

ΟΔΗΓΙΑ 2002/72/ΕΚ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 6ης Αυγούστου 2002

σχετικά με τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

την οδηγία 89/109/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1988, για την προσέγγιση της νομοθεσίας των κρατών μελών σχετικά με τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 3,

Κατόπιν γνωμοδότησης της Επιστημονικής Επιτροπής Τροφίμων,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η οδηγία 90/128/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 23ης Φεβρουαρίου 1990, σχετικά με τα πλαστικά υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα ⁽²⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 2002/17/ΕΚ ⁽³⁾, έχει τροποποιηθεί πολλές φορές και σε ουσιαστικό βαθμό. Για λόγους σαφήνειας και ορθολογικής οργάνωσης η εν λόγω οδηγία πρέπει να κωδικοποιηθεί.
- (2) Το άρθρο 2 της οδηγίας 89/109/ΕΟΚ ορίζει ότι τα υλικά και αντικείμενα, στην τελική κατάστασή τους, δεν πρέπει να μεταφέρουν στα τρόφιμα συστατικά τους σε ποσότητα που είναι δυνατόν να θέσει σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία ή να επιφέρει απαράδεκτη τροποποίηση στη σύσταση των τροφίμων.
- (3) Για την πραγματοποίηση του στόχου αυτού στην περίπτωση των πλαστικών υλικών και αντικειμένων, το κατάλληλο μέσο είναι μια ειδική οδηγία κατά την έννοια του άρθρου 3 της οδηγίας 89/109/ΕΟΚ, οι γενικές διατάξεις της οποίας εφαρμόζονται επίσης στην εν λόγω ειδική περίπτωση.
- (4) Το αντικείμενο εφαρμογής της οδηγίας αυτής πρέπει να συμπίπτει με εκείνο της οδηγίας 82/711/ΕΟΚ του Συμβουλίου ⁽⁴⁾.
- (5) Δεδομένου ότι οι κανόνες που καθορίζονται στην παρούσα οδηγία δεν είναι κατάλληλοι για τις ιονανταλλακτικές ρητίνες, τα υλικά και αντικείμενα αυτά θα καλυφθούν από μεταγενέστερη ειδική οδηγία.
- (6) Οι σιλικόνες πρέπει να θεωρούνται ελαστομερή υλικά και όχι πλαστικά υλικά και συνεπώς πρέπει να διαγραφούν από τον ορισμό των πλαστικών.
- (7) Ο καθορισμός καταλόγου εγκεκριμένων ουσιών, συνδεδεμένος από όριο συνολικής μετανάστευσης και, όταν είναι απαραίτητο, από άλλους ειδικούς περιορισμούς αρκεί για την επίτευξη του στόχου που ορίζει το άρθρο 2 της οδηγίας 89/109/ΕΟΚ.
- (8) Εκτός από τα μονομερή και άλλες αρχικές ουσίες που αξιολογούνται πλήρως και επιτρέπονται σε κοινοτικό επίπεδο, υπάρχουν επίσης μονομερή και αρχικές ουσίες που αξιολογούνται και επιτρέπονται σε τουλάχιστον ένα κράτος μέλος και που μπορούν να εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται εν αναμονή της αξιολόγησής τους από την επιστημονική επιτροπή τροφίμων και της απόφασης σχετικά με την συμπεριλήψή τους στον κοινοτικό κατάλογο. Η οδηγία αυτή θα διευρυνθεί ανάλογα σε εύθετο χρόνο, ώστε να περιλάβει τις ουσίες και τους τομείς που έχουν προσωρινά εξαιρεθεί.
- (9) Ο υφιστάμενος κατάλογος προσθέτων είναι ατελής δεδομένου ότι δεν περιλαμβάνει όλες τις ουσίες που είναι σήμερα αποδεκτές σε ένα ή περισσότερα κράτη μέλη. Συνεπώς, οι ουσίες αυτές εξακολουθούν να διέπονται από τις εθνικές νομοθεσίες εν αναμονή της λήψης απόφασης σχετικά με τη συμπεριλήψή τους στον κοινοτικό κατάλογο.
- (10) Η οδηγία καθορίζει προδιαγραφές για λίγες μόνον ουσίες. Οι άλλες ουσίες, για τις οποίες ενδέχεται να απαιτούνται προδιαγραφές, εξακολουθούν να διέπονται ως προς το σημείο αυτό από τις εθνικές νομοθεσίες, εν αναμονή της λήψης απόφασης σε κοινοτικό επίπεδο.
- (11) Όσον αφορά ορισμένα πρόσθετα, οι περιορισμοί που καθορίζονται στην παρούσα οδηγία δεν μπορούν να εφαρμοστούν ακόμα σε όλες τις περιπτώσεις εν αναμονή της συγκέντρωσης και της αξιολόγησης όλων των στοιχείων που απαιτούνται για την καλύτερη εκτίμηση της έκθεσης του καταναλωτή σε ορισμένες ειδικές περιπτώσεις. Συνεπώς τα εν λόγω πρόσθετα εμφανίζονται σε άλλο κατάλογο από τον κατάλογο των προσθέτων που ρυθμίζονται πλήρως σε κοινοτικό επίπεδο.
- (12) Η οδηγία 82/711/ΕΟΚ ορίζει τους βασικούς κανόνες που είναι αναγκαίοι για τον έλεγχο της μετανάστευσης των συστατικών των πλαστικών υλικών και αντικειμένων και η οδηγία 85/572/ΕΟΚ του Συμβουλίου ⁽⁵⁾ καθορίζει τον κατάλογο των προσομοιωτών που πρέπει να χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο της μετανάστευσης των συστατικών.
- (13) Ο καθορισμός της ποσότητας μιας ουσίας στο τελικό υλικό ή αντικείμενο είναι πιο απλός από τον καθορισμό του ορίου ειδικής μετανάστευσής της. Συνεπώς, ο έλεγχος της συμμόρφωσης μέσω του καθορισμού της ποσότητας αντί του ορίου ειδικής μετανάστευσης πρέπει να επιτρέπεται κάτω από ορισμένες προϋποθέσεις.
- (14) Για ορισμένες κατηγορίες πλαστικών η ύπαρξη γενικώς αναγνωρισμένων μοντέλων διάχυσης που βασίζονται σε πειραματικά δεδομένα καθιστά δυνατή την εκτίμηση του επιπέδου μετανάστευσης της ουσίας, κάτω από ορισμένες συνθήκες, χωρίς κατά συνέπεια πολυδάπανες και χρονοβόρες δοκιμές.

⁽¹⁾ ΕΕ L 40 της 11.2.1989, σ. 38.⁽²⁾ ΕΕ L 75 της 21.3.1990, διορθωτικό ΕΕ L 349 της 13.12.1990, σ. 26.⁽³⁾ ΕΕ L 58 της 28.2.2002, σ. 19.⁽⁴⁾ ΕΕ L 297 της 23.10.1982, σ. 26· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 97/48/ΕΚ (ΕΕ L 222 της 12.8.1997, σ. 10).⁽⁵⁾ ΕΕ L 372 της 31.12.1985, σ. 14.

- (15) Το όριο συνολικής μετανάστευσης αποτελεί μέτρο της αδράνειας του υλικού και αποτρέπει απαράδεκτες μεταβολές στη σύσταση των τροφίμων ενώ, επιπλέον, μειώνει την αναγκαιότητα μεγάλου αριθμού ειδικών ορίων μετανάστευσης ή άλλων περιορισμών, με αποτέλεσμα να μπορεί να διενεργείται αποτελεσματικότερος έλεγχος.
- (16) Η οδηγία 78/142/ΕΟΚ του Συμβουλίου⁽¹⁾, ορίζει οριακές τιμές για την περιεχόμενη ποσότητα βινυλοχλωριδίου στα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που είναι κατασκευασμένα από την ουσία αυτή καθώς και για την ποσότητα βινυλοχλωριδίου που ελευθερώνουν τα εν λόγω υλικά και αντικείμενα, και οι οδηγίες 80/766/ΕΟΚ⁽²⁾ και 81/432/ΕΟΚ της Επιτροπής⁽³⁾, καθορίζουν κοινοτική μέθοδο ανάλυσης για τον έλεγχο των οριακών αυτών τιμών.
- (17) Λαμβάνοντας υπόψη την πιθανή ευθύνη, είναι αναγκαία η γραπτή δήλωση που προβλέπεται στο άρθρο 6 παράγραφος 5 της οδηγίας 89/109/ΕΟΚ, κάθε φορά που γίνεται επαγγελματική χρήση πλαστικών υλικών και αντικειμένων τα οποία από τη φύση τους δεν προορίζονται σαφώς να χρησιμοποιηθούν σε τρόφιμα.
- (18) Η οδηγία 80/590/ΕΟΚ της Επιτροπής⁽⁴⁾, καθορίζει το σύμβολο που μπορεί να συνοδεύει κάθε υλικό και αντικείμενο που προορίζεται να έρθει σε επαφή με τρόφιμα.
- (19) Σύμφωνα με την αρχή της αναλογικότητας, είναι αναγκαίο και σκόπιμο για την επίτευξη του βασικού στόχου της διασφάλισης της ελεύθερης κυκλοφορίας πλαστικών υλών και αντικειμένων που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα να καθορισθούν κανόνες σχετικά με τον ορισμό των πλαστικών και των αποδεκτών ουσιών. Η παρούσα οδηγία περιορίζεται σε ό,τι είναι αναγκαίο για την επίτευξη των επιδιωκόμενων στόχων σύμφωνα με το άρθρο 5 της συνθήκης.
- (20) Σύμφωνα με το άρθρο 3 της οδηγίας 89/109/ΕΟΚ, έγιναν διαβουλεύσεις με την επιστημονική επιτροπή τροφίμων σχετικά με τις διατάξεις που ενδέχεται να έχουν επιπτώσεις στη δημόσια υγεία.
- (21) Τα μέτρα που προβλέπονται από την παρούσα οδηγία είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.
- (22) Η οδηγία αυτή πρέπει να είναι με την επιφύλαξη των προθεσμιών που ορίζονται στο παράρτημα VII, μέρος Β μέσα στις οποίες τα κράτη μέλη πρέπει να συμμορφωθούν με την οδηγία 90/128/ΕΟΚ, και τις πράξεις που την τροποποιούν,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

Άρθρο 1

1. Η παρούσα οδηγία είναι ειδική οδηγία κατά την έννοια του άρθρου 3 της οδηγίας 89/109/ΕΟΚ.
 2. Η παρούσα οδηγία ισχύει για τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα καθώς και τα μέρη τους, τα οποία:
- α) έχουν παρασκευαστεί αποκλειστικά από πλαστική ύλη· ή

- β) αποτελούνται από δύο ή περισσότερα στρώματα, το καθένα από τα οποία έχει παρασκευαστεί αποκλειστικά από πλαστική ύλη και τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με συγκολλητικό υλικό ή με οποιοδήποτε άλλο μέσο

και ως τελικά προϊόντα, προορίζονται να έρθουν σε επαφή ή τίθενται σε επαφή, σύμφωνα με τον προορισμό τους, με τρόφιμα.

3. Κατά την έννοια της παρούσας οδηγίας, ως «πλαστικές ύλες» νοούνται οι μακρομοριακές οργανικές ενώσεις που λαμβάνονται με πολυμερισμό, πολυσυμπύκνωση, πολυπροσθήκη ή οποιαδήποτε παρεμφερή διεργασία από μόρια με κατώτερο μοριακό βάρος ή με χημική αλλοίωση φυσικών μακρομορίων. Μπορούν να προστεθούν και άλλες ουσίες ή ύλες στις μακρομοριακές αυτές ενώσεις.

Δεν θεωρούνται, ωστόσο, «πλαστικές ύλες»:

- α) μεμβράνες από αναγεννημένη κυτταρίνη, βερνικωμένες ή μη βερνικωμένες, που καλύπτονται από την οδηγία 93/10/ΕΟΚ της Επιτροπής⁽⁵⁾·
- β) τα ελαστομερή και το φυσικό και συνθετικό καουτσούκ·
- γ) τα χαρτιά και χαρτόνια, τροποποιημένα ή μη με την προσθήκη πλαστικών υλών·
- δ) οι επικαλύψεις επιφανειών που λαμβάνονται από:
 - κηρούς παραφίνης περιλαμβανομένων και των κηρών από συνθετική παραφίνη ή/και μικροκρυσταλλικούς κηρούς,
 - μείγματα των κηρών που αναφέρονται στην πρώτη περίπτωση, μεταξύ τους ή/και με πλαστικές ύλες·
- ε) οι ιονανταλλακτικές ρητίνες·
- στ) οι σιλικόνες.

4. Η παρούσα οδηγία δεν εφαρμόζεται μέχρις ότου λάβει η Επιτροπή περαιτέρω μέτρα, στα υλικά και αντικείμενα που αποτελούνται από δύο ή περισσότερα στρώματα, από τα οποία ένα τουλάχιστον δεν έχει παρασκευαστεί αποκλειστικά από πλαστική ύλη, ακόμα και αν το στρώμα που προορίζεται να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα έχει παρασκευαστεί αποκλειστικά από πλαστική ύλη.

Άρθρο 2

Τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα δεν μεταβιβάζουν τα συστατικά τους στα τρόφιμα σε ποσότητα μεγαλύτερη από 10 χιλιοστόγραμμα ανά τετραγωνικό δεκατόμετρο του εμβαδού της επιφάνειας του υλικού ή αντικειμένου (mg/dm²) (όριο συνολικής μετανάστευσης). Παρόλα αυτά, το εν λόγω όριο γίνεται 60 χιλιοστόγραμμα ελευθερούμενων συστατικών ανά χιλιογράμμο τροφίμου (mg/kg) στις παρακάτω περιπτώσεις:

- α) για αντικείμενα που είναι δοχεία ή είναι ανάλογα με δοχεία ή μπορούν να πληρωθούν, με χωρητικότητα τουλάχιστον 500 χιλιοστολίτρων (ml) και όχι μεγαλύτερη από 10 λίτρα (l)·
- β) για αντικείμενα που μπορούν να πληρωθούν και στα οποία δεν είναι πρακτικά δυνατόν να εκτιμηθεί το εμβαδόν της επιφάνειας τους που έρχεται σε επαφή με τα τρόφιμα·
- γ) για καλύμματα, παρεμβύσματα, πώματα ή ανάλογες διατάξεις σφράγισης.

⁽¹⁾ ΕΕ L 44 της 15.2.1978, σ. 15.

⁽²⁾ ΕΕ L 213 της 16.8.1980, σ. 42.

⁽³⁾ ΕΕ L 167 της 24.6.1981, σ. 6.

⁽⁴⁾ ΕΕ L 151 της 19.6.1980, σ. 21.

⁽⁵⁾ ΕΕ L 93 της 17.4.1993, σ. 27· οδηγία όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 93/111/ΕΚ (ΕΕ L 310 της 14.12.1993, σ. 41).

Άρθρο 3

1. Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για την παρασκευή πλαστικών υλικών και αντικειμένων μόνο τα μονομερή και άλλες αρχικές ουσίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα II μέρος Α και Β με τήρηση των καθοριζόμενων στο παράρτημα περιορισμών.
2. Κατά παρέκκλιση της πρώτης παραγράφου, τα μονομερή και οι άλλες αρχικές ουσίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα II, μέρος Β, μπορούν να εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται έως την 31η Δεκεμβρίου 2004 το αργότερο, εν αναμονή της αξιολόγησής τους από την επιστημονική επιτροπή τροφίμων.
3. Ο κατάλογος στο παράρτημα II μέρος Α μπορεί να τροποποιηθεί:
 - με προσθήκη ουσιών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα II μέρος Β, σύμφωνα με τα κριτήρια του παραρτήματος II της οδηγίας 89/109/ΕΟΚ ή
 - περιλαμβάνοντας «νέες ουσίες», δηλαδή ουσίες οι οποίες δεν περιλαμβάνονται ούτε στο μέρος Α ούτε στο μέρος Β του παραρτήματος II, σύμφωνα με το άρθρο 3 της οδηγίας 89/109/ΕΟΚ.
4. Κανένα κράτος μέλος δεν θα επιτρέψει την κυκλοφορία καμίας νέας ουσίας στην επικράτειά του εκτός της διαδικασίας του άρθρου 4 της οδηγίας 89/109/ΕΟΚ.
5. Οι πίνακες του παραρτήματος II μέρη Α και Β δεν περιλαμβάνουν ακόμα μονομερή και άλλες αρχικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή:
 - υλικών επικάλυψης επιφανειών που λαμβάνονται από ρητινώδη ή πολυμερισμένα προϊόντα σε μορφή υγρού, σκόνης ή διασποράς, όπως βερνίκια, λάκες, χρώματα, κ.λπ.,
 - εποξητινών,
 - συγκολλητικών υλών και ενισχυτικών συγκόλλησης,
 - τυπογραφικών μελανών.

Άρθρο 4

Στο παράρτημα III μέρη Α και Β παρατίθεται ατελής κατάλογος των προσθέτων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή πλαστικών υλικών και αντικειμένων, μαζί με τους περιορισμούς ή και τις προδιαγραφές που περιέχονται στα εν λόγω παραρτήματα.

Όσον αφορά τις ουσίες του παραρτήματος III μέρος Β, τα όρια ειδικής μετανάστευσης εφαρμόζονται από την 1η Ιανουαρίου του 2004, στην περίπτωση που ο έλεγχος συμμόρφωσης διενεργείται σε προσομοιωτή Δ ή σε δοκιμαστικό μέσο υποκατάστατων δοκιμών όπως ορίζεται στις οδηγίες 82/711/ΕΟΚ και 85/572/ΕΟΚ.

Άρθρο 5

Μόνο τα προϊόντα που λαμβάνονται με βακτηριακή ζύμωση και περιλαμβάνονται στο παράρτημα IV επιτρέπεται να έρχονται σε επαφή με τρόφιμα.

Άρθρο 6

1. Οι γενικές προδιαγραφές σχετικά με τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα καθορίζονται στο παράρτημα V μέρος Α. Άλλες προδιαγραφές σχετικά με ορισμένες ουσίες που παρατίθενται στα

παραρτήματα II, III και IV καθορίζονται στο παράρτημα V, μέρος Β.

2. Οι σημειώσεις που αντιστοιχούν στους αριθμούς σε παρένθεση στη στήλη «περιορισμοί ή/και προδιαγραφές» παρατίθενται στο παράρτημα VI.

Άρθρο 7

Τα όρια ειδικής μετανάστευσης, που αναφέρονται στον κατάλογο του παραρτήματος II, εκφράζονται σε mg/kg. Παρόλα αυτά, τα εν λόγω όρια εκφράζονται σε mg/dm² στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- α) για αντικείμενα που είναι δοχεία ή είναι ανάλογα με δοχεία ή μπορούν να πληρωθούν, με χωρητικότητα μικρότερη από 500 ml ή μεγαλύτερη από 10 λίτρα·
- β) για φύλλα, μεμβράνες ή άλλα υλικά που δεν μπορούν να πληρωθούν ή στα οποία δεν είναι πρακτικά δυνατόν να εκτιμηθεί η σχέση μεταξύ του εμβαδού της επιφάνειας και της ποσότητας τροφίμων που έρχεται σε επαφή με αυτήν.

Στις περιπτώσεις αυτές η τιμή του εκφραζόμενου σε mg/kg ορίου, που περιλαμβάνεται στο παράρτημα II, διαιρείται με το συμβατικό συντελεστή μετατροπής 6, ώστε να εκφραστεί σε mg/dm².

Άρθρο 8

1. Η εξακρίβωση της τήρησης των ορίων μετανάστευσης διεξάγεται σύμφωνα με τους κανόνες που έχουν θεσπιστεί με τις οδηγίες 82/711/ΕΟΚ και 85/572/ΕΟΚ καθώς και με τις πρόσθετες διατάξεις που καθορίζονται στο παράρτημα I.

2. Η εξακρίβωση της τήρησης των ορίων ειδικής μετανάστευσης, που προβλέπεται στην παράγραφο 1, δεν είναι υποχρεωτική, εφόσον είναι δυνατόν να αποδειχθεί ότι η τήρηση του ορίου συνολικής μετανάστευσης, που θεσπίζεται στο άρθρο 2, συνεπάγεται ότι δεν σημειώνεται υπέρβαση των ορίων ειδικής μετανάστευσης.

3. Η εξακρίβωση της τήρησης των ορίων ειδικής μετανάστευσης, που προβλέπεται στην παράγραφο 1, δεν είναι υποχρεωτική, εφόσον είναι δυνατόν να αποδειχθεί ότι για την πλήρη μετανάστευση της παραμένουσας ουσίας στο υλικό ή αντικείμενο, δεν πρέπει να σημειώνεται υπέρβαση του ορίου της ειδικής μετανάστευσης.

4. Ο έλεγχος της συμμόρφωσης με τα όρια ειδικής μετανάστευσης που προβλέπονται στην παράγραφο 1 μπορεί να εξασφαλίζεται με τον καθορισμό της ποσότητας της ουσίας στο τελικό υλικό ή αντικείμενο, με την προϋπόθεση ότι έχει διαπιστωθεί σχέση μεταξύ της ποσότητας και της τιμής της ειδικής μετανάστευσης της ουσίας είτε με επαρκή πειράματα είτε με την εφαρμογή γενικώς αναγνωρισμένων μοντέλων διάχυσης βασιζόμενων σε επιστημονικά στοιχεία. Για να αποδειχθεί η μη συμμόρφωση ενός υλικού ή αντικειμένου, είναι υποχρεωτική η επιβεβαίωση, με πειραματική δοκιμή, της εκτιμώμενης τιμής μετανάστευσης.

Άρθρο 9

1. Κατά τη διάρκεια των σταδίων διάθεσης στο εμπόριο, εκτός των σταδίων που αφορούν τη διάθεση στο λιανικό εμπόριο, τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα, που προορίζονται να τεθούν σε επαφή με τρόφιμα συνοδεύονται από γραπτή δήλωση σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 5 της οδηγίας 89/109/ΕΟΚ.

2. Η παράγραφος 1 δεν ισχύει για τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα, που από τη φύση τους προορίζονται σαφώς να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα.

Άρθρο 10

1. Η οδηγία 90/128/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε από τις οδηγίες που αναφέρονται στο παράρτημα VII, μέρος Α, καταργείται χωρίς να θίγονται οι υποχρεώσεις των κρατών μελών όσον αφορά τις προθεσμίες μεταφοράς στην εθνική νομοθεσία όπως ορίζονται στο παράρτημα VII, μέρος Β.

2. Οι αναφορές στην υπό κατάργηση οδηγία θεωρούνται εφεξής αναφορές στην παρούσα οδηγία και η ερμηνεία τους θα γίνεται σύμφωνα με τον συγκριτικό πίνακα στο παράρτημα VIII.

Άρθρο 11

Η παρούσα οδηγία αρχίζει να ισχύει είκοσι ημέρες από τη δημοσίευσή της στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

Άρθρο 12

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 6 Αυγούστου 2002.

Για την Επιτροπή

David BYRNE

Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ

Γενικές διατάξεις

1. Για τη σύγκριση των αποτελεσμάτων από τις δοκιμές μετανάστευσης που καθορίζονται στο παράρτημα της οδηγίας 82/711/ΕΟΚ το ειδικό βάρος όλων των προσομοιωτών θα πρέπει να θεωρείται συμβατικά ίσο με 1. Με τον τρόπο αυτό, τα χιλιοστόγραμμα ελευθερούμενης(-ων) ουσίας(-ών) ανά λίτρο προσομοιωτή (mg/l) θα αντιστοιχούν αριθμητικά σε χιλιοστόγραμμα ελευθερούμενης(-ων) ουσίας(-ών) ανά χιλιόγραμμο προσομοιωτή και, λαμβανομένων υπόψη των διατάξεων που θεσπίζονται στην οδηγία 85/572/ΕΟΚ, σε χιλιοστόγραμμα ελευθερούμενης(-ων) ουσίας(-ών) ανά χιλιόγραμμο τροφίμου.
2. Όταν οι δοκιμές μετανάστευσης διεξάγονται σε δείγματα που έχουν ληφθεί από το υλικό ή αντικείμενο ή σε δείγματα ειδικά κατασκευασμένα για τις δοκιμές και οι ποσότητες τροφίμου ή προσομοιωτή, που φέρονται σε επαφή με το δείγμα, διαφέρουν από αυτές που υπεισέρχονται στις πραγματικές συνθήκες χρησιμοποίησης του υλικού ή του αντικειμένου, τα λαμβανόμενα αποτελέσματα θα πρέπει να διορθώνονται με εφαρμογή του τύπου:

$$M = \frac{m \cdot a_2}{a_1 \cdot q} \cdot 1\,000$$

Όπου:

M είναι η μετανάστευση σε mg/kg·

m είναι η μάζα, σε mg, της ουσίας που ελευθερώνεται από το δείγμα όπως προσδιορίζεται από τη δοκιμή μετανάστευσης·

a_1 είναι το εμβαδόν, σε dm², της επιφάνειας του δείγματος που βρίσκεται σε επαφή με το τρόφιμο ή το προσόμοιο στη διάρκεια της δοκιμής μετανάστευσης·

a_2 είναι το εμβαδόν, σε dm², της αντίστοιχης επιφάνειας του υλικού ή του αντικειμένου σε πραγματικές συνθήκες χρησιμοποίησης·

q είναι η ποσότητα του τροφίμου, σε γραμμάρια, που έρχεται σε επαφή με το υλικό ή το αντικείμενο σε πραγματικές συνθήκες χρησιμοποίησης.

3. Η μετανάστευση προσδιορίζεται στο υλικό ή αντικείμενο ή, εφόσον αυτό είναι πρακτικά αδύνατο, με τη χρησιμοποίηση δοκιμίων που είτε έχουν ληφθεί από το υλικό και αντικείμενο είτε, κατά περίπτωση, είναι αντιπροσωπευτικά αυτού του υλικού ή αντικειμένου.

Το δείγμα φέρεται σε επαφή μ' ένα τρόφιμο ή προσομοιωτή με τρόπο που να αντιπροσωπεύει τις συνθήκες επαφής στην πραγματική χρήση. Για το σκοπό αυτό, η δοκιμή εκτελείται έτσι ώστε να έρχονται σε επαφή με το τρόφιμο ή τον προσομοιωτή μόνο τα μέρη εκείνα του δείγματος, που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα κατά την πραγματική χρήση. Η προϋπόθεση αυτή έχει ιδιαίτερη σημασία στην περίπτωση υλικών και αντικειμένων που περιλαμβάνουν πολλά στρώματα, πωμάτων κ.λπ.

Οι δοκιμές μετανάστευσης σε καλύμματα, παρεμβύσματα, πώματα ή παρόμοιες διατάξεις σφράγισης πρέπει να διεξάγονται εφαρμόζοντάς τα στα δοχεία για τα οποία προορίζονται με τρόπο που αντιστοιχεί στις συνθήκες πωματισμού στην κανονική ή την προβλεπτή χρήση.

Σε κάθε περίπτωση, η τήρηση των ορίων μετανάστευσης επιτρέπεται να αποδεικνύεται και με τη χρησιμοποίηση αυστηρότερης δοκιμασίας.

4. Σύμφωνα με τις διατάξεις που καθορίζονται στο άρθρο 8 της παρούσας οδηγίας, το δείγμα του υλικού ή του αντικειμένου φέρεται σε επαφή με το τρόφιμο ή τον κατάλληλο προσομοιωτή για χρονικό διάστημα και σε θερμοκρασία, που έχουν επιλεγεί σε συνάρτηση με τις συνθήκες επαφής στην πραγματική χρήση, σύμφωνα με τους κανόνες που έχουν θεσπιστεί με τις οδηγίες 82/711/ΕΟΚ και 85/572/ΕΟΚ. Στο τέλος του προκαθορισμένου χρόνου, διεξάγεται στο τρόφιμο ή στον προσομοιωτή ο αναλυτικός προσδιορισμός της συνολικής ποσότητας ουσιών (συνολική μετανάστευση) ή/και της ειδικής ποσότητας μιας ή περισσότερων ουσιών (ειδική μετανάστευση), που έχουν ελευθερωθεί από το δείγμα.
5. Όταν ένα υλικό ή αντικείμενο προορίζεται να έρθει σε επανειλημμένη επαφή με τρόφιμα, η (οι) δοκιμή(-ές) μετανάστευσης διεξάγεται(-ονται) τρεις φορές στο ίδιο δείγμα, σύμφωνα με τις συνθήκες που καθορίζει η οδηγία 82/711/ΕΟΚ, χρησιμοποιώντας κάθε φορά νέο(-α) τρόφιμο(-α) ή προσομοιωτή(-ές). Η συμμόρφωση του αντικειμένου εξακριβώνεται με βάση το επίπεδο μετανάστευσης που βρίσκεται από την τρίτη δοκιμή. Αν, ωστόσο, αποδεικνύεται αναμφισβήτητο ότι τα επίπεδα μετανάστευσης δεν αυξάνονται στη δεύτερη και στην τρίτη δοκιμή και αν στην πρώτη δοκιμή δεν παρατηρηθεί υπέρβαση του (των) ορίου(-ων) μετανάστευσης, δεν απαιτούνται περισσότερες δοκιμές.

Ειδικές διατάξεις για τη συνολική μετανάστευση

6. Όταν χρησιμοποιούνται οι υδατικοί προσομοιωτές που καθορίζονται στις οδηγίες 82/711/ΕΟΚ και 85/572/ΕΟΚ, ο αναλυτικός προσδιορισμός της συνολικής ποσότητας των ουσιών που ελευθερώνονται από το δείγμα μπορεί να γίνει με εξάτμιση του προσομοιωτή και ζύγιση του υπολείμματος.

Όταν χρησιμοποιείται εξευγενισμένο ελαιόλαδο ή οποιοδήποτε από τα υποκατάστατά του, ακολουθείται η εξής διαδικασία:

Το δείγμα του υλικού ή του αντικειμένου ζυγίζεται πριν και μετά από την επαφή με τον προσομοιωτή. Ο προσομοιωτής που έχει απορροφηθεί από το δείγμα εκχυλίζεται και προσδιορίζεται ποσοτικά. Η προκύπτουσα ποσότητα προσομοιωτή αφαιρείται από το βάρος του δείγματος που έχει μετρηθεί μετά την επαφή με τον προσομοιωτή. Η διαφορά μεταξύ των αρχικών και των διορθωμένων τελικών βαρών αντιπροσωπεύει τη συνολική μετανάστευση για το δείγμα που εξετάστηκε.

Όταν ένα υλικό ή αντικείμενο προορίζεται να έρθει σε επανειλημμένη επαφή με τρόφιμα και είναι τεχνικά αδύνατον να διεξαχθεί η δοκιμή που περιγράφεται στην παράγραφο 5, γίνονται δεκτές τροποποιήσεις της δοκιμής αυτής, με την προϋπόθεση ότι επιτρέπουν να προσδιοριστεί το επίπεδο μετανάστευσης που σημειώνεται στην τρίτη δοκιμή. Μία από τις δυνατές αυτές τροποποιήσεις περιγράφεται παρακάτω.

Η δοκιμή πραγματοποιείται σε τρία πανομοιότυπα δείγματα του υλικού ή του αντικειμένου. Ένα από αυτά υποβάλλεται στην κατάλληλη δοκιμή και προσδιορίζεται η συνολική μετανάστευση (M^1). Το δεύτερο και το τρίτο δείγμα υποβάλλονται στις ίδιες συνθήκες θερμοκρασίας αλλά σε περιόδους επαφής δύο και τρεις φορές μεγαλύτερες από τις καθορισμένες και προσδιορίζεται σε κάθε περίπτωση η συνολική μετανάστευση M^2 και M^3 αντίστοιχα).

Το υλικό ή αντικείμενο θεωρείται ότι τηρεί τα όρια εφόσον είτε η M^1 είτε η διαφορά $M^3 - M^2$ δεν υπερβαίνουν το όριο συνολικής μετανάστευσης.

7. Ένα υλικό ή αντικείμενο που υπερβαίνει το όριο συνολικής μετανάστευσης κατά ποσότητα όχι μεγαλύτερη από την αναλυτική ανοχή που αναφέρεται παρακάτω, θα πρέπει να θεωρείται ότι τηρεί την παρούσα οδηγία.

Παρατηρήθηκαν οι εξής αναλυτικές ανοχές:

- 20 mg/kg ή 3 mg/dm² σε δοκιμές μετανάστευσης όπου χρησιμοποιείται εξευγενισμένο ελαιόλαδο ή υποκατάστατά του,
- 12 mg/kg ή 2 mg/dm² σε δοκιμές μετανάστευσης με χρήση των άλλων προσομοιωτών που αναφέρονται στις οδηγίες 82/711/ΕΟΚ και 85/572/ΕΟΚ.

8. Με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 3 παράγραφος 2 της οδηγίας 82/711/ΕΟΚ, δεν εκτελούνται δοκιμές μετανάστευσης με εξευγενισμένο ελαιόλαδο ή υποκατάστατά του για την εξακρίβωση της τήρησης του ορίου συνολικής μετανάστευσης στις περιπτώσεις όπου υπάρχουν αναμφισβήτητες αποδείξεις για την ανεπάρκεια της συγκεκριμένης αναλυτικής μεθόδου από τεχνική άποψη.

Σε οποιαδήποτε περίπτωση, για τις ουσίες που εξαιρούνται από τα όρια ειδικής μετανάστευσης ή τους άλλους περιορισμούς του καταλόγου που παρατίθεται στο παράρτημα II, ισχύει ένα γενικό όριο ειδικής μετανάστευσης 60 mg/kg ή 10 mg/dm² κατά περίπτωση. Το άθροισμα πάντως όλων των τιμών ειδικής μετανάστευσης που προσδιορίζονται δεν πρέπει να υπερβαίνει το όριο συνολικής μετανάστευσης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Το παρόν παράρτημα περιέχει τον κατάλογο των μονομερών ή άλλων αρχικών ουσιών. Ο κατάλογος περιλαμβάνει:
 - τις ουσίες που υποβάλλονται σε πολυμερισμό, στον οποίο συμπεριλαμβάνονται η πολυσυμπύκνωση, η πολυπροσθήκη ή οποιαδήποτε ανάλογη μέθοδος για την παρασκευή μακρομορίων,
 - τις φυσικές ή συνθετικές μακρομοριακές ουσίες, που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή των τροποποιημένων μακρομορίων, εφόσον τα μονομερή ή οι άλλες αρχικές ουσίες που απαιτούνται για τη σύνθεσή τους δεν περιλαμβάνονται στον κατάλογο,
 - τις ουσίες που χρησιμοποιούνται για την τροποποίηση των υφιστάμενων φυσικών ή συνθετικών μακρομοριακών ουσιών.
2. Ο κατάλογος δεν περιλαμβάνει τα άλατα (στα οποία συμπεριλαμβάνονται τα διπλά και τα όξινα άλατα) των επιτρεπόμενων οξέων, φαινολών ή αλκοολών με αργίλιο, αμμώνιο, ασβέστιο, σίδηρο, μαγνήσιο, κάλιο, νάτριο και ψευδάργυρο. Παρόλα αυτά, στον κατάλογο εμφανίζονται ονόματα που περιέχουν τις λέξεις «... οξύ(-έα), άλατα», όταν δεν αναγράφονται το ή τα αντίστοιχα ελεύθερα οξέα. Σε κάθε περίπτωση ο όρος «άλατα» σημαίνει «άλατα αργιλίου, αμμωνίου, ασβεστίου, σιδήρου, μαγνησίου, καλίου, νατρίου και ψευδαργύρου».
3. Ο κατάλογος επίσης δεν περιλαμβάνει τις ακόλουθες ουσίες αν και μπορεί να παρουσιάζονται:
 - α) οι ουσίες που μπορεί να απαντούν στο τελικό προϊόν ως:
 - προσμείξεις των χρησιμοποιημένων ουσιών,
 - ενδιάμεσα προϊόντα αντίδρασης,
 - προϊόντα διάσπασης·
 - β) τα ολιγομερή και τις φυσικές ή συνθετικές μακρομοριακές ουσίες καθώς και τα μείγματά τους, εφόσον περιλαμβάνονται στον κατάλογο τα μονομερή ή οι αρχικές ουσίες που απαιτούνται για τη σύνθεσή τους·
 - γ) μείγματα των εγκεκριμένων ουσιών.Τα υλικά και αντικείμενα που περιέχουν τις ουσίες που αναφέρονται στην παράγραφο 2 στοιχεία α), β) και γ) ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του άρθρου 2 της οδηγίας 89/109/ΕΟΚ.
4. Οι ουσίες είναι καλής τεχνικής ποιότητας όσον αφορά τα κριτήρια καθαρότητας.
5. Ο κατάλογος περιλαμβάνει τις ακόλουθες πληροφορίες:
 - στήλη 1 (αριθ. Ref.): αριθμός αναφοράς υλικού συσκευασίας ΕΟΚ της ουσίας στον κατάλογο,
 - στήλη 2 (αριθ. CAS): αριθμός μητρώου CAS (Chemical Abstracts Service),
 - στήλη 3 (ονομασία): χημική ονομασία,
 - στήλη 4 (περιορισμοί ή/και προδιαγραφές): Μπορούν να συμπεριλαμβάνονται:
 - το όριο ειδικής μετανάστευσης (OEIM),
 - η μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα της ουσίας στο τελικό υλικό ή αντικείμενο (ΜΠ),
 - η μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα της ουσίας στο τελικό υλικό ή αντικείμενο εκφρασμένη σε mg ανά 6 dm² της επιφάνειας που έρχεται σε επαφή με τα τρόφιμα (ΜΠΕ),
 - τυχόν άλλοι περιορισμοί που αναφέρονται ειδικά,
 - προδιαγραφές κάθε είδους σχετικές με την ουσία ή το πολυμερές.
6. Αν μια ουσία, που αναγράφεται στον κατάλογο σαν μεμονωμένη ένωση, καλύπτεται και από γενικό όρο, για την ουσία αυτή ισχύουν οι περιορισμοί που αναφέρονται για τη μεμονωμένη ένωση.
7. Εφόσον παρατηρείται συμφωνία μεταξύ του αριθμού CAS και της χημικής ονομασίας, η χημική ονομασία υπερισχύει του αριθμού CAS. Αν υπάρχει ασυμφωνία μεταξύ του αριθμού CAS όπως αυτός παρατίθεται στο EINECS και του μητρώου CAS, υπερισχύει ο αριθμός CAS του μητρώου CAS.
8. Στη στήλη 4 του πίνακα χρησιμοποιούνται ορισμένες συντομογραφίες ή εκφράσεις που σημαίνουν τα εξής:

OA (ND)	= Όριο ανίχνευσης,
ΤΠ	= Τελικό υλικό ή αντικείμενο,
NCO	= Ισοκυανική ρίζα,
MA (DL)	= μη ανιχνεύσιμο. Για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας «μη ανιχνεύσιμο» σημαίνει ότι η ουσία δεν θα πρέπει να ανιχνεύεται με μια μέθοδο ελεγχμένης καταλληλότητας η οποία θα πρέπει κανονικά να την ανιχνεύει στο όριο ανίχνευσης (OA) που έχει καθοριστεί. Εάν δεν υπάρχει προς το παρόν τέτοια μέθοδος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια μέθοδος ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις για το όριο ανίχνευσης, έως ότου επιτευχθεί μέθοδος ελεγχμένης καταλληλότητας.

- ΜΠ (QM) = Μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα «παραμένουσας» ουσίας στο υλικό ή στο αντικείμενο,
- ΜΠ(Σ) [QM(T)] = Μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα «παραμένουσας» ουσίας στο υλικό ή αντικείμενο εκφρασμένη ως σύνολο της αναφερόμενης ρίζας/ουσίας (-ών). Για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας, η ποσότητα της ουσίας στο υλικό ή αντικείμενο πρέπει να προσδιορίζεται με επικυρωμένη μέθοδο ανάλυσης. Εάν δεν υπάρχει προς το παρόν τέτοια μέθοδος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια μέθοδος ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις για το όριο ανίχνευσης, έως ότου επιτευχθεί μέθοδος ελεγμένης καταλληλότητας.
- ΜΠΕ (QMA) = Μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα «παραμένουσας» ουσίας στο τελικό υλικό ή αντικείμενο εκφρασμένη σε mg ανά 6 dm² της επιφάνειας που έρχεται σε επαφή με τα τρόφιμα. Για το σκοπό της παρούσας οδηγίας, η ποσότητα της ουσίας στην επιφάνεια του υλικού ή του αντικειμένου πρέπει να προσδιορίζεται με επικυρωμένη μέθοδο ανάλυσης. Εάν δεν υπάρχει προς το παρόν τέτοια μέθοδος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια μέθοδος ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις για το όριο ανίχνευσης, έως ότου επιτευχθεί μέθοδος ελεγμένης καταλληλότητας.
- ΜΠΕ(Σ) [QMA(T)] = μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα «παραμένουσας» ουσίας στο υλικό ή αντικείμενο εκφρασμένη σε mg του συνόλου της αναφερόμενης ρίζας/ουσίας (-ών) ανά 6 dm² της επιφάνειας που έρχεται σε επαφή με τα τρόφιμα. Για το σκοπό της παρούσας οδηγίας, η ποσότητα της ουσίας στην επιφάνεια του υλικού ή του αντικειμένου πρέπει να προσδιορίζεται με επικυρωμένη μέθοδο ανάλυσης. Εάν δεν υπάρχει προς το παρόν τέτοια μέθοδος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια μέθοδος ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις για το όριο ανίχνευσης, έως ότου επιτευχθεί μέθοδος ελεγμένης καταλληλότητας.
- ΟΕΙΜ (SML) = Όριο ειδικής μετανάστευσης σε τρόφιμο ή σε προσομοιωτή τροφίμου, εκτός εάν υπάρχει διαφορετική διευκρίνιση. Για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας, η ειδική μετανάστευση της ουσίας πρέπει να προσδιορίζεται με επικυρωμένη μέθοδο ανάλυσης. Εάν δεν υπάρχει προς το παρόν τέτοια μέθοδος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια μέθοδος ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις για το όριο ανίχνευσης, έως ότου επιτευχθεί μέθοδος ελεγμένης καταλληλότητας.
- ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = Όριο ειδικής μετανάστευσης σε τρόφιμο ή σε προσομοιωτή τροφίμου εκφραζόμενο ως σύνολο της αναφερόμενης ρίζας/ουσίας (-ών). Για το σκοπό της παρούσας οδηγίας, η ειδική μετανάστευση των ουσιών πρέπει να προσδιορίζεται από επικυρωμένη μέθοδο ανάλυσης. Εάν δεν υπάρχει προς το παρόν τέτοια μέθοδος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια μέθοδος ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις για το όριο ανίχνευσης, έως ότου αναπτυχθεί μια επικυρωμένη μέθοδος.

Μέρος Α

Κατάλογος εγκεκριμένων μονομερών και άλλων αρχικών ουσιών

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
10030	000514-10-3	Αβιετικό οξύ	OEIM(Σ) = 6 mg/kg ⁽²⁾
10060	000075-07-0	Ακεταλδεύδη	
10090	000064-19-7	Οξικό οξύ	
10120	000108-05-4	Οξικός βινυλεστέρας	OEIM = 12 mg/kg
10150	000108-24-7	Οξικός ανυδρίτης	
10210	000074-86-2	Ακετυλένιο	
10630	000079-06-1	Ακρυλαμίδιο	OEIM = MA (OA = 0,01 mg/kg)
10660	015214-89-8	2-Ακρυλαιο-2-μεθυλοπροπανοσουλφανικό οξύ	OEIM = 0,05 mg/kg
10690	000079-10-7	Ακρυλικό οξύ	MΠΕ = 0,05 mg/6 dm ² OEIM = 0,05 mg/kg ⁽¹⁾
10750	002495-35-4	Ακρυλικός βενζυλεστέρας	
10780	000141-32-2	Ακρυλικός n-βουτυλεστέρας	
10810	002998-08-5	Ακρυλικός sec-βουτυλεστέρας	
10840	001663-39-4	Ακρυλικός tert-βουτυλεστέρας	
11000	050976-02-8	Ακρυλικός δικυκλοπενταδιενυλεστέρας	
11245	002156-97-0	Ακρυλικός δωδεκυλεστέρας	
11470	000140-88-5	Ακρυλικός αιθυλεστέρας	
11510	000818-61-1	Ακρυλικός υδροξυαιθυλεστέρας	
11530	000999-61-1	Ακρυλικός 2-υδροξυπροπυλεστέρας	
11590	000106-63-8	Ακρυλικός ισοβουτυλεστέρας	MΠΕ = 0,05 mg/6 dm ² Bλέπε «Ακρυλικός μονοεστέρας με αιθυλενογλυκόλη» MΠΕ = 0,05 mg/6 dm ²
11680	000689-12-3	Ακρυλικός ισοπροπυλεστέρας	
11710	000096-33-3	Ακρυλικός μεθυλεστέρας	
11830	000818-61-1	Ακρυλικός μονοεστέρας με αιθυλενογλυκόλη	
11890	002499-59-4	Ακρυλικός n-οκτυλεστέρας	
11980	000925-60-0	Ακρυλικός προπυλεστέρας	
12100	000107-13-1	Ακρυλονιτρίλιο	
12130	000124-04-9	Αδιπικό οξύ	
12265	004074-90-2	Αδιπικός διβινυλεστέρας	
12280	002035-75-8	Αδιπικός ανυδρίτης	MΠ = 5 mg/kg στο ΤΠ. Για χρήση μόνο ως συμμονομερές
12310		Αλβουμίνη	
12340		Αλβουμίνη, συσσωματωμένη με φορμαλδεύδη	
12375		Αλκοόλες, αλειφατικές, μονοσθενείς, κορεσμένες, γραμμικές, πρωτοταγείς (C ₄ -C ₂₂)	OEIM = 6 mg/kg OEIM= 0,05 mg/kg OEIM = 0,05 mg/kg. Να μην χρησιμοποιείται σε πολυμερή που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ορίζεται προσομοιωτής D στην οδηγία 85/572/ΕΟΚ και μόνο για έμμεση επαφή με τρόφιμα, πίσω από τη στιβάδα PET
12670	002855-13-2	1-Αμινο-3-αμινομεθυλο-3,5,5 τριμεθυλοκυκλοεξάνιο	
12761	000693-57-2	12-αμινοδωδεκανοϊκό οξύ	
12763	000141-43-5	2-Αμινοαιθανόλη	OEIM= 0,05 mg/kg OEIM= 5 mg/kg
12765	084434-12-8	N-(2-Αμινοαιθυλ)-β-αλανινικό νάτριο	
12788	002432-99-7	11-Αμινοενδεκανοϊκό οξύ	
12789	007664-41-7	Αμμωνία	
12820	000123-99-9	Αζελαϊκό οξύ	

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
12970	004196-95-6	Αζελαϊκός ανυδρίτης	
13000	001477-55-0	1,3-Βενζολοδιμεθαναμίνη	OEIM= 0,05 mg/kg
13060	004422-95-1	Τριχλωρίδιο του 1,3,5-βενζολοτρικαρβοξυλικού οξέος	ΜΠΕ = 0,05 mg/6 dm ² (μετρημένο σε 1,3,5-Βενζολοτρικαρβοξυλικό οξύ)
13075	000091-76-9	Βενζογουαναμίνη	Βλέπε «2,4-Διαμινο-6-φαινυλο-1,3,5-τριαζίνη»
13090	000065-85-0	Βενζοϊκό οξύ	
13150	000100-51-6	Βενζυλική αλκοόλη	
13180	000498-66-8	Δικυκλο[2,2,1]επτ-2-ένιο (= νορβορνένιο)	OEIM= 0,05 mg/kg
13210	001761-71-3	Δις(4-αμινοκυκλοεξυλο)μεθάνιο	OEIM= 0,05 mg/kg
13326	000111-46-6	Δις(2-υδροξυαιθυλο)αιθέρας	Βλέπε «Διαιθυλενογλυκόλη»
13380	000077-99-6	2,2-Δις(υδροξυμεθυλο)-1-βουτανόλη	Βλέπε «1,1,1-Τριμεθυλολοπροπάνιο»
13390	000105-08-8	1,4-Δις(υδροξυμεθυλο)κυκλοεξάνιο	
13395	004767-03-7	2,2-Δις(υδροξυμεθυλο)προπιονικό οξύ	ΜΠΕ = 0,05 mg/6 dm ²
13480	000080-05-7	2,2-Δις(4-υδροξυφαινυλο)προπάνιο	OEIM = 3 mg/kg
13510	001675-54-3	Δις(2,3-εποξυπροπυλ)αιθέρας του 2,2-δις(4-υδροξυφαινυλο)προπανίου	Σύμφωνα με την οδηγία 2002/16/ΕΚ της Επιτροπής της 20ής Φεβρουαρίου 2002 περί της χρήσης ορισμένων εποξικών παραγώγων σε υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα (ΕΕ L 51 της 22.2.2002, σ. 27)
13530	038103-06-9	Δις(φθαλικός ανυδρίτης) του 2,2-δις(4-υδροξυφαινυλο)προπανίου	OEIM = 0,05 mg/kg
13550	000110-98-5	Δις(υδροξυπροπυλ)αιθέρας	Βλέπε «Διπροπυλενογλυκόλη»
13560	0005124-30-1	Δις(4-ισοκυανοκυκλοεξυλο)μεθάνιο	Βλέπε «4,4-Διισοκυανικό δικυκλοεξυλομεθάνιο»
13600	047465-97-4	3,3-Δις(3-μεθυλο-4-υδροξυφαινυλ)-2-ινδολινόνη	OEIM = 1,8 mg/kg
13607	000080-05-7	Δισφαινόλη Α	Βλέπε «2,2-Δις(4-υδροξυφαινυλο)προπάνιο»
13610	001675-54-3	Δις(2,3-εποξυπροπυλ)αιθέρας της δισφαινόλης Α	Βλέπε «Δις(2,3-εποξυπροπυλ)αιθέρας του 2,2-Δις(4-υδροξυφαινυλο)προπανίου»
13614	038103-06-9	Δις(φθαλικός ανυδρίτης) της δισφαινόλης Α	Βλέπε «Δις(φθαλικός ανυδρίτης) του 2,2-δις(4-υδροξυφαινυλο)προπανίου»
13617	000080-09-1	Δισφαινόλη S	Βλέπε «4,4'-διυδροξυδιφαινυλοσουλφόνη»
13620	010043-35-3	Βορικό οξύ	OEIM(Σ) = 6 mg/kg (²³) (εκφραζόμενο σε βόριο), με επιφύλαξη των διατάξεων της οδηγίας 98/83/ΕΚ σχετικά με την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης (ΕΕ L 330 της 5.12.1998, σ. 32)
13630	000106-99-0	Βουταδιένιο	ΜΠ = 1 mg/kg στο ΤΠ ή OEIM = μη ανιχνεύσιμο (DG = 0,020 mg/kg, συμπεριλαμβανόμενης της αναλυτικής ανοχής)
13690	000107-88-0	1,3-Βουτανοδιόλη	
13720	000110-63-4	1,4-Βουτανοδιόλη	OEIM(Σ) = 0,05 mg/kg (²⁴)
13780	002425-79-8	Δις(2,3-εποξυπροπυλ)αιθέρας της 1,4-βουτανοδιόλης	ΜΠ = 1 mg/kg στο ΤΠ (εκφραζόμενο ως εποξιομάδα, Μ.Β. = 43)
13810	000505-65-7	1,4-βουτανοδιόλη-φορμάλη	ΜΠΕ = 0,05 mg/6 dm ²
13840	000071-36-3	1-Βουτανόλη	
13870	000106-98-9	1-Βουτένιο	
13900	000107-01-7	2-Βουτένιο	

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
13932	000598-32-3	3-Βουτεν-2-όλη	ΜΠΕ = ΜΑ (ΟΑ = 0,02 mg/6 dm ²). Να χρησιμοποιείται μόνο ως μονομερές συμπολυμερισμού για την προετοιμασία πολυμερών προσθέτων
14020	000098-54-4	4-tert-Βουτυροφαινόλη	OEIM = 0,05 mg/kg
14110	000123-72-8	Βουτυραλδεύδη	
14140	000107-92-6	Βουτυρικό οξύ	
14170	000106-31-0	Βουτυρικός ανυδρίτης	
14200	000105-60-2	Καπρολακτάμη	OEIM(Σ) = 15 mg/kg ⁽⁵⁾
14230	002123-24-2	Άλας νατρίου καπρολακτάμης	OEIM(Σ) = 15 mg/kg ⁽⁵⁾ (εκφραζόμενο σε καπρολακτάμη)
14320	000124-07-2	Καπρυλικό οξύ	
14350	000630-08-0	Μονοξειδίο του άνθρακα	
14380	000075-44-5	Καρβονυλοχλωρίδιο	QM = 1 mg/kg στο ΤΠ
14411	008001-79-4	Κικινέλαιο	
14500	009004-34-6	Κυτταρίνη	
14530	007782-50-5	Χλώριο	
14570	000106-89-8	1-Χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο	Βλέπε «Επιχλωρυδρίνη»
14650	000079-38-9	Χλωροτριφθοροαιθυλένιο	ΜΠΕ = 0,5mg/6 dm ²
14680	000077-92-9	Κιτρικό οξύ	
14710	000108-39-4	m-Κρεζόλη	
14740	000095-48-7	o-Κρεζόλη	
14770	000106-44-5	p-Κρεζόλη	
14841	000599-64-4	4-Κουμυλοφαινόλη	OEIM = 0,05 mg/kg
14880	000105-08-8	1,4-Κυκλοεξανοδιμεθανόλη	Βλέπε «1,4-Δις(υδροξυμεθυλο)κυκλοεξάνιο»
14950	003173-53-3	Ισοκυανικό κυκλοεξύλιο	ΜΠ(Σ) = 1 mg/kg (εκφραζόμενο σε ΝCO) ⁽²⁶⁾
15030	000931-88-4	Κυκλοοκτένιο	OEIM = 0,05 mg/kg. Να χρησιμοποιείται μόνο σε πολυμερή που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ο προσομοιωτής Α παρατίθεται στην οδηγία 85/572/ΕΟΚ
15070	001647-16-1	1,9-Δεκαδιένιο	OEIM = 0,05 mg/kg
15095	000334-48-5	Δεκανοϊκό οξύ	
15100	000112-30-1	1-Δεκανόλη	
15130	000872-05-9	1-Δεκένιο	OEIM = 0,05 mg/kg
15250	000110-60-1	1,4-Διαμινοβουτάνιο	
15272	000107-15-3	1,2-Διαμιναιθάνιο	Βλέπε «Αιθυλενοδιαμίνη»
15274	000124-09-4	1,6-Διαμινωξάνιο	Βλέπε «Εξαμεθυλενοδιαμίνη»
15310	000091-76-9	2,4-Διαμινο-6-φαινυλο-1,3,5-τριαζίνη	ΜΠΕ = 5 mg/6 dm ²
15370	003236-53-1	1,6-Διαμινο-2,2,4-τριμεθυλεξάνιο	ΜΠΕ = 5 mg/6 dm ²
15400	003236-54-2	1,6-Διαμινο-2,4,4-τριμεθυλεξάνιο	ΜΠΕ = 5 mg/6 dm ²
15565	000106-46-7	1,4-Διχλωροβενζόλιο	OEIM = 12 mg/kg
15610	000080-07-9	4,4'-Διχλωροδιφαινυλοσουλφόνη	OEIM = 0,05 mg/kg

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
15700	005124-30-1	4,4'-Δισοκυανικό δικυκλοεξυλομεθάνιο	ΜΠ(Σ) = 1 mg/kg (εκφραζόμενο σε NCO) ⁽²⁶⁾
15760	000111-46-6	Διαθυλενογλυκόλη	OEIM(Σ) = 30 mg/kg ⁽³⁾
15790	000111-40-0	Διαθυλοτριάμινη	OEIM = 5 mg/kg
15820	000345-92-6	4,4'-Διφθοροβενζοφαινόνη	OEIM = 0,05 mg/kg
15880	000120-80-9	1,2-Διυδροξυβενζόλιο	OEIM = 6 mg/kg
15910	000108-46-3	1,3-Διυδροξυβενζόλιο	OEIM = 2,4 mg/kg
15940	000123-31-9	1,4-Διυδροξυβενζόλιο	OEIM = 0,6 mg/kg
15970	000611-99-4	4,4'-Διυδροξυβενζοφαινόνη	OEIM(Σ) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
16000	000092-88-6	4,4'-Διυδροξυδιφαινύλιο	OEIM = 6 mg/kg
16090	000080-09-1	4,4'-Διυδροξυδιφαινυλοσουλφόνη	OEIM = 0,05 mg/kg
16150	000108-01-0	Διμεθυλαμινοαιθανόλη	OEIM = 18 mg/kg
16240	000091-97-4	4,4'-Διμεθυλο-3,3'-δισοκυανοδιφαινύλιο	ΜΠ(Σ) = 1 mg/kg (εκφραζόμενο σε NCO) ⁽²⁶⁾
16360	000576-26-1	2,6-Διμεθυλοφαινόλη	OEIM = 0,05 mg/kg
16390	000126-30-7	2,2'-Διμεθυλο-1,3-προπανοδιόλη	OEIM = 0,05 mg/kg
16450	000646-06-0	1,3-Διοξολάνη	OEIM = 0,05 mg/kg
16480	000126-58-9	Διπενταερυθρίτης	
16570	004128-73-8	4,4'-Δισοκυανικός διφαινυλαιθέρας	ΜΠ(Σ) = 1 mg/kg (εκφραζόμενο σε NCO) ⁽²⁶⁾
16600	005873-54-1	2,4'-δισοκυανικό διφαινυλομεθάνιο	ΜΠ(Σ) = 1 mg/kg (εκφραζόμενο σε NCO) ⁽²⁶⁾
16630	000101-68-8	4,4'-δισοκυανικό διφαινυλομεθάνιο	ΜΠ(Σ) = 1 mg/kg (εκφραζόμενο σε NCO) ⁽²⁶⁾
16650	000127-63-9	Διφαινυλοσουλφόνη	OEIM(Σ) = 3 mg/kg ⁽²⁵⁾
16660	000110-98-5	Διπροπυλενογλυκόλη	
16690	001321-74-0	Διβινυλοβενζόλιο	ΜΠΕ = 0,01 mg/6 dm ² ή OEIM = MA (OA = 0,02 mg/kg, συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής ανοχής) για το άθροισμα του διβινυλοβενζολίου και του αιθυλοβινυλοβενζολίου και σύμφωνα με τις προδιαγραφές που καθορίζονται στο παράρτημα V
16694	013811-50-2	N,N'-διβινυλ-2-ιμιδαζολιδινόνη	QM = 5 mg/kg στο ΤΠ
16697	000693-23-2	n-Δωδεκανοδιοϊκό οξύ	
16704	000112-41-4	1-δωδεκένιο	OEIM = 0,05 mg/kg
16750	000106-89-8	Επιχλωρυδρίνη	QM = 1 mg/kg στο ΤΠ
16780	000064-17-5	Αιθανόλη	
16950	000074-85-1	Αιθυλένιο	
16960	000107-15-3	Αιθυλενοδιαμίνη	OEIM = 12 mg/kg
16990	000107-21-1	Αιθυλενογλυκόλη	OEIM(Σ) = 30 mg/kg ⁽³⁾
17005	000151-56-4	Αιθυλενιμίνη	OEIM = MA (OA = 0,01 mg/kg)
17020	000075-21-8	Αιθυλενοξειδίο	QM = 1 mg/kg στο ΤΠ
17050	000104-76-7	2-Αιθυλ-1-εξανόλη	OEIM = 30 mg/kg

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
17160	000097-53-0	Ευγενόλη	OEIM = MA (OA = 0,02 mg/kg, συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής ανοχής)
17170	061788-47-4	Λιπαρά οξέα του κοκό	
17200	068308-53-2	Λιπαρά οξέα σόγιας	
17230	061790-12-3	Λιπαρά οξέα του Taill oil	
17260	000050-00-0	Φορμαλδεύδη	OEIM(Σ) = 15 mg/kg ⁽²²⁾
17290	000110-17-8	Φουμαρικό οξύ	
17530	000050-99-7	Γλυκόζη	
18010	000110-94-1	Γλουταρικό οξύ	
18070	000108-55-4	Γλουταρικός ανυδρίτης	
18100	000056-81-5	Γλυκερίνη	
18220	068564-88-5	N-Επτυλαμινοενδεκανοϊκό οξύ	OEIM = 0,05 mg/kg ⁽¹⁾
18250	000115-28-6	Εξαχλωροενδομεθυλενοτετραϋδροφθαλικό οξύ	OEIM = MA (OA = 0,01 mg/kg)
18280	000115-27-5	Εξαχλωροενδομεθυλενοτετραϋδροφθαλικός ανυδρίτης	OEIM = MA (OA = 0,01 mg/kg)
18310	036653-82-4	1-Δεκαεξανόλη	
18430	000116-15-4	Εξαφθοροπροπυλένιο	OEIM = MA (OA = 0,01 mg/kg)
18460	000124-09-4	Εξαμεθυλενοδιαμίνη	OEIM = 2,4 mg/kg
18640	000822-06-0	Διisοκυανικό εξαεθυλένιο	ΜΠ(Σ) = 1 mg/kg (εκφραζόμενο σε NCO) ⁽²⁶⁾
18670	000100-97-0	Εξαμεθυλενοτετραμίνη	OEIM(Σ) = 15 mg/kg ⁽²²⁾ (εκφραζόμενο σε φορμαλδεύδη)
18820	000592-41-6	1-Εξένιο	OEIM = 3 mg/kg
18867	000123-31-9	Υδροκινόννη	Βλέπε «1,4-Διυδροξυβενζόλιο»
18880	000099-96-7	p-Υδροξυβενζοϊκό οξύ	
18897	016712-64-4	6-Υδροξυ-2-ναφθαλινοκαρβοξυλικό οξύ	OEIM = 0,05 mg/kg
18898	000103-90-2	n-(4-Υδροξυφαινυλ)ακεταμίδιο	Να χρησιμοποιείται μόνο σε υγρούς κρυστάλλους και πίσω από στρώμα φραγμού σε πολυστρωματικά πλαστικά
19000	000115-11-7	Ισοβουτένιο	
19060	000109-53-5	Ισοβουτυλοβινυλαιθέρας	QM = 5 mg/kg στο ΤΠ
19110	04098-71-9	1-Ισοκυανο-3-ισοκυανομεθυλο-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξάνιο	ΜΠ(Σ) = 1 mg/kg (εκφραζόμενο σε NCO) ⁽²⁶⁾
19150	000121-91-5	Ισοφθαλικό οξύ	OEIM = 5 mg/kg
19210	001459-93-4	Ισοφθαλικός διμεθυλεστέρας	OEIM = 0,05 mg/kg
19243	000078-79-5	Ισοπρένιο	Βλέπε «2-Μεθυλο-1,3-βουταδιένιο»
19270	000097-65-4	Ιτακονικό οξύ	
19460	000050-21-5	Γαλακτικό οξύ	
19470	000143-07-7	Λαυρικό οξύ	
19480	002146-71-6	Λαυρικός βινυλεστέρας	
19490	000947-04-6	Λαυρολακτάμη	OEIM = 5 mg/kg
19510	011132-73-3	Λιγνοκυτταρίνη	
19540	000110-16-7	Μηλεϊνικό οξύ	OEIM(Σ) = 30 mg/kg ⁽⁴⁾
19960	000108-31-6	Μηλεϊνικός ανυδρίτης	OEIM(Σ) = 30 mg/kg ⁽⁴⁾ (εκφραζόμενο σε μηλεϊνικό οξύ)
19975	000108-78-1	Μελαμίνη	Βλέπε «2,4,6-Τριαμινο-1,3,5-τριαζίνη»
19990	000079-39-0	Μεθακρυλαμίδιο	OEIM = MA (OA = 0,02 mg/kg, συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής ανοχής)

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
20020	000079-41-4	Μεθακρυλικό οξύ	OEIM = 0,05 mg/kg
20050	000096-05-9	Μεθακρυλικός αλλυλεστέρας	
20080	002495-37-6	Μεθακρυλικός βενζυλεστέρας	
20110	000097-88-1	Μεθακρυλικός βουτυλεστέρας	
20140	002998-18-7	Μεθακρυλικός sec-βουτυλεστέρας	
20170	000585-07-9	Μεθακρυλικός tert-βουτυλεστέρας	OEIM = 0,05 mg/kg
20260	000101-43-9	Μεθακρυλικός κυκλοεξυλεστέρας	
20410	002082-81-7	Μεθακρυλικός διεστέρας της 1,4-βουτανودیολης	OEIM = 0,05 mg/kg
20530	002867-47-2	Μεθακρυλικός 2-(διμεθυλαινο)-αιθυλεστέρας	OEIM = MA (OA = 0,02 mg/kg, συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής ανοχής)
20590	000106-91-2	Μεθακρυλικός 2,3-εποξυπροπυλεστέρας	MPE = 0,02 mg/6 dm ²
20890	000097-63-2	Μεθακρυλικός αιθυλεστέρας	OEIM = MA (OA = 0,020 mg/kg, συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής ανοχής) OEIM = 5 mg/kg
21010	000097-86-9	Μεθακρυλικός ισοβουτυλεστέρας	
21100	004655-34-9	Μεθακρυλικός ισοπροπυλεστέρας	
21130	000080-62-6	Μεθακρυλικός μεθυλεστέρας	
21190	000868-77-9	Μεθακρυλικός μονοεστέρας της αιθυλενογλυκόλης	
21280	002177-70-0	Μεθακρυλικός φαινυλεστέρας	
21340	002210-28-8	Μεθακρυλικός προπυλεστέρας	
21460	000760-93-0	Μεθακρυλικός ανυδρίτης	
21490	000126-98-7	Μεθακρυλονιτρίλιο	
21520	001561-92-8	Άλας νατρίου του μεθαιλλυλοσουλφονικού οξέος	
21550	000067-56-1	Μεθανόλη	
21640	000078-79-5	2-Μεθυλο-1,3-βουταδιένιο	
21730	000563-45-1	3-Μεθυλο-1-βουτένιο	
21765	106246-33-7	4,4'-Μεθυλενοδις(3-χλωρο-2,6-διαιθυλανιλίνη)	
21821	000505-65-7	1,4-(Μεθυλενοδιοξυ)βουτάνιο	
21940	000924-42-5	N-Μεθυλοακρυλαμίδιο	OEIM = MA (OA = 0,01 mg/kg)
22150	000691-37-2	4-Μεθυλο-1-πεντένιο	OEIM = 0,02 mg/kg
22331	025513-64-8	Μείγμα των (40 % β/β) 1,6-διαμινο-2,2,4-τριεθυλοεξάνιο και (60 % β/β) 1,6-διαμινο-2,4,4-τριεθυλοεξάνιο	MPE = 5 mg/6 dm ²
22332	028679-16-5	Μείγμα από (40 % β/β) 1,6-δισοκυανικό 2,2,4-τριμεθυλεξάνιο και (60 % β/β) 1-6-δισοκυανικό 2,4,4-τριμεθυλεξάνιο	MΠ(Σ) = 1 mg/kg (εκφραζόμενο σε NCO) ⁽²⁶⁾
22350	000544-63-8	Μυριστικό οξύ	OEIM = 5 mg/kg
22360	001141-38-4	2,6-Ναφθαλινοδικαρβοξυλικό οξύ	
22390	000840-65-3	2,6-Ναφθαλινοδικαρβοξυλικός διμεθυλεστέρας	OEIM = 0,05 mg/kg
22420	003173-72-6	1,5-Δισοκυανικό ναφθαλίνιο	MΠ(Σ) = 1 mg/kg (εκφραζόμενο σε NCO) ⁽²⁶⁾
22437	000126-30-7	Νεοπεντυλογλυκόλη	Bλέπε «2,2-Διμεθυλο-1,3-προπανοδιόλη»
22450	009004-70-0	Νιτροκυτταρίνη	
22480	000143-08-8	1-Εννεανόλη	Bλέπε «Δικυκλο[2.2.1]επτ-2-ένιο»
22550	000498-66-8	Νορβορνένιο	
22570	000112-96-9	Ισοκυανικός δεκαοκτυλεστέρας	

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
22600	000111-87-5	1-Οκτανόλη	OEIM = 15 mg/kg
22660	000111-66-0	1-Οκτένιο	
22763	000112-80-1	Ελαϊκό οξύ	
22778	007456-68-0	4,4'-Οξυδισ(βενζολοσουλφονυλαζίδιο)	
22780	000057-10-3	Παλμιτικό οξύ	
22840	000115-77-5	Πενταερυθρίτης	MΠΕ = 0,05 mg/6 dm ²
22870	000071-41-0	1-Πεντανόλη	
22900	000109-67-1	1-Πεντένιο	
22937	001623-05-8	Υπερφθοροπροπυλοϋπερφθοροβινυλαιθέρας	
22960	000108-95-2	Φαινόλη	
23050	000108-45-2	1,3-Φαινυλενοδιαμίνη	OEIM = MA (OA = 0,02 mg/kg, συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής ανοχής)
23155	000075-44-5	Φωσγένιο	Βλέπε «Καρβονυλοχλωρίδιο»
23170	007664-38-2	Φωσφορικό οξύ	MΠ = MA (OA = 1 mg/kg στο ΤΠ)
23175	000122-52-1	Φωσφορώδης Τριαιθυλεστέρας	MΠ = MA (OA = 0,01 mg/kg)
23187		Φθαλικό οξύ	Βλέπε «Τερεφθαλικό οξύ»
23200	000088-99-3	ο-Φθαλικό οξύ	OEIM = MA (OA = 0,01 mg/kg)
23230	000131-17-9	Φθαλικός διαλλυλεστέρας	
23380	000085-44-9	Φθαλικός ανυδρίτης	
23470	000080-56-8	α-Πινένιο	
23500	000127-91-3	β-Πινένιο	
23547	009016-00-6 063148-62-9	Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο (MB > 6 800)	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα V
23590	025322-68-3	Πολυαιθυλενογλυκόλη	
23651	025322-69-4	Πολυπροπυλενογλυκόλη	
23740	000057-55-6	1,2-Προπανοδιόλη	
23770	000504-63-2	1,3-Προπανοδιόλη	
23800	000071-23-8	1-Προπανόλη	OEIM = 0,05 mg/kg
23830	000067-63-0	2-Προπανόλη	
23860	000123-38-6	Προπιοναλδεύδη	
23890	000079-09-4	Προπιονικό οξύ	
23920	000105-38-4	Προπιονικός βινυλεστέρας	
23950	000123-62-6	Προπιονικός ανυδρίτης	OEIM(Σ) = 6 mg/kg (?) (εκφραζόμενο σε ακεταλδεύδη)
23980	000115-07-1	Προπυλένιο	
24010	000075-56-9	Προπυλενοξείδιο	
24051	000120-80-9	Πυροκατεχίνη	
24057	000089-32-7	Πυρομελλιτικός ανυδρίτης	
24070	073138-82-6	Ρητινικά οξέα και οξέα του κολοφωνίου	QΜ = 1 mg/kg στο ΤΠ Βλέπε «1,2-Διυδροξυβενζόλιο»
24072	000108-46-3	Ρεζορκίνη	
24073	000101-90-6	Διγλυκιδυλαιθέρας της ρεσορκινόλης	
			OEIM = 0,05 mg/kg (εκφραζόμενο σε πυρομελλιτικό οξύ)
			Βλέπε «1,3-Διυδροξυβενζόλιο»
			MΠΕ = 0,005 mg/6 dm ² . Ουσία όχι για χρήση σε πολυμερή που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ο προσομοιωτής D παρατίθεται στην οδηγία 85/572/ΕΟΚ και μόνο για έμμεση επαφή με τα τρόφιμα, πίσω από τη στιβάδα PET

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
24100	008050-09-7	Κολοφώνιο	Βλέπε «Κολοφώνιο»
24130	008050-09-7	Κόμμι κολοφωνίου	
24160	008052-10-6	Rosin tall oil	
24190	009014-63-5	Rosin wood	
24250	009006-04-6	Φυσικό ελαστικό	
24270	000069-72-7	Σαλικυλικό οξύ	
24280	000111-20-6	Σεβακικό οξύ	
24430	002561-88-8	Σεβακικός ανυδρίτης	
24475	001313-82-2	Σουλφίδιο του νατρίου	
24490	000050-70-4	Σορβίτης	
24520	008001-22-7	Σογιέλαιο	OEIM = 0,05 mg/kg
24540	009005-25-8	Άμυλο εδάδιμο	
24550	000057-11-4	Στεατικό οξύ	
24610	000100-42-5	Στυρόλιο	
24760	026914-43-2	Στυρολοσουλφονικό οξύ	
24820	000110-15-6	Ηλεκτρικό οξύ	
24850	000108-30-5	Ηλεκτρικός ανυδρίτης	
24880	000057-50-1	Σακχαρόζη	
24887	006362-79-4	Μονονάτριο άλας του 5-σουλφοϊσοφθαλικού οξέος	
24888	003965-55-7	Μονονάτριο άλας του 5-σουλφοϊσοφθαλικού οξέος, διμεθυλεστέρας	
24910	000100-21-0	Τερεφθαλικό οξύ	OEIM = 7,5 mg/kg
24940	000100-20-9	Διχλωρίδιο του τερεφθαλικού οξέος	OEIM(Σ) = 7,5 mg/kg (εκφραζόμενο σε τερεφθαλικό οξύ)
24970	000120-61-6	Τερεφθαλικός διμεθυλεστέρας	OEIM = 0,05 mg/kg
25080	001120-36-1	1-Τετραδεκένιο	
25090	000112-60-7	Τετρααιθυλενογλυκόλη	
25120	000116-14-3	Τετραφθοροαιθυλένιο	OEIM = 0,05 mg/kg
25150	000109-99-9	Τετραϋδροφουράνιο	OEIM = 0,6 mg/kg
25180	000102-60-3	N,N,N',N',-Τετράκις(2-υδροξυπροπυλ)αιθυλενοδιαμίνη	ΜΠ(Σ) = 1 mg/kg (εκφραζόμενο σε NCO) ⁽²⁶⁾
25210	000584-84-9	2,4-Δισοκυανοτολουόλιο	
25240	000091-08-7	2,6-Δισοκυανοτολουόλιο	
25270	026747-90-0	2,4-Δισοκυανοτολουόλιο, διμερές	ΜΠ(Σ) = 1 mg/kg (εκφραζόμενο σε NCO) ⁽²⁶⁾
25360	—	2,3-Εποξυπροπυλεστέρας του τριαλκυλ(C ₅ -C ₁₅)οξικού οξέως	ΜΠ = 1 mg/kg στο ΤΠ (εκφραζόμενο σε εποξυομάδα, M.B. = 43)
25380	—	Τριαλκυλ(C ₇ -C ₁₇)οξικός βινυλεστέρας (= vinyl versatate)	ΜΠΕ = 0,05 mg/6 dm ²
25385	000102-70-5	Τριαλλυλαμίνη	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα V
25420	000108-78-1	2,4,6-Τριαμινο-1,3,5-τρίαζίνη	OEIM = 30 mg/kg
25450	026896-48-0	Τρικυκλοδεκανοδιμεθανόλη	OEIM = 0,05 mg/kg
25510	000112-27-6	Τριαιθυλενογλυκόλη	OEIM = 6 mg/kg
25600	000077-99-6	1,1,1-Τριμεθυλολοπροπάνιο	

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
25840	003290-92-4	Τριμεθακρυλικό 1,1,1-τριμεθυλολοπροπάνιο	OEIM = 0,05 mg/kg
25900	000110-88-3	Τριοξάνιο	OEIM = 0,05 mg/kg
25910	024800-44-0	Τριπροπυλένογλυκόλη	
25927	027955-94-8	1,1,1-Τρις(4-υδροξυφαινυλο)αιθάνιο	ΜΠ = 0,5 mg/kg στο ΤΠ. Για χρήση μόνο σε πολυανθρακικά πολυμερή
25960	000057-13-6	Ουρία	
26050	000075-01-4	Βινυλοχλωρίδιο	Βλέπε οδηγία του Συμβουλίου 78/142/ΕΟΚ
26110	000075-35-4	Βινυλιδενοχλωρίδιο	ΜΠ = 5 mg/kg στο ΤΠ ή OEIM = ΜΑ (ΟΑ = 0,05 mg/kg)
26140	000075-38-7	Βινυλιδενοφθορίδιο	OEIM = 5 mg/kg
26155	001072-63-5	1-Βινυλμιδαζόλη	QM = 5 mg/kg στο ΤΠ
26170	003195-78-6	N-Βινυλο-N-μεθυλακεταμίδιο	QM = 2 mg/kg στο ΤΠ
26320	002768-02-7	Βινυλοτριμεθοξυσιλάνιο	QM = 5 mg/kg στο ΤΠ
26360	007732-18-5	Νερό	Σύμφωνα με την οδηγία 98/83/ΕΚ

Μέρος Β

Κατάλογος μονομερών και άλλων αρχικών ουσιών που επιτρέπεται να συνεχιστεί η χρήση τους ενώ εκκρεμεί απόφαση για ένταξή τους στο μέρος Α

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
10599/90A	061788-89-4	Διμερή λιπαρών ακόρεστων οξέων (C18), απεσταγμένα	Βλέπε «Τριμελλιτικό οξύ»
10599/91	061788-89-4	Διμερή λιπαρών ακόρεστων οξέων (C18), μη απεσταγμένα	
10599/92A	068783-41-5	Διμερή υδρογονομένων λιπαρών ακόρεστων οξέων (C18), απεσταγμένα	
10599/93	068783-41-5	Διμερή υδρογονομένων λιπαρών ακόρεστων οξέων (C18), μη απεσταγμένα	
11500	000103-11-7	Ακρυλικός 2-αιθυλεξυλεστέρας	
13050	000528-44-9	1,2,4-Βενζολοτρικαρβοξυλικό οξύ	
14260	000502-44-3	Καπρολακτόνη	
14800	003724-65-0	Κροτωνικό οξύ	
15730	000077-73-6	Δικυκλοπενταδιένιο	
16210	006864-37-5	3,3'-Διμεθυλ-4,4'-διαμινοδικυκλοεξυλομεθάνιο	
17110	016219-75-3	5-Αιθυλιδενοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-ένιο	
18370	000592-45-0	1,4-Εξαδιένιο	
18700	000629-11-8	1,6-Εξανοδιόλη	
21370	010595-80-9	Μεθακρυλικός 2-σουλφοαιθυλεστέρας	
21400	054276-35-6	Μεθακρυλικός σουλφοπροπυλεστέρας	
21970	000923-02-4	N-Μεθυλολομεθακρυλαμίδιο	QM(T) = 5 mg/kg QM(T) = 5 mg/kg στο ΤΠ (εκφρασμένο ως τριμελλιτικό οξύ)
22210	000098-83-9	α-Μεθυλοστυρόλιο	
25540	000528-44-9	Τριμελλιτικό οξύ	
25550	000552-30-7	Χλωρίδιο του τριμεθυλαιθανολαμμωνίου	
26230	000088-12-0	Βινυλοπυρρολιδόνη	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

ΑΤΕΛΗΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Το παρόν παράρτημα περιλαμβάνει κατάλογο:

- α) ουσιών που ενσωματώνονται στα πλαστικά προκειμένου να επιτευχθεί συγκεκριμένη τεχνική επίδραση στο τελικό προϊόν. Οι ουσίες αυτές απαντώνται στο τελικό αντικείμενο·
- β) ουσιών που χρησιμοποιούνται ως ενδεδειγμένο μέσο πολυμερισμού (π.χ. επιφανειοδραστικές ουσίες, ουσίες γαλακτωματοποίησης, ρυθμιστικοί παράγοντες κ.λπ.)

Στον κατάλογο αυτόν δεν περιλαμβάνονται ουσίες που επηρεάζουν άμεσα τη δημιουργία πολυμερών (π.χ. καταλυτικά συστήματα).

2. Ο κατάλογος δεν περιλαμβάνει τα άλατα (στα οποία συμπεριλαμβάνονται τα διπλά και τα όξινα άλατα) των επιτρεπόμενων οξέων, φαινολών ή αλκοολών με αργίλιο, αμμώνιο, ασβέστιο, σίδηρο, μαγνήσιο, κάλιο, νάτριο και ψευδάργυρο. Ωστόσο στον κατάλογο εμφανίζονται ονόματα που περιέχουν τους όρους «οξύ (οξέα), άλατα», όταν δεν αναγράφονται το ή τα αντίστοιχα ελεύθερα οξέα. Στις περιπτώσεις αυτές ο όρος «άλατα» σημαίνει «άλατα αργιλίου, αμμωνίου, ασβεστίου, σιδήρου, μαγνησίου, καλίου, νατρίου και ψευδαργύρου».

3. Στον κατάλογο δεν περιλαμβάνονται οι παρακάτω ουσίες μολοντί μπορεί να είναι παρούσες:

- α) ουσίες οι οποίες ενδεχομένως εμφανίζονται στο τελικό προϊόν, ως:
 - προσμείξεις των χρησιμοποιημένων ουσιών,
 - ενδιάμεσα προϊόντα αντίδρασης,
 - προϊόντα διάσπασης·
- β) μείγματα των εγκεκριμένων ουσιών.

Τα υλικά και αντικείμενα που περιέχουν τις ουσίες που αναφέρονται στα στοιχεία α) και β) επιβάλλεται να συμμορφώνονται προς τις απαιτήσεις που αναφέρονται στο άρθρο 2 της οδηγίας 89/109/ΕΟΚ.

4. Οι ουσίες είναι καλής τεχνικής ποιότητας όσον αφορά τα κριτήρια καθαρότητας.

5. Ο κατάλογος περιλαμβάνει τις ακόλουθες πληροφορίες:

- στήλη 1 (αριθ. Ref.): αριθμός αναφοράς υλικού συσκευασίας ΕΟΚ της ουσίας στον κατάλογο,
- στήλη 2 (αριθ. CAS): τον αριθμό μητρώου CAS (Chemical Abstracts Service),
- στήλη 3 (ονομασία): χημική ονομασία,
- στήλη 4 (περιορισμοί ή/και προδιαγραφές). Εδώ μπορούν να συμπεριλαμβάνονται:
 - το όριο ειδικής μετανάστευσης (ΟΕΙΜ),
 - η μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα της ουσίας στο τελικό υλικό ή αντικείμενο (ΜΠ),
 - η μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα της ουσίας στο τελικό υλικό ή αντικείμενο εκφρασμένη σε mg ανά 6 dm² της επιφάνειας που έρχεται σε επαφή με τα τρόφιμα (ΜΠΕ),
 - τυχόν άλλοι περιορισμοί που αναφέρονται ειδικά,
 - προδιαγραφές κάθε είδους σχετικές με την ουσία ή το πολυμερές.

6. Αν μια ουσία, που αναγράφεται στον κατάλογο σαν μεμονωμένη ένωση, καλύπτεται και από γενικό όρο, για την ουσία αυτή ισχύουν οι περιορισμοί που αναφέρονται για τη μεμονωμένη ένωση.

7. Εάν υπάρχει ασυμφωνία μεταξύ του αριθμού CAS και της χημικής ονομασίας, η χημική ονομασία υπερισχύει του αριθμού CAS. Εάν υπάρχει ασυμφωνία μεταξύ του αριθμού CAS όπως αυτός αναφέρεται στο EINECS και του μητρώου CAS, υπερισχύει ο αριθμός CAS του μητρώου CAS.

Μέρος Α

Ατελής κατάλογος προσθέτων πλήρως εναρμονισμένος σε κοινοτικό επίπεδο

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
30000	000064-19-7	Οξικό οξύ	OEIM(T) = 30 mg/kg (?) (εκφραζόμενο σε χαλκό)
30045	000123-86-4	Οξικός η-βουτυλεστέρας	
30080	004180-12-5	Οξικός χαλκός	
30140	000141-78-6	Οξικός αιθυλεστέρας	
30280	000108-24-7	Οξικός ανυδρίτης	
30295	000067-64-1	Ακετόνη	
30370	—	Αλατα του ακετυλοξικού οξέος	
30400	—	Ακετυλιωμένα γλυκερίδια	
30610	—	Αλειφατικά, γραμμικά μονοκαρβοξυλικά οξέα με C ₂ -C ₂₄ , άτομα άνθρακα, από φυσικά έλαια και λίπη και οι μονο-, δι- και τριεστέρες τους με γλυκερίνη (συμπεριλαμβάνονται τα διακλαδιζόμενα λιπαρά οξέα όταν βρίσκονται σε φυσιο-λογικά επίπεδα)	
30612	—	Αλειφατικά, γραμμικά, μονοκαρβοξυλικά, συνθετικά οξέα με C ₂ -C ₂₄ άτομα άνθρακα και οι μονο-, δι- και τριεστέρες τους με γλυκερίνη	
30960	—	Εστέρες αλειφατικών μονοκαρβοξυλικών οξέων (C ₆ -C ₂₂) με πολυγλυκερίνη	OEIM = 5 mg/kg
31328	—	Λιπαρά οξέα από λίπη και έλαια ζωικών ή φυτικών τροφίμων	
31530	123968-25-2	Ακρυλικός 2,4-δι-tert-πεντυλο-6-[1-(3,5-δι-tert-πεντυλο-2-υδροξυφαινυλο)αιθυλο]φαινυλεστέρας	
31730	000124-04-9	Αδιπικό οξύ	
33120	—	Αλκοόλες, αλειφατικές, μονοσθενείς, κορεσμένες, γραμμικές, πρωτοταγείς (C ₄ -C ₂₄)	
33350	009005-32-7	Αλγινικό οξύ	
33801	—	N-αλκυλο (C ₁₀ -C ₁₃) βενζολοσουλφονικό οξύ	
34240	—	Εστέρες του αλκυλο (C ₁₀ -C ₂₀) σουλφονικού οξέος με φαινόλες	
34281	—	Αλκυλο (C ₈ -C ₂₂) θειικά οξέα, γραμμικά, πρωτοταγή, με άρτιο αριθμό ατόμων άνθρακα	
34475	—	Υδροξυφωσφορώδες αργίλιο ασβέστιο, ένυδρο	OEIM = 30 mg/kg
34480	—	Ίνες, νιφάδες και σκόνες αργιλίου	
34560	021645-51-2	Υδροξείδιο του αργιλίου	
34690	011097-59-9	Βασικό ανθρακικό αργίλιο μαγνήσιο	
34720	001344-28-1	Οξείδιο του αργιλίου	
35120	013560-49-1	3-Αμινοκροτωνικός διεστέρας με θειοδισ(2-υδροξυαιθυλ)αιθέρα	
35160	006642-31-5	6-Αμινο-1,3-διμεθυλουρακίλη	
35170	000141-43-5	2-Αμινοαιθανόλη	
35284	000111-41-1	N-(2-αμινοαιθυλο)αιθανολαμίνη	
			OEIM = 0,05 mg/kg. Ουσία όχι για χρήση σε πολυμερή που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ο προσομοιωτής D παρατίθεται στην οδηγία 85/572/EOK και μόνο για έμμεση επαφή με τα τρόφιμα, πίσω από τη στιβάδα PET
			OEIM = 0,05 mg/kg. Ουσία όχι για χρήση σε πολυμερή που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ο προσομοιωτής D παρατίθεται στην οδηγία 85/572/EOK και μόνο για έμμεση επαφή με τα τρόφιμα, πίσω από τη στιβάδα PET

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
35320	007664-41-7	Αμμωνία	Να χρησιμοποιείται μόνο ως διογκωτικό μέσο
35440	001214-97-9	Βρωμιούχο αμμώνιο	
35600	001336-21-6	Υδροξείδιο του αμμωνίου	
35840	000506-30-9	Αραχιδικό οξύ	
35845	007771-44-0	Αραχιδονικό οξύ	
36000	000050-81-7	Ασκορβικό οξύ	
36080	000137-66-6	Παλμιτικός ασκορβυλεστέρας	
36160	010605-09-1	Στεατικός ασκορβυλεστέρας	
36640	000123-77-3	Αζωδικαρβοναμίδιο	
36840	012007-55-5	Τετραβορικό βάριο	
36880	008012-89-3	Κηρός μελισσών	ΟΕΙΜ(Σ) = 1 mg/kg εκφραζόμενο σε βάριο ⁽¹²⁾ και ΟΕΙΜ(Σ) = 6 mg/kg ⁽²³⁾ (εκφραζόμενο σε βόριο), με επιφύλαξη των διατάξεων της οδηγίας 98/83/ΕΚ σχετικά με την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης (ΕΕ L330 της 5.12.1998, σ. 32).
36960	003061-75-4	Βεχναμίδιο	
37040	000112-85-6	Βεχενικό οξύ	
37280	001302-78-9	Μπετονίτης	
37360	000100-52-7	Βενζαλδεύδη	
37600	000065-85-0	Βενζοϊκό οξύ	
37680	000136-60-7	Βενζοϊκός βουτυλεστέρας	
37840	000093-89-0	Βενζοϊκός αιθυλεστέρας	
38080	000093-58-3	Βενζοϊκός μεθυλεστέρας	
38160	002315-68-6	Βενζοϊκός προπυλεστέρας	
38320	005242-49-9	4-(2-βενζοξαζολυλο)-4'-(5-μεθυλο-2-βενζοξαζολυλο)στιλβένιο	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα V
38510	136504-96-6	1,2-δισ(3-αμινοπροπυλο)αιθυλενοδιαμίνη, πολυερές ε Ν-βουτυλο-2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδιναμίνη και 2,4,6-τριχλωρο-1,3,5-τριαζίνη	ΟΕΙΜ = 5 mg/kg
38515	001533-45-5	4,4'-Δισ(2-βενζοξαζολυλο)στιλβένιο	ΟΕΙΜ = 0,05 mg/kg ⁽¹⁾
38810	080693-00-1	Διφωσφονικός εστέρας του δισ(2,6-δι-tert-βουτυλο-4-εθυλοφαινυλο)πενταερυθρίτης	ΟΕΙΜ = 5 mg/kg (σύνολο των ενώσεων του φωσφορώδους και φωσφορικού οξέος)
38840	154862-43-8	Διφωσφορώδης εστέρας της δισ(2,4-δικουμυλοφαινυλο)πενταερυθριτόλης	ΟΕΙΜ = 5 mg/kg (ως άθροισμα της ίδιας της ουσίας, της οξειδωμένης μορφής της φωσφορικός εστέρας της δισ(2,4-δικουμυλοφαινυλο) πενταερυθριτόλης και του προϊόντος υδρόλυσής της (2,4-δικουμυλοφαινόλη)
38879	135861-56-2	Δισ(3,4-διμεθυλοβενζυλιδενο)σορβίτης	ΟΕΙΜ = 1,8 mg/kg ΜΠΕ = 0,05 mg/6 dm ²
38950	079072-96-1	Δισ(4-αιθυλοβενζυλιδενο)σορβίτης	
39200	006200-40-4	Χλωρίδιο του δισ(2-υδροξυαιθυλο)-2-υδροξυπροπυλο-3-(δωδεκυλοξυ)-εθυλαμμωνίου	
39815	182121-12-6	9,9-Δισ(μεθοξυμεθυλο)φλουορένιο	
39890	087826-41-3 069158-41-4 054686-97-4 081541-12-0	Δισ(μεθυλοβενζυλιδενο)σορβίτης	ΟΕΙΜ = 0,05 mg/kg
39925	129228-21-3	3,3-Δισ(μεθοξυμεθυλο)-2,5-διμεθυλεξάνιο	
40120	068951-50-8	Υδροξυμεθυλοφωσφονικός εστέρας της δισ(πολυαιθυλενογλυκόλης)	ΟΕΙΜ = 0,6 mg/kg

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
40320	010043-35-3	Βορικό οξύ	OEIM(Σ) = 6 mg/kg ⁽²³⁾ (εκφραζόμενο σε βόριο), με επιφύλαξη των διατάξεων της οδηγίας 98/83/ΕΚ σχετικά με την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης (ΕΕ L 330 της 5.12.1998, σ. 32)
40400	010043-11-5	Αζωτούχο βόριο	OEIM(Σ) = 0,05 mg/kg ⁽²⁴⁾
40570	000106-97-8	Βουτάνιο	
40580	000110-63-4	1,4-Βουτανοδιόλη	
41040	005743-36-2	Βουτυρικό ασβέστιο	
41120	010043-52-4	Χλωριούχο ασβέστιο	
41280	001305-62-0	Υδροξείδιο του ασβεστίου	
41520	001305-78-8	Οξείδιο του ασβεστίου	
41600	012004-14-7 037293-22-4	Θειοαργλικό ασβέστιο	Σύμφωνα με τη σημείωση 9 στο παράρτημα VI
41680	000076-22-2	Καμφορά	
41760	008006-44-8	Κηρός καντελίλα	OEIM(Σ) = 15 mg/kg ⁽⁵⁾
41840	000105-60-2	Καπρολακτάμη	
41960	000124-07-2	Καπρυλικό οξύ	
42160	000124-38-9	Διοξείδιο του άνθρακα	OEIM(T) = 30 mg/kg ⁽⁷⁾ (εκφραζόμενο σε χαλκό)
42320	007492-68-4	Ανθρακικός χαλκός	
42500	—	Άλατα του ανθρακικού οξέος	ΜΠΕ = 0,9 mg/6 dm ²
42640	009000-11-7	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	
42720	008015-86-9	Κηρός καρναούπα	
42800	009000-71-9	Καζείνες	
42960	064147-40-6	Κινικέλαιο, αφυδατωμένο	
43200	—	Μονο- και διγλυκερίδια κικινελαίου	
43280	009004-34-6	Κυτταρίνη	
43300	009004-36-8	Οξική βουτυρική κυτταρίνη	
43360	068442-85-3	Κυτταρίνη, αναγεννημένη	
43440	008001-75-0	Κηζερίνη	
43515	—	Χλωροπαράγωγα των χολινεστέρων των λιπαρών οξέων κοκκοφοινικέλαιου	
44160	000077-92-9	Κιτρικό οξύ	
44640	000077-93-0	Κιτρικός τριαυλεστεράς	
45195	007787-70-4	Βρωμίδιο του χαλκού	OEIM(T) = 30 mg/kg ⁽⁷⁾ (εκφραζόμενο σε χαλκό)
45200	001335-23-5	Ιωδίδιο του χαλκού	OEIM(T) = 30 mg/kg ⁽⁷⁾ (εκφραζόμενο σε χαλκό) και OEIM = 1 mg/kg ⁽¹¹⁾ (εκφραζόμενο σε ιώδιο)
45280	—	Ίνες βάμβακος	OEIM = 0,05 mg/kg
45450	068610-51-5	Συμπολυμερές p-κρεζόλης-δικοκλοπενταδιενίου-ισοβουτυλενίου	
45560	014464-46-1	Χριστοβαλίτης	
45760	000108-91-8	Κυκλοεξυλαμίνη	
45920	009000-16-2	Δαμμάρα	
45940	000334-48-5	n-Δεκανοϊκό οξύ	

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
46070	010016-20-3	α-Δεξτρίνη	OEIM = 6 mg/kg
46080	007585-39-9	β-Δεξτρίνη	
46375	061790-53-2	Γη διατόμων	
46380	068855-54-9	Γη διατόμων πυρωμένη με συλλίπασμα σόδας	
46480	032647-67-9	Διβενζυλιδενοσορβίτης	
46790	004221-80-1	3,5-Δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυβενζοϊκός 2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλεστέρας	
46800	067845-93-6	3,5-Δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυβενζοϊκός δεκαεξυλεστέρας	
46870	003135-18-0	3,5-Δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυβενζυλοφωσφονικός διδεκαοκτυλεστέρας	
46880	065140-91-2	3,5-Δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυβενζυλοφωσφονικός μονοαιθυλεστέρας, άλας ασβεστίου	
47210	026427-07-6	Πολυμερές διβουτυλοθειοκασιτερικό οξύ [= Θειοδισ(βουτυλο-κασσιτερο-σουλφίδιο), πολυμερές]	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα V
47440	000461-58-5	Διακυανοδιαμίδιο	OEIM = 0,05 mg/kg OEIM(Σ) = 30 mg/kg ⁽³⁾
47540	027458-90-8	Δι-tert-δωδεκυλοδισουλφίδιο	
47680	000111-46-6	Διαθυλενογλυκόλη	OEIM = 0,6 mg/kg OEIM(Σ) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
48460	000075-37-6	1,1-Διφθοροαιθάνιο	
48620	000123-31-9	1,4-Διυδροξυβενζόλιο	OEIM = 1 mg/kg
48720	000611-99-4	4,4-Διυδροξυβενζοφαινόλη	
49485	134701-20-5	2,4-Διμεθυλο-6-(1-μεθυλοπενταδεκυλο)-φαινόλη	OEIM = 0,05 mg/kg
49540	000067-68-5	Διμεθυλοσουλφοξείδιο	
51200	000126-58-9	Διπενταερυθρίτης	OEIM(Τ) = 30 mg/kg ⁽⁷⁾ (εκφραζόμενο σε χαλκό) OEIM(Τ) = 30 mg/kg ⁽³⁾
51700	147315-50-2	2-(4,6-διφαινυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο)-5-(εξυλοξυ)φαινόλη	
51760	025265-71-8 000110-98-5	Διπροπυλενογλυκόλη	OEIM = 6 mg/kg
52640	016389-88-1	Δολομίτης	
52645	010436-08-5	cis-11-Εικοσιεναμίδιο	
52720	000112-84-5	Ερουκαμίδιο	
52730	000112-86-7	Ερουκικό οξύ	
52800	000064-17-5	Αιθανόλη	
53270	037205-99-5	Αιθυλοκαρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	
53280	009004-57-3	Αιθυλοκυτταρίνη	
53360	000110-31-6	N,N-Αιθυλενο-δισ-ελαμίδιο	
53440	005518-18-3	N,N-Αιθυλενο-δισ-παλμιταμίδιο	
53520	000110-30-5	N,N-Αιθυλενο-δισ-στεαταμίδιο	OEIM = 0,05 mg/kg
53600	000060-00-4	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ	
53610	054453-03-1	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ, άλας χαλκού	
53650	000107-21-1	Αιθυλενογλυκόλη	
54005	005136-44-7	Αιθυλενο-N-παλμιταμίδιο-N-στεαταμίδιο	
54260	009004-58-4	Αιθυλοϋδροξυαιθυλοκυτταρίνη	
54270	—	Αιθυλοϋδροξυμεθυλοκυτταρίνη	
54280	—	Αιθυλοϋδροξυπροπυλοκυτταρίνη	
54300	118337-09-0	Φθοροφωσφονώδες 2,2'-αιθυλιδενοδισ(4,6-δι-tert-βουτυλοφαινύλιο)	
54450	—	Λίπη και έλαια από ζωικές ή φυτικές πηγές τροφίμων	
54480	—	Λίπη και έλαια, υδρογονωμένα, από ζωικές ή φυτικές πηγές τροφίμων	OEIM = 0,05 mg/kg
54930	025359-91-5	Συμπολυμερές φορμαλδεΐδης-1-ναφθόλης	
55040	000064-18-6	Μυρμηκικό οξύ	

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
55120	000110-17-8	Φουμαρικό οξύ	
55190	029204-02-2	Γαδολαϊκό οξύ	
55440	009000-70-8	Ζελατίνη	
55520	—	Ίνες υάλου	
55600	—	Μικροσφαιρίδια υάλου	
55680	000110-94-1	Γλουταρικό οξύ	
55920	000056-81-5	Γλυκερίνη	
56020	099880-64-5	Διβεχενικός εστέρας της γλυκερίνης	
56360	—	Εστέρες της γλυκερίνης με οξικό οξύ	
56486	—	Εστέρες της γλυκερίνης με αλειφατικά κορεσμένα γραμμικά οξέα με άρτιο αριθμό ατόμων (C ₁₄ -C ₁₈) και με αλειφατικά ακόρεστα γραμμικά οξέα με άρτιο αριθμό ατόμων (C ₁₆ -C ₁₈)	
56487	—	Εστέρες της γλυκερίνης με βουτυρικό οξύ	
56490	—	Εστέρες της γλυκερίνης με ερουκικό οξύ	
56495	—	Εστέρες της γλυκερίνης με 12-υδροξυστεατικό οξύ	
56500	—	Εστέρες της γλυκερίνης με λαυρικό οξύ	
56510	—	Εστέρες της γλυκερίνης με λινελαϊκό οξύ	
56520	—	Εστέρες της γλυκερίνης με μυριστικό οξύ	
56540	—	Εστέρες της γλυκερίνης με ελαϊκό οξύ	
56550	—	Εστέρες της γλυκερίνης με παλμιτικό οξύ	
56565	—	Εστέρες της γλυκερίνης με εννεανοϊκό οξύ	
56570	—	Εστέρες της γλυκερίνης με προπιονικό οξύ	
56580	—	Εστέρες της γλυκερίνης με ρικινελαϊκό οξύ	
56585	—	Εστέρες της γλυκερίνης με στεατικό οξύ	
56610	030233-64-8	Μονοβεχενικός εστέρας της γλυκερίνης	
56720	026402-23-3	Μονοεξανοϊκός εστέρας της γλυκερίνης	
56800	030899-62-8	Μονολαυρικός εστέρας του διοξικού εστέρα της γλυκερίνης	
56880	026402-26-6	Μονοοκτανοϊκός εστέρας της γλυκερίνης	
57040	—	Ασκορβικός εστέρας του μονογλυκεριδίου του ελαϊκού οξέος	
57120	—	Κιτρικός εστέρας του μονογλυκεριδίου του ελαϊκού οξέος	
57200	—	Ασκορβικός εστέρας του μονογλυκεριδίου του παλμιτικού οξέος	
57280	—	Κιτρικός εστέρας του μονογλυκεριδίου του παλμιτικού οξέος	
57600	—	Ασκορβικός εστέρας του μονογλυκεριδίου του στεατικού οξέος	
57680	—	Κιτρικός εστέρας του μονογλυκεριδίου του στεατικού οξέος	
57800	018641-57-1	Τριβεχενικός εστέρας της γλυκερίνης	
57920	000620-67-7	Τριεπτανοϊκός εστέρας της γλυκερίνης	
58300	—	Άλατα της γλυκερίνης	
58320	007782-42-5	Γραφίτης	
58400	009000-30-0	Κόμμι γκουάρ	
58480	009000-01-5	Αραβικό κόμμι	
58720	000111-14-8	Επτανοϊκό οξύ	
59360	000142-62-1	Εξανοϊκό οξύ	
59760	019569-21-2	Χουντίτης	
59990	007647-01-0	Υδροχλωρικό οξύ	
60030	012072-90-1	Υδρομαγνησίτης	

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
60080	012304-65-3	Υδροταλκίτης	OEIM(Σ) = 30 mg/kg ⁽¹⁹⁾
60160	000120-47-8	4-Υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας	
60180	004191-73-5	4-Υδροξυβενζοϊκός ισοπροπυλεστέρας	
60200	000099-76-3	4-Υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας	
60240	000094-13-3	4-Υδροξυβενζοϊκός προπυλεστέρας	
60480	003864-99-1	2-(2'-υδροξυ-3,5'-δι-tert-βουτυλοφαινυλο)-5-χλωροβενζοτρίαζόλιο	
60560	009004-62-0	Υδροξυαιθυλοκυτταρίνη	
60880	009032-42-2	Υδροξυαιθυλομεθυλοκυτταρίνη	
61120	009005-27-0	Υδροξυαιθυλάμυλο	
61390	037353-59-6	Υδροξυμεθυλοκυτταρίνη	
61680	009004-64-2	Υδροξυπροπολυκυτταρίνη	
61800	009049-76-7	Υδροξυπροπυλάμυλο	
61840	000106-14-9	12-Υδροξυστεατικό οξύ	
62140	006303-21-5	Υποφωσφορώδες οξύ	
62240	001332-37-2	Οξείδιο του σιδήρου	
62450	000078-78-4	Ισοπεντάνιο	
62640	008001-39-6	Ιαπωνικός κηρός	
62720	001332-58-7	Καολίνης	
62800	—	Καολίνης, αποτεφρωμένος	
62960	000050-21-5	Γαλακτικό οξύ	
63040	000138-22-7	Γαλακτικός βουτυλεστέρας	
63280	000143-07-7	Λαυρικό οξύ	
63760	008002-43-5	Λεκιθίνες	
63840	000123-76-2	Λεβουλινικό οξύ	
63920	000557-59-5	Λιγνοκηρικό οξύ	
64015	000060-33-3	Λινελαϊκό οξύ	
64150	028290-79-1	Λινολενικό οξύ	
64500	—	Άλατα της λυσίνης	OEIM(Σ) = 30 mg/kg ⁽⁴⁾
64640	001309-42-8	Υδροξείδιο του μαγνησίου	
64720	001309-48-4	Οξείδιο του μαγνησίου	
64800	00110-16-7	Μηλεϊνικό οξύ	
65020	006915-15-7	Μηλικό οξύ	
65040	000141-82-2	Μηλονικό οξύ	
65520	000087-78-5	Μαννιτόλη	
65920	066822-60-4	N-Μεθακρυλοϋλαιθυλο-N,N-διμεθυλ-N-καρβοξυμεθυλοχλωριούχο αμμώνιο, άλας νατρίου μεθακρυλικός δεκαοκτυλεστέρας-μεθακρυλικός αιθυλεστέρας μεθακρυλικός κυκλοεξυλεστέρας N-βινυλο-2- πυρρολιδόνη, συμπολυμερή	
66200	037206-01-2	Μεθυλοκαρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	
66240	009004-67-5	Μεθυλοκυτταρίνη	
66560	004066-02-8	2,2'-μεθυλενοδις(4-μεθυλο-6-κυκλοεξυλοφαινόλη)	OEIM(Σ) = 3 mg/kg ⁽⁶⁾
66580	000077-62-3	2,2'-μεθυλενοδις(4-μεθυλο-6-1-μεθυλοκυκλοεξυλο)φαινόλη	OEIM(Σ) = 3 mg/kg ⁽⁶⁾
66640	009004-59-5	Μεθυλοαιθυλοκυτταρίνη	

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
66695	—	Μεθυλοϋδροξυμεθυλοκυτταρίνη	OEIM = MA (OA = 0,02 mg/kg, συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής ανοχής)
66700	009004-65-3	Μεθυλοϋδροξυπροποκυτταρίνη	
66755	002682-20-4	2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη	
67120	012001-26-2	Μίκα	OEIM = 5 mg/kg
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	
67180	—	Μείγμα (50 % β/β) φθαλικού n-δεκυλ-, n-οκτυλεστέρα, (25 % β/β) φθαλικού δι-n-δεκυλεστέρα, (25 % β/β) φθαλικού δι-n-οκτυλεστέρα	OEIM = 5 mg/kg (1)
67200	001317-33-5	Διθειούχο μολυβδαίνιο	OEIM = 5 mg/kg (σύνολο των ενώσεων του φωσφορώδους και φωσφορικού οξέος)
67840	—	Μοντανικά οξέα ή/και εστέρες ε αιθυλενογλυκόλη ή/και 1,3-βουτανολιόλη ή/και γλυκερίνη	
67850	008002-53-7	Κηρός μοντάνα	
67891	000544-63-8	Μυριστικό οξύ	
68040	003333-62-8	7-[2-H-Ναφθο-(1,2-d)τριαζολ-2-υλο]-3-φαινυλοκουμαρίνη	
68125	037244-96-5	Νεφελίτης σινίτης	
68145	080410-33-9	2,2',2"-νιτριλο[τριαθυλ-τρικς(3,3',5,5'-τετρα-tert-βουτυλ-1,1'-διφαινυλο-2,2-δυλο)φωσφονικός εστέρας]	
68960	000301-02-0	Ελαϊκαμίδιο	
69040	000112-80-1	Ελαϊκό οξύ	
69760	000143-28-2	Ελαϊλική αλκοόλη	
70000	070331-94-1	2,2'-(Οξαιμιδο-δισ[προπιονικός αιθυλο-3-(3,5-δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλ)-εστέρας]	
70240	012198-93-5	Οζοκηρίτης	
70400	000057-10-3	Παλμιτικό οξύ	
71020	000373-49-9	Παλμιτελαϊκό οξύ	
71440	009000-69-5	Πηκτίνη	
71600	000115-77-5	Πενταερυθρίτης	
71635	025151-96-6	Διελαιϊκός πενταερυθρίτης	OEIM = 0,05 mg/kg. Ουσία όχι για χρήση σε πολυμερή που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ο προσομοιωτής D παρατίθεται στην οδηγία 85/572/EOK
71670	178671-58-4	(2-Κυανο-3,3-διφαινυλακρυλικός) τετραεστέρας της πενταερυθριτόλης	
71680	006683-19-8	Πενταερυθρίτης τετράκις[προπιονικός 3-(3,5-δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλ)-εστέρας]	OEIM = 0,05 mg/kg
71720	000109-66-0	Πεντάνιο	OEIM = 0,05 mg/kg
72640	007664-38-2	Φωσφορικό οξύ	
73160	—	Μονο-και δι-n-αλκυλο (C ₁₆ και C ₁₈) εστέρες του φωσφορικού οξέος	
73720	000115-96-8	Φωσφορικός τριχλωροαιθυλεστέρας	OEIM = MA (OA = 0,02 mg/kg, συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής ανοχής)
74010	145650-60-8	Φωσφορώδης δισ(2,4-δι-tert-βουτυλο-6-εθυλοφαινυλ)αιθυλεστέρας	OEIM = 5 mg/kg (σύνολο των ενώσεων του φωσφορώδους και φωσφορικού οξέος)
74240	031570-04-4	Φωσφορώδης τρις(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλεστέρας)	
74480	000088-99-3	ο-Φθαλικό οξύ	

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
76320	000085-44-9	Φθαλικός ανυδρίτης	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα V OEIM = 6 mg/kg OEIM = 30 mg/kg
76721	009016-00-6 063148-62-9	Πολυδιεθυλοσιλοξάνιο (MB > 6800)	
76730	—	Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο, γάμα-υδροξυπροπυλιωμένο	
76865	—	Πολυεστέρες της 1,2-προπανοδιόλης ή/και 1,3- ή/και 1,4-βουτανοδιόλης ή/και πολυπροπυλενογλυκόλης με αδιπικό οξύ, καθώς επίσης εκείνοι με ρύθμιση ακραίας ομάδας με οξικό οξύ ή λιπαρά οξέα με C ₁₀ -C ₁₈ άτομα άνθρακα ή n-οκτανόλη ή/και n-δεκανόλη	
76960	025322-68-3	Πολυαιθυλενογλυκόλη	
77600	061788-85-0	Εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης με υδρογονωμένο ρικινέλαιο	
77702	—	Εστέρες της πολυαιθυλενογλυκόλης με αλειφατικά μονοκαρβοξυλικά οξέα (C ₆ -C ₂₂) και τα μετά αμωνίου και νατρίου θειικά τους άλατα	
77895	068439-49-6	Μονοαλκυλο (C ₁₆ -C ₁₈) αιθέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης (OE = 2-6)	
79040	009005-64-5	Μονολαυρικός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης σορβιτάνης	
79120	009005-65-6	Μονοελαϊκός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης σορβιτάνης	
79200	009005-66-7	Μονοπαλμιτικός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης σορβιτάνης	OEIM = 0,05 mg/kg
79280	009005-67-8	Μονοστεατικός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης σορβιτάνης	
79360	009005-70-3	Τριελαϊκός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης σορβιτάνης	
79440	009005-71-4	Τριστεατικός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης σορβιτάνης	
80240	029894-35-7	Πολυ(ρικινελαϊκός εστέρας της γλυκερίνης)	
80640	—	Πολυοξυαλκυλο (C ₂ -C ₄) διεθυλοπροπυλοσιλοξάνιο	
80720	008017-16-1	Πολυφωσφορικά οξέα	
80800	025322-69-4	Πολυπροπυλενογλυκόλη	
81220	192268-64-7	Πολυ-[[6-[N-(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδινυλο)-n-βουταλαμινο]-1,3,5-τριαζινο-2,4-διυλο]][(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδινυλο)ιμινο]-1,6-εξανεδιυλο[(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδινυλο)ιμινο]]-α-[N,N,N',N'-τετραβουτυλο-N''-(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδινυλο)-εξυλο]-[1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριαμινο]-ω-N,N,N',N'-τετραβουτυλο-1,3,5-τριαζινο-2,4-διαμίνη	
81515	087189-25-1	Πολυ(γλυκερολικός ψευδάργυρος)	OEIM = 5 mg/kg
81520	007758-02-3	Βρωμιούχο κάλιο	
81600	001310-58-3	Υδροξείδιο του καλίου	
81760	—	Σκόνες, νιφάδες και ίνες ορειχάλκου, μπρούντζου, χαλκού, ανοξειδωτου ατσάλιου, κασσίτερου και κράματα χαλκού, κασσίτερου και σιδήρου	
81840	000057-55-6	1,2-Προπανοδιόλη	
81882	000067-63-0	2-Προπανόλη	
82000	000079-09-4	Προπιονικό οξύ	
82080	009005-37-2	Αλγινικός εστέρας της 1,2-προπυλενογλυκόλης	
82240	022788-19-8	Διλαυρικός εστέρας της 1,2-προπυλενογλυκόλης	
82400	000105-62-4	Διελαϊκός εστέρας της 1,2-προπυλενογλυκόλης	
82560	033587-20-1	Διπαλμιτικός εστέρας της 1,2-προπυλενογλυκόλης	OEIM(Σ) = 30 mg/kg (?) (εκφραζόμενο σε χαλκό) OEIM = 48 mg/kg (εκφραζόμενο σε σίδηρο)
82720	006182-11-2	Διστεατικός εστέρας της 1,2-προπυλενογλυκόλης	
82800	027194-74-7	Μονολαυρικός εστέρας της 1,2-προπυλενογλυκόλης	

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
82960	001330-80-9	Μονοελαϊκός εστέρας της 1,2-προπυλενογλυκόλης	OEIM(Σ) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
83120	029013-28-3	Μονοπαλμιτικός εστέρας της 1,2-προπυλενογλυκόλης	
83300	001323-39-3	Μονοστεατικός εστέρας της 1,2-προπυλενογλυκόλης	
83320	—	Προπυλουδροξυαιθυλοκυτταρίνη	
83325	—	Προπυλουδροξυμεθυλοκυτταρίνη	
83330	—	Προπυλουδροξυπροπυλοκυτταρίνη	
83440	002466-09-3	Πυροφωσφορικό οξύ	
83455	013445-56-2	Πυροφωσφορώδες οξύ	
83460	012269-78-2	Πυροφυλλίτης	
83470	014808-60-7	Χαλαζία	
83599	068442-12-6	Προϊόντα αντίδρασης του 2-μερκαπτοαιθυλεστέρα του ελαϊκού οξέος, με διχλωροδιμεθυλοκασσίτερο, θειούχο νάτριο και τριχλωρομεθυλοκασσίτερο	
83610	073138-82-6	Ρητινικά οξέα και οξέα του κολοφωνίου	
83840	008050-09-7	Κολοφώνιο	
84000	008050-31-5	Κολοφώνιο, εστέρας με γλυκερίνη	
84080	008050-26-8	Κολοφώνιο, εστέρας με πενταερυθρίτη	
84210	065997-06-0	Κολοφώνιο, υδρογονωμένο	
84240	065997-13-9	Εστέρας του υδρογονωμένου κολοφωνίου με γλυκερίνη	
84320	008050-15-5	Εστέρας του υδρογονωμένου κολοφωνίου με μεθανόλη	
84400	064365-17-9	Εστέρας του υδρογονωμένου κολοφωνίου με πενταερυθρίτη	
84560	009006-04-6	Φυσικό ελαστικό	
84640	000069-72-7	Σαλικυλικό οξύ	
85360	000109-43-3	Σεβακικός διβουτυλεστέρας	
85600	—	Πυριτικά, φυσικά	
85610	—	Πυριτικά φυσικά, σιλανιωμένα (με εξαίρεση τον αμίαντο)	
85680	001343-98-2	Πυριτικό οξύ	
85840	053320-86-8	Πυριτικό λίθιο μαγνήσιο νάτριο	OEIM(T) = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (εκφραζόμενο σε λίθιο)
86000	—	Πυριτικό οξύ, σιλανιωμένο	
86160	000409-21-2	Ανθρακοπυρίτιο	OEIM(Σ) = 6 mg/kg ⁽²³⁾ (εκφραζόμενο σε βόριο), με επιφύλαξη των διατάξεων της οδηγίας 98/83/EK σχετικά με την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης (ΕΕ L 330 της 5.12.1998, σ. 32)
86240	007631-86-9	Διοξείδιο του πυριτίου	
86285	—	Διοξείδιο του πυριτίου, σιλανιωμένο	
86560	007647-15-6	Βρωμιούχο νάτριο	
86720	001310-73-2	Υδροξείδιο του νατρίου	
87040	001330-43-4	Τετραβορικό νάτριο	
87200	000110-44-1	Σορβικό οξύ	
87280	029116-98-1	Διελαϊκός εστέρας της σορβιτάνης	

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
87520	062568-11-0	Μονοβενζενικός εστέρας της σορβιτάνης	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα V
87600	001338-39-2	Μονολαυρικός εστέρας της σορβιτάνης	
87680	001338-43-8	Μονοελαϊκός εστέρας της σορβιτάνης	
87760	026266-57-9	Μονοπαλμιτικός εστέρας της σορβιτάνης	
87840	001338-41-6	Μονοστεατικός εστέρας της σορβιτάνης	
87920	061752-68-9	Τετραστεατικός εστέρας της σορβιτάνης	
88080	026266-58-0	Τριελαϊκός εστέρας της σορβιτάνης	
88160	054140-20-4	Τριπαλμιτικός εστέρας της σορβιτάνης	
88240	026658-19-5	Τριστεατικός εστέρας της σορβιτάνης	
88320	000050-70-4	Σορβίτης	
88600	026836-47-5	Μονοστεατικός εστέρας του σορβίτη	
88640	008013-07-8	Σογιέλαιο, εποξειδωμένο	
88800	009005-25-8	Άμυλο εδώδιμο	
88880	068412-29-3	Άμυλο, υδρολυμένο	
88960	000124-26-5	Στεατικάμίδιο	
89040	000057-11-4	Στεατικό οξύ	
89200	007617-31-4	Στεατικός χαλκός	OEIM(T) = 30 mg/kg ⁽⁷⁾ (εκφραζόμενο σε χαλκό)
89440	—	Στεατικοί εστέρες της αιθυλενογλυκόλης	OEIM(Σ) = 30 mg/kg ⁽³⁾
90720	058446-52-9	Στεατυλοβενζούλομεθάνιο	OEIM(T) = 30 mg/kg ⁽⁷⁾ (εκφραζόμενο σε χαλκό)
90800	005793-94-2	Στεατυλο-2-γαλακτυλικό ασβέστιο	
90960	000110-15-6	Ηλεκτρικό οξύ	
91200	000126-13-6	Οξικός ισοβουτυρικός εστέρας της σακχαρόζης	
91360	000126-14-7	Οκταοξικός εστέρας της σακχαρόζης	
91840	007704-34-9	Θείον	
91920	007664-93-9	Θειικό οξύ	
92030	010124-44-4	Θειικός χαλκός	
92080	014807-96-6	Τάλκης	
92150	001401-55-4	Ταννικά οξέα	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές JECFA
92160	000087-69-4	Τρυγικό οξύ	

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
92195	—	Άλατα της ταυρίνης	
92205	057569-40-1	Διεστέρας του τερεφθαλικού οξέος με 2,2'-μεθυλενο-δισ(4-μεθυλο-6-tert-βουτυλοφαινόλη)	
92350	000112-60-7	Τετρααιθυλενογλυκόλη	
92640	000102-60-3	N,N,N',N'-Τετράκις(2-υδροξυπροπυλ)αιθυλενοδιαμίνη	
92700	078301-43-6	Πολυμερές της 2,2,4,4-τετραμεθυλ-20-(2,3-εποξυπροπυλ)-7-οξα-3,20-διαζαδισπειρο[5.1.1.2]εικοσιεν-21-όνης	OEIM = 5 mg/kg
92930	120218-34-0	Θειοδιαιθυλενοδισ(5-μεθοξικαρβονυλο-2,6-διμεθυλο-1,4-διυδροπυριδινό-3-καρβοξυλικό)	OEIM = 6 mg/kg
93440	013463-67-7	Διοξείδιο του τιτανίου	
93520	000059-02-9 010191-41-0	Άλφα-Τοκοφερόλη	
93680	009000-65-1	Τραγακάνθινο κόμμι	
93720	000108-78-1	2,4,6-Τριαμινο-1,3,5-τριαζίνη	OEIM = 30 mg/kg
94320	000112-27-6	Τριαιθυλενογλυκόλη	
94960	000077-99-6	1,1,1-Τριμεθυλολοπροπάνιο	OEIM = 6 mg/kg
95200	001709-70-2	1,3,5-Τριμεθυλο-2,4,6-τρις(3,5-δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυβενζυλο)βενζόλιο	
95270	161717-32-4	Φωσφορώδης εστέρας της 2,4,6-τρις(tert-βουτυλο)φαινυλο-2-βουτυλο-2-αιθυλο1,3-προπανοδιόλης	OEIM = 2 mg/kg (ως άθροισμα φωσφορώδους, φωσφορικού και του προϊόντος υδρόλυσης = TTBP)
95725	110638-71-6	Βερμικουλίτης, προϊόν αντίδρασης με κιτρικό οξύ, άλας λιθίου	OEIM(Σ) = 0,6 mg/kg (*) (εκφραζόμενο σε λίθιο)
95855	007732-18-5	Νερό	Σύμφωνα με την οδηγία 98/83/ΕΟΚ
95859	—	Εξευγενισμένοι κηροί παραγόμενοι με πρώτη ύλη υδρογονάνθρακες πετρελαίου ή συνθετικούς υδρογονάνθρακες	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα V
95883	—	Λευκά παραφινικά ορυκτέλαια με πρώτη ύλη υδρογονάνθρακες πετρελαίου	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα V
95905	013983-17-0	Βολλαστονίτης	
95920	—	Άλευρο και ίνες ξύλου, ακατέργαστα	
95935	011138-66-2	Κόμμι ξανθάν	
96190	020427-58-1	Υδροξείδιο του ψευδαργύρου	
96240	001314-13-2	Οξείδιο του ψευδαργύρου	
96320	001314-98-3	Θειούχος ψευδάργυρος	

Μέρος Β

Ατελής κατάλογος προσθέτων που αναφέρονται στο άρθρο 4 παράγραφος 2

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
30180	002180-18-9	Οξικό μαγγάνιο	OEIM(Σ) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφραζόμενο σε μαγγάνιο)
31520	061167-58-6	Ακρυλικός, 2-tert-βουτυλ-6-(3-tert-βουτυλο-2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-4-μεθυλοφαινυλεστέρας	OEIM = 6 mg/kg
31920	000103-23-1	Αδιπικός δις(2-αιθυλεξυλ)εστέρας	OEIM = 18 mg/kg ⁽¹⁾
34230	—	Αλκυλο(C ₈ -C ₂₂)σουλφονικά οξέα	OEIM = 6 mg/kg
35760	001309-64-4	Τριοξείδιο του αντιμονίου	OEIM = 0,02 mg/kg (εκφραζόμενο σε αντιμόνιο και συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής αντοχής)
36720	017194-00-2	Υδροξείδιο του βαρίου	OEIM(Σ) = 1 mg/kg ⁽¹²⁾ (εκφραζόμενο σε βάριο)
36800	010022-31-8	Νιτρικό βάριο	OEIM(Σ) = 1 mg/kg ⁽¹²⁾ (εκφραζόμενο σε βάριο)
38240	000119-61-9	Βενζοφαινόνη	OEIM = 0,6 mg/kg
38560	007128-64-5	2,5-Δις(5-tert-βουτυλο-2-βενζοξαζολυλο)θειοφαινόνη	OEIM = 0,6 mg/kg
38700	063397-60-4	Δις(μερκαπτοξικός ισοοκτυλεστέρας) του δις(2-καρβοβουτοξυαιθυλο)κασσίτερου	OEIM = 18 mg/kg
38800	032687-78-8	N,N'-Δις(3-(3,5-δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)προπιονυλο)υδραζίδιο	OEIM = 15 mg/kg
38820	026741-53-7	Διφωσφορώδης εστέρας της δις(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο)πενταερυθρίτης	OEIM = 0,6 mg/kg
39060	035958-30-6	1,1-Δις(2-υδροξυ-3,5-δι-tert-βουτυλοφαινυλο)αιθάνιο	OEIM = 5 mg/kg
39090	—	N,N-Δις(2-υδροξυαιθυλο)αλκυλο(C ₈ -C ₁₈)αμίνη	OEIM(Σ) = 1,2 mg/kg ⁽¹³⁾
39120	—	N,N-Δις(2-υδροξυαιθυλο)αλκυλο(C ₈ -C ₁₈)αμίνη, υδροχλωρική	OEIM(Σ) = 1,2 mg/kg ⁽¹³⁾ εκφραζόμενο σε τριτοταγή αμίνη (εκφραζόμενο εξαιρουμένου του HCl)
40000	000991-84-4	2,4-Δις(οκτυλοθειο)-6-(4-υδροξυ-3,5-δι-tert-βουτυλανιλινο-1,3,5-τριαζίνη	OEIM = 30 mg/kg
40020	110553-27-0	2,4-Δις(οκτυλοθειομεθυλο)-6- μεθυλοφαινόλη	OEIM = 6 mg/kg
40160	061269-61-2	N,N'-Δις(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδυλο)εξαμεθυλονοδιαμίνη-1,2-διβρωμο-αιθάνιο, συμπολυμερές	OEIM = 2,4 mg/kg
40800	013003-12-8	4,4'-Βουτυλιδενωδισ(φωσφορώδης 6-tert-βουτυλο-3-μεθυλοφαινυλο-διτριδεκυλεστέρας)	OEIM = 6 mg/kg
40980	019664-95-0	Βουτυρικό μαγγάνιο	OEIM(Σ) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφραζόμενο σε μαγγάνιο)
42000	063438-80-2	Τρις(μερκαπτοξικός ισοοκτυλεστέρας) του (2-καρβοβουτοξυαιθυλο)κασσίτερου	OEIM = 30 mg/kg
42400	010377-37-4	Ανθρακικό λίθιο	OEIM(Σ) = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (εκφραζόμενο σε λίθιο)
42480	000584-09-8	Ανθρακικό ρουβίδιο	OEIM = 12 mg/kg
43600	004080-31-3	Χλωριούχο 1-(3-χλωροαλλυλο)-3,5,7-τριαζα-1-αζονιαδαμαντάνιο	OEIM = 0,3 mg/kg
43680	000075-45-6	Χλωροδιφθορομεθάνιο	OEIM = 6 mg/kg και σύμφωνα με τις προδιαγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα V
44960	011104-61-3	Οξείδιο του κοβαλτίου	OEIM(Σ) = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (εκφραζόμενο σε κοβάλτιο)
45440	—	Κρεζόλες, βουτυλιωμένες, στυρολιωμένες	OEIM = 12 mg/kg
45650	006197-30-4	2-Κυανο-3,3-διφαινυλακρυλικό οξύ, 2-αιθυλεξυλεστέρας	OEIM = 0,05 mg/kg
46720	004130-42-1	2,6-Δι-tert-βουτυλο-4-αιθυλοφαινόλη	ΜΠΕ = 4,8 mg/6 dm ²
47600	084030-61-5	Δις(μερκαπτοξικός ισοοκτυλεστέρας) του δι-π-δωδεκυλοκασσίτερου	OEIM = 12 mg/kg
48640	000131-56-6	2,4-Διυδροξυβενζοφαινόνη	OEIM(Σ) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
48800	000097-23-4	2,2'-Διυδροξυ-5,5'-διγλωροδιφαινυλομεθάνιο	OEIM = 12 mg/kg
48880	000131-53-3	2,2'-Διυδροξυ-4-μεθοξυβενζοφαινόνη	OEIM(Σ) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
49600	026636-01-1	Δις(μερκαπτοοξικός ισοοκτυλεστέρας) του διμεθυλοκασιτέρου	OEIM(Σ) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (εκφρασμένο σε κασίτερο)
49840	002500-88-1	Δισουλφίδιο του διδεκαοκτυλίου	OEIM = 3 mg/kg
50160	—	Δις[μερκαπτοοξικός- n-αλκυλο (C ₁₀ -C ₁₆) εστέρας] του δι-n-οκτυλοκασιτέρου	OEIM(Σ) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφραζόμενο σε κασίτερο)
50240	010039-33-5	Δις(μηλεϊνικός 2-αιθυλεξυλεστέρας) του δι-n-οκτυλοκασιτέρου	OEIM(Σ) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφραζόμενο σε κασίτερο)
50320	015571-58-1	Δις(μερκαπτοοξικός 2-αιθυλεξυλεστέρας) του δι-n-οκτυλοκασιτέρου	OEIM(Σ) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφραζόμενο σε κασίτερο)
50360	—	Δις(μηλεϊνικός αιθυλεστέρας) του δι-n-οκτυλοκασιτέρου)	OEIM(Σ) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφραζόμενο σε κασίτερο)
50400	033568-99-9	Δις(μηλεϊνικός οσοοκτυλεστέρας) του δι-n-οκτυλοκασιτέρου	OEIM(Σ) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφραζόμενο σε κασίτερο)
50480	026401-97-8	Δις(μερκαπτοοξικός ισοκτυλαιθυλεστέρας) του δι-n-οκτυλοκασιτέρου	OEIM(Σ) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφραζόμενο σε κασίτερο)
50560	—	Δις(μερκαπτοοξικός εστέρας) της 1,4-βουτανодиόλης, του δι-n-οκτυλοκασιτέρου	OEIM(Σ) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφραζόμενο σε κασίτερο)
50640	003648-18-8	Διλαυρικός δι-n-οκτυλοκασίτερος	OEIM(Σ) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφραζόμενο σε κασίτερο)
50720	015571-60-5	Διμηλεϊνικός δι-n-οκτυλοκασίτερος	OEIM(Σ) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφραζόμενο σε κασίτερο)
50800	—	Διμηλεϊνικός δι-n-οκτυλοκασίτερος, εστεροποιημένος	OEIM(Σ) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφραζόμενο σε κασίτερο)
50880	—	Διμηλεϊνικός δι-n-οκτυλοκασίτερος, πολυμερή (N = 2-4)	OEIM(Σ) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφραζόμενο σε κασίτερο)
50960	069226-44-4	Δις(μερκαπτοοξικός εστέρας) της αιθυλενογυκόλης, του δι-n-οκτυλοκασιτέρου	OEIM(Σ) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφραζόμενο σε κασίτερο)
51040	015535-79-2	Μερκαπτοοξικός δι-n-οκτυλοκασίτερος	OEIM(Σ) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφραζόμενο σε κασίτερο)
51120	—	Μερκαπτοοξικός 2-αιθυλεστέρας θειοβενζοϊκός δι-n-οκτυλοκασίτερος	OEIM(Σ) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφραζόμενο σε κασίτερο)
51570	000127-63-9	Διφαινυλοσουλφόνη	OEIM(T) = 3 mg/kg ⁽²⁵⁾
51680	000102-08-9	N,N'-διφαινυλοθειουρία	OEIM = 3 mg/kg
52000	027176-87-0	Δωδεκυλοβενζοσουλφονικό οξύ	OEIM = 30 mg/kg
52320	052047-59-3	2-(4-Δωδεκυλοφαινυλο)ινδόλιο	OEIM = 0,06 mg/kg
52880	023676-09-7	4-Υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας	OEIM = 3,6 mg/kg
53200	023949-66-8	2-Αιθοξυ-2'-αιθυλοξανιλίδιο	OEIM = 30 mg/kg
58960	000057-09-0	Βρωμιούχο δεκαεξυλοτριμεθυλαμμώνιο	OEIM = 6 mg/kg
59120	023128-74-7	1,6-Εξαμεθυλονοδισ(3-(3,5-δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)προπιοναμίδιο)	OEIM = 45 mg/kg
59200	035074-77-2	1,6-εξαμεθυλενοδισ[προπιονικό 3-(3,5-δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινύλιο)]	OEIM = 6 mg/kg
60320	070321-86-7	2-[2-υδροξυ-3,5-δισ(1,1-διμεθυλοβενζυλο)φαινυλο]βενζο-τριαζόλιο	OEIM = 1,5 mg/kg
60400	003896-11-5	2-(2'-Υδροξυ-3'-tert-βουτυλο-5'-μεθυλοφαινυλο)-5-χλωροβενζοτριαζόλιο	OEIM(Σ) = 30 mg/kg ⁽¹⁹⁾
60800	065447-77-0	1-(2-Υδροξυαιθυλο)-4-υδροξυ-2,2,6,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδινό-ηλεκτρικός διμεθυλεστέρας, συμπολυμερές	OEIM = 30 mg/kg
61280	003293-97-8	2-Υδροξυ-4-n-εξυλοξυβενζοφαινόνη	OEIM(Σ) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
61360	000131-57-7	2-Υδροξυ-4-μεθοξυβενζοφαινόνη	OEIM(Σ) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
61440	002440-22-4	2-(2'-Υδροξυ-5'-μεθυλοφαινυλο)βενζοτρίαζόλιο	OEIM(Σ) = 30 mg/kg ⁽¹⁹⁾
61600	001843-05-6	2-Υδροξυ-4-η-οκτυλοξυβενζοφαινόνη	OEIM(Σ) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
63200	051877-53-3	Γαλακτικό μαγγάνιο	OEIM(Σ) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφραζόμενο σε μαγγάνιο)
64320	010377-51-2	Ιωδιούχο λίθιο	OEIM(Σ) = 1 mg/kg ⁽¹¹⁾ (εκφραζόμενο σε ιώδιο) και OEIM(Σ) = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (εκφραζόμενο σε λίθιο)
65120	007773-01-5	Χλωριούχο μαγγάνιο	OEIM(Σ) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφραζόμενο σε μαγγάνιο)
65200	012626-88-9	Υδροξείδιο του μαγγανίου	OEIM(Σ) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφραζόμενο σε μαγγάνιο)
65280	010043-84-2	Υποφωσφορώδες μαγγάνιο	OEIM(Σ) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφραζόμενο σε μαγγάνιο)
65360	011129-60-5	Οξείδιο του μαγγανίου	OEIM(Σ) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφραζόμενο σε μαγγάνιο)
65440	—	Πυροφωσφορώδες μαγγάνιο	OEIM(Σ) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφραζόμενο σε μαγγάνιο)
66360	085209-91-2	2',2'-μεθυλενοδισ(4,6-δι-tert-βουτυλοφαινυλο)φωσφορικό νάτριο	OEIM = 5 mg/kg
66400	000088-24-4	2,2'-Μεθυλενοδισ(4-αιθυλο-6-tert-βουτυλοφαινόλη)	OEIM(Σ) = 1,5 mg/kg ⁽²⁰⁾
66480	000119-47-1	2,2'-Μεθυλενοδισ(4-μεθυλο-6-tert-βουτυλοφαινόλη)	OEIM(Σ) = 1,5 mg/kg ⁽²⁰⁾
67360	067649-65-4	Τρις(μερκαπτοοξικός ισοοκτυλεστέρας) του μονο-η-δωδεκυλοκασίτερου	OEIM = 24 mg/kg
67520	054849-38-6	Τρις(μερκαπτοοξικός ισοοκτυλεστέρας) του μονομεθυλοκασίτερου	OEIM(Σ) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (εκφρασμένο σε κασίτερο)
67600	—	Τρις[μερκαπτοοξικός αλκυλο(C ₁₀ -C ₁₆) εστέρας] του μονο-η οκτυλοκασίτερου	OEIM(Σ) = 1,2 mg/kg ⁽¹⁸⁾ (εκφραζόμενο σε κασίτερο)
67680	027107-89-7	Τρις(μερκαπτοοξικός 2-αιθυλεξυλεστέρας) του μονο-η-οκτυλοκασίτερου	OEIM(Σ) = 1,2 mg/kg ⁽¹⁸⁾ (εκφραζόμενο σε κασίτερο)
67760	026401-86-5	Τρις(μερκαπτοοξικός ισοοκτυλεστέρας) του μονο-η-οκτυλοκασίτερου	OEIM(Σ) = 1,2 mg/kg ⁽¹⁸⁾ (εκφραζόμενο σε κασίτερο)
68078	027253-31-2	Μετά κοβαλτίου άλας του νεοδεκανοϊκού οξέος	OEIM(Σ) = 0,05 mg/kg (εκφραζόμενο σε νεοδεκανοϊκό οξύ) aMA OEIM(Σ) = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (εκφραζόμενο σε κοβάλτιο). Να μην χρησιμοποιείται σε πολυμερή που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ορίζεται προσομοιωτής D στην οδηγία 85/572/ΕΟΚ
68320	002082-79-3	3-(3,5-Δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικός δεκαοκτυλεστέρας	OEIM = 6 mg/kg
68400	010094-45-8	Δεκαοκτακυλερουκαμίδιο	OEIM = 5 mg/kg
68860	004724-48-5	η-Οκτυλοφωσφορικό οξύ	OEIM = 0,05 mg/kg
69840	016260-09-6	Ελαΐλοπαλμιταμίδιο	OEIM = 5 mg/kg
72160	000948-65-2	2-Φαινυλινδόλιο	OEIM = 15 mg/kg
72800	001241-94-7	Διφαινυλο 2-αιθυλεξυλεστέρας του φωσφορικού οξέος	OEIM = 2,4 mg/kg
73040	013763-32-1	Φωσφορικό λίθιο	OEIM(Σ) = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (εκφραζόμενο σε μαγγάνιο)
73120	010124-54-6	Φωσφορικό μαγγάνιο	OEIM(Σ) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφραζόμενο σε μαγγάνιο)

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
74400	—	Φωσφορώδες τρις(εννεύλο-ή/και διεννεύλοφαινύλιο)	OEIM = 30 mg/kg
77440	—	Διρικινελαϊκή πολυαιθυλενογλυκόλη	OEIM = 42 mg/kg
77520	061791-12-6	Εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης με κικινέλαιο	OEIM = 42 mg/kg
78320	009004-97-1	Μονορικινελαϊκή πολυαιθυλενογλυκόλη	OEIM = 42 mg/kg
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-πιπεριδυλ)-ιμινο]εξαμεθυλενο[(2,2,6,6-τετραμεθυλενο-4-πιπεριδυλο)-ιμινο]	OEIM = 3 mg/kg
81680	007681-11-0	Ιωδιούχο κάλιο	OEIM(Σ) = 1 mg/kg ⁽¹¹⁾ (εκφραζόμενο σε ιώδιο)
82020	019019-51-3	Προπιονικό κοβάλτιο	OEIM(Σ) = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (εκφραζόμενο σε κοβάλτιο)
83595	119345-01-6	Προϊόν αντίδρασης δι-tert-βουτυλοφωσφονίτη με διφαινύλιο με συμπύκνωση της 2,4 δι-tert-βουτυλοφαινόλης με το προϊόν της αντίδρασης friedel craft του τριχλωριδίου του φωσφόρου και του διφαινυλίου	OEIM = 18 mg/kg και σύμφωνα με τις προδιαγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα V
83700	000141-22-0	Ρικινελαϊκό οξύ	OEIM = 42 mg/kg
84800	000087-18-3	Σαλικυλικός 4-tert-βουτυλοφαινυλεστέρας	OEIM = 12 mg/kg
84880	000119-36-8	Σαλικυλικός μεθυλεστέρας	OEIM = 30 mg/kg
85760	012068-40-5	Πυριτικό λίθιο αργίλιο (2:1:1)	OEIM(Σ) = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (εκφραζόμενο σε λίθιο)
85920	012627-14-4	Πυριτικό λίθιο	OEIM(Σ) = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (εκφραζόμενο σε λίθιο)
86800	007681-82-5	Ιωδιούχο νάτριο	OEIM(Σ) = 1 mg/kg ⁽¹¹⁾ (εκφραζόμενο σε ιώδιο)
86880	—	Διαλκυλοφαινοξυβενζολοδισουλφονικός μονοαλκυλεστέρας, άλας νατρίου	OEIM = 9 mg/kg
89170	013586-84-0	Στεατικό κοβάλτιο	OEIM(Σ) = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (εκφραζόμενο σε κοβάλτιο)
92000	007727-43-7	Θεικό βάριο	OEIM(Σ) = 1 mg/kg ⁽¹²⁾ (εκφραζόμενο σε βάριο)
92320	—	Αιθέρας δεκατετρυλοπολυοξαιθυλενίου (EO=3-8) με γλυκολικό οξύ	OEIM = 15 mg/kg
92560	038613-77-3	Διφαινυλενο-διφωσφονιώδες τετράκις(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινύλιο)	OEIM = 18 mg/kg
92800	000096-69-5	4,4'-Θειοδισ(6-tert-βουτυλο-3-μεθυλοφαινόλη)	OEIM = 0,48 mg/kg
92880	041484-35-9	Δις(3-(3,5-δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικός εστέρας της θειο-διαιθανόλης	OEIM = 2,4 mg/kg
93120	000123-28-4	Διδωδεκυλικός εστέρας του θειοδιπροπιονικού οξέος	OEIM(Σ) = 5 mg/kg ⁽²¹⁾
93280	000693-36-7	Διδεκαοκτακυλικός εστέρας του θειοδιπροπιονικού οξέος	OEIM(Σ) = 5 mg/kg ⁽²¹⁾
94560	000122-20-3	Τρισσοπροπανολαμίνη	OEIM = 5 mg/kg
95000	028931-67-1	Συμπολυμερές του τριμεθακρυλικού τριμεθυλολοπροπανίου και του μεθακρυλικού μεθυλίου	
95280	040601-76-1	1,3,5-Τρις(4-tert-βουτυλο-3-υδροξυ-2,6-διμεθυλοβενζυλο)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6(1H,3H,5H)-τριόνη	OEIM = 6 mg/kg
95360	027676-62-6	1,3,5-Τρις(3,5-δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυβενζολο)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-(1H,3H,5H)-τριόνη	OEIM = 5 mg/kg
95600	001843-03-4	1,1,3-Τρις(2-μεθυλο-4-υδροξυ-5-tert-βουτυλοφαινυλο) βουτάνιο	OEIM = 5 mg/kg

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΖΥΜΩΣΗ

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
18888	080181-31-3	Συμπολυμερές 3-υδροξυβουτανικού οξέος και 3-υδροξυπεντανικού οξέος	OEIM = 0,05 mg/kg για το κροτωνικό οξύ (ως πρόσμειξη) και σύμφωνα με τις προδιαγραφές του παραρτήματος V

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΜΕΡΟΣ Α: Γενικές προδιαγραφές

Τα υλικά και τα αντικείμενα που κατασκευάζονται με χρήση αρωματικών ισοκυανικών ενώσεων ή χρωστικών που παρασκευάζονται με διαζωσύνδεση (diazo-coupling) δεν απελευθερώνουν πρωτογενείς αρωματικές αμίνες (εκφραζόμενες σε ανιλίνη) σε ανιχνεύσιμη ποσότητα (ΟΑ = 0,02 mg/kg του τροφίμου ή του προσομοιωτή τροφίμου, συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής ανοχής). Ωστόσο, οι τιμές μετανάστευσης των πρωτογενών αρωματικών αμινών που αναγράφονται στην παρούσα οδηγία εξαιρούνται από τον περιορισμό αυτό.

ΜΕΡΟΣ Β: Άλλες προδιαγραφές

Αριθ. Ref.	ΆΛΛΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
16690	Διβινυλοβενζόλιο Μπορεί να περιέχει έως 40 % αιθυλβινυλοβενζόλιο
18888	Συμπολυμερές 3-υδροξυβουτανικού οξέος και 3-υδροξυπεντανικού οξέος 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 H 16 NCIMB 10442 του οργανισμού <i>Alcaligenes eutrophus</i>. Μητρικές ποσότητες του οργανισμού φυλάσσονται υπό ορφή λυοφιλοποιημένων φυσιγγίων. 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 λαβάνονται καθημερινά δείγματα τα οποία εξετάζονται τόσο μικροσκοπικά 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. Χημική ονομασία Πολυ(3-D-υδροξυβουτανικός-συν-3-D-υδροξυπεντανικός εστέρας) Αριθμός CAS 080181-31-3 Συντακτικός τύπος $\begin{array}{ccccccc} & & & & \text{CH}_3 & & \\ & & & & & & \\ & & & & \text{CH}_3 & \text{O} & \text{CH}_2 & \text{O} \\ & & & & & & & \\ & & & & (-\text{O}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-)_m & - & (\text{O}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-)_n \end{array}$ όπου $n/(m+n)$ μεγαλύτερο του 0 και μικρότερο ή ίσο του 0,25 Μέσο μοριακό βάρος Τουλάχιστον 150 000 Daltons (μέτρηση με χρωματογραφία περατής πηκτής). 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. Περιγραφή Λευκή έως υπόλευκη σκόνη μετά την απομόνωση Χαρακτηριστικά Δοκιμασίες ταυτοποίησης: Διαλυτότητα Διαλυτό σε χλωριωμένους υδρογονάνθρακες όπως το χλωροφόρμιο ή το διχλωρομεθάνιο αλλά πρακτικώς αδιάλυτο στην αιθανόλη, στα αλειφατικά αλκάνια και στο νερό. Μετανάστευση Η μετανάστευση του κροτωνικού οξέος δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 0,05 mg/kg τροφής. Καθαρότητα Η χρησιμοποιούμενη ως πρώτη ύλη συμπολυμερής σκόνη πρέπει να περιέχει πριν από την κοκκοποίηση: — Αζωτο σε αναλογία που να μην υπερβαίνει τα 2 500 mg/kg πλαστικού — Ψευδάργυρο σε αναλογία που να μην υπερβαίνει τα 100 mg/kg πλαστικού — Χαλκό σε αναλογία που να μην υπερβαίνει τα 5 mg/kg πλαστικού

Αριθ. Ref.	ΆΛΛΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
	— Μόλυβδο σε αναλογία που να μην υπερβαίνει τα 2 mg/kg πλαστικού — Αρσενικό σε αναλογία που να μην υπερβαίνει τα 1 mg/kg πλαστικού — Χρώμιο σε αναλογία που να μην υπερβαίνει τα 1 mg/kg πλαστικού
23547	Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο (MB > 6 800) Ελάχιστο ιξώδες $100 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (= 100 centistokes) στους 25 °C
25385	Τριαλλαμίνη 40 mg/kg υδροπηκτής σε αναλογία 1 kg τροφίμου προς 1,5 g υδροπηκτής κατ' ανώτατο όριο. Χρησιμοποιείται μόνο σε υδροπηκτές που δεν προορίζονται να έρθουν σε άμεση επαφή με τρόφιμα.
38320	4-(2-βενζοξαζολυλο)-4'-(5-μεθυλο-2-βενζοξαζολυλο)στιλβένιο Σε αναλογία που να μην υπερβαίνει τα 0,05 % w/w (ποσότητα χρησιμοποιηθείσας ουσίας/ποσότητα σκευάσματος)
43680	Χλωροδιφθορομεθάνιο Περιεχόμενο χλωροδιφθορομεθανίου μικρότερο από 1 mg/kg της ουσίας
47210	Πολυμερές διβουτυλοθειοκασσιτερικού οξέος Μοριακή μονάδα = $(\text{C}_8\text{H}_{18}\text{S}_3\text{Sn}_2)_n$ (n = 1,5-2)
76721	Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο (MB > 6 800) Ελάχιστο ιξώδες $100 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (= 100 centistokes) στους 25 °C
83595	Προϊόν αντίδρασης δι-tert-βουτυλοφωσφονίτη με διφαινύλιο με συμπύκνωση της 2,4 δι-tert-βουτυλοφαινόλης με το προϊόν της αντίδρασης friedel craft του τριχλωριδίου του φωσφόρου και του διφαινυλίου Σύνθεση: — 4,4'-διφαινυλο-δισ[0,0-δισ(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο)φωσφονίτης] (αριθ. CAS 38613-77-3) (36-46 % w/w)¹⁰ (*), — 4,3'-διφαινυλο-δισ[0,0-δισ(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο)φωσφονίτης] (αριθ. CAS 118421-00-4) (17-23 % w/w)¹⁰ (*), — 3,3'-διφαινυλο-δισ[0,0-δισ(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο)φωσφονίτης] (αριθ. CAS 118421-01-5) (1-5 % w/w)¹⁰ (*), — 4-διφαινυλο-0,0-δισ(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο)φωσφονίτης (αριθ. CAS 91362-37-7) (11-19 % w/w)¹⁰ (*), — Τρις(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο)φωσφονίτης (αριθ. CAS 31570-04-4) (9-18 % w/w)¹⁰ (*), — 4,4'-διφαινυλο-0,0-δισ(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο)φωσφονίτης-0,0-δισ(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο)φωσφονίτης (αριθ. CAS 112949-97-0) (<5 % w/w)¹⁰ (*) Άλλες προδιαγραφές — Περιεκτικότητα: σε φωσφόρο min. 5,4 %, max. 5,9 % — Οξύτητα: max. 10 mg KOH ανά γραμμάριο — Σημείο: τήξεως 85-110 °C
88640	Σογιέλαιο, εποξειδωμένο Οξιράνιο < 8 %, αριθμός ιωδίου < 6
95859	Εξευγενισμένοι κηροί παραγόμενοι με πρώτη ύλη υδρογονάνθρακες πετρελαίου ή συνθετικούς υδρογονάνθρακες Οι προδιαγραφές του προϊόντος έχουν ως εξής: — Περιεχόμενο σε ορυκτούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων C μικρότερο από 25, όχι περισσότερο από 5 % (w/w) — Ιξώδες τουλάχιστον $11 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (= 11 centistokes) στους 100 °C — Μέσο οριακό βάρος τουλάχιστον 500
95883	Λευκά παραφινικά ορυκτέλαια με πρώτη ύλη υδρογονάνθρακες πετρελαίου Οι προδιαγραφές του προϊόντος έχουν ως εξής: — Περιεχόμενο σε ορυκτούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων C μικρότερο από 25, όχι περισσότερο από 5 % (w/w) — Ιξώδες τουλάχιστον $8,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (= 8,5 centistokes) στους 100 °C — Μέσο οριακό βάρος τουλάχιστον 480

(*) Ποσότητα χρησιμοποιούμενης ουσίας/ποσότητα σύνθεσης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗ ΣΤΗΛΗ «ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ»

- (¹) Προειδοποίηση: υπάρχει κίνδυνος υπέρβασης του ΟΕΙΜ για τους προσομοιωτές λιπαρών τροφίμων.
- (²) ΟΕΙΜ(Σ) 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) ΟΕΙΜ(Σ) 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) ΟΕΙΜ(Σ) 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) ΟΕΙΜ(Σ) 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) ΟΕΙΜ(Σ) 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) ΟΕΙΜ(Σ) 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) ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 42400, 64320, 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 στο άρθρο 2 της οδηγίας 89/109/ΕΟΚ.
- (¹⁰) ΟΕΙΜ(Σ) 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) ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 45200, 64320, 81680 και 86800 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (¹²) ΟΕΙΜ(Σ) 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) ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 39090 aMA 39120 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (¹⁴) ΟΕΙΜ(Σ) 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) ΟΕΙΜ(Σ) 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) ΟΕΙΜ(Σ) 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) ΟΕΙΜ(Σ) 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) ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 67600 και 67680 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (¹⁹) ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 60400 και 60480 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (²⁰) ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 66400, 66480 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (²¹) ΟΕΙΜ(Σ) 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) ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 17260 aMA 18670 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (²³) ΟΕΙΜ(Σ) 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) ΟΕΙΜ(Σ) 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) ΟΕΙΜ(Σ) 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) ΜΠ(Σ) 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.
-

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

Μέρος Α

Η ΥΠΟ ΚΑΤΑΡΤΗΣΗ ΟΔΗΓΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΣ

(Αναφέρεται στο άρθρο 10 παράγραφος 1)

Οδηγία 90/128/ΕΟΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 349 της 13.12.90, σ. 26)

Οδηγία 92/39/ΕΟΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 168 της 23.6.92, σ. 21)

Οδηγία 93/9/ΕΟΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 90 της 14.4.93, σ. 26)

Οδηγία 95/3/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 41 της 23.2.95, σ. 44)

Οδηγία 96/11/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 61 της 12.3.96, σ. 26)

Οδηγία 1999/91/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 310 της 4.12.1999, σ. 41)

Οδηγία 2001/62/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 221 της 17.8.2001, σ. 18)

Οδηγία 2002/17/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 58 της 28.2.2002, σ. 19)

Μέρος Β

ΠΡΟΘΕΣΜΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΕΘΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

(Αναφέρεται στο άρθρο 10 παράγραφος 1)

Οδηγία	Προθεσμίες		
	Για μεταφορά	Να επιτρέπεται το εμπόριο των προϊόντων που είναι σύμφωνα με την οδηγία αυτή	Να απαγορεύεται το εμπόριο των προϊόντων που δεν είναι σύμφωνα με την οδηγία αυτή
90/128/ΕΟΚ (ΕΕ L 349 της 13.12.1990, σ. 26)	31 Δεκεμβρίου 1990	1 Ιανουαρίου 1991	1 Ιανουαρίου 1993
92/39/ΕΟΚ (ΕΕ L 168 της 23.6.1992, σ. 21)	31 Δεκεμβρίου 1992	31 Μαρτίου 1994	1 Απριλίου 1995
93/9/ΕΟΚ (ΕΕ L 90 της 14.4.1993, σ. 26)	1 Απριλίου 1994	1 Απριλίου 1994	1 Απριλίου 1996
95/3/ΕΚ (ΕΕ L 41 της 23.2.1995, σ. 44)	1 Απριλίου 1996	1 Απριλίου 1996	1 Απριλίου 1998
96/11/ΕΚ (ΕΕ L 61 της 12.3.1996, σ. 26)	1 Ιανουαρίου 1997	1 Ιανουαρίου 1997	1 Ιανουαρίου 1999
1999/91/ΕΚ (ΕΕ L 310 της 4.12.1999, σ. 41)	31 Δεκεμβρίου 2000	1 Ιανουαρίου 2002	1 Ιανουαρίου 2003
2001/62/ΕΚ (ΕΕ L 221 της 17.8.2001, σ. 18)	30 Νοεμβρίου 2002	1 Δεκεμβρίου 2002	1 Δεκεμβρίου 2002
2002/17/ΕΚ (ΕΕ L 58 της 28.2.2002, σ. 19)	28 Φεβρουαρίου 2003	1 Μαρτίου 2003	1 Μαρτίου 2004 1 Μαρτίου 2003 για τα υλικά και αντικείμενα που περιέχουν διβινυλοβενζόλιο

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Οδηγία 90/128/ΕΟΚ	Παρούσα οδηγία
Άρθρο 1	Άρθρο 1
Άρθρο 2	Άρθρο 2
Άρθρο 3	Άρθρο 3
Άρθρο 3α	Άρθρο 4
Άρθρο 3β	Άρθρο 5
Άρθρο 3γ	Άρθρο 6
Άρθρο 4	Άρθρο 7
Άρθρο 5	Άρθρο 8
Άρθρο 6	Άρθρο 9
—	Άρθρο 10
—	Άρθρο 11
—	Άρθρο 12
Παράρτημα I	Παράρτημα I
Παράρτημα II	Παράρτημα II
Παράρτημα III	Παράρτημα III
Παράρτημα IV	Παράρτημα IV
Παράρτημα V	Παράρτημα V
Παράρτημα VI	Παράρτημα VI
—	Παράρτημα VII
—	Παράρτημα VIII