λόγω αντικείμενα εξετάζονται με την εφαρμογή τους στα δοχεία για τα οποία προορίζονται υπό συνθήκες κλεισμάτος που αντιστοιχούν στην κανονική ή προβλέψιμη χρήση. Υποτίθεται ότι τα εν λόγω αντικείμενα έρχονται σε επαφή με μια ποσότητα τροφίμων με τα οποία γεμίζεται το δοχείο. Τα αποτελέσματα εκφράζονται σε mg/kg ή mg/dm<sup>2</sup> σύμφωνα με τον Κανονισμό 13(3), (4)(δ) και (ε) λαμβάνοντας υπόψη τη συνολική επιφάνεια επαφής του αντικειμένου και του

δοχείου.

- (β) Εάν η μελετώμενη χρήση των εν λόγω αντικειμένων είναι άγνωστη, τα αντικείμενα εξετάζονται με χωριστή δοκιμή και το αποτέλεσμα εκφράζεται σε mg/αντικείμενο. Η τιμή που προκύπτει προστίθεται, εφόσον είναι απάραιτη, στην πιστότητα που μετανάστευσε από το δοχείο για το οποίο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί.»
- (στ) με την προσθήκη, αμέσως μετά το Μέρος 3, του ακόλουθου νέου Μέρους 4:

**«Μέρος 4 – Λιπτόφιλες ουσίες στις οποίες εφαρμόζεται ο παράγων μείωσης του λίπους (FRF)**

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία
31520	061167-58-6	Ακρυλικός 2-τριτ-βουτυλ-6-(3-τριτ-βουτυλο-2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-4-μεθυλοφαινυλεστέρας
31530	123968-25-2	Ακρυλικός 2,4-δι-τριτ-πεντυλο-6-[1-(3,5-δι-τριτ-πεντυλο-2-υδροξυφαινυλο)αιθυλο] φαινυλεστέρας
31920	000103-23-1	Αδιπικός δις(2-αιθυλεξυλ)εστέρας
38240	000119-61-9	Βενζοφαινόνη
38515	001533-45-5	4,4'-δις(2-βενζοξαζολυλο)στιλβένιο
38560	007128-64-5	2,5-δις(5-τριτ-βουτυλο-2-βενζοξαζολυλο)θειοφαίνιο
38700	063397-60-4	Δις(μερκαπτοοξικός ισοοκτυλεστέρας) του δις(2-καρβοβουτοξυαιθυλο)κασσιτέρου
38800	032687-78-8	N,N'-δις(3-(3,5-δι-τριτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)προπιονυλο)υδραζίδιο
38810	080693-00-1	Διφωσφορώδης εστέρας της δις(2,6-δι-τριτ-βουτυλο-4-μεθυλοφαινυλο)πενταερυθριτόλης
38820	026741-53-7	Διφωσφορώδης εστέρας της δις(2,4-δι-τριτ-βουτυλοφαινυλο)πενταερυθριτόλης
38840	154862-43-8	Διφωσφορώδης εστέρας της δις(2,4-

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία
		δικουμυλοφαινυλο)πενταερυθριόλης
39060	035958-30-6	1,1-δις(2-υδροξυ-3,5-δι-τριτ-βουτυλοφαινυλο)αιθάνιο
39925	129228-21-3	3,3-δις)μεθοξυμεθυλο)-2,5-διμεθυλεξάνιο
40000	000991-84-4	2,4-δις(οκτυλομερκαπτο)-6-(4-υδροξυ-3,5-δι-τριτ-βουτυλανιλο)-1,3,5-τριαζίνη
40020	110553-27-0	2,4-δις(οκτυλοθειομεθυλο)-6- μεθυλοφαινόλη
40800	013003-12-8	4,4'-βουτυλιδενο-δις(φωσφορώδης δι-τριτ-βουτυλο-3-μεθυλοφαινυλο-διδεκατρυλεστέρας)
42000	063438-80-2	Τρις(μερκαπτοξικό ισοοκτύλιο) του (2-καρβοβουτυξαιιθυλο)κασσιτέρου
45450	068610-51-5	Συμπολυμερές ρ-κρεζόλης-δικυκλοπενταδιενίου-ισοβουτυλενίου
45705	166412-78-8	1,2-κυκλοεξανοδικαρβοξυλικός διποεννεϋλεστέρας
46720	004130-42-1	2,6-Δι-τριτ-βουτυλο-4-αιθυλοφαινόλη
47540	027458-90-8	Δι-τριτ-δωδεκυλοδισουλφίδιο
47600	084030-61-5	Δις(μερκαπτοξικό ισοοκτύλιο) του δι-η-δωδεκυλακασσιτέρου
48800	000097-23-4	2,2'-Διυδροξυ-5,5'-διχλωροδιφαινυλομεθάνιο
48880	000131-53-3	2,2'-Διυδροξυ-4-μεθοξυβενζοφαινόνη
49485	134701-20-5	2,4-διμεθυλο-6-(1-μεθολοδεκαπεντυλο)-φαινόλη
49840	002500-88-1	Διδεκασκυλικό δισουλφίδιο
51680	000102-08-9	N,N'-Διφαινυλοθειουρία
52320	052047-59-3	2-(4-Δωδεκυλοφαινυλο)ινδόλιο
53200	023949-66-8	2-Αιθοξυ-2'-αιθυλοξανιλίδιο
54300	118337-09-0	2,2'-φθοροφωσφονιώδες αιθυλιδενοδις (4,6-δι-τριτ-βουτυλοφαινύλιο)
59120	023128-74-7	1,6-Εξαμεθυλονοδις(3-(3,5-δι-τριτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)προπιοναμίδιο)
59200	035074-77-2	1,6-εξαμεθυλενο-δις[προπιονικό 3-(3,5-δι-τριτο-βουτυλο-4-υδροξυφαινύλιο)]
60320	070321-86-7	2-[2-υδροξυ-3,5-δις(1,1-διμεθυλοβενζυλο)φαινυλο]βενζο-τριαζόλιο
60400	003896-11-5	2-(2'-υδροξυ-3'-τριτο-βουτυλο-5'-μεθυλοφαινυλο)-5-χλωροβενζοτριαζόλιο
60480	003864-99-1	2-(2'-υδροξυ-3,5'-δι-τριτ-βουτυλοφαινυλο)-5-χλωροβενζοτριαζόλιο

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία
61280	003293-97-8	2-υδροξυ-4-η-εξυλοξυβενζοφαινόνη
61360	000131-57-7	2-υδροξυ-4-μεθοξυβενζοφαινόνη
61600	001843-05-6	2-υδροξυ-4-η-οκτυλοξυβενζοφαινόνη
66360	085209-91-2	2',2'-μεθυλενοδις(4,6-δι-τριτο-βουτυλοφαινυλο)φωσφορικό νάτριο
66400	000088-24-4	2,2'-Μεθυλενοδις(4-αιθυλο-6-τριτο-βουτυλοφαινόλη)
66480	000119-47-1	2,2'-μεθυλενοδις(4-μεθυλο-6-τριτο-βουτυλοφαινόλη)
66560	004066-02-8	2,2'-μεθυλενοδις(4-μεθυλο-6-κυκλοεξυλοφαινόλη)
66580	000077-62-3	2,2'-μεθυλενοδις(4-μεθυλο-6-(1-μεθυλοκυκλοεξυλο)φαινόλη
68145	080410-33-9	2,2'2"-νιτρίλο [τριαιθυλ τρις(3,3',5,5'-τετρα-τριτ-βουτυλ-1,1'-δι-φαινυλο-2,2'-διυλο)φωσφονικός εστέρας
68320	002082-79-3	3-(3,5-δι-τριτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικός δεκαοκτυλεστέρας
68400	010094-45-8	Δεκαοκτακυλερουσκαμίδιο
69840	016260-09-6	Ελαϋλοπταλμιταμίδιο
71670	178671-58-4	(2-κυανο-3,3-διφαινυλακρυλικός) τετραεστέρας της πενταερυθριτόλης
72081/10	-	Ρητίνες υδρογονανθράκων πετρελαίου (υδρογονωμένες)
72160	000948-65-2	2-Φαινυλινδόλιο
72800	001241-94-7	Διφαινυλο 2-αιθυλεξυλεστέρας του φωσφορικού οξέος
73160	-	Μονο-και δι-η-αλκυλο ( $C_{16}$ και $C_{18}$ ) εστέρας του φωσφορικού οξέος
74010	145650-60-8	Φωσφορώδης δις(2,4-δι-τριτ-βουτυλο-6-μεθυλοφαινυλο)αιθυλεστέρας
74400	-	Φωσφορώδες τρις(εννεϋλο-ή/και διεννεϋλοφαινύλιο)
76866	-	Πολυεστέρες της 1,2-προπανοδιόλης ή/και 1,3-ή/και 1,4-βουτανοδιόλης ή/και πτολυπροπυλενογλυκόλης με αδιπικό οξύ, το οποίο μπορεί να είναι με ρύθμιση ακραίας ομάδας με οξικό οξύ ή λιπαρά οξέα $C_{16}$ - $C_{18}$ ή

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία
		π-οκτανόλη ή/και π-δεκανόλη
77440		Διρικνελαϊκή πολυαιθυλενογλυκόλη
78320	009004-97-1	Μονορικινελαϊκή πολυαιθυλενογλυκόλη
81200	071878-19-8	Πολυ[6—[(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)αμινο]-1,3,5-τριαζινο-2,4-διυλο]-[(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδυλο)-ιμινο]
83599	068442-12-6	Προϊόντα αντίδρασης του 2-μερκαπτοαιθυλεστέρα του ελαϊκού οξέος, με διχλωροδιμεθυλοκασσίτερο, θειούχο νάτριο και τριχλωρομεθυλοκασσίτερο
83700	000141-22-0	Ρικινελαϊκό οξύ
84800	000087-18-3	Σαλικυλικός 4-τριτ-βουτυλοφαινυλαστέρας
92320		Αιθέρας δεκατετρυλο-πολυαιθυλενογλυκόλης (ΕΟ=3-8) με γλυκολικό οξύ
92560	038613-77-3	4,4'-Διφαινυλυλενο-διφωσφωνιώδες τετράκις(2,4-δι-τριτ-βουτυλοφαινύλιο)
92700	078301-43-6	Πολυμερές της 2,2,4,4-τετραμεθυλ-20-(2,3-εποξυπροπυλ)-7-οξα-3,20-διαζαδισπειρο[5.1:11.2]εικοσιεν-21-όνης
92800	000096-69-5	4,4'-Θειοδιζ(6-τριτ-βουτυλο-3-μεθυλοφαινόλη)
92880	041484-35-9	Διζ(3-(3,5-δι-τριτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικός εστέρας της θειοδιαιθανόλης
93120	000123-28-4	Διδωδεκυλικός εστέρας του θειοδιπροπιονικού οξέος
93280	000693-36-7	Διδεκαοκταλικός εστέρας του θειοδιπροπιονικού οξέος
95270	161717-32-4	Φωσφορώδης εστέρας της 2,4,6-τρις(τριτ-βουτυλο)φαινυλο-2-βουτυλο-2-αιθυλο-1,3-προπανοδιόλης
95280	040601-76-1	1,3,5-τρις(4-τριτ-βουτυλο-3-υδροξυ-2,6-διμεθυλοβενζυλο)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6(1H,3H,5H)-τριόνη
95360	027676-62-6	1,3,5-τρις(3,5-δι-τριτ-βουτυλο-4-υδροξυβενζολο)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6(1H,3H,5H)-τριόνη
95600	001843-03-4	1,1,3-τρις(2-μεθυλο-4-υδροξυ-5-τριτ-βουτυλοφαινυλο) βουτάνιο».

Προσθήκη νέου Παραρτήματος στους βασικούς κανονισμούς 9. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την προσθήκη, αμέσως μετά το Δωδέκατο Παράρτημα, του ακόλουθου νέου Δέκατου Τρίτου Παραρτήματος:

κανονισμούς.

### «ΔΕΚΑΤΟ ΤΡΙΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

(Κανονισμός 13(11))

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

1. Η γραπτή δήλωση συμμόρφωσης που αναφέρεται στην παράγραφο (11) του Κανονισμού 13 πρέπει -

(α) να επιτρέπει τον εύκολο προσδιορισμό των υλικών και αντικειμένων, καθώς και των ουσιών για τις οποίες εκδίδεται, και

(β) να ανανεώνεται κάθε φορά που ουσιαστικές αλλαγές στην παραγωγή επιφέρουν αλλαγές στη μετανάστευση ή όταν νέα επιστημονικά στοιχεία είναι διαθέσιμα.

2. Η γραπτή δήλωση που αναφέρεται στην παράγραφο (1) πρέπει να περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

(α) Την ταυτότητα και διεύθυνση του υπεύθυνου της επιχείρησης που κατασκευάζει ή εισάγει υλικά και αντικείμενα, καθώς και τις ουσίες που προορίζονται για την κατασκευή αυτών των υλικών και αντικειμένων.

(β) την ταυτότητα των υλικών και των

αντικειμένων, καθώς και των ουσιών που προορίζονται για την κατασκευή αυτών των υλικών και αντικειμένων.

(γ) την ημερομηνία της δήλωσης:

(δ) την επιβεβαίωση ότι τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα πληρούν τις σχετικές απαιτήσεις που καθορίζονται στους παρόντες Κανονισμούς και τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1935/2004.

(ε) επαρκείς πληροφορίες σχετικά με τις χρησιμοποιούμενες ουσίες για τις οποίες προβλέπονται περιορισμοί ή/και προδιαγραφές στους παρόντες Κανονισμούς, έτσι ώστε να επιτρέπεται στους υπεύθυνους των επιχειρήσεων που προωθούν τα προϊόντα μετά την κατασκευή να εξασφαλίζουν τη συμμόρφωση με τους εν λόγω περιορισμούς.

(στ) επαρκείς πληροφορίες για ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμό στα τρόφιμα, οι οποίες απαντώνται με πειραματικά στοιχεία ή θεωρητικό υπολογισμό, σχετικά με το επίπεδο της ειδικής τους μετανάστευσης, και εφόσον ενδείκνυται, σχετικά με κριτήρια καθαρότητας που καθορίζονται –

(ι) στις πράξεις της Ευρωπαϊκής κοινότητας με τίτλο –

Επίσημη  
Εφημερίδα  
της Ε.Ε.: L  
178,  
28.7.1995,

(Α) «Οδηγία 95/31/EK της Επιτροπής της 5ης Ιουλίου 1995 για τη θέσπιση ειδικών κριτηρίων καθαρότητας για τα γλυκαντικά που χρησιμοποιούνται στα

σ. 1,  
L 346,  
9.12.2006, σ.  
6.

τρόφιμα», όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την Οδηγία 2006/128/ΕΚ της Επιτροπής, της 8ης Δεκεμβρίου 2006, και

Επίσημη  
Εφημερίδα  
της Ε.Ε.: L  
226,  
22.9.1995, σ.  
1,  
  
L 82,  
21.3.2006,  
σ. 10.

(B) «Οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής της 26ης Ιουλίου 1995, για τη θέσπιση ειδικών κριτηρίων καθαρότητας για τις χρωστικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα», όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την Οδηγία 2006/33/ΕΚ της Επιτροπής, της 20ης Μαρτίου 2006 και

Επίσημη  
Εφημερίδα  
της Ε.Ε.: L  
339,  
30.12.1996,  
σ. 1,  
  
L 346,  
9.12.2006,  
σ. 15.

(Γ) «Οδηγία 96/77/ΕΚ της Επιτροπής της 2ας Δεκεμβρίου 1996 σχετικά με τη θέσπιση ειδικών κριτηρίων καθαρότητας για τα πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών υλών, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την Οδηγία 2006/129/ΕΚ της Επιτροπής, της 8ης Δεκεμβρίου 2006, ή

(ii) στους ακόλουθους Κανονισμούς:

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

(A) τους περί Χρωστικών Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμούς του 2002 και 2005, όπως έχουν τροποποιηθεί με διατάγματα και όπως περαιτέρω εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται, και

Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I):  
 11.2.2002  
 5.7.2002  
 26.7.2002  
 11.4.2003  
 6.5.2005  
 15.7.2005  
 21.2.2007  
 24.4.2008.

(B) στους περί Γλυκαντικών Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμούς του 2002 μέχρι 2008 όπως έχουν τροποποιηθεί με διατάγματα και όπως περαιτέρω εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται, και

(Γ) στους περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμούς του 2002 μέχρι 2008, όπως έχουν τροποποιηθεί με διατάγματα και όπως περαιτέρω εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται, ή .

(iii) σε νομοθεσία που ενσωματώνει τις πράξεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (i) στο δίκαιο άλλου κράτους μέλους,

έτοι μάτια να διευκολυνθεί ο χρήστης τών υλικών και αντικειμένων αυτών να συμμορφωθεί με τις σχετικές κοινοτικές διατάξεις ή, εάν αυτές ελλείπουν, με την κυπριακή νομοθεσία που εφαρμόζονται στα τρόφιμα:

(ζ) προδιαγραφές σχετικά με τη χρήση του υλικού ή αντικειμένου, όπως —

(i) τύπος ή τύποι τροφίμων με τα οποία αυτό

προορίζεται να έλθει σε επαφή,

(ii) χρόνος και θερμοκρασία κατά την επεξεργασία και την αποθήκευση των τροφίμων με τα οποία έρχεται σε επαφή,

(iii) αναλογία εμβαδού της επιφάνειας επαφής με τα τρόφιμα ως προς τον όγκο η οποία τηρείται για να διαπιστωθεί η συμμόρφωση του υλικού ή αντικειμένου.

(η) σε περίπτωση που χρησιμοποιείται πλαστικό ως λειτουργικός φραγμός σε πλαστικό υλικό ή αντικείμενο το οποίο αποτελείται από δύο ή περισσότερες στοιβάδες, η επιβεβαίωση ότι το υλικό ή αντικείμενο συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που παρατίθενται στις υποταραγράφους (β), (γ) και (δ) της παραγράφου (5Α) του Κανονισμού 13.».

Μεταβατική διάταξη.

10.-(1) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις των βασικών κανονισμών, από την 1η Ιουλίου του έτους 2008 απαγορεύεται η εισαγωγή από χώρα άλλη από κράτος μέλος και η κατασκευή πτωμάτων εφοδιασμένων με συναρμογή στεγάνωσης, τα οποία δεν συμμορφώνονται με τους περιορισμούς και τις προδιαγραφές των ουσιών με αριθμούς αναφοράς (αριθ. Ref.) 30340, 30401, 36640, 56800, 76815, 76866, 88640 και 93760 που προβλέπονται στους βασικούς κανονισμούς, όπως αυτοί τροποποιούνται από τους παρόντες Κανονισμούς.

(2) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις των βασικών κανονισμών, από την 1η Ιουλίου του έτους 2008, απαγορεύεται η εισαγωγή από χώρα άλλη από κράτος μέλος και η κατασκευή πλαστικού υλικού ή αντικειμένου, το οποίο προορίζεται να έλθει σε επαφή με τρόφιμα και το οποίο δεν συμμορφώνονται με τους περιορισμούς και τις

προδιαγραφές των φθαλικών ενώσεων με αριθμούς αναφοράς (αρ. Ref.) 74560, 74640, 74880, 75100 και 75105 που προβλέπονται στους βασικούς κανονισμούς, όπως αυτοί τροποποιούνται από τους παρόντες Κανονισμούς.

(3) Με την επιφύλαξη των παραγράφων (1) και (2) και ανεξάρτητα από τις διατάξεις των βασικών κανονισμών, μέχρι και την 30η Απριλίου του έτους 2009, επιτρέπεται η κατασκευή, εισαγωγή, πώληση και χρήση πλαστικού υλικού ή αντικειμένου, υπό την προϋπόθεση ότι το πλαστικό υλικό ή αντικείμενο πληροί τις διατάξεις -

- (α) των βασικών κανονισμών, ή
- (β) των βασικών κανονισμών, όπως αυτοί τροποποιούνται από τους παρόντες Κανονισμούς.

Έναρξη της ισχύος των παρόντων Κανονισμών.

11. Οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ την 1η Μαΐου του έτους 2009, εξαιρουμένου του Κανονισμού 10 ο οποίος τίθεται σε ισχύ κατά τη δημοσίευση των παρόντων Κανονισμών στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.