

ΟΔΗΓΙΑ 2001/62/ΕΚ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 9ης Αυγούστου 2001

για την τροποποίηση της οδηγίας 90/128/ΕΟΚ σχετικά με τα πλαστικά υλικά και τα 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,

Μετά από διαβούλευση με την επιστημονική επιτροπή τροφίμων,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Οι σιλικόνες πρέπει να θεωρούνται ελαστομερή υλικά και όχι πλαστικά υλικά και συνεπώς πρέπει να διαγραφούν από τον ορισμό των πλαστικών.
- (2) Ο καθορισμός της ποσότητας μιας ουσίας στο τελικό υλικό ή αντικείμενο, είναι πιο απλός από τον καθορισμό του ορίου ειδικής μετανάστευσης της. Συνεπώς, ο έλεγχος της συμμόρφωσης μέσω του καθορισμού της ποσότητας αντί του ορίου ειδικής μετανάστευσης πρέπει να επιτρέπεται κάτω από ορισμένες προϋποθέσεις.
- (3) Για ορισμένες κατηγορίες πλαστικών η ύπαρξη γενικών 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.
- (4) Πρόσφατες διεργαστηριακές δοκιμές με χρήση της ίδιας μεθόδου δείχνουν ότι υπάρχει μεγαλύτερη μεταβλητότητα στα αποτελέσματα των αναλύσεων για τον καθορισμό της γενικής μετανάστευσης των ουσιών που χρησιμοποιούνται στα πλαστικά όταν χρησιμοποιούνται υδαρείς προσομοιωτές τροφίμων, καθώς και πτητικά μέσα, όπως το ισοοκτάνιο, η αιθανόλη και άλλοι παρόμοιοι διαλύτες.
- (5) 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 αξιολόγησης τους από την επιστημονική επιτροπή τροφίμων και της απόφασης σχετικά με την συμπεριλήψη τους στον κοινοτικό κατάλογο.
- (6) Βάσει των νέων διαθέσιμων πληροφοριών που διαθέτει η επιστημονική επιτροπή τροφίμων είναι δυνατό να συμπεριληφθούν στον κοινοτικό κατάλογο αποδεκτών ουσιών ορι-

σμένα μονομερή τα οποία έχουν γίνει δεκτά προσωρινά σε εθνικό επίπεδο, καθώς και άλλα μονομερή των οποίων ζητήθηκε η χρήση ύστερα από την έκδοση της οδηγίας 90/128/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 23ης Φεβρουαρίου 1990, σχετικά με τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα ⁽²⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 1999/91/ΕΚ ⁽³⁾.

- (7) Όσον αφορά ορισμένες ουσίες, οι περιορισμοί που έχουν ήδη καθοριστεί σε κοινοτικό επίπεδο πρέπει να τροποποιηθούν με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία.
- (8) Ο υφιστάμενος πλήρης 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 μόνον από τις εθνικές νομοθεσίες εν αναμονή της λήψης απόφασης σχετικά με τη συμπεριλήψη τους στον κοινοτικό κατάλογο.
- (9) Η οδηγία καθορίζει προδιαγραφές για λίγες μόνον ουσίες και συνεπώς οι άλλες ουσίες, για τις οποίες ενδέχεται να απαιτούνται προδιαγραφές, εξακολουθούν να διέπονται ως προς το σημείο αυτό μόνο από τις εθνικές νομοθεσίες, εν αναμονή της λήψης απόφασης σε κοινοτικό επίπεδο.
- (10) 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.
- (11) 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.
- (12) Συνεπώς, η οδηγία 90/128/ΕΟΚ πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (13) Τα μέτρα που προβλέπονται από την παρούσα οδηγία είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής τροφίμων,

⁽¹⁾ ΕΕ L 40 της 11.2.1989, σ. 38.⁽²⁾ ΕΕ L 75 της 21.3.1990, σ. 19.⁽³⁾ ΕΕ L 310 της 4.12.1999, σ. 41.

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

Άρθρο 1

Η οδηγία 90/128/ΕΟΚ τροποποιείται ως εξής:

1. Στο άρθρο 1, η παράγραφος 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«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”:

- i) μεμβράνες από αναγεννημένη κυτταρίνη, βερνικωμένες ή μη βερνικωμένες, που καλύπτονται από την οδηγία 93/10/ΕΟΚ της Επιτροπής (*),
- ii) τα ελαστομερή και το φυσικό και συνθετικό καουτσούκ,
- iii) τα χαρτιά και χαρτόνια, τροποποιημένα ή μη με τη προσθήκη πλαστικών υλών,
- iv) 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,
- v) οι ιονανταλλακτικές ρητίνες,
- vi) σιλικόνες.

(*) ΕΕ L 93 της 17.4.1993, σ. 27.»

2. Στο άρθρο 3, οι παράγραφοι 4 και 5 αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«4. Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για την παρασκευή πλαστικών υλικών και αντικειμένων μόνο τα μονομερή και άλλες αρχικές ουσίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα II μέρος Α με τήρηση των καθοριζόμενων στο παράρτημα περιορισμών.

Κατά παρέκκλιση του πρώτου εδαφίου, 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 αξιολόγησης τους από την επιστημονική επιτροπή τροφίμων.

5. Οι πίνακες του παραρτήματος II μέρη Α και Β δεν περιλαμβάνουν ακόμα μονομερή και άλλες αρχικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή:

- επιχρισμάτων επιφανείας που λαμβάνονται από ρητινώδη ή πολυμερισμένα προϊόντα σε μορφή υγρού, σκόνης ή διασποράς, όπως βερνίκια, λάκες, χρώματα κ.λπ.,
- εποξικών ρητινών,
- συγκολλητικών υλών και ενισχυτικών συγκόλλησης (promoters),
- τυπογραφικών μελανών.»

3. Το άρθρο 3α) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Άρθρο 3α)

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.»

4. Στο άρθρο 3γ), η παράγραφος 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«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.»

5. Στο άρθρο 5 προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος 4:

«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 γενικών 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.»

6. Τα παραρτήματα I, II, III, V και VI τροποποιούνται σύμφωνα με τα παραρτήματα I έως V της παρούσας οδηγίας.

Άρθρο 2

Οι απαιτήσεις που θεσπίζονται με την παρούσα οδηγία δεν εφαρμόζονται σε υλικά και αντικείμενα που περιέχουν ουσίες οι οποίες διέπονται από αυτήν, τα οποία τέθηκαν σε ελεύθερη κυκλοφορία στην Κοινότητα πριν από την 1η Δεκεμβρίου 2002.

Άρθρο 3

Τα κράτη μέλη θέτουν σε ισχύ τις αναγκαίες νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις για να συμμορφωθούν με την παρούσα οδηγία το αργότερο έως τις 30 Νοεμβρίου 2002. Πληροφορούν αμέσως την Επιτροπή σχετικά.

Όταν τα κράτη μέλη θεσπίζουν τις εν λόγω διατάξεις, οι τελευταίες αυτές περιέχουν παραπομπή στην παρούσα οδηγία ή συνοδεύονται από παρόμοια παραπομπή κατά την επίσημη δημοσίευσή τους. Ο τρόπος της παραπομπής καθορίζεται από τα κράτη μέλη.

Άρθρο 4

Η παρούσα οδηγία αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα μετά τη δημοσίευσή της στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

Άρθρο 5.

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 9 Αυγούστου 2001.

Για την Επιτροπή
David BYRNE
Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Στο παράρτημα Ι παράγραφος 7 το δεύτερο σημείο αντικαθίσταται από το ακόλουθο:

«— 12mg/kg ή 2mg/dm² σε δοκιμές μετανάστευσης με χρήση των άλλων προσομοιωτών που αναφέρονται στις οδηγίες 82/711/ΕΚ και 85/572/ΕΟΚ.»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Το παράρτημα II τροποποιείται ως εξής:

1. Το μέρος Α τροποποιείται ως εξής:

α) Παρεμβάλλονται τα ακόλουθα μονομερή και οι ακόλουθες άλλες αρχικές ουσίες:

Αριθ. ΡΜ/Ρéf.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
«12763	00141-43-5	2-Αμινοαιθανόλη	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg. Ουσία όχι για χρήση σε πολυμερή σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ο προσομοιωτής D παρατίθεται στην οδηγία 85/572/ΕΟΚ και μόνο για έμμεση επαφή με τρόφιμα, πίσω από τη στιβάδα PET
12765	84434-12-8	N-(2-αμινοαιθυλ)-βήτα-αλανινικό νάτριο	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg
13395	04767-03-7	2,2-Δις(υδροξυμεθυλο)προπιονικό οξύ	ΜΠΠ (QMA) = 0,05 mg/6 dm ²
15030	00931-88-4	Κυκλοοκτένιο	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg. Ουσία για χρήση μόνο σε πολυμερή σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ο προσομοιωτής Α παρατίθεται στην οδηγία 85/572/ΕΟΚ
19110	04098-71-9	1-Ισοκυανοτο-3-ισοκυανοτομεθυλο-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοοξείδιο	ΜΠ(Σ)[QM(T)] = 1 mg/kg στο Τ.Π (εκφραζόμενο σε NCO)
21765	106246-33-7	4,4'-Μεθυλενο-δις(3-χλωρο2,6-διαιθυλανιλίνη)	ΜΠΠ (QMA) = 0,05 mg/6 dm ²
22778	07456-68-0	4,4'-Οξυδις(βενζολοσουλφονυλαζίδιο)	ΜΠΠ (QMA) = 0,05 mg/6 dm ²
24073	000101-90-6	Διγλυκιδυλαιθέρας της ρεσορκινόλης	ΜΠΠ (QMA) = 0,005 mg/6 dm ² . Ουσία όχι για χρήση σε πολυμερή 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»

β) για τα ακόλουθα μονομερή και τις άλλες αρχικές ουσίες το περιεχόμενο της στήλης «Περιορισμοί ή και προδιαγραφές» αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

Αριθ. ΡΜ/Ρéf.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
«13510	01675-54-3	Δις (2,3 εποξυπροπυλ)αιθέρας του 2,2-δις(4-υδροξυφαινυλο)-προπανίου (=BADGE)	Σύμφωνα με την οδηγία 2001/61/ΕΚ της 8ης Αυγούστου 2001 για τη χρήση ορισμένων εποξεικών παραγωγών σε υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα (BADGE/NOGE) (ΕΕ L 215 της 9.8.2001, σ. 26)
13610	01675-54-3	Δισφαινόλη Α δις(2,3-εποξυπροπυλ)αιθέρας	Βλέπε “Δις(2,3-εποξυπροπυλ)αιθέρας του 2,2-δις(4-υδροξυφαινυλο) προπανίου”

Αριθ. PM/Réf.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
14200	0105-60-2	Καπρολακτάμη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 15 mg/kg ⁽⁵⁾
14230	02123-24-2	Άλας νατρίου καπρολακτάμης	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 15 mg/kg ⁽⁵⁾ (Εκφραζόμενο σε καπρολακτάμη)
15970	00611-99-4	4,4'-Διυδροξυβενζοφαινόνη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
17260	00050-00-0	Φορμαλδεύδη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 15 mg/kg ⁽²²⁾
18670	00100-97-0	Εξαμεθυλενοτετραμίνη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 15 mg/kg ⁽²²⁾ (εκφρασμένο σε φορμαλδεύδη)
19540	00110-16-7	Μηλεϊνικό οξύ	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 30 mg/kg ⁽⁴⁾
19960	00108-31-6	Μηλεϊνικός ανυδρίτης	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 30 mg/kg ⁽⁴⁾ (εκφραζόμενο σε μηλεϊνικό οξύ)
23050	00108-45-2	1,3-Φαινυλενοδιαμίνη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = MA (DL = 0,02 mg/kg, συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής ανοχής)

γ) τα ακόλουθα μονομερή και οι άλλες αρχικές ουσίες μεταφέρονται από το μέρος Β στο μέρος Α:

Αριθ. PM/Réf.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
«11530	00999-61-1	Ακρυλικός 2-υδροξυπροπυλεστέρας	ΜΠΠ (QMA) = 0,05 mg/6 dm ²
13617	00080-09-1	Δισφαινόλη S	Βλέπε 4,4'-Διυδροξυδιφαινυλοσουλφόνη
13810	00505-65-7	1,4-Βουτανodioληφορμάλη	ΜΠΠ (QMA) = 0,05 mg/6 dm ²
13932	00598-32-3	3-Βουτεν-2-όλη	ΜΠΠ (QMA) = MA (DL = 0,02 mg/6 dm ²). Για χρήση μόνο ως μονομερές συμπολυμερισμού για την προετοιμασία πολυμερών προσθέτων
15370	03236-53-1	1,6-Διαμινο-2,2,4-τριμεθυλεξάνιο	ΜΠΠ (QMA) = 5 mg/6 dm ²
15400	03236-54-2	1,6-Διαμινο-2,4,4-τριμεθυλεξάνιο	ΜΠΠ (QMA) = 5 mg/6 dm ²
15610	00080-07-9	4,4'-Διγλωροδιφαινυλοσουλφόνη	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg
16090	00080-09-1	4,4'-Διυδροξυδιφαινυλοσουλφόνη	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg
16390	00126-30-7	2,2-Διμεθυλο-1,3-προπανοδιόλη	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg
19243	00078-79-5	Ισοπρένιο	Βλέπε 2-Μεθυλο-1,3-βουταδιένιο
19490	00947-04-6	Λαυρολακτάμη	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg

Αριθ. PM/Réf.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
20260	00101-43-9	Μεθακρυλικός κυκλοεξυλεστέρας	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg
20410	02082-81-7	Μεθακρυλικός διεστέρας της 1,4-βουτανοδιόλης	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg
20590	00106-91-2	Μεθακρυλικός 2,3-εποξυπροπυλεστέρας	ΜΠΠ (QMA) = 0,02 mg/6 dm ²
21520	01561-92-8	Άλας νατρίου του μεταλλυλοσουλφονικού οξέος	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg
21640	00078-79-5	2-Μεθυλο-1,3-βουταδιένιο	ΜΠ (QM) = 1 mg/kg στο Τ.Π. ή ΟΕΙΜ SML = MA (DL = 0,02 mg/kg, Συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής ανοχής)
21821	00505-65-7	1,4-(Μεθυλενοδιοξυ)βουτάνιο	Βλέπε "1,4-Βουτανοδιόληφορμάλη"
22360	01141-38-4	2,6-Ναφταλενοδικαρβοξυλικό οξύ	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg
22437	00126-30-7	Νεοπεντυλογλυκόλη	Βλέπε "2,2-Διμεθυλο-1,3-προπανοδιόλη"
22900	00109-67-1	1-Πεντένιο	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg
25380	—	Τριακυλ (C7-C17)οξείκος βινυλεστέρας (= vinyl versatate)	ΜΠΠ (QMA) = 0,05 mg/6 dm ²
25450	26896-48-0	Τρικυκλοδεκανοδιμεθανόλη	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg
25900	00110-88-3	Τριοξάνη	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg»

2. Το μέρος Β αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ΜΕΡΟΣ Β

Κατάλογος των μονομερών και των άλλων αρχικών ουσιών που μπορούν να εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται εν αναμονή της λήψης απόφασης για συμπερίληψή τους στο μέρος Α

Αριθ. PM/Réf.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
10599/90A	61788-89-4	Διμερή λιπαρών ακόρεστων οξέων (C18), απεσταγμένα	
10599/91	61788-89-4	Διμερή λιπαρών ακόρεστων οξέων (C18), μη απεσταγμένα	
10599/92A	68783-41-5	Διμερή υδρογονομένων λιπαρών ακόρεστων οξέων (C18), απεσταγμένα	
10599/93	68783-41-5	Διμερή υδρογονομένων λιπαρών ακόρεστων οξέων (C18), μη απεσταγμένα	
11500	00103-11-7	Ακρυλικός 2-αιθυλεξυλεστέρας	
13050	00528-44-9	1,2,4-Βενζολοτρικαρβοξυλικό οξύ	Βλέπε "Τριμελλιτικό οξύ"
13075	00091-76-9	Βενζογυναμίνη	Βλέπε 2,4-Διαμινο-6-φαινυλο-1,3,5-τριαζίνη
13720	00110-63-4	1,4-Βουτανοδιόλη	

Αριθ. ΡΜ/Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
14260	00502-44-3	Καπρολακτόνη	
14800	03724-65-0	Κροτωνικό οξύ	
15310	00091-76-9	2,4-Διαμινο-6-φαινυλο-1,3,5-τριαζίνη	
15730	00077-73-6	Δικυκλοπενταδιένιο	
16210	06864-37-5	3,3'-Διμεθυλο-4-4'-διαμινοδικυκλοεξυλομεθάνιο	
16690	01321-74-0	Διβινυλοβενζόλιο	
16697	00693-23-2	Δωδεκανοδιοϊκό οξύ	
17110	16219-75-3	5-Αιθυλιδενοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-ένιο	
18370	00592-45-0	1,4-Εξαδιένιο	
18700	00629-11-8	1,6-Εξανοδιόλη	
21370	10595-80-9	Μεθακρυλικός 2-σουλφοαιθυλεστέρας	
21400	54276-35-6	Μεθακρυλικός σουλφοπροπυλεστέρας	
21970	00923-02-4	N-Μεθυλολομεθακρυλαμίδιο	
22210	00098-83-9	Άλφα-μεθυλοστυρόλιο	
25540	00528-44-9	Τριμελλιτικό οξύ	ΜΠ(Σ) [QM(T)] = 5 mg/kg στο ΤΠ
25550	00552-30-7	Τριμελλιτικός ανυδρίτης	ΜΠ(Σ) [QM(T)] = 5 mg/kg στο ΤΠ (εκφραζόμενο σε τριμελλιτικό οξύ)
25840	03290-92-4	Τριμεθακρυλικό 1,1,1-τριμεθυλοπροπάνιο	
26230	00088-12-0	Βινυλοπυρρολιδόνη»	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Το παράρτημα ΙΙΙ τροποποιείται ως εξής:

1. Ο πίνακας «Ατελής κατάλογος προσθέτων» τροποποιείται ως εξής:

α) Ο τίτλος αντικαθίσταται από τον ακόλουθο:

«ΜΕΡΟΣ Α

Ατελής κατάλογος προσθέτων πλήρως εναρμονισμένοι σε κοινοτικό επίπεδο»

β) Παρεμβάλλονται τα ακόλουθα πρόσθετα:

Αριθ. ΡΜ/Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
«35160	06642-31-5	6-Αμινο-1,3-Διμεθυλουρακίλη	OEIM (SML) = 5 mg/kg
35170	00141-43-5	2-Αμινοαιθάνολη	OEIM (SML) = 0,05 mg/kg. Να μην χρησιμοποιείται σε πολυμερή που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ορίζεται προσομοιωτής Δ στην οδηγία 85/572/ΕΟΚ και μόνον για έμμεση επαφή με τρόφιμα, πίσω από στρώμα PET
35284	00111-41-1	N-(2-Αμιλοαιθυλο)αιθανολαμίνη	OEIM (SML) = 0,05 mg/kg. Να μην χρησιμοποιείται σε πολυμερή που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ορίζεται προσομοιωτής Δ στην οδηγία 85/572/ΕΟΚ και μόνον για έμμεση επαφή με τρόφιμα, πίσω από στρώμα PET
38840	154862-43-8	Διφωσφορώδης εστέρας της δις(-2,4-δικουμυλοφαινυλο) πενταερυθρίτης	OEIM (SML) = 5 mg/kg (ως άθροισμα της ίδιας της ουσίας, της οξειδωμένης μορφής της φωσφορικής εστέρας της δις(2,4-δικουμυλοφαινόλη) πενταερυθρίτης και του προϊόντος υδρόλυσής της (2,4-δικουμυλοφαινόλη)
39925	129228-21-3	3,3-Δις(Μεθοξυμεθυλο)-2,5-διμεθυλεξάνιο	OEIM (SML) = 0,05 mg/kg
40020	110553-27-0	2,4-Δις(Οκτυλοθειομεθυλο)-6-Μεθυλοφαινόλη	OEIM (SML) = 6 mg/kg
41120	10043-52-4	Χλωριούχο ασβέστιο	
41840	00105-60-2	Καπρολακτάμη	OEIM(Σ) [SML(T)] = 15 mg/kg (5)
47210	26427-07-6	Πολυμερές διβουτυλοεθιοκασιτετικό οξύ [= Θειόδις(βουτυλο-κασιτερο-σουλφίδιο)πολυμερές]	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζονται στο παράρτημα V
47540	27458-90-8	Δι-τερτ-δωδεκυλοδισουλφίδιο	OEIM (SML) = 0,05 mg/kg
48620	00123-31-9	1,4-Διϋδροξυβενζόλιο	OEIM (SML) = 0,6 mg/kg
48720	00611-99-4	4,4'-Διϋδροξυβενζοφαινόλη	OEIM(Σ) [SML(T)] = 6 mg/kg (15)
52645	10436-08-5	Cis-11-Εικοσιεναμίδιο	

Αριθ. PM/Réf.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
64800	00110-16-7	Μηλεϊνικό οξύ	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 30 mg/kg (*)
65920	66822-60-4	[N-μεθακρυλοϋ-λαιθυλο-N,N-Διμεθυλ-N καρβοξυμεθυλοχλωριούχο αμμώνιο, άλας νατρίου μεθακρυλικός δεκαοκτυλεστέρας-μεθακρυλικός αιθυλεστέρας μεθακρυλικός κυκλοεξυλεστέρας N-βινυλο-2-πυρρολιδόνη,συμπολυμερή	
73160	—	Μόνο-και Δι-η-αλκυλο (C16 και C18) εστέρες του φωσφορικού οξέος	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg
76730	—	Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο,γάμα-υδροξυπροπυλιωμένο	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg
81220	192268-64-7	Πολυ-[[[6-[N-(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδινυλο)-n-βουταλανιμο]-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-πιπεριδανυλαμινο)-εξυλο]-[1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριαμινο]-ω-N,N,N',N'-τετραβουτυλο-1,3,5-τριαζινο-2,4-διαμίνη	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg
83599	68442-12-6	Προϊόντα αντίδρασης του 2-μερκαπτοαιθυλεστέρα του ελαϊκού οξέος, με διχλωροδιμεθυλοκασσίτερο, θειούχο νάτριο και τριχλωρομεθυλοκασσίτερο	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,18 mg/kg (16) (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
85680	01343-98-2	Πυριτικό οξύ	
92150	01401-55-4	Ταννικά οξέα	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές JECFA
93720	00108-78-1	2,4,6-Τριαμινο-1,3,5-τριαζίνη	ΟΕΙΜ (SML) = 30 mg/kg
95270	161717-32-4	Φωσφορώδης εστέρας της 2,4,6-Τρις(tert-βουτυλο)φαινυλο 2-βουτυλο-2-αιθυλο-1,3-προπανοδιόλης	ΟΕΙΜ (SML) = 2 mg/kg (ως άθροισμα φωσφορώδους, φωσφορικού και του προϊόντος υδρόλυσης = TTBP)»

γ) Για τα ακόλουθα πρόσθετα το περιεχόμενο της στήλης «Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές» αντικαθίσταται από τα ακόλουθα:

Αριθ. PM/Réf.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
«40120	—	Υδροξυμεθυλοφωσφορικός εστέρας της δις(πολυαιθυλενογλυκόλης)	ΟΕΙΜ (SML) = 0,6 mg/kg. Επιτρέπεται μέχρι την 1η Ιανουαρίου 2004
45200	01335-23-5	Ιωδιίο του χρωμίου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 30 mg/kg (7) (εκφρασμένο σε χαλκό) και ΟΕΙΜ (SML) = 1 mg/kg (11) (εκφρασμένο σε ιώδιο)

Αριθ. PM/Réf.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
60480	03864-99-1	2-(2-Υδροξυ-3,5'-ΔΙ-τερτ-βουτυλοφαινυλο)-5-χλωροβενζοτριάζολιο	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 30 mg/kg ⁽¹⁹⁾
85840	53320-86-8	Πυριτικό οξύ, άλας λιθίου μαγνησίου νατρίου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (εκφρασμένο σε λίθιο)
95725	110638-71-6	Βερμικουλίτης, προϊόν αντίδρασης με κιτρικό οξύ, άλας λιθίου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (εκφρασμένο σε λίθιο)

δ) Διαγράφονται τα ακόλουθα πρόσθετα:

Αριθ. PM/Réf.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
«85980	—	Πυριτικό οξύ, άλατα»	

2. Προστίθεται το ακόλουθο μέρος Β:

«ΜΕΡΟΣ Β

Ατελής κατάλογος προσθέτων που αναφέρονται στο άρθρο 3α παράγραφος 2

Αριθ. PM/Réf.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
30180	02180-18-9	Οξείκό μαγγάνιο	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
31520	61167-58-6	Ακρυλικός, 2-tert-βουτυλ-6-(3-tert-βουτυλο-2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-4-μεθυλοφαινυλεστέρας	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg
31920	00103-23-1	Αδιπικός δις(2-αιθυλεξυλ)εστέρας	ΟΕΙΜ (SML) = 18 mg/kg ⁽¹⁾
34230	—	Αλκυλο (C8-C22)σουλφονικά οξέα	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg
35760	01309-64-4	Τριοξείδιο του αντιμονίου	ΟΕΙΜ (SML) = 0,02 mg/kg (εκφρασμένο σε αντιμόνιο και συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής αντοχής)
36720	17194-00-2	Υδροξείδιο του βαρίου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 1 mg/kg ⁽¹²⁾ (εκφρασμένο σε βάριο)
36800	10022-31-8	Νιτρικό βάριο	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 1 mg/kg ⁽¹²⁾ (εκφρασμένο σε βάριο)
38240	00119-61-9	Βενζοφαινόνη	ΟΕΙΜ (SML) = 0,6 mg/kg
38560	07128-64-5	2,5-Δις(5-τερτ-βουτυλο-2-βενζοξαζολυλο)θειοφάνιο	ΟΕΙΜ (SML) = 0,6 mg/kg
38700	63397-60-4	Δις(μερκαπτοοξείκος ισοοκτυλεστέρας) του δις (2-καρβοβουτοξυαιθυλο)κασσίτερου	ΟΕΙΜ (SML) = 18 mg/kg
38800	32687-78-8	N,N'-Δις[3-(3,5-ΔΙ-τετρ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)προπιονυλο]υδραζίδιο	ΟΕΙΜ (SML) = 15 mg/kg
38820	26741-53-7	Διφωσφορώδης εστέρας της δις (2,4-ΔΙ-τερτ-βουτυλοφαινυλο) πενταερυθρίτης	ΟΕΙΜ (SML) = 0,6 mg/kg

Αριθ. PM/Réf.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
39060	35958-30-6	1,1-Δις(2-υδροξυ-3,5-ΔI-tert-βουτυλοφαινυλο)αιθάνιο	OEIM (SML) = 5 mg/kg
39090	—	N,N-Δις(2-υδροξυαιθυλο)αλκυλο(C8-C18)αμίνη	OEIM(Σ) [SML(T)] = 1,2 mg/kg (¹³)
39120	—	N,N-Δις(2-υδροξυαιθυλο)αλκυλο (C8-C18)αμίνη,υδροχλωρικό	OEIM(Σ) [SML(T)] = 1,2 mg/kg (¹³) (εκφρασμένο σε N,N-δις(2-υδροξυαιθυλο)αλκυλο(C8-C18)αμίνη)
39680	00080-05-7	2,2-Δις(4-υδροξυφαινυλο)προπάνιο	OEIM (SML) = 3 mg/kg
40000	00991-84-4	2,4-Δις(οκτυλοθειο)-6-(4-υδροξυ-3,5-ΔI-tert-βουτυλανιλινο)-1,3,5-τριαζίνη	OEIM (SML) = 30 mg/kg
40020	110553-27-0	2,4-Δις(οκτυλοθειομεθυλο)-6-μεθυλοφαινόλη	OEIM (SML) = 6 mg/kg
40160	61269-61-2	N,N'-Δις(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδιλο)εξαμεθυλονοδιαμίνη-1,2-διβρωμοαιθάνιο,συμπολυμερές	OEIM (SML) = 2,4 mg/kg
40800	13003-12-8	4,4'-Βουτυλιδενοδισ(6-tert-βουτυλο-3-μεθυλοφαινυλο-φωσφορώδης διτριδεκυλεστέρας)	OEIM (SML) = 6 mg/kg
40980	19664-95-0	Βουτυρικό μαγγάνιο	OEIM(Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg (¹⁰) (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
42000	63438-80-2	Τρις(μερκαπτοξείκος ισοοκτυλεστέρας) του (2-καρβοβουτοξυαιθυλο)κασσίτερου	OEIM (SML) = 30 mg/kg
42400	10377-37-4	Ανθρακικό λίθιο	OEIM(Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg (⁸) (εκφρασμένο σε λίθιο)
42480	00584-09-8	Ανθρακικό ρουβίδιο	OEIM (SML) = 12 mg/kg
43600	04080-31-3	Χλωριούχο 1-(3-χλωροαλλυλο)-3,5,7-τριαζα-1-άζονιαδαμαντάνιο	OEIM (SML) = 0,3 mg/kg
43680	00075-45-6	Χλωροδιφθορομεθάνιο	OEIM (SML) = 6 mg/kg και σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζονται στο παράρτημα V
44960	11104-61-3	Οξείδιο του κοβαλτίου	OEIM(Σ) [SML(T)] = 0,05 mg/kg (¹⁴) (εκφρασμένο σε κοβάλτιο)
45440	—	Κρεζόλες, βουτυλιωμένες, στυρολιωμένες	OEIM (SML) = 12 mg/kg
46720	04130-42-1	2,6-ΔIi-tert-βουτυλο-4-αιθυλοφαινόλη	ΜΠΠ (QMA) = 4,8 mg/6 dm ²
47600	84030-61-5	Δις(μερκαπτοξείκος ισοοκτυλεστέρας) του ΔI-N-δωδεκυλοκασσίτερου	OEIM (SML) = 12 mg/kg
48640	00131-56-6	2,4-Διυδροξυβενζοφαινόνη	OEIM(Σ) [SML(T)] = 6 mg/kg (¹⁵)
48800	00097-23-4	2,2'-Διυδροξυ-5,5'-Διχλωροδιφαινολομεθάνιο	OEIM (SML) = 12 mg/kg

Αριθ. PM/Réf.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
48880	00131-53-3	2,2'-Διϋδροξυ-4-μεθοξυβενζοφάνη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
49600	26636-01-1	Δις (Μερκαπτοοξείκος οσοκυλεστέρας) του διμεθυλοκασιτέρου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (εκφρασμένο σε κασιτέρο)
49840	02500-88-1	Δισουλφίδιο του διδεκαοκτυλίου	ΟΕΙΜ (SML) = 3 mg/kg
50160	—	Δισ(μερκαπτοοξείκος-αλκυλο(C10-C16) εστέρας) του ΔΙ-π-οκτυλοκασιτέρου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασιτέρο)
50240	10039-33-5	Δισ(μηλεϊνικός-2-αιθυλεξαιλεστέρας) του ΔΙ-π-οκτυλοκασιτέρου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασιτέρο)
50320	15571-58-1	Δισ(μερκαπτοοξείκος-2-αιθυλεξαιλεστέρας) του ΔΙ-π-οκτυλοκασιτέρου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασιτέρο)
50360	—	Δις(μηλεϊνικός αιθυλεστέρας) του ΔΙ-π-οκτυλοκασιτέρου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασιτέρο)
50400	33568-99-9	Δις(Μηλεϊνικός οσοκυλεστέρας) του ΔΙ-π-οκτυλοκασιτέρου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασιτέρο)
50480	26401-97-8	Δις(μερκαπτοοξείκος ισοκυαιθυλεστέρας) του ΔΙ-π-οκτυλοκασιτέρου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασιτέρο)
50560	—	Δις(μερκαπτοοξείκος εστέρας της 1,4-βουτανοδιόλης) του ΔΙ-π-οκτυλοκασιτέρου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασιτέρο)
50640	03648-18-8	Διλαυρικός ΔΙ-π-οκτυλοκασιτέρος	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασιτέρο)
50720	15571-60-5	Διμηλεϊνικός ΔΙ-π-οκτυλοκασιτέρος	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασιτέρο)
50800	—	Διμηλεϊνικός -ΔΙ-π-οκτυλοκασιτέρος, εστεροποιημένος	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασιτέρο)
50880	—	Διμηλεϊνικός ΔΙ-π-οκτυλοκασιτέρος, πολυμερή (N = 2-4)	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασιτέρο)
50960	69226-44-4	Δις(μερκαπτοοξείκος εστέρας της αιθυλενογλυκόλης) του ΔΙ-π-οκτυλοκασιτέρου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασιτέρο)
51040	15535-79-2	Μερκαπτοοξείκος ΔΙ-π-οκτυλοκασιτέρος	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασιτέρο)
51120	—	Μερκαπτοοξείκος 2-αιθυλεστέρας θειοβενζοϊκός του ΔΙ-π-οκτυλοκασιτέρος	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασιτέρο)
51570	00127-63-9	Διφαινυλοσουλφόνη	ΟΕΙΜ (SML) = 3 mg/kg
51680	00102-08-9	N,N'-Διφαινυλοθειουρία	ΟΕΙΜ (SML) = 3 mg/kg

Αριθ. PM/Réf.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
52000	27176-87-0	Δωδεκυλοβενζοσουλφονικό οξύ	OEIM (SML) = 30 mg/kg
52320	52047-59-3	2-(4-δωδεκυλοφαινύλιο)ινδόλιο	OEIM (SML) = 0,06 mg/kg
52880	23676-09-7	4-αιθοξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας	OEIM (SML) = 3,6 mg/kg
53200	23949-66-8	2-Αιθοξυ-2'-αιθυλοξανιλίδιο	OEIM (SML) = 30 mg/kg
58960	00057-09-0	Βρωμιούχο δεκαεξυλοτριμεθυλαμμώνιο	OEIM (SML) = 6 mg/kg
59120	23128-74-7	1,6-Εξαμεθυλονοδισ (3-(3,5-ΔI-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινολο)προπιοναμίδιο	OEIM (SML) = 45 mg/kg
59200	35074-77-2	1,6-Εξαμεθυλονοδισ(προπιονικό 3-(3,5-ΔI-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινύλιο))	OEIM (SML) = 6 mg/kg
60320	70321-86-7	2-[2-Υδροξυ-3,5-δισ(1,1-διμεθυλοβενζυλο)φαινυλο]βενζοτρίαζόλιο	OEIM (SML) = 1,5 mg/kg
60400	03896-11-5	2-(2'-Υδροξυ-3'-tert-βουτυλο-5'-μεθυλοφαινυλο)-5-χλωροβενζοτρίαζόλιο	OEIM(Σ) [SML(T)] = 30 mg/kg ⁽¹⁹⁾
60800	65447-77-0	1-(2-υδροξυαιθυλο)-4-υδροξυ-2,2,6,6-τετραμεθυλοπiperιδίνη-ηλεκτρικός διμεθυλεστέρας, συμπολυμερές	OEIM (SML) = 30 mg/kg
61280	03293-97-8	2-Υδροξυ-4-n-εξυλοξυβενζοφαινόνη	OEIM(Σ) [SML(T)] = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
61360	00131-57-7	2-Υδροξυ-4-μεθοξυβενζοφαινόνη	OEIM(Σ) [SML(T)] = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
61440	02440-22-4	2-(2-Υδροξυ-5-μεθυλοφαινυλο)βενζοτρίαζόλιο	OEIM(Σ) [SML(T)] = 30 mg/kg ⁽¹⁹⁾
61600	01843-05-6	2-Υδροξυ-4-n-οκτυλοβενζοφαινόνη	OEIM(Σ) [SML(T)] = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
63200	51877-53-3	Γαλακτικό μαγγάνιο	OEIM(Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
64320	10377-51-2	Ιωδιούχο λίθιο	OEIM(Σ) [SML(T)] = 1 mg/kg ⁽¹¹⁾ (εκφρασμένο σε ιώδιο) και OEIM(Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (εκφρασμένο σε λίθιο)
65120	07773-01-5	Χλωριούχο μαγγάνιο	OEIM(Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
65200	12626-88-9	Υδροξείδιο του μαγγανίου	OEIM(Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
65280	10043-84-2	Υποφωσφορώδες μαγγάνιο	OEIM(Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
65360	11129-60-5	Οξείδιο του μαγγανίου	OEIM(Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)

Αριθ. ΡΜ/Ρéf.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
65440	—	Πυροφωσφορώδες μαγγάνιο	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
66360	85209-91-2	2-2'-Μεθυλενοδισ-(4,6-ΔI-tert-βουτυλοφαινυλο)φωσφορικό νάτριο	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg
66400	00088-24-4	2,2'-Μεθυλενοδισ(4-αιθυλο-6-tert-βουτυλοφαινόλη)	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 1,5 mg/kg ⁽²⁰⁾
66480	00119-47-1	2,2'-Μεθυλενοδισ(4-μεθυλο-6-tert-βουτυλοφαινόλη)	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 1,5 mg/kg ⁽²⁰⁾
67360	67649-65-4	Τρις(μερκαπτοοξεικός ισοοκτυλεστέρας) του μονο-η-δωδεκυλοκασιτέρου	ΟΕΙΜ (SML) = 24 mg/kg
67520	54849-38-6	Τρις(μερκαπτοοξεικός ισοοκτυλεστέρας) του μονομεθυλοκασιτέρου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (εκφρασμένο σε κασιτέρο)
67600	—	Τρις(μερκαπτοοξεικός αλκυλο (C10-C16) εστέρας) του μονο-η-οκτυλοκασιτέρου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 1,2 mg/kg ⁽¹⁸⁾ (εκφρασμένο σε κασιτέρο)
67680	27107-89-7	Τρις(μερκαπτοοξεικός 2-αιθυλεξυλεστέρας) του μονο-η-οκτυλοκασιτέρου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 1,2 mg/kg ⁽¹⁸⁾ (εκφρασμένο σε κασιτέρο)
67760	26401-86-5	Τρις(μερκαπτοοξεικός ισοοκτυλεστέρας) του μονο-η-οκτυλοκασιτέρου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 1,2 mg/kg ⁽¹⁸⁾ (εκφρασμένο σε κασιτέρο)
68078	27253-31-2	Μετά κοβαλτίου άλας του νεοδεκανοϊκού οξέος	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,05 mg/kg (εκφρασμένο σε νεοδεκανοϊκό οξύ) και ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (εκφρασμένο σε κοβάλτιο). Να μην χρησιμοποιείται σε πολυμερή που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ορίζεται προσομοιωτής Δ στην οδηγία 85/572/ΕΟΚ
68320	02082-79-3	3-(3,5-ΔI-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικός δεκαοκτυλεστέρας	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg
68400	10094-45-8	Δεκαοκτακυλλερουκαμίδιο	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg
69840	16260-09-6	Ολεϋλπαλιταμίδιο	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg
72160	00948-65-2	2-Φαινυλινδόλιο	ΟΕΙΜ (SML) = 15 mg/kg
72800	01241-94-7	Διφαινυλο 2-αιθυλεξυλεστέρας του φωσφορικού οξέος	ΟΕΙΜ (SML) = 2,4 mg/kg
73040	13763-32-1	Φωσφορικό λίθιο	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (εκφρασμένο σε λίθιο)
73120	10124-54-6	Φωσφορικό μαγγάνιο	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφρασμένο σε λίθιο)
74400	—	Φωσφορώδες τρις (εννεύλο ή/και διεννεύλοφαινύλιο)	ΟΕΙΜ (SML) = 30 mg/kg
77440	—	Διρικινελαϊκή πολυαιθυλενογλυκόλη	ΟΕΙΜ (SML) = 42 mg/kg

Αριθ. PM/Réf.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
77520	61791-12-6	Εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης με κικινέλαιο	OEIM (SML) = 42 mg/kg
78320	09004-97-1	Μονορικινελαϊκή πολυαιθυλενογλυκόλη	OEIM (SML) = 42 mg/kg
81200	71878-19-8	Πολυ[6-[(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)αμινο]-1,3,5-τριαζιν-2,4-διύλο]-[(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδυλο)-ιμινο]εξαμεθυλενο(2,2,6,6-τετραμεθυλενο-4-πιπεριδυλο)ιμινο]	OEIM (SML) = 3 mg/kg
81680	07681-11-0	Ιωδιούχο κάλιο	OEIM(Σ) [SML(T)] = 1 mg/kg ⁽¹¹⁾ (εκφρασμένο σε ιώδιο)
82020	19019-51-3	Προπιονικό κοβάλτιο	OEIM(Σ) [SML(T)] = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (εκφρασμένο σε κοβάλτιο)
83595	119345-01-6	Προϊόν αντίδρασης του ΔI-tert-βουτυλοφωσφονίτη με διφαινύλιο, που λαμβάνεται από συμπύκνωση της 2,4-ΔI-tert-βουτυλοφαινόλης με το προϊόν αντίδρασης κατά Friedel Craft του τριχλωριούχου φωσφόρου με διφαινύλιο	OEIM (SML) = 18 mg/kg και σύμφωνα με τις προδιαγραφές του παραρτήματος V
83700	00141-22-0	Ρικινελαϊκό οξύ	OEIM (SML) = 42 mg/kg
84800	00087-18-3	Σαλκυλικός de 4-tert-βουτυλοφαιλυεστέρας	OEIM (SML) = 42 mg/kg
84880	00119-36-8	Σαλκυλικός μεθυλεστέρας	OEIM (SML) = 30 mg/kg
85760	12068-40-5	Πυριτικό λίθιο αγρίλιο (2:1:1)	OEIM(Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (εκφρασμένο σε λίθιο)
85920	12627-14-4	Πυριτικό λίθιο	OEIM(Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (εκφρασμένο σε λίθιο)
86800	07681-82-5	Ιωδιούχο νάτριο	OEIM(Σ) [SML(T)] = 1 mg/kg ⁽¹¹⁾ (εκφρασμένο σε ιώδιο)
86880	—	Διακυλοφαιλυοξυβενζολοδισουλφονικός μονοαλκυλεστέρας, άλας νατρίου	OEIM (SML) = 9 mg/kg
89170	13586-84-0	Στεατικό κοβάλτιο	OEIM(Σ) [SML(T)] = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (εκφρασμένο σε κοβάλτιο)
92000	07727-43-7	Θειϊκό βάριο	OEIM(Σ) [SML(T)] = 1 mg/kg ⁽¹²⁾ (εκφρασμένο σε βάριο)
92320	—	Αιθέρας δεκατετρυλοπολυαιθυλένιου (EO=3-8) με γλυκολικό οξύ	OEIM (SML) = 15 mg/kg
92560	38613-77-3	Διφαιλυνο-διφωσφονιώδες τετράκις (2,4-ΔI-tert-βουτυλοφαινύλιο)	OEIM (SML) = 18 mg/kg

Αριθ. ΡΜ/Ref.	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
92800	00096-69-5	4,4'-Θειόδις(6-tert-βουτυλο-3-μεθυλοφαινόλη)	OEIM (SML) = 0,48 mg/kg
92880	41484-35-9	Δις (3-(3,5-Δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινόλο)προπιονικός εστέρας της θειοδιαιθανόλης	OEIM (SML) = 2,4 mg/kg
93120	00123-28-4	Διδωδεκυλικός εστέρας του θειοδιπροπιονικού οξέος	OEIM(Σ) [SML(T)] = 5 mg/kg ⁽²¹⁾
93280	00693-36-7	Διδεκαοκτακυλικός εστέρας του θειοδιπροπιονικού οξέος	OEIM(Σ) [SML(T)] = 5 mg/kg ⁽²¹⁾
94560	00122-20-3	Τριόσοπροπανολαμίνη	OEIM (SML) = 5 mg/kg
95280	40601-76-1	1,3,5-Τρις(4-tert-βουτυλο-3-υδροξυ-2,6-διμεθυλοβενζυλο)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6(1H,3H,5H)-τριόνη	OEIM (SML) = 6 mg/kg
95360	27676-62-6	1,3,5-Τρις(3,5-Δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυβενζυλο)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-(1H,3H,5H)-τριόνη	OEIM (SML) = 5 mg/kg
95600	01843-03-4	1,1,3-Τρις(2-μεθυλο-4-υδροξυ-5-tert-βουτυλοφαινόλο)βουτάνιο	OEIM (SML) = 5 mg/kg»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Το παράρτημα V τροποποιείται ως εξής:

1. Το μέρος Α του παραρτήματος V αντικαθίσταται από το ακόλουθο:

«Μέρος Α: Γενικές προδιαγραφές

Τα υλικά και τα αντικείμενα που κατασκευάζονται με χρήση αρωματικών ισοκυανικών ενώσεων ή χρωστικών που παρασκευάζονται με διαζωσύζευξη (diazo-coupling) δεν απελευθερώνουν πρωτογενείς αρωματικές αμίνες (εκφραζόμενες σε ανιλίνη) σε ανιχνεύσιμη ποσότητα (DL = 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.»

2. Στον πίνακα του μέρους Β του παραρτήματος V παρεμβάλλονται οι ακόλουθες προδιαγραφές:

Αριθ. PM/Ref.	Λοιπές προδιαγραφές
«43680	ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ
—	Περιεχόμενο χλωροδιφθορομεθανίου μικρότερο από 1 mg/kg της ουσίας
47210	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΔΙΒΟΥΤΥΛΟΘΕΙΟ ΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
—	Μοριακή μονάδα = (C ₈ H ₁₈ S ₃ Sn ₂) _n (n = 1,5-2)
82595	ΠΡΟΪΟΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΔΙ-ΤΕΡΤ-ΒΟΥΤΥΛΟΦΩΣΦΟΝΙΤΗΣ ΜΕ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟ ΜΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΤΗΣ 2,4 ΔΙ-ΤΕΡΤ ΒΟΥΤΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ FRIEDEL CRAFT ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ
	Σύνθεση
	— 4,4'-διφαινυλο-δισ[0,0-δισ(2,4-δι-τερτ-βουτυλοφαινυλο)φωσφονίτης] (CAS No 38613-77-3) (36-46 % w/w (!))
	— 4,3'-διφαινυλο-δισ[0,0-δισ(2,4-δι-τερτ-βουτυλοφαινυλο)φωσφονίτης] (CAS No 118421-00-4) (17-23 % w/w)
	— 3,3'-διφαινυλο-δισ[0,0-δισ(2,4-δι-τερτ-βουτυλοφαινυλο)φωσφονίτης] (CAS No 118421-01-5) (1-5 % w/w)
	— 4-διφαινυλο-0,0-δισ(2,4-δι-τερτ-βουτυλοφαινυλο)φωσφονίτης] (CAS No 91362-37-7) (11-19 % w/w)
	— Τρις(2,4-δι-τερτ-βουτυλοφαινυλο)φωσφονίτης (CAS No 31570-04-4) (9-18 % w/w)
	— 4,4'-διφαινυλο-0,0-δισ(2,4-δι-τερτ-βουτυλοφαινυλο)φωσφονίτης-0,0-δισ(2,4-δι-τερτ-βουτυλοφαινυλο)φωσφονίτης (CAS No 112949-97-0) (< 5 % w/w)
	Λοιπές προδιαγραφές
	— Περιεκτικότητα σε φώσφορο minimum 5,4 %-maximum 5,9 %
	— Οξύτητα maximum 10 mg KOH ανά γραμμάριο
	— Σημείο τήξεως 85-110 °C

(!) Ποσότητα χρησιμοποιούμενης ουσίας/ποσότητα σύνθεσης.»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Το παράρτημα VI αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΤΗΛΗ “ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ Η/ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ”

- (¹) Προειδοποίηση: υπάρχει κίνδυνος υπέρβασης του ορίου ειδικής μετανάστευσης [OEIM (SML)] στους προσομοιωτές λιπαρών τροφίμων.
- (²) OEIM(Σ) [SML(T)] στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 10060 και 23920 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (³) OEIM(Σ) [SML(T)] στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 15760, 16990, 47680, 53650, 89440 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (⁴) OEIM(Σ) [SML(T)] στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 19540, 19960 και 64800 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (⁵) OEIM(Σ) [SML(T)] στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 14200, 14230 και 41840 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (⁶) OEIM(Σ) [SML(T)] στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 66560 και 66580 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (⁷) OEIM(Σ) [SML(T)] στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 30080, 42320, 45195, 45200, 53610, 81760, 89200, 92030 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (⁸) OEIM(Σ) [SML(T)] στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/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/EOK.
- (¹⁰) OEIM(Σ) [SML(T)] στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 30180, 40980, 63200, 65120, 65200, 65280, 65360, 65440 και 73120 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (¹¹) OEIM(Σ) [SML(T)] στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 45200, 64320, 81680 και 86800 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (¹²) OEIM(Σ) [SML(T)] στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 36720, 36800 και 92000 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (¹³) OEIM(Σ) [SML(T)] στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 39090 και 39120 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (¹⁴) OEIM(Σ) [SML(T)] στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 44960, 68078, 82020 και 89170 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (¹⁵) OEIM(Σ) [SML(T)] στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 15970, 48640, 48720, 48880, 61280, 61360 και 61600 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (¹⁶) OEIM(Σ) [SML(T)] στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 49600, 67520 και 83599 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (¹⁷) OEIM(Σ) [SML(T)] στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040, 51120 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (¹⁸) OEIM(Σ) [SML(T)] στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 67600, 67680 και 67760 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (¹⁹) OEIM(Σ) [SML(T)] στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 60400, 60480 και 61440.
- (²⁰) OEIM(Σ) [SML(T)] στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 66400 και 66480 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (²¹) OEIM(Σ) [SML(T)] στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 93120 και 93280 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (²²) OEIM(Σ) [SML(T)] στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 17260, 18670 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.»