



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Αρ. 4060 της 23<sup>ης</sup> ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2005

## ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

## ΜΕΡΟΣ Ι

## Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 575

Οι περί Υλικών και Αντικειμένων για Επαφή με Τρόφιμα (Τροποποιητικοί) (Αρ. 2) Κανονισμοί του 2005, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο σύμφωνα με το άρθρο 29 των περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμων του 1996 έως 2005, 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).

## ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΗ) ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ 2005

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 29

Για σκοπούς εναρμόνισης με τις πράξεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο-

- |  |     |   |
|--|-----|---|
| Επίσημη<br>Εφημερίδα της<br>ΕΕ: L 7,<br>13.1.2004,<br>σ. 45. | (α) | «Οδηγία 2004/1/ΕΚ της Επιτροπής της 6ης Ιανουαρίου 2004 για τροποποίηση της οδηγίας 2002/72/ΕΚ όσον αφορά την αναστολή της χρήσης αζωδικορβοναμιδίου ως διογκωτικού μέσου»,   |
| Επίσημη<br>Εφημερίδα της<br>ΕΕ: L 27,<br>30.1.2004,<br>σ.48. | (β) | «Οδηγία 2004/14/ΕΚ της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2004 για την τροποποίηση της οδηγίας 93/10/ΕΟΚ περί των υλικών και των αντικειμένων από μεμβράνη αναγεννημένης κυτταρίνης που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα», |
| Επίσημη<br>Εφημερίδα της<br>ΕΕ: L 71,<br>10.3.2004, σ. 8.    | (γ) | «Οδηγία 2004/19/ΕΚ της Επιτροπής της 1ης Μαρτίου 2004 για την τροποποίηση της οδηγίας 2002/72/ΕΚ σχετικά με τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα»,                                  |

54(Ι) του 1996 Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό  
 4(Ι) του 2000 από το άρθρο 29 των περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμων του  
 122(Ι) του 2000 1996 έως 2005, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:  
 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.

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) (Αρ.2) Κανονισμοί του 2005 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Υλικών και Αντικειμένων για Επαφή με Τρόφιμα Κανονισμούς του 2004 και 2005 (που θα αναφέρονται στο εξής ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Υλικών και Αντικειμένων για Επαφή με Τρόφιμα Κανονισμοί του 2004 έως (Αρ. 2) του 2005.

Τροποποίηση  
 του Κανονισμού  
 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 ορισμών:

Επίσημη  
 Εφημερίδα,  
 Παράρτημα  
 Τρίτο (Ι):  
 31.5.2002.

«αρωματική ύλη» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο «άρτυμα» από τους περί Αρτυμάτων στα Τρόφιμα Κανονισμούς

Επίσημη  
 Εφημερίδα,  
 Παράρτημα  
 Τρίτο (Ι):  
 31.5.2002.

«διαλύτης» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τους περί Διαλυτών Εκχύλισης Κανονισμούς

Επίσημη  
Εφημερίδα της  
Ε.Ε.: L 31,  
1.2.1002, σ. 1.

«Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων σημαίνει την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων η οποία ιδρύθηκε διά της πράξης της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 178/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 28ης Ιανουαρίου 2002 για τον καθορισμό των γενικών αρχών και απαιτήσεων της νομοθεσίας για τα τρόφιμα, για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων και τον καθορισμό διαδικασιών σε θέματα ασφάλειας των τροφίμων» ως εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται

Επίσημη  
Εφημερίδα  
της ΕΕ: L 220,  
15.8.2002, σ.18,  
L 39  
13.2.2003, σ. 1,  
L 71,  
10.3.2004, σ. 8.

«Οδηγία 2002/72/ΕΚ» σημαίνει την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 2002/72/ΕΚ της Επιτροπής της 6ης Αυγούστου 2002 σχετικά με τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα» ως διορθώθηκε και τροποποιήθηκε και ως περαιτέρω εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται

Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
11.2.2002.

«πρόσθετο τροφίμων» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τους περί Σήμανσης των Προσθέτων Τροφίμων Κανονισμούς

«τελικός καταναλωτής» σημαίνει πρόσωπο που αγοράζει ή άλλως πως αποκτά υλικό ή αντικείμενο για σκοπό που δεν εμπίπτει στα πλαίσια εμπορικής ή βιομηχανικής δραστηριότητάς του

Επίσημη  
Εφημερίδα,

«χρωστική ουσία» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τους περί Χρωστικών Ουσιών στα Τρόφιμα

Παράρτημα Κανονισμούς.»

Τρίτο (I):

11.2.2002.

29.7.2005.

Τροποποίηση  
του Κανονισμού  
10 των βασικών  
κανονισμών.

3. Ο Κανονισμός 10 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

- (α) Με την αντικατάσταση των παραγράφων (1), (2) και (3) αυτού με τις ακόλουθες νέες παραγράφους:

«(1) Με την επιφύλαξη της παραγράφου (2), ο παρών Κανονισμός εφαρμόζεται σε κάθε ένα από τους ακόλουθους υμένες αναγεννημένης κυτταρίνης, ο οποίος είτε συνιστά από μόνος του τελικό προϊόν είτε είναι μέρος τελικού προϊόντος το οποίο συνίσταται και από άλλα υλικά:

- (α) Μη επικαλυμμένους υμένες αναγεννημένης κυτταρίνης·
- (β) επικαλυμμένους υμένες αναγεννημένης κυτταρίνης με επικάλυψη που προέρχεται από κυτταρίνη·
- (γ) επικαλυμμένους υμένες αναγεννημένης κυτταρίνης με επικάλυψη που προέρχεται από πλαστικό.»

(2) Ο παρών Κανονισμός δεν εφαρμόζεται σε συνθετικές θήκες από αναγεννημένη κυτταρίνη.

(3) (α) Με την επιφύλαξη της παραγράφου (4), υμένες αναγεννημένης κυτταρίνης που αναφέρονται στις υποπαραγράφους (α) ή (β) της παραγράφου (1) επιτρέπεται να κατασκευάζονται μόνο από ουσίες ή ομάδες ουσιών, οι οποίες –

(αα) Αναφέρονται –

Τέταρτο  
Παράρτημα,  
Μέρος 1.

(i) προκειμένου για μη επικαλυμμένους υμένες, στη Στήλη 1 του Μέρους 1 του Τέταρτου Παραρτήματος, ή

Τέταρτο  
Παράρτημα,  
Μέρος 2.

(ii) προκειμένου για επικαλυμμένους υμένες, στη Στήλη 1 του Μέρους 2 του Τέταρτου Παραρτήματος και

Τέταρτο  
Παράρτημα.

(ββ) χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους περιορισμούς που τυχόν αναφέρονται σχετικά με κάθε τέτοια ουσία ή ομάδα ουσιών στη Στήλη 2 του αντίστοιχου Μέρους του Τέταρτου Παραρτήματος και σύμφωνα με τις Σημειώσεις 1 και 2 του ίδιου Παραρτήματος.

(β) Με την επιφύλαξη της παραγράφου (4), υμένες αναγεννημένης κυτταρίνης που αναφέρονται στην παράγραφο (1)(γ) επιτρέπεται να κατασκευάζονται, κατά τα στάδια πριν από την εκτέλεση της επικάλυψής τους, μόνο από ουσίες ή ομάδες ουσιών οι οποίες –

Τέταρτο  
Παράρτημα,  
Μέρος 1.

(i) αναφέρονται στη Στήλη 1 του Μέρους 1 του Τέταρτου Παραρτήματος και

(ii) χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους περιορισμούς που τυχόν αναφέρονται σχετικά με κάθε τέτοια ουσία ή ομάδα ουσιών στη Στήλη 2 του Μέρους 1 του Τέταρτου Παραρτήματος και σύμφωνα με τις Σημειώσεις 1 και 2 του ίδιου Παραρτήματος.

Τέταρτο  
Παράρτημα,  
Μέρος 1.

(γ) Η επικάλυψη των υμένων αναγεννημένης κυτταρίνης, οι οποίοι αναφέρονται στην παράγραφο (1)(γ) επιτρέπεται να κατασκευάζεται μόνο από ουσίες ή ομάδες ουσιών, οι οποίες αναφέρονται ή εμπίπτουν σε κατηγορία που αναφέρεται –

Έβδομο  
Παράρτημα,  
Μέρη 1 και 2.

(i) στο Μέρος 1 ή 2 του Έβδομου Παραρτήματος, ή

Όγδοο  
Παράρτημα.

(ii) στο Όγδοο Παράρτημα, ή

Ένατο  
Παράρτημα.

(iii) στο Ένατο Παράρτημα, ή

Δέκατο  
Παράρτημα,  
Μέρος 2.

(iv) στο Μέρος 2 του Δέκατου Παραρτήματος,

και πληρούν τις σχετικές διατάξεις, τους περιορισμούς και τις προδιαγραφές του Παραρτήματος το οποίο προβαίνει σε αυτή την αναφορά. Οι διατάξεις του Κανονισμού 13, οι οποίες παραπέμπουν στα προαναφερόμενα Παραρτήματα, εφαρμόζονται, τηρουμένων των αναλογιών, επί των εν λόγω ουσιών και ομάδων ουσιών, καθώς και επί των υμένων αναγεννημένης κυτταρίνης στην επικάλυψη των οποίων αυτές οι ουσίες ή ομάδες ουσιών χρησιμοποιούνται.

(δ) Τηρουμένων των διατάξεων της υποπαραγράφου (β), υλικά και αντικείμενα τα οποία κατασκευάζονται από υμένα αναγεννημένης κυτταρίνης, ο οποίος αναφέρεται στην υποπαραγράφο (γ) της παραγράφου (1), πρέπει να πληρούν τις διατάξεις της παραγράφου (3) και της υποπαραγράφου (δ) της παραγράφου (4) του Κανονισμού 13:

Νοείται ότι οι διατάξεις της παραγράφου (10) του Κανονισμού 13 εφαρμόζονται, τηρουμένων των αναλογιών, επί των εν λόγω υλικών και αντικειμένων.»

Τροποποίηση  
του Κανονισμού  
13 των βασικών  
κανονισμών.

4. Ο Κανονισμός 13 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (4) αυτού με την ακόλουθη νέα υποπαραγράφο:

«(α) Τηρουμένων των διατάξεων της υποπαραγράφου (β), για την κατασκευή πλαστικών υλικών και αντικειμένων δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται μονομερή και άλλες πρώτες ύλες, εκτός αν το χρησιμοποιούμενο μονομερές ή άλλη πρώτη ύλη αναφέρεται ή εμπίπτει σε κατηγορία που αναφέρεται στο Μέρος 2 του Έβδομου Παραρτήματος, και η εν λόγω χρήση πληρεί –

Έβδομο  
Παράρτημα,  
Μέρος 2.

(i) τις τυχόν σχετικές διατάξεις του Μέρους 1 του Έβδομου Παραρτήματος, και

Έβδομο  
Παράρτημα,  
Μέρος 1.

(ii) τους περιορισμούς και τις προδιαγραφές που τυχόν αναφέρονται, αναφορικά με το χρησιμοποιούμενο μονομερές ή άλλη πρώτη ύλη, στη Στήλη 4 του Μέρους 2 του Έβδομου Παραρτήματος·

Έβδομο  
Παράρτημα,  
Μέρος 2.

(β) με την αντικατάσταση, στην υποπαράγραφο (i), της υποπαραγράφου (γ), της παραγράφου (4) αυτού, της λέξης «επιχρίσματα» (πρώτη γραμμή) με τη λέξη «επικαλύψεις»·

(γ) με την αντικατάσταση της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (5) αυτού με την ακόλουθη νέα υποπαράγραφο:

«(α) Τηρουμένων των διατάξεων των παραγράφων (α1) και (α2), στην κατασκευή πλαστικών υλικών και αντικειμένων, 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 πληρεί τις τυχόν σχετικές διατάξεις του προαναφερόμενου Μέρους 1 και τους περιορισμούς και τις προδιαγραφές που τυχόν αναφέρονται, αναφορικά με την χρησιμοποιούμενη πρόσθετη ουσία, στη Στήλη 4 του προαναφερόμενου Μέρους 2 ή 3.»

Όγδοο  
Παράρτημα.

(δ) με την προσθήκη στην παράγραφο (5) αυτού, αμέσως μετά την υποπαράγραφο (α), των ακόλουθων νέων υποπαραγράφων (α1), (α2), (α3) και (α4):



«(α1) Η υποπαράγραφος (α) δεν εφαρμόζεται στη χρήση-

(i) πρόσθετων ουσιών που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή οποιουδήποτε από τα ακόλουθα:

(αα) επιχρίσματα επιφανειών λαμβανομένων από ρητινώδη ή πολυμερισμένα υλικά σε υγρή μορφή, μορφή κονέων ή αιωρημάτων, όπως βερνίκια, λάκες, χρώματα και λοιπά,

(ββ) εποξειδικές ρητίνες,

(γγ) συγκολλητικές ουσίες και επαυξητές συγκολλητικής ικανότητας,

(δδ) τυπογραφικά μελάνια και

(ii) χρωστικών ουσιών και

(iii) διαλυτών.

(α2) Στην κατασκευή πλαστικών υλικών και αντικειμένων επιτρέπεται η χρήση πρόσθετων ουσιών οι οποίες αναφέρονται στην υποπαράγραφο (α) και των οποίων η χρήση στην παρασκευή τρώφιμου επιτρέπεται δυνάμει -

Επίσημη (i) των περί Χρωστικών Ουσιών στα  
Εφημερίδα, Τρόφιμα Κανονισμών, ή  
Παράρτημα

Τρίτο (I):  
11.2.2002  
29.7.2005

Επίσημη (ii) των περί Γλυκαντικών Ουσιών στα  
Εφημερίδα, Τρόφιμα Κανονισμών, ή  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
11.2.2002  
6.5.2005.

Επίσημη (iii) των περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα  
Εφημερίδα, Κανονισμών, ή  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
11.3.2002  
3.12.2004  
29.7.2005  
27.10.2005.

Επίσημη (iv) των περί Αρτυμάτων στα Τρόφιμα  
Εφημερίδα, Κανονισμών,  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
31.5.2002.

και υπό την προϋπόθεση ότι οι εν λόγω πρόσθετες ουσίες δεν μεταναστεύουν σε τρώσιμο -

(αα) σε ποσότητες που έχουν τεχνολογική λειτουργία στο τελικό τρώσιμο, ή

(ββ) στην παρασκευή του οποίου η χρήση τους επιτρέπεται δυνάμει κανονισμών οι οποίοι αναφέρονται στην υποπαράγραφο (i), (ii), (iii) ή (iv), σε ποσότητα που υπερβαίνει τη χαμηλότερη από τις ποσότητες τις οποίες επιτρέπουν οι εν λόγω κανονισμοί ή η υποπαράγραφος (α), ή

(γγ) στην παρασκευή του οποίου η χρήση του δεν επιτρέπεται δυνάμει κανονισμών οι οποίοι αναφέρονται στην υποπαράγραφο (i), (ii), (iii) ή (iv), σε ποσότητα που υπερβαίνει τη χαμηλότερη από την ποσότητα την οποία επιτρέπει η υποπαράγραφος (α).

(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 υποπαράγραφο (β) της παραγράφου (11).

(α4) Απαγορεύεται η χρήση και η παρουσία του αζωδικαρβοναμιδίου στην κατασκευή των πλαστικών υλικών και αντικειμένων στα οποία εφαρμόζεται ο παρών Κανονισμός.»

(ε) με την αντικατάσταση της υποπαραγράφου (β) της παραγράφου (10) αυτού με την ακόλουθη νέα υποπαράγραφο:

«(β) Σε περίπτωση που από την τιμή καθορισμού της ολικής μετανάστευσης συνεπάγεται ότι δεν σημειώνεται υπέρβαση των ορίων ειδικής μετανάστευσης, η επαλήθευση της συμμόρφωσης της ειδικής μετανάστευσης δεν είναι υποχρεωτική.»

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

«(11) Τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα πρέπει, κατά την πώλησή τους σε πρόσωπο άλλο από τελικό καταναλωτή, να συνοδεύονται από γραπτή δήλωση η οποία -

(α) να βεβαιώνει τη συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2002/72/EK ή με τις διατάξεις νομοθεσίας που ενσωματώνει στο δίκαιο, κράτους μέλους, την Οδηγία 2002/72/EK, και

(β) να παρέχει, για ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμό στα τρόφιμα, επαρκείς πληροφορίες οι οποίες απαντώνται με πειραματικά στοιχεία ή θεωρητικό υπολογισμό, σχετικά με το επίπεδο της ειδικής τους μετανάστευσης και, όπου αρμόζει, σχετικά με τα ειδικά κριτήρια καθαρότητας που καθορίζονται -

Επίσημη  
Εφημερίδα  
της Ε.Ε.: L 178,  
28.7.1995, σ. 1,  
Επίσημη  
Εφημερίδα  
της Ε.Ε.: L 24,  
29.1.2004, σ. 65.

(i) στις πράξεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 95/31/EK της Επιτροπής της 5ης Ιουλίου 1995 για τη θέσπιση ειδικών κριτηρίων καθαρότητας για τα γλυκαντικά που χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα», «Οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής της 26ης Ιουλίου 1995 περί θεσπίσεως ειδικών κριτηρίων καθαρότητας για τις χρωστικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα»,

Επίσημη και «Οδηγία 96/77/ΕΚ της Επιτροπής, της 2ας  
 Εφημερίδα Δεκεμβρίου 1996, περί θεσπίσεως ειδικών κριτηρίων  
 της Ε.Ε.: L 226, καθαρότητας για τα πρόσθετα τροφίμων πλην των  
 22.9.1995, σ. 1. χρωστικών και των γλυκαντικών υλών», ως έχουν  
 Επίσημη τροποποιηθεί και ως περαιτέρω εκάστοτε τροποποιούνται  
 Εφημερίδα ή αντικαθίστανται, ή  
 της Ε.Ε.: L 339, 30.12.1996, σ. 1,  
 Επίσημη  
 Εφημερίδα  
 της Ε.Ε.: L 277, 30.10.2000, σ. 1,  
 Επίσημη  
 Εφημερίδα  
 της Ε.Ε.: L 283, 31.10.2003, σ. 71.

(ii) σε νομοθεσία που ενσωματώνει τις  
 προαναφερόμενες πράξεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας  
 στο δίκαιο κράτους μέλους.»

(ζ) με την προσθήκη, αμέσως μετά την παράγραφο (11) αυτού της  
 ακόλουθης νέας παραγράφου :

«(12)(α) Σε περίπτωση που πρόσωπο επιθυμεί να υποβάλει  
 αίτηση για την προσθήκη πρόσθετου, του οποίου η χρήση στην  
 κατασκευή πλαστικού υλικού ή αντικειμένου επιτρέπεται σε  
 κράτος μέλος πριν την 1η Ιανουαρίου του έτους 2007, στον  
 κατάλογο ο οποίος αναφέρεται στο Άρθρο 4 της Οδηγίας  
 2002/72/ΕΚ, το εν λόγω πρόσωπο υποβάλλει αίτηση πριν την  
 1η Ιανουαρίου του έτους 2007 στην Ευρωπαϊκή Αρχή για την  
 Ασφάλεια των Τροφίμων, η οποία αίτηση περιλαμβάνει τα  
 αναγκαία στοιχεία για την αξιολόγηση της ασφάλειας του  
 προσθέτου.

(β) Αν κατά τη διάρκεια της εξέτασης των στοιχείων της

αίτησης, η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων απαιτήσει επιπρόσθετες πληροφορίες, ο αιτητής επιτρέπεται, εκτός αν η κυπριακή νομοθεσία προβλέπει διαφορετικά, να χρησιμοποιεί το σχετικό πρόσθετο έως ότου η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων εκδώσει γνώμη επί της αίτησης, υπό την προϋπόθεση ότι ο αιτητής υποβάλλει τις απαιτούμενες επιπρόσθετες πληροφορίες στην Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων εντός των χρονικών ορίων που καθορίζει η τελευταία.».

Τροποποίηση  
του Κανονισμού  
15 των βασικών  
κανονισμών.

5. Ο Κανονισμός 15 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη, αμέσως μετά την παράγραφο (4) αυτού, της ακόλουθης νέας παραγράφου:

«(5) Σε περίπτωση ποινικής δίωξης για αδίκημα κατά παράβαση των παρόντων Κανονισμών σε σχέση με τη χρήση ή παρουσία αζωδικαρθοναμιδίου σε πλαστικό υλικό ή αντικείμενο, αποτελεί υπεράσπιση για τον κατηγορούμενο, αν αποδείξει ότι -

- (α) το πλαστικό υλικό ή αντικείμενο έτυχε γεμίσματος πριν τη 2α Αυγούστου του έτους 2005 και
- (β) η σήμανση του πλαστικού υλικού ή αντικειμένου -
  - (i) περιλαμβάνει είτε ένδειξη της ημερομηνίας γεμίσματός του είτε άλλη ένδειξη η οποία επιτρέπει τον προσδιορισμό της ημερομηνίας γεμίσματος, και
  - (ii) πληρεί τις διατάξεις των περί Σήμανσης, Παρουσίασης και Διαφήμισης Τροφίμων (Γενικών) Κανονισμών, και

Επίσημη  
Εφημερίδα  
της Δημοκρατίας,

Παράρτημα

Τρίτο (I):

31.05.2002

11.04.2003

27.02.2004

18.06.2004

31.12.2004

27.10. 2005.

Επίσημη (γ) το πλαστικό υλικό ή αντικείμενο πληρούσε τον Κανονισμό  
Εφημερίδα, 13, ως είχε πριν ο Κανονισμός 13 και το Τέταρτο  
Παράρτημα τροποποιηθούν από τους περί Υλικών και  
Τρίτο (I): Αντικειμένων για Επαφή με Τρόφιμα (Τροποποιητικοί)  
..... 2005. (Αρ. 2) Κανονισμούς του 2005.».

Τροποποίηση  
του Τέταρτου  
Παραρτήματος  
των βασικών  
κανονισμών..

6. Το Μέρος 2 του Τέταρτου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με τη διαγραφή από τη Στήλη 2 της φράσης «Όχι περισσότερο των 50 χιλιοστογράμμων επιχρίσματος ανά 100 τετραγωνικά εκατοστόμετρα επιφάνειας της όψης που βρίσκεται σε επαφή με το τρόφιμο» η οποία παρατίθεται αντίστοιχα από τη φράση «Γ. Επικάλυψη» της Στήλης 1·

(β) με τη διαγραφή του ακόλουθου μέρους αυτού:

Στήλη 1	Στήλη 2
Ουσίες	Περιορισμοί
«πολυμερή, συμπολυμερή και μίγματα αυτών παρασκευαζόμενα από τα ακόλουθα πολυμερή: βινυλικές ακετάλες παραγόμενες από κορεσμένες αλδεύδες (C1 μέχρι C <sub>6</sub> ) οξεικό βινύλιο βινυλικοί αιθέρες αλκυλίων (C1 μέχρι C <sub>4</sub> ) ακρυλικό, κροτωνικό, ιτακονικό, μηλεινικό, μεθακρυλικό οξέα και οι εστέρες τους βουταδιένιο στυρένιο μεθυλοστυρένιο βινυλιδενοχλωρίδιο ακρυλονιτρίλιο μεθακρυλονιτρίλιο αιθυλένιο, προπυλένιο, 1- και 2-βουτυλένιο	Σύμφωνα με τις Οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και, απουσία αυτών, σύμφωνα με την νομοθεσία της Δημοκρατίας
βινυλοχλωρίδιο	Σύμφωνα με τον Κανονισμό 8(1)»

(γ) με την αντικατάσταση του μέρους «2. Ρητίνες» της καταχώρησης «Γ. Επικάλυψη», με το ακόλουθο νέο μέρος:

Στήλη 1	Στήλη 2
Ουσίες	Περιορισμοί
«2. Ρητίνες	Η συνολική ποσότητα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 12,5 χιλιοστόγραμμα ανά 100 τετραγωνικά εκατοστόμετρα της επικάλυψης επί της προοριζόμενης όψης για επαφή με τρόφιμα και μόνο για την παρασκευή υμένων αναγεννημένης κυτταρίνης με επικάλυψη που βασίζεται σε νιτρική κυτταρίνη»

(δ) με την αντικατάσταση του μέρους «3. Πλαστικοποιητές» της καταχώρησης «Γ. Επικάλυψη» με το ακόλουθο νέο μέρος:



Στήλη 1	Στήλη 2
Ουσίες	Περιορισμοί
«3. Πλαστικοποιητές	Η συνολική ποσότητα των ουσιών, που εμπίπτουν στην κατηγορία των πλαστικοποιητών, δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 6 χιλιοστόγραμμα ανά 100 τετραγωνικά εκατοστόμετρα της επικάλυψης επί της προοριζόμενης όψης για επαφή με τρόφιμα
- κιτρικό ακετυλοτριβουτύλιο	
- κιτρικό ακετυλο-τρις(2-αιθυλεξύλιο)	
- αδιπικό διισοβουτύλιο	
- αδιπικό δι-η-βουτύλιο	
- αζελαϊκό δι-η-εξύλιο	
- φθαλικό δικυκλοεξύλιο	Όχι περισσότερο από 4,0 χιλιοστόγραμμα ανά 100 τετραγωνικά εκατοστόμετρα της επικάλυψης επί της προοριζόμενης όψης για επαφή με τρόφιμα
φωσφορικό 2-αιθυλεξυλιδιφαινύλιο (συνώνυμο: διφαινυλο 2-αιθυλεξυλεστέρας του φωσφορικού οξέος)	Η ποσότητα του φωσφορικού 2-αιθυλεξυλιδιφαινυλίου δεν πρέπει να υπερβαίνει: α) τα 2,4 χιλιοστόγραμμα ανά χιλιόγραμμο τροφίμου σε επαφή με αυτό το είδος του υμένα, ή β) τα 0,4 χιλιοστόγραμμα ανά 100 τετραγωνικά εκατοστόμετρα της επικάλυψης επί της προοριζόμενης όψης για επαφή με τρόφιμα
- μονοοξεική γλυκερόλη=μονοασεΐνη	
- διοξεική γλυκερόλη=διασεΐνη	
- τριοξεική γλυκερόλη=τριασεΐνη	
- σεβακικό διβουτύλιο	
- τρυγικό δι-η-βουτύλιο	
- τρυγικό διισοβουτύλιο»	

(ε) με τη διαγραφή των ακόλουθων φράσεων από το εδάφιο «5. Διαλύτες» της καταχώρησης «Γ. Επικάλυψη»:

Στήλη 1	Στήλη 2
Ουσίες	Περιορισμοί
«- μονοαιθυλικός αιθέρας της αιθυλενογλυκόλης - οξεικός μονοαιθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης - μονομεθυλικός αιθέρας της αιθυλενογλυκόλης - οξεικός μονομεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης»	

Τροποποίηση του Έβδομου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών.

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

(α) Με την αντικατάσταση του ορισμού της συντομογραφίας «QM» στην παράγραφο 9 του Μέρους 1 αυτού, με τον ακόλουθο νέο ορισμό:

«QM= μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα «υπολείμματος» ουσίας στο υλικό ή στο αντικείμενο για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών, η ποσότητα της ουσίας στο υλικό ή αντικείμενο πρέπει να προσδιορίζεται με επικυρωμένη μέθοδο ανάλυσης· εάν δεν υπάρχει τέτοια μέθοδος, επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μία μέθοδος ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις για το όριο ανίχνευσης, έως ότου επιτευχθεί επικυρωμένη μέθοδος ανάλυσης»

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

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«10599/90A	061788-89-4	Διμερή λιπαρών ακόρεστων οξέων (C <sub>18</sub> ), απεσταγμένα	QMA(T) = 0,05 mg/6dm <sup>2</sup> <sup>(27)</sup>
10599/91	061788-89-4	Διμερή λιπαρών ακόρεστων οξέων (C <sub>18</sub> ), μη απεσταγμένα	QMA(T) = 0,05 mg/6dm <sup>2</sup> <sup>(27)</sup>
10599/92A	068783-41-5	Διμερή υδρογονομένων λιπαρών ακόρεστων οξέων (C <sub>18</sub> ), απεσταγμένα	QMA(T) = 0,05 mg/6dm <sup>2</sup> <sup>(27)</sup>
10599/93	068783-41-5	Διμερή υδρογονομένων λιπαρών ακόρεστων οξέων (C <sub>18</sub> ), μη απεσταγμένα	QMA(T) = 0,05 mg/6dm <sup>2</sup> <sup>(27)</sup>
13323	000102-40-9	1,3-δισ(2-υδροξυαιθοξυ)βενζόλιο	SML = 0,05 mg/kg
14800	003724-65-0	Κροτωνικό οξύ	QMA(T) = 0,05 mg/6dm <sup>2</sup> <sup>(33)</sup>
16210	006864-37-5	3,3' - Διμεθυλ-4,4' - διαμινοδικυκλοεξυλομεθάνιο	SML = 0,05 mg/kg <sup>(26)</sup> . Να χρησιμοποιείται μόνο σε πολυαμίδια
16540	000102-09-0	Ανθρακικό διφαινύλιο	SML = 0,05 mg/kg
17110	016219-75-3	5-Αιθυλιδενοδικυκλο[2.2.1]επι-2-ένιο	QMA = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup> . Ο λόγος εμβαδού/ποσότητας του τροφίμου να είναι μικρότερος από 2 dm <sup>2</sup> /kg
18700	000629-11-8	1,6-Εξανοδιόλη	SML = 0,05 mg/kg
18896	001679-51-2	4-(υδροξυμεθυλο)-1-κυκλοεξένιο	SML = 0,05 mg/kg
20440	000097-90-5	Μεθακρυλικός μονοεστέρας της αιθυλενογλυκόλης	SML = 0,05 mg/kg
21400	054276-35-6	Μεθακρυλικός σουλφοπροπιλεστέρας	QMA = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup> »
22775	000144-62-7	Οξαλικό οξύ	SML (T) = 6 mg/kg <sup>(29)</sup>
23070	000102-39-6	(1,3-φαινυλενοδιοξυ)διοξικό οξύ	QMA = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup> »

(γ) με την αντικατάσταση, στον κατάλογο του Μέρους 2 αυτού, των μερών αναφορικά με τα μονομερή και άλλες πρώτες ύλες με Αριθ. Ref 11530, 13480, 14950, 18898, 22150, 22331, 22332 και 24190 με

τα ακόλουθα νέα μέρη, αντίστοιχα:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«11530	00999-61-1	Ακρυλικός 2-υδροξυπροπυλεστέρας	QMA = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup> για το άθροισμα ακρυλικού 2-υδροξυπροπυλεστέρα και ακρυλικού 2-υδροξυισοπροπυλεστέρα και σε συμμόρφωση με τις προδιαγραφές που καθορίζονται στο Μέρος 2 του Δέκατου Παραρτήματος
13480	000080-05-7	2,2-δισ(4-υδροξυφαινυλο)προπάνιο	SML (T) = 0,6 mg/kg <sup>(25)</sup>
14950	003173-53-3	Ισοκυανικό κυκλοεξύλιο	QM(T) = 1 mg/kg στο ΤΠ (εκφραζόμενη σε NCO) <sup>(25)</sup>
18898	000103-90-2	N-(4-υδροξυφαινυλ) ακεταμίδιο	SML = 0,05 mg/kg
22150	000691-37-2	4-Μεθυλο-1-πεντένιο	SML = 0,05 mg/kg
22331	025513-64-8	Μείγμα των (35-45 % w/w) 1,6-διαμινο-2,2,4-τριμεθυλοεξάνιο και (55-65 % w/w) 1,6-διαμινο-2,4,4-τριμεθυλοεξάνιο	QMA = 5 mg/6 dm <sup>2</sup>
22332	—	Μείγμα από (40 % w/w) 1,6-δισοκυανικό 2,2,4-τριμεθυλεξάνιο και (60 % w/w) 1,6-δισοκυανικό 2,4,4-τριμεθυλεξάνιο	QM(T) = 1 mg/kg (εκφραζόμενη σε NCO) <sup>(25)</sup>
24190	065997-05-9	Rosin wood»	

Δέκατο  
Παράρτημα,  
Μέρος 2.

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

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
«15370	003236-53-1	1,6-Διαμινο-2,2,4-τριμεθυλεξάνιο	QMA = 5 mg/6 dm <sup>2</sup>
15400	003236-54-2	1,6-Διαμινο-2,4,4-τριμεθυλεξάνιο	QMA = 5 mg/6 dm <sup>2</sup> »

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

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«10599/90A	061788-89-4	Διμερή λιπαρών ακόρεστων οξέων (C <sub>18</sub> ), απεσταγμένα	
10599/91	061788-89-4	Διμερή λιπαρών ακόρεστων οξέων (C <sub>18</sub> ), μη απεσταγμένα	
10599/92A	068783-41-5	Διμερή υδρογονομένων λιπαρών ακόρεστων οξέων (C <sub>18</sub> ), απεσταγμένα	
10599/93	068783-41-5	Διμερή υδρογονομένων λιπαρών ακόρεστων οξέων (C <sub>18</sub> ), μη απεσταγμένα	
14800	003724-65-0	Κροτωνικό οξύ	
16210	006864-37-5	3,3'-Διμεθυλ-4,4'-διαμινοδικυκλοεξυλομεθάνιο	
17110	016219-75-3	5-Αιθυλιδενοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-ένιο	
18700	000629-11-8	1,6-Εξανοδιόλη	
21400	054276-35-6	Μεθακρυλικός σουλφοπροπυλεστέρας».	

Τροποποίηση  
του Όγδου  
Παραρτήματος  
των βασικών  
κανονισμών.

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

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

(β) με την αντικατάσταση, στην παράγραφο (1) του Μέρους 1 αυτού, του ορισμού του όρου «πρόσθετη ουσία» με τον ακόλουθο νέο ορισμό:

«πρόσθετη ουσία» σημαίνει οποιαδήποτε ουσία –

(α) περιλαμβανομένων των πολυμερικών πρόσθετων ουσιών, η οποία ενσωματώνεται σε πλαστικό προκειμένου να επιτευχθεί συγκεκριμένη τεχνική επίδραση στο τελικό προϊόν και απαντάται στο τελικό προϊόν, ή

(β) η οποία χρησιμοποιείται ως ενδειγμένο μέσο πολυμερισμού,

αλλά δεν περιλαμβάνει –

(i) ουσία που επηρεάζει άμεσα τη δημιουργία πολυμερών,

(ii) χρωστικές ουσίες, και

(iii) διαλύτες.»·

(γ) με την προσθήκη στην παράγραφο (1) του Μέρους 1 αυτού, στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά, του ακόλουθου νέου ορισμού:

«“πολυμερική πρόσθετη ουσία” σημαίνει πολυμερής, προπολυμερής ή ολιγομερής πρόσθετη ουσία η οποία -

- (α) μπορεί να προστίθεται σε πλαστικά προκειμένου να επιτευχθεί ένα τεχνικό αποτέλεσμα, και
- (β) σε περίπτωση απουσίας άλλων πολυμερών, δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως η κύρια δομική συνιστώσα των τελικών υλικών και αντικειμένων,

και περιλαμβάνει ουσία η οποία μπορεί να προστίθεται στο μέσο πολυμερισμού.»

(δ) με την αντικατάσταση, από την παράγραφο (8) του Μέρους 1 αυτού, της φράσης «Σε περίπτωση ουσίας που αναφέρεται στο Μέρος 3,» (πρώτη γραμμή) με τη φράση «Από την 1η Ιουλίου του έτους 2006, σε περίπτωση ουσίας που αναφέρεται στο Μέρος 3,»

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

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«36640	000123-77-3	Αζωδικαρθοναμίδιο	Να χρησιμοποιείται μόνο ως διαγνωστικό μέσο»

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

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«34850	143925-92-2	Οξειδωμένες, δισ(υδρογονωμένου στέατος αλκυλο)αμίνες	QM = Για χρήση μόνο: α) σε πολυολεφίνες σε 0,1% (β/β) αλλά όχι σε LDPE όταν βρίσκεται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία το Μέρος 2 του Δωδέκατου Παραρτήματος ορίζει συντελεστή αναγωγής μικρότερο του 3· β) σε PET σε 0,25 % (β/β) σε επαφή με τρόφιμα πλην εκείνων για τα οποία ο προσομοιωτής D ορίζεται στο Μέρος 2 του Δωδέκατου Παραρτήματος
34895	000088-68-6	2-αμινοβενζαμίδιο	SML = 0,05 mg/kg. Να χρησιμοποιείται μόνο για PET για νερό και ποιά
39680	000080-05-7	2,2-δισ(4- υδροξυφαινυλο)προπάνιο	SML (T) = 0,6 mg/kg <sup>(28)</sup>
42880	008001-79-4	Κικινέλαιο	
45600	003724-65-0	Κροτωνικό οξύ	QMA(T) = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup> <sup>(35)</sup>
45640	005232-99-5	2-Κυανο-3,3- διφαινυλακρυλικό οξύ, αιθυλεξυλεστέρας	SML = 0,05 mg/kg
46700	—	5,7-δι-τριπ-βουτυλο-3-(3,4- και 2,3- διμεθυλφαινυλο) – 3Η-βενζοφουραν-2-όνη που περιέχει: α) 5,7-δι-τριπ-βου-τυλο-3- (3,4- διμεθυλφαινυλο) – 3Η- βενζοφουραν-2-όνη (80 έως 100 % β/β) και	SML = 5 mg/kg

Δωδέκατο  
Παράρτημα,  
Μέρος 2.

Δωδέκατο  
Παράρτημα,  
Μέρος 2.



Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
46700 (συνέχεια)		β) 5,7-δι-τρι-βουτυλο-3-(2,3-διμεθυλφαινυλο) – 3H-βενζοφουραν-2-όνη (0 έως 20 % β/β)	
46720	004130-42-1	2,6-Δι-τρι-βουτυλο-4-αιθυλοφαινόλη	QMA = 4,8 mg/6 dm <sup>2</sup>
56535	—	Εστέρες γλυκερόλης με εννεανοϊκό οξύ	
59280	000100-97-0	Εξαμεθυλενοτετραμίνη	SML(T) = 15 mg/kg <sup>(22)</sup> (εκφραζόμενο σε φορμαλδεΰδη)
68078	027253-31-2	Νεοδεκανοϊκό κοβάλτιο	SML(T) = 0,05 mg/kg (εκφραζόμενο σε νεοδεκανοϊκό οξύ) και SML(T) = 0,05 mg/kg <sup>(14)</sup> (εκφραζόμενο σε κοβάλτιο). Να μην χρησιμοποιείται σε πολυμερή που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ορίζεται προσομοιωτής D στο Μέρος 2 του Δωδέκατου Παραρτήματος.
69920	000144-62-7	Οξαλικό οξύ	SML(T) = 6 mg/kg <sup>(29)</sup>
76866	—	Πολυεστέρες της 1,2-προπανοδιόλης ή/και 1,3- ή/και 1,4-βουτανοδιόλης ή/και πολυπροπυλενογλυκόλης με αδιπικό οξύ, το οποίο μπορεί να είναι με ρύθμιση ακραίας ομάδας με οξικό οξύ ή λιπαρά οξέα με 12-18 άτομα άνθρακα ή n-οκτανόλη ή/και n-δεκανόλη	SML = 30 mg/kg

Δωδέκατο  
Παράρτημα,  
Μέρος 2.

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
85601	—	Πυριτικά φυσικά, σιλανιωμένα (με εξαίρεση τον αμίαντο)	
95000	028931-67-1	Συμπολυμερές του τριμεθακρυλικού τριμεθυλοπροπανίου και του μεθακρυλικού μεθυλίου»	

(ζ) με την αντικατάσταση, στον κατάλογο του Μέρους 2 αυτού, των μερών αναφορικά με τις πρόσθετες ουσίες με Αριθ. Ref. 45450 και 77895 με τα ακόλουθα νέα μέρη, αντίστοιχα:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«45450	068610-51-5	Συμπολυμερές p-κρεζόλης-δικυκλοπενταδιενίου-ισοβουτυλενίου	SML = 5 mg/kg
77895	068439-49-6	(EO = 2-6)μονοαλκυλ (C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> ) αιθέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης	SML = 0,05 mg/kg και σύμφωνα με τις προδιαγραφές που παρατίθενται στο Δέκατο Παράρτημα»

Δέκατο  
Παράρτημα.

(η) με τη διαγραφή από τον κατάλογο του Μέρους 2 αυτού των ακόλουθων μερών:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«56565	—	Εστέρες της γλυκερίνης με εννεανοϊκό οξύ	

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
67170	—	Μείγμα (80%-100% β/β) 5,7-δι-tert-βουτυλο-3-(3,4-διμεθυλοφαινυλο)3H-βενζοφουραν-2-όνης και (0-20% β/β) 5,7-δι-tert-βουτυλο-3-(2,3-διμεθυλοφαινυλο)-3H-βενζοφουραν-2-όνης	SML = 5 mg/kg
76865	—	Πολυεστέρες της 1,2-προπανοδιόλης ή/ και 1,3- ή/και 1,4-βουτανοδιόλης ή/και πολυ-προπυλενογλυκόλης με αδιπικό οξύ, καθώς επίσης εκείνοι με ρύθμιση ακραίας ομάδας με οξικό οξύ ή λιπαρά οξέα με C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub> άτομα άνθρακα ή n-οκτανόλη ή/και n-δεκανόλη	SML = 30 mg/kg
85600	—	Πυριτικά, φυσικά»	

(θ) με τη/ προσθήκη στον κατάλογο του Μέρους 3 αυτού, στην κατάλληλη αριθμητική σειρά με βάση τον Αριθ. Ref., των ακόλουθων νέων μερών:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«34650	151841-65-5	υδροξυδις[2,2-μεθυλενοδις (4,6-δι-τριπβουτυλοφαινυλο)] φωσφορικό αργίλιο	SML = 5 mg/kg
38000	000553-54-8	Πυριτικό λίθιο βενζοϊκού οξέος	SML(T) = 0,6 mg/kg <sup>(θ)</sup> (εκφραζόμενο σε λίθιο)
40720	025013-16-5	τριπ-βουτυλο-4-υδροξυανισόλη (= BHA)	SML = 30 mg/kg
46640	000128-37-0	2,6-δι-τριπ-βουτυλο-4-αιθυλοφαινόλη	SML = 3,0 mg/kg
54880	000050-00-0	Φαρμαδεύδη	SML(T) = 15 mg/kg <sup>(ζ)</sup>

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
55200	001166-52-5	Γαλλικός δωδεκυλεστέρας	SML(T) = 30 mg/kg <sup>(24)</sup>
55280	001034-01-1	Γαλλικός οκτυλεστέρας	SML(T) = 30 mg/kg <sup>(24)</sup>
55360	000121-79-9	Γαλλικός προπυλεστέρας	SML(T) = 30 mg/kg <sup>(24)</sup>
67896	020336-96-3	Μυρισπικό άλας του λιθίου	SML(T) = 0,6 mg/kg <sup>(8)</sup> (εκφραζόμενο σε λιθίο)
71935	007601-89-0	Μονοένυδρο άλας νατρίου του υπερχλωρικού οξέος	SML = 0,05 mg/kg <sup>(21)</sup>
76680	068132-00-3	υδρογονωμένο πολυκυκλοπενταδιένιο	SML = 5 mg/kg <sup>(1)</sup>
86480	007631-90-5	Δισουλφίδιο του νατρίου	SML(T) = 10 mg/kg <sup>(30)</sup> (εκφραζόμενο σε SO <sub>2</sub> )
86920	007632-00-0	Νιτρικό νάτριο	SML = 0,6 mg/kg
86960	007757-83-7	Σουλφίδιο του νατρίου	SML(T) = 10 mg/kg <sup>(30)</sup> (εκφραζόμενο σε SO <sub>2</sub> )
87120	007772-98-7	Θειοθειικό νάτριο	SML(T) = 10 mg/kg <sup>(30)</sup> (εκφραζόμενο σε SO <sub>2</sub> )
94400	036443-68-2	δισ[3-(3-τριτ-βουτυλ-4-υδροξυ-5-μεθυλοφαινυλο)προπιονική] τριαιθυλενο-γλυκόλη	SML = 9 mg/kg*

(i) με τη διαγραφή από τον κατάλογο του Μέρους 3 αυτού των ακόλουθων μερών:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
«46720	004130-42-1	2,6-Δι-tert-βουτυλο-4-αιθυλοφαινόλη	QMA = 4,8 mg/6 dm <sup>2</sup>
68078	027253-31-2	Μετά κοβαλτίου άλας του νεοδεκανοϊκού οξέος	SML(T) = 0,05 mg/kg (εκφραζόμενο σε νεοδεκανοϊκό οξύ) και SML(T) = 0,05 mg/kg <sup>(14)</sup> (εκφραζόμενο σε κοβάλτιο). Να μην χρησιμοποιείται σε πολυμερή που έρχονται

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί και προδιαγραφές
68078 (συνέχεια)			σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ορίζεται προσομοιωτής D στο Μέρος 2 του Δωδέκατου Παραρτήματος
95000	028931-67-1	Συμπολυμερές του τριμεθακρυλικού τριμεθυλολοπροπανίου και του μεθακρυλικού μεθυλίου.	

Δωδέκατο  
Παράρτημα,  
Μέρος 2.

Αντικατάσταση 9. Το Ένατο Παράρτημα των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται από το ακόλουθο νέο Παράρτημα:  
του Ένατου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών.

«ΕΝΑΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
(Κανονισμός 13(6))

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
18888	080181-31-3	Συμπολυμερές 3-υδροξυβουτανικού οξέος και 3-υδροξυπεντανικού οξέος	Σε συμφωνία με τις προδιαγραφές που καθορίζονται στο Μέρος 2 του Δέκατου Παραρτήματος.

Δέκατο  
Παράρτημα,  
Μέρος 2.

Τροποποίηση 10. Το Δέκατο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:  
του Δέκατου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών.

(α) Με την αντικατάσταση, στον κατάλογο του Μέρους 2 αυτού, των μερών αναφορικά με τις ουσίες με Αριθ. Ref 16690 και 18888 με τα ακόλουθα νέα μέρη, αντίστοιχα:

Στήλη 1	Στήλη 2
Αριθ. Ref.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
«16690	Διβινυλοβενζόλιο Μπορεί να περιέχει έως 45 % αιθυλβινυλοβενζόλιο
18888	<p>Συμπολυμερές 3-υδροξυβουτανικού οξέος και 3-υδροξυπεντανικού οξέος</p> <p>Ορισμός Τα συμπολυμερή αυτά παράγονται με ελεγχόμενη ζύμωση του <i>Alcaligenes eutrophus</i> χρησιμοποιώντας ως πηγές άνθρακα μείγματα γλυκόζης και προπανικού (προπιονικού) οξέος. Ο χρησιμοποιηθείς οργανισμός δεν έχει υποστεί γενετική τροποποίηση και έχει ληφθεί από ένα μόνο άγριο στέλεχος H16 NCIMB 10442 του οργανισμού <i>Alcaligenes eutrophus</i>. Μητρικές ποσότητες του οργανισμού φυλάσσονται υπό μορφή λυοφιλοποιημένων φυσίγγων. Από τη μητρική ποσότητα λαμβάνεται ποσότητα εργασίας η οποία φυλάσσεται εντός υγρού αζώτου και χρησιμοποιείται για την παρασκευή ενοφθαλμισμάτων για τη συσκευή ζύμωσης. Από τη συσκευή ζύμωσης λαμβάνονται καθημερινά δείγματα τα οποία εξετάζονται τόσο μικροσκοπικώς όσο και για την ανίχνευση τυχόν μορφολογικών αλλαγών των αποικιών σε ποικίλα θρεπτικά υλικά και σε διάφορες θερμοκρασίες. Τα συμπολυμερή απομονώνονται από θερμικώς κατεργασμένα βακτήρια με ελεγχόμενη διάσπαση των άλλων κυτταρικών στοιχείων, πλύση και ξήρανση. Τα συμπολυμερή αυτά διατίθενται συνήθως ως κόκκοι μορφοποιημένοι σε τήγμα και περιέχουν πρόσθετα, όπως παράγοντες σχηματισμού πυρήνων κρυσταλλώσεως, πλαστικοποιητές, μέσα πληρώσεως, σταθεροποιητές και πιγμέντα, τα οποία πληρούν τις γενικές και επιμέρους προδιαγραφές</p>

Στήλη 1	Στήλη 2
Αριθ. Ref.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
18888 (συνέχεια)	<p>Χημική ονομασία Πολυ (3-D-υδροξυβουτανικός-συν-3-D-υδροξυπεντανικός εστέρας)</p> <p>Αριθμός CAS 080181-31-3</p> <p>Συντακτικός τύπος</p> $  \begin{array}{cccc}  & & \text{CH}_3 & \\  & &   & \\  \text{CH}_3 & \text{O} & \text{CH}_2 & \text{O} \\    &    &   &    \\  (-\text{O}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-)_m - (\text{O}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-)_n  \end{array}  $ <p>όπου n/(m + n) μεγαλύτερο του 0 και μικρότερο ή ίσο του 0,25</p> <p>Μέσο μοριακό βάρος Τουλάχιστον 150 000 Daltons (μέτρηση με χρωματογραφία περατής πηκτής)</p> <p>Δοκιμασία Τουλάχιστον 98 % περιεκτικότητα σε πολυ(3-D-υδροξυβουτανικό-συν-3-D-υδροξυπεντανικό εστέρα) προσδιοριζόμενο μετά από υδρόλυση ως μείγμα 3-D-υδροξυβουτανικού οξέος και 3-D-υδροξυπεντανικού οξέος</p> <p>Περιγραφή Λευκή έως υπόλευκη σκόνη μετά την απομόνωση</p> <p>Χαρακτηριστικά</p> <p>Δοκιμασίες ταυτοποίησης</p> <p>Διαλυτότητα Διαλυτό σε χλωριωμένους υδρογονάνθρακες όπως το χλωροφόρμιο ή το διχλωρομεθάνιο αλλά πρακτικώς αδιάλυτο στην αιθανόλη, στα αλειφατικά αλκάνια και στο νερό</p> <p>Περιορισμός QMA για το κροτωνικό οξύ είναι 0,05 mg/6 dm<sup>2</sup></p> <p>Καθαρότητα Η χρησιμοποιούμενη ως πρώτη ύλη συμπολυμερής σκόνη πρέπει να περιέχει πριν από την κοκκοποίηση:</p> <p>— Αζωτο σε αναλογία που να μην υπερβαίνει τα 2 500 mg/kg πλαστικού</p> <p>— Ψευδάργυρο σε αναλογία που να μην υπερβαίνει τα 100 mg/kg πλαστικού</p>

Στήλη 1	Στήλη 2
Αριθ. Ref.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
18888 (συνέχεια)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Χαλκό σε αναλογία που να μην υπερβαίνει τα 5 mg/kg πλαστικού</li> <li>— Μόλυβδο σε αναλογία που να μην υπερβαίνει τα 2 mg/kg πλαστικού</li> <li>— Αρσενικό σε αναλογία που να μην υπερβαίνει τα 1 mg/kg πλαστικού</li> <li>— Χρώμιο σε αναλογία που να μην υπερβαίνει τα 1 mg/kg πλαστικού»</li> </ul>

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

Στήλη 1	Στήλη 2
Αριθ. Ref.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
«11530	Ακρυλικός 2-υδροξυπροπυλεστέρας Μπορεί να περιλαμβάνει έως και 25 % (μ/μ) ακρυλικού 2-υδροξυισοπροπυλεστέρα (CAS N. 002918-23-2)
77895	(EO = 2-6) μονοαλκυλ (C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> ) αιθέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης Η σύνθεση αυτού του μείγματος είναι η ακόλουθη: — (EO = 2-6) μονοαλκυλ (C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> ) αιθέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης (περίπου 28 %) — λιπαρές αλκοόλες (C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> ) (περίπου 48 %) — μονοαλκυλ (C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> ) αιθέρας της αιθυλενογλυκόλης (περίπου 24 %).

Αντικατάσταση του Ενδέκατου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών.

11. Το Ενδέκατο Παράρτημα των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται από το ακόλουθο νέο Παράρτημα:



«ΕΝΔΕΚΑΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
(Κανονισμός 13(8) και Όγδοο Παράρτημα)

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗ ΣΤΗΛΗ 4 ΜΕ ΤΙΤΛΟ  
«ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ» ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ  
ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 13

- (1) Προειδοποίηση: Υπάρχει κίνδυνος υπέρβασης του SML για τους προσομοιωτές λιπαρών τροφίμων.
- (2) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 10060 και 23920 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (3) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 15760, 16990, 47680, 53650 και 89440 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (4) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 19540, 19960 και 64800 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (5) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 14200, 14230 και 41840 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (6) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 66560 και 66580 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (7) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref.

30080, 42320, 45195, 45200, 53610, 81760, 89200 και 92030 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

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

(9) Προειδοποίηση: Υπάρχει κίνδυνος η μετανάστευση της ουσίας να αλλοιώνει τα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά του τροφίμου με το οποίο έρχεται σε επαφή και στην περίπτωση αυτή το τελικό προϊόν να μην ανταποκρίνεται στην παράγραφο(1) του Κανονισμού 5.

(10) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 30180, 40980, 63200, 65120, 65200, 65280, 65360, 65440 και 73120 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(11) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης (εκφραζόμενων σε ιώδιο) των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 45200, 64320, 81680 και 86800 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(12) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 36720, 36800 και 92000 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(13) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 39090 και 39120 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

- (14) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 44960, 68078, 82020 και 89170 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (15) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 15970, 48640, 48720, 48880, 61280, 61360 και 61600 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (16) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 49600, 67520 και 83599 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (17) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040 και 51120 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (18) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 67600, 67680 και 67760 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (19) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 60400, 60480 και 61440 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (20) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 66400 και 66480 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (21) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα

των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 93120 και 93280 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(22) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 17260, 18670, 54880 και 59280 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(23) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 13620, 36840, 40320 και 87040 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(24) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 13720 και 40580 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(25) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 16650 και 51570 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(26) QM(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των ποσοτήτων καταλοίπων των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 14950, 15700, 16240, 16570, 16600, 16630, 18640, 19110, 22332, 22420, 22570, 25210, 25240 και 25270 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(27) QMA(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 10599/90A, 10599/91, 10599/92A και 10599/93 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

- (28) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 13480 και 39680 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (29) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 22775 και 69920 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (30) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 86480, 86960 και 87120 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (31) Η δοκιμή συμμόρφωσης όταν υπάρχει επαφή λίπους πρέπει να εκτελείται με τη χρησιμοποίηση κεκορεσμένων προσομοιωτών λιπαρών τροφών ως προσομοιωτή D.
- (32) Η δοκιμή συμμόρφωσης όταν υπάρχει επαφή λίπους πρέπει να εκτελείται με τη χρησιμοποίηση ισοκτανίου ως υποκατάστατου του προσομοιωτή D (ασταθής).
- (33) QMA(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 14800 και 45600 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (34) SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους Αριθ. Ref. 55200, 55280 και 55360 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.».

Μεταβατικές  
διατάξεις.

12.-(1) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις των βασικών κανονισμών, μέχρι και την 28η Ιανουαρίου του έτους 2006, επιτρέπεται η κατασκευή, εισαγωγή, πώληση και χρήση υμένα αναγεννημένης κυτταρίνης, υπό την προϋπόθεση ότι ο υμένας αναγεννημένης κυτταρίνης πληρεί τις διατάξεις -

- (α) των βασικών κανονισμών, ή
- (β) των βασικών κανονισμών όπως αυτοί τροποποιούνται από τους παρόντες Κανονισμούς βάσει της παραγράφου (2) του Κανονισμού 13.

(2) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις των βασικών κανονισμών, μέχρι και την 28η Φεβρουαρίου του έτους 2006 επιτρέπεται η κατασκευή, εισαγωγή, πώληση και χρήση πλαστικού υλικού ή αντικειμένου, υπό την προϋπόθεση ότι το πλαστικό υλικό ή αντικείμενο πληρεί τις διατάξεις -

- (α) των βασικών κανονισμών, ή
- (β) των βασικών κανονισμών όπως αυτοί τροποποιούνται από τους παρόντες Κανονισμούς βάσει της παραγράφου (3) του Κανονισμού 13.

Έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών.

13.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων των παραγράφων (2) και (3), οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ κατά την ημερομηνία της δημοσίευσής τους στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

(2) Οι Κανονισμοί 2 και 6 τίθενται σε ισχύ κατά την 29 Ιανουαρίου του έτους 2006.

(3) Οι παράγραφοι (α), (γ), (δ), (στ) και (ζ) του Κανονισμού 4, ο Κανονισμός 7, οι παράγραφοι (β), (γ), (δ), (στ), (ζ), (η), (θ) και (ι) του Κανονισμού 8 και οι Κανονισμοί 9, 10 και 11 τίθενται σε ισχύ κατά την 1η Μαρτίου του έτους 2006.