



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 (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:	Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 2007/19/ΕΚ της Επιτροπής της 2ας Απριλίου 2007 για την τροποποίηση της οδηγίας 2002/72/ΕΚ σχετικά με τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα και της οδηγίας 85/572/ΕΟΚ του Συμβουλίου για τον καθορισμό του καταλόγου των πλαστικών 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,
L 91, 31.3.2007, σ.17,	
L 94, 4.4.2007, σ. 71,	
L 97, 12.4.2007, σ. 50.	

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

54(Ι) του 1996
 4(Ι) του 2000
 122(Ι) του 2000
 40(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.

Επίσημη

Εφημερίδα,

Παράρτημα

Πρώτο (Ι):

29.7.2005

30.9.2005.

Επίσημη

Εφημερίδα,

Παράρτημα

Τρίτο (Ι):

17.1.2003

21.9.2007.

Συνοπτικός
 τίτλος.

Επίσημη

Εφημερίδα,

Παράρτημα

Τρίτο (Ι):

30.4.2004

6.5.2005

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 2008.

23.12.2005

14.7.2006

14.7.2006

29.12.2006.

Τροποποίηση του Κανονισμού 2 των βασικών κανονισμών 2 των βασικών κανονισμών.

2. Η παράγραφος (1) του Κανονισμού 2 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη, στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά, των ακόλουθων νέων όρων και των ορισμών τους:

Δωδέκατο Παράρτημα

«μη λιπαρό τρόφιμο» σημαίνει τρόφιμο για το οποίο οι προσομοιωτές που χρησιμοποιούνται στη δοκιμή μετανάστευσης, 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 αποκλειστικά από πλαστικό και οι οποίες είναι ενωμένες μεταξύ τους με συγκολλητική ουσία ή με οποιοδήποτε άλλο τρόπο.

Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ:

L338,
13.11.2004,
σ. 4.

“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:

“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 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 πωμάτων.»

(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 επαφή 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 Παρασκευασμάτων Δεύτερης Βρεφικής Ηλικίας Κανονισμούς του 2008, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.»

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
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 Παρασκευασμάτων 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(Ι):
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 όρια ειδικής μετανάστευσης εκφράζονται
πάντα σε mg/kg.»

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

(στ) με την αντικατάσταση της υποπαραγράφου
(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 υποπαράγραφο (α),
πρέπει να συνοδεύονται από γραπτή δήλωση η
οποία να περιέχει τις πληροφορίες που
προβλέπονται στην παράγραφο (11).»

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

(η) με την προσθήκη, αμέσως μετά την

υποπαράγραφο (α4) της παραγράφου (5) αυτού, των ακόλουθων νέων υποπαραγράφων (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 υποπαράγραφο (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 ΡΡΑ 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 (5Α):

«(5Α)(α) Η κάθε στοιβάδα από πλαστική ύλη, η οποία χρησιμοποιείται στην κατασκευή πλαστικού πωλυστρωματικού 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 υποπαραγράφου (δ), να είναι κατασκευασμένη από ουσίες

άλλες από εκείνες 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 υπο-υποπαράγραφου (ii) της υποπαραγράφου (β), σε τρώσιμο 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 ζωοτροφών 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 εκφράζεται πάντοτε ως συγκέντρωση σε τρώσιμο 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-υποπαράγραφος (ii) της υποπαραγράφου (β), δεν εφαρμόζεται στις ακόλουθες κατηγορίες ουσιών:

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):

21.6.2002

30.4.2004

1.7.2005.

- (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):

«(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 Όγδου Παραρτήματος διεξάγεται -

Όγδοο
Παράρτημα,
Μέρος 3.

- (i) αποκλειστικά σε προσομοιωτές τροφίμων,
ή
- (ii) σε τρόφιμα, υπό την προϋπόθεση τα εν λόγω τρόφιμα –
 - (A) δεν έχουν έλθει σε επαφή 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 ποσοτικού 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

γραφική 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
του Έβδομου
Παράρτηματος
των βασικών
κανονισμών.

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

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

μετά από τον τίτλο «ΕΒΔΟΜΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ», με το νέο υπότιτλο «(Κανονισμός 13(4)(α), (β) και (δ) και (β) και Δέκατο και Δωδέκατο 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	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 άλας του 5- σουλφοΐσοφθαλικού οξέος	SML = 5 mg/kg και για το λίθιο SML(T)= 0,6 mg/kg (β) (εκφρασμένο ως λίθιο)»

(γ) με την αντικατάσταση, στον κατάλογο του Μέρους 2, των εδαφίων αναφορικά με τις πρόσθετες ουσίες με αριθμό αναφοράς (αρ. Ref.) 12786, 16450 και 25900 με τα 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-Μεθυλομεθακρυλαμίδιο».	

Τροποποίηση
του Όγδου
Παραρτήματος
των βασικών
κανονισμών.

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

(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:

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-η- 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- κυκλοεξανοδικαρβοξυλι- κός διισοεννεύλεστερας	

Δέκατο
Παράρτημα.

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 ^(*) (εκφραζόμενο ως λίθιο)
67180	-	Μίγμα (50% w/w)φθαλικού η-δεκυλο- και η-οκτυλεστέρα, (25% w/w) φθαλικού δι-η- δεκυλεστέρα, (25% w/w)φθαλικού δι-η- οκτυλεστέρα	SML = 5 mg/kg ⁽¹⁾
71960	003825-26-1	Υπερφθοροοκτανοϊκό αμμώνιο	Μόνον για αντικείμενα επανελημμένης χρή- σης, που πυροσου- σωνοματώνονται σε υψηλές θερμοκρασίες
74560	000085-68-7	Φθαλικό οξύ, βενζυλικός βουτυλικός εστέρας	Να χρησιμοποιείται μόνον ως- α) πλαστικοποιητής για υλικά και αντικείμενα επανελημμένης χρήσης β) πλαστικοποιητής για υλικά και αντικείμενα μιας χρήσης που έρχο- νται σε επαφή με μη λιπαρά τρόφιμα εκτός από παρασκευάσματα για βρέφη και παρασ- κευάσματα 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	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
74640 (συνέχεια)			β) παράγοντας τεχνικής υποστήριξης σε συγκεντρώσεις μέχρι 0,1% στο τελικό προϊόν SML =1,5 mg/kg προσομοιωτή τροφίμων
74880	000084-74-2	Φθαλικό οξύ, διβουτυλικός εστέρας	Να χρησιμοποιείται μόνον ως- α) πλαστικοποιητής για υλικά και αντικείμενα επανειλημμένης χρήσης που έρχονται σε επαφή με μη λιπαρά τρόφιμα· β) παράγοντας τεχνικής υποστήριξης σε πολυολεφίνες σε συγκεντρώσεις μέχρι 0,05% στο τελικό προϊόν· SML =0,3 mg/kg προσομοιωτή τροφίμων
75100	068515-48-0 028553-12-0	Φθαλικό οξύ, διεστέρες με πρωτοταγείς, κεκορεσμένες διακλαδισμένες αλκοόλες C ₈ -C ₁₀ , άνω του 60 % C ₉	Να χρησιμοποιείται μόνον ως- α) πλαστικοποιητής για υλικά και αντικείμενα επανειλημμένης χρήσης·

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
75100 (συνέχεια)			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

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
75100 (συνέχεια)			γ) παράγοντας τεχνικής υποστήριξης σε συγκεντρώσεις μέχρι 0,1% στο τελικό προϊόν SML (T) =9 mg/kg προσομοιωτή τροφίμων (⁴²)
75105	068515-49-1 026761-40-0	Φθαλικό οξύ, διεστέρες με πρωτοταγείς, κεκορεσμένες διακλαδισμένες αλκοόλες C ₈ -C ₁₁ , άνω του 90 % C ₁₀	Να χρησιμοποιείται μόνον ως- α) πλαστικοποιητής για υλικά και αντικείμενα επανειλημμένης χρήσης· 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

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 συσκευασίες μέχρι 0,1% στο τελικό προϊόν· SML (T) = 9 mg/kg προσομοιωτή τροφίμων ⁽⁴²⁾
79920	009003-11-6 106392-12-5	Γλυκόλη πολυ(αιθυλενοπροπυλενίου)	
81500	9003-39-8	Πολυβινυλοπυρρολιδόνη	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που καθορίζονται στο Δέκατο Παράρτημα
93760	000077-90-7	Τρι-ν-βουτυλικό ακετυλικό κίτρικο άλας	
95020	6846-50-0	Δισοβουτυρικός εστέρας της 2,2,4-τριμεθυλο-1,3-πεντανодиόλης	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·

Δέκατο
Παράρτημα.

(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:

Δέκατο
Παράρτημα.

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«43480	064365-11-3	Ξυλάνθρακας, ενεργοποιημένος	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που καθορίζονται στο Δέκατο Παράρτημα
45200	001335-23-5	Ιωδιδιο του χαλκού	SML (T) = 5 mg/kg (') (εκφραζόμενο ως χαλκός) και SML(T) = 1 mg/kg (11) (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, ανοξειδωτου χάλυβα, κασσίτερου και κράματα χαλκού, κασσίτερου και σιδήρου	SML (T) = 5 mg/kg (') (εκφραζόμενο ως χαλκός) SML = 48 mg/kg (εκφραζόμενο ως σίδηρος)

Δέκατο
Παράρτημα.

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 τροποποιούνται ή αντικαθίστανται, ή (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>

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 ⁽³⁹⁾ (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:

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

Δέκατο
Παράρτημα.

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

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«47600	084030-61-5	Δις (μερκαπτοξικός ισοοκτυλεστέρας) του δι-π-δωδεκυλοκασιτέρου	SML (T) = 0,05 mg/kg τροφίμου (⁴¹) (ως άθροισμα του τρις(μερκαπτοξικού ισοοκτυλεστέρα) του μονο-π-δωδεκυλοκασιτέρου, του δις(μερκαπτοξικού ισοοκτυλεστέρα) του δι-π-δωδεκυλοκασιτέρου, του τριχλωριούχου μονοδωδεκυλοκασιτέρου και του διχλωριούχου διδωδεκυλοκασιτέρου) που εκφράζονται ως άθροισμα χλωριούχου μονο- και δι-δωδεκυλοκασιτέρου
67360	067649-65-4	Τρις (μερκαπτοξικός ισοοκτυλεστέρας) του μονο-π-δωδεκυλοκασιτέρου	SML (T) = 0,05 mg/kg τροφίμου (⁴¹) (ως άθροισμα του τρις(μερκαπτοξικού ισοοκτυλεστέρα) του μονο-π-δωδεκυλοκασιτέρου, του δις(μερκαπτοξικού ισοοκτυλεστέρα) του δι-π-δωδεκυλοκασιτέρου, του τριχλωριούχου μονοδωδεκυλοκασιτέρου και του διχλωριούχου διδωδεκυλοκασιτέρου) που εκφράζονται ως άθροισμα χλωριούχου μονο- και δι-δωδεκυλοκασιτέρου»

(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	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«67180	-	ΜείγνD (50% w/w) φθαλικού η-δεκυλ η-οκτυλεστέρα, (25% w/w) φθαλικού δι-η-οκτυλεστέρα	SML = 5 mg/kg ⁽¹⁾
76681	-	Πολυκυκλοπενταδιένιο, υδρογονωμένο	SML = 5 mg/kg ⁽¹⁾ .

Τροποποίηση του Δέκατου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών.

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

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

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

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

Όγδοο και Ένατο

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"> - εξαγωγήμα τολουολίου: μέγιστο 0,1%, που προσδιορίζεται σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 6209, - απορρόφηση στο υπεριώδες εκχυλίσματος κυκλοεξανίου σε 386 nm: < 0,02 Au για ένα κύτταρο 1 cm ή <0,1 Au για ένα κύτταρο 5 cm, που καθορίζεται σύμφωνα με μια γενικά αναγνωρισμένη μέθοδο ανάλυσης, - περιεκτικότητα σε βενζο-α-πυρένιο: μέγιστο 0,25 mg/kg αιθάλης - μέγιστο επίπεδο χρήσης αιθάλης στο πολυμερές: 2,5% w/w.
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 (μονοβενζενοϊd 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: > 3 Pa.s σε 120°C.</p> <p>Σημείο μαλάκυνσης: > 95°C όπως καθορίζεται με τη μέθοδο ASTM E 28-67.</p> <p>Αριθμός βρωμίου: < 40 (ASTM D1159)</p> <p>Το χρώμα διαλύματος 50% σε τολουόλιο < 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 < 1 000 είναι μικρότερο από 0,5% (w/w)</p>
81500	<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>

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (!):

11.3.2002

7.11.2003

20.2.2004

30.4.2004

3.12.2004

Στήλη 1	Στήλη 2
Αριθ. Ref.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
29.7.2005 27.10.2005 23.12.2005 21.12.2007 2.5.2008.	
88640	Σογιέλαιο, εποξειδωμένο Οξυράνιο < 8%, αριθμός ιωδίου < 6».

Τροποποίηση
του Ενδέκατου
Παράρτηματος
των βασικών
κανονισμών.

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

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

«(β) 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 του Δωδέκατου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών

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

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

«(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 υποπαραγράφο (στ), της ακόλουθης νέας υποπαραγράφου (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 Αριθμός αναφοράς	Στήλη 2 Περιγραφή τροφίμων	Στήλη 3 Χρησιμοποιούμενος προσομοιωτής			
		A	B	C	D
α07	Γαλακτοκομικά προϊόντα				
07.01	Γάλα: Α. Πλήρες Β. 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: Α. Πλήρη, με μη εδωδιμο φλοιό Β. Όλα τα υπόλοιπα	X(α)	X(α)		X/3(*)
07.05	Πυτιά: Α. Σε υγρή ή ιξώδη μορφή Β. Κονιοποιημένη ή αποξηραμένη	X(α)	X(α)		»

(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

Μέρος 4.

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

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

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

(α) όταν το υλικό ή αντικείμενο έρχεται ή προορίζεται να έρθει σε επαφή 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 εμφανίζονται στους καταλόγους του Έβδομου και Ογδοού Παραρτήματος που προβλέπουν, στην Στήλη 4, έναν περιορισμό 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 ποσότητας 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 dm²/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 χιλιολίων 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 προσομοιωτές (σε mg/kg) και διορθώνεται μέσω του παράγοντα FRF, είτε επανυπολογίζεται σε mg/dm² 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 παράγοντα 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:

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

Μέρος 2.

Έβδομο και
Όγδοο
Παράρτημα.

Ο DRF μπορεί να μην είναι εφαρμόσιμος όταν η ειδική μετανάστευση σε προσομοιωτή D είναι 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 Όγδοου Παραρτήματος οι οποίοι προβλέπουν στη Στήλη 4 έναν περιορισμό SML=ND, ούτε για τις εκτός των λόγω καταλόγων ουσίες που χρησιμοποιούνται πίσω από ένα

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, καπάκια, 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 κλεισίματος 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/dm² 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 απαραίτητο, στην ποσότητα 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 – Λιπόφιλες ουσίες στις οποίες εφαρμόζεται ο παράγων μείωσης του λίπους (FRF)

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία
31520	061167-58-6	Ακρυλικός 2-τριπ-βουτυλ-6-(3-τριπ-βουτυλο-2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-4-μεθυλοφαινυλεστέρας
31530	123968-25-2	Ακρυλικός 2,4-δι-τριπ-πεντυλο-6-[1-(3,5-δι-τριπ-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)στυλβένιο
38560	007128-64-5	2,5-δις(5-τριπ-βουτυλο-2-βενζοξαζολυλο)θειοφάνιο
38700	063397-60-4	Δις(μερκαπτοοξικός ισοκυλεστέρας) του δις(2-καρβοβοουτοξυαιθυλο)κασσιτέρου
38800	032687-78-8	N,N'-δις(3-(3,5-δι-τριπ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)προπιονυλο)υδραζίδιο
38810	080693-00-1	Διφωσφορώδης εστέρας της δις(2,6-δι-τριπ-βουτυλο-4-μεθυλοφαινυλο)πενταερυθριτόλης
38820	026741-53-7	Διφωσφορώδης εστέρας της δις(2,4-δι-τριπ-βουτυλοφαινυλο)πενταερυθριτόλης
38840	154862-43-8	Διφωσφορώδης εστέρας της δις(2,4-

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία
		δικομυλοφαινυλο)πενταερυθρίτης
39060	035958-30-6	1,1-δισ(2-υδροξυ-3,5-δι-τριπ-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-τριπ-βουτυλανίλιο)-1,3,5-τριαζίνη
40020	110553-27-0	2,4-δισ(οκτυλοθειομεθυλο)-6- μεθυλοφαινόλη
40800	013003-12-8	4,4'-βουτυλιδενό-δισ(φωσφορώδης 6-τριπ-βουτυλο-3-μεθυλοφαινυλο-διδεκατρυλεστέρας)
42000	063438-80-2	Τρις(μερκαπτοξικό ισοοκτύλιο) του (2-καρβοβουτυξυαιθυλο)κασσιτέρου
45450	068610-51-5	Συμπολυμερές p-κρεζόλης-δικυκλοπενταδιενίου-ισοβουτυλενίου
45705	166412-78-8	1,2-κυκλοεξανοδικαρβοξυλικός διισοενεϋλεστέρας
46720	004130-42-1	2,6-Δι-τριπ-βουτυλο-4-αιθυλοφαινόλη
47540	027458-90-8	Δι-τριπ-δωδεκυλοδισουλφίδιο
47600	084030-61-5	Δις(μερκαπτοξικό ισοοκτύλιο) του δι-π-δωδεκυλοκασσιτέρου
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	Διδεκαοκτυλικό 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 αιθυλιδενόδισ(4,6-δι-τριπ-βουτυλοφαινόλιο)
59120	023128-74-7	1,6-Εξαμεθυλονόδισ(3-(3,5-δι-τριπ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)προπιοναμίδιο)
59200	035074-77-2	1,6-εξαμεθυλενο-δισ[προπιονικό 3-(3,5-δι-τριπ-βουτυλο-4-υδροξυφαινόλιο)]
60320	070321-86-7	2-[2-υδροξυ-3,5-δισ(1,1-διμεθυλοβενζυλο)φαινυλο]βενζο-τριαζόλιο
60400	003896-11-5	2-(2'-υδροξυ-3'-τριπ-βουτυλο-5'-μεθυλοφαινυλο)-5-χλωροβενζοτριαζόλιο
60480	003864-99-1	2-(2'-υδροξυ-3,5'-δι-τριπ-βουτυλοφαινυλο)-5-χλωροβενζοτριαζόλιο

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία
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'-νιτριλο [τριαθυλ τρις(3,3',5,5'-τετρα-τριβουτυλ-1,1'-δι-φαινυλο-2,2'-διυλο)φωσφορικός εστέρας
68320	002082-79-3	3-(3,5-δι-τριπ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικός δεκαοκτυλεστέρας
68400	010094-45-8	Δεκαοκτακυλερουκαμίδιο
69840	016260-09-6	Ελαύλοπαλμιταμίδιο
71670	178671-58-4	(2-κυανο-3,3-διφαινυλακρυλικός) τετραεστέρας της πενταερυθρίτης
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-τριπ-βουτυλο-6-μεθυλοφαινυλ)αιθυλεστέρας
74400	-	Φωσφορώδες τρις(εννεύλο-ή/και διεννεύλοφαινόλιο)
76866	-	Πολυεστέρες της 1,2-προπανοδιόλης ή/και 1,3-ή/και 1,4-βουτανοδιόλης ή/και πολυπροπιλενογλυκόλης 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	Όνομασία
		n-οκτανόλη ή/και n-δεκανόλη
77440	-	Διρικινελαϊκή 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-ππιπεριδυλο)-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-τριπ-βουτυλοφαινυλαστέρας
92320	-	Αιθέρας δεκατετρυλο-πολυαιθυλενογλυκόλης (EO=3-8) με γλυκολικό οξύ
92560	038613-77-3	4,4'-Διφαινυλενο-διφωσφωνιώδες τετράκις(2,4-δι-τριπ-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'-Θειοδισ(6-τριπ-βουτυλο-3-μεθυλοφαινόλη)
92880	041484-35-9	Δισ(3-(3,5-δι-τριπ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικός εστέρας της θειοδιαθανόλης
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(τριπ-βουτυλο)φαινυλο-2-βουτυλο-2-αιθυλο-1,3-προπανοδιόλης
95280	040601-76-1	1,3,5-τρις(4-τριπ-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-τριπ-βουτυλο-4-υδροξυβενζόλο)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6(1H,3H,5H)-τριόνη
95600	001843-03-4	1,1,3-τρις(2-μεθυλο-4-υδροξυ-5-τριπ-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:

«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/ΕΚ 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,

(Β) «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

L 82,
21.3.2006,
σ. 10.

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

(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

L 346,
9.12.2006,
σ. 15.

(ii) στους ακόλουθους Κανονισμούς:

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

(Α) 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,

έτσι ώστε να διευκολυνθεί ο χρήστης των 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 υποπαραγράφους (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 πωμάτων 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.