



8017

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 601

16 Μαΐου 2002

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Τροποποίηση του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2001/62/Ε.Κ. της Επιτροπής (ΕΕL 221/17.8.2001)..... 1

παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (ΦΕΚ 211/A/11.10.1995).

4. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (ΦΕΚ 391/A/1929).

5. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποίησης διατάξεων τινών του Ν. 4328/1929» (ΦΕΚ 172/A/1975).

6. Την απόφαση 1078204/927/0006 A/6.8.1992 «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών» (ΦΕΚ 517/B/1992).

7. Την 1100383/1330/A/0006/31.10.2001 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών» (ΦΕΚ 1485/B/31.10.2001).

8. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/A/1985) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154/A/1992) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (38 Α) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση αριθ. 37/2002 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 28.2.2002 και η οποία έχει ως ακολούθως:

#### ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνει την τροποποίηση διατάξεων του άρθρου 26 του Κ.Τ. όπως ισχύει, σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2001/62/Ε.Κ. της Επιτροπής για την τροποποίηση της Οδηγίας 90/128/Ε.Ο.Κ. σχετικά με τα πλαστικά υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα, ως εξής:

1. Στην παράγραφο 1 το εδαφ. β αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

β) Κατά την έννοια του παρόντος άρθρου 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, βερνικωμέ-

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 37/2002

(1)

Τροποποίηση του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2001/62/Ε.Κ. της Επιτροπής (ΕΕL 221/17.8.2001).

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 3689/2001.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (ΦΕΚ 34/A/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητος Ανθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕYPATOM» (ΦΕΚ 70/A/1984) καθώς και το άρθρο 65 του Ν. 1892/1990 (ΦΕΚ 101/A/1990).

3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 (ΦΕΚ 272/A/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την

νες ή μη βερνικωμένες, που καλύπτονται από το άρθρο 24α του Κώδικα Τραφίμων.

- ii) Τα ελαστομερή και το φυσικό και συνθετικό καουτσούκ
- iii) Τα χαρτιά και χαρτόνια, τροποποιημένα ή μη με την 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.

2. Στο άρθρο 3 τα εδάφια α) 3η περίοδος, β), γ) και ε) αντικαθίστανται αντιστοίχως από τα ακόλουθα κείμενα:

α) Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για την παρασκευή πλαστικών υλικών και αντικειμένων μόνο τα μονομερή και άλλες αρχικές ουσίες που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα 3 μέρος Α με τήρηση των καθοριζόμενων στο παράρτημα περιορισμών.

Κατά παρέκκλιση της πρώτης περιόδου, τα μονομερή και οι άλλες αρχικές ουσίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα 3 μέρος Β μπορούν να εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται έως την 31η Δεκεμβρίου 2004 το αργότερο, εν αναμονή της αξιολόγησής τους από την επιστημονική επιτροπή τροφίμων.

β) Οι πίνακες του παραρτήματος 3 μέρη Α και Β δεν περιλαμβάνουν ακόμα μονομερή και άλλες αρχικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή:

- επιχρισμάτων επιφανείας που λαμβάνονται από ρητίνηδη ή πολυμερισμένα προϊόντα σε μορφή υγρού, σκόνης ή διασποράς, όπως βερνίκια, λάκες, χρώματα κ.λ.π.
- εποξινών ρητίνων,
- συγκολλητικών υλών και ενισχυτικών συγκόλλησης (promoters),
- τυπογραφικών μελανών

γ) Στο Παράρτημα 4 μέρη Α και Β παρατίθεται ατελής κατάλογος των προσθέτων που μπορούν να χρησιμοποιούνται στην παρασκευή των προσθέτων που αναφέρονται στην παρασκευή:

ηθούν για την παρασκευή πλαστικών υλικών και αντικειμένων, μαζί με τους περιορισμούς ή και τις προδιαγραφές που περιέχονται στο εν λόγω παράρτημα.

Οσον αφορά τις ουσίες του παραρτήματος 4 μέρος Β, τα όρια ειδικής μετανάστευσης εφαρμόζονται από την 1η Ιανουαρίου του 2004, στην περίπτωση που ο ελεγχός συμμόρφωσης διενεργείται σε προσομοιωτή Δή σε δοκιμαστικό μέσο υποκατάστατων δοκιμών όπως ορίζεται στις οδηγίες 82/711/E.O.K. και 85/572/E.O.K.».

ε) Οι γενικές προδιαγραφές σχετικά με τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα καθορίζονται στο παράρτημα 6 μέρος Α. Άλλες προδιαγραφές σχετικά με ορισμένες ουσίες που παρατίθενται στα παραρτήματα 3, 4 και 5 καθορίζονται στο παράρτημα 6 μέρος Β».

3. Στην παράγραφο 5 προστίθεται το ακόλουθο εδάφιο ε):

ε) Ο ελεγχός της συμμόρφωσης με τα όρια ειδικής μετανάστευσης που προβλέπονται στο εδάφιο α) 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 αντικείμενου, είναι υποχρεωτική η επιβεβαίωση, με πειραματική δοκιμή, της εκτιμώμενης τιμής μετανάστευσης».

4. Τα παραρτήματα 1, 3, 4, 6 και 7 τροποποιούνται ως εξής:

α. Στο παράρτημα 1 παράγραφος 5 το δεύτερο σημείο αντικαθίσταται από το ακόλουθο:

- 12 mg/kg ή 2 mg/dm<sup>2</sup> σε δοκιμές μετανάστευσης με χρήση των άλλων προσομοιωτών που αναφέρονται στο παράρτημα 2.

β. Το παράρτημα 3 τροποποιείται ως εξής:

1. Το μέρος Α τροποποιείται ως εξής:

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

Αριθ. PM/Ref	Αριθ.CAS	Όνομασία	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 Δ παρατίθεται στην οδηγία 85/572/EOK και μόνο για έμμεση επαφή με τρόφιμα, πίσω από τη στιβάνη 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)=0,05mg/6 dm <sup>2</sup>
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/EOK
19110	04098-71-9	1-Ισοκυανοτο-3-ισοκυανοτομεθυλο- 3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξάνιο	ΜΠ(Σ)(QM(T))=1mg/kg στο Τ.Π. (εκφρασμένο σε NCO)
21765	106246-33-7	4,4'-Μεθυλενο-δις(3-χλωρο 2,6-διαιθυλανίλινη)	ΜΠΠ (QMA)=0,05 mg/6 dm <sup>2</sup>
22778	07456-68-0	4,4'-Οξυδις (βενζολοσουλφονυλαζίδιο)	ΜΠΠ (QMA)=0,05 mg/6 dm <sup>2</sup>
24073	000101-90-6	Διγλυκιδυλαιθέρας της ρεσορκινόλης	ΜΠΠ (QMA) = 0,005 mg/6 dm <sup>2</sup> . Ουσία όχι για χρήση σε πολυμερή σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ο προσομοιωτής Δ παρατίθεται στην οδηγία 85/572/EOK και μόνο για έμμεση επαφή με τα τρόφιμα, πίσω από τη στιβάνη PET»

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

Αριθ. PM/Ref	Αριθ.CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
«13510	01675-54-3	Δις (2,3 εποξυπροπυλαιθέρας του 2,2-δις(4-υδροξυφαινυλοπροπανίου (=BADGE)	Σύμφωνα με την οδηγία 2001/61/EK της 8 <sup>ης</sup> Αυγούστου 2001 για τη χρήση ορισμένων εποξεικών παραγώγων σε υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα (BADGE/NOGE) (ΕΕL 215 της 9-8-2001, σ.26)
13610	01675-54-3	Δισφαινόλη Α δις (2,3-εποξυπροπυλαιθέρας	Βλέπε «Δις(2,3-εποξυπροπυλαιθέρας του 2,2-δις(4-υδροξυφαινυλοπροπανίου»
14200	0105-60-2	Καπτρολακτάμη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=15 mg/kg(5)
14230	02123-24-2	Άλας νατρίου καπτρολακτάμης	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=15mg/kg(5) εκφρασμένο σε καπτρολακτάμη
15970	00611-99-4	4,4'-Διυδροξυβενζοφαινόνη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=6mg/kg(15)
17260	00050-00-0	Φορμαλδεΰδη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=15mg/kg(22)
18670	00100-97-0	Εξαμεθυλενοτετραμίνη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=15mg/kg(22) (εκφρασμένο σε φορμαλδεΰδη)
19540	00110-16-7	Μηλεινικό οξύ	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=30mg/kg(4)
19960	00108-31-6	Μηλεινικός ανυδρίτης	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=30mg/kg(4) (εκφρασμένο σε μηλεινικό 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/Ref	Αριθ.CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
«11530	00999-61-1	Ακρυλικός 2-υδροξυπροπυλαιθέρας	ΜΠΠ (QMA) = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup>
13617	00080-09-1	Δισφαινόλη S	Βλέπε 4,4'-Διυδροξυδιφαινυλοσουλφόνη
13810	00505-65-7	1,4-Βουτανοδιοληφορμάλη	ΜΠΠ (QMA) = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup>
13932	00598-32-3	3-Βουτεν-2-όλη	ΜΠΠ (QMA) = MA (DL =0,02 mg/6dm <sup>2</sup> ). Για χρήση μόνο ως μονομέρες συμπολυμερισμού για την προετοιμασία πολυμερών προσθέτων
15370	03236-53-1	1,6-Διαμινο-2,2,4-τριμεθυλεξάνιο	ΜΠΠ (QMA) = 5 mg/6 dm <sup>2</sup>
15400	03236-54-2	1,6-Διαμινο-2,4,4-τριμεθυλεξάνιο	ΜΠΠ (QMA) = 5 mg/6 dm <sup>2</sup>
15610	00080-07-9	4,4'-Διχλωροδιφαινυλοσουλφόνη	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-βουταδιενίο
19490	00947-04-6	Λαυρολακτάμη	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg
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-εποξυπροπυλαιθέρας	ΜΠΠ (QMA) = 0,02 mg/6 dm <sup>2</sup>
21520	01561-92-8	Άλας νατρίου του μεταλλυλοσουλφονικού οξεος	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg

Αριθ. PM/Ref	Αριθ.CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
21640	00078-79-5	2-Μεθυλο-1,3-βουταδιένιο	ΜΠ (QM) = 1mg/kg στο Τ.Π. ή ΟΕΙΜ SML = MA (DL=0,02 mg/kg, Συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής ανοχής)
21821	00505-65-7	1,4-(Μεθυλενοδιοξύ)βουτάνιο	Βλέπε «1,4-Βουτανοδιόληφορμάλη»
22360	01141-30-4	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-Πιεντένιο	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg
25380	-	Τριαλκυλ (C7-C17)οξεικός βινυλεστέρας (=vinyl versatate)	ΜΠΠ (QMA) = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup>
25450	26896-48-0	Τρικυκλοδεκανιοδιμεθανόλη	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/Ref	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	
10599/92 A	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-Βενζολοστρικαρβοξυλικό οξύ	Βλέπε "Τριμελλιπτικό οξύ"
13075	00091-76-9	Βενζογουναμίνη	Βλέπε 2,4-Διαμινο-6-φαινυλο- 1,3,5 -τριαζίνη
13720	00110-63-4	1,4-Βουτανοδιόλη	
14260	00502-44-3	Καπτρολακτόνη	
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] εππ - 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	Αλφα - μεθυλοστυρόλιο	
25540	00528-44-9	Τριμελλιπτικό οξύ	ΜΠ (Σ) [QM (T)] = 5 mg/kg στο ΤΠ
25550	00552-30-7	Τριμελλιπτικός ανυδρίτης	ΜΠ (Σ) [QM (T)] = 5 mg/kg στο ΤΟ (εκφρασμένο σε τριμελλιπτικό οξύ
25840	03290-92-4	Τριμεθακρυλικό 1,1,1- τριμεθυλοπροπάνιο	
26230	00088-12-0	Βινυλοπυρρολιδόνη	

γ. Το Παράρτημα 4 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 εναρμονισμένος σε κοινοτικό επίπεδο»

β) Παρεμβάλλονται τα ακόλουθα πρόσθτα:

Αριθ. PM/Ref	Αριθ.CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
"35160	06642-31-5	6-Αμινο 1,3-Διμεθυλουρακίλη	ΟΕΙΜ (SML)= 5 mg/kg
35170	00141-43-5	2-Αμινοαιθανόλη	ΟΕΙΜ (SML)= 0,05 mg/kg. Να μην χρησιμοποιείται σε πολυμερή που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ορίζεται προσδομοιωτής Δ στην οδηγία 85/572/EOK και μόνον για έμμεση επαφή με τρόφιμα, πίσω από στρώμα PET.
35284	00111-41-1	N-(2-Αμιλοαιθυλο)-αιθανολαμίνη	ΟΕΙΜ (SML)= 0,05 mg/kg. Να μην χρησιμοποιείται σε πολυμερή που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ορίζεται προσδομοιωτής Δ στην οδηγία 85/572/EOK και μόνον για έμμεση επαφή με τρόφιμα, πίσω από στρώμα PET.
38840	154862-43-8	Διφώσφορώδης εστέρας της δις(-2,4-δικουμυλοφαινυλο) πενταερυθριόλης	ΟΕΙΜ (SML)= 5 mg/kg (ως άθροισμα της ίδιας της συσίας, της οξειδωμένης μορφής της φωσφορικός εστέρας της δις (2,4-δικουμυλοφαινόλη) πενταερυθριόλης και του προϊόντος υδρόλυσής της (2,4-δικουμυλοφαινόλη))
39925	129228-21-3	3,3-Δις (Μεθοξυμεθυλο) – 2,5 - διμεθυλεξάνιο	ΟΕΙΜ (SML)= 0,05 mg/kg
40020	110553-27-0	2,4- Δις (Ωκτυλοθειομεθυλο)-6- Μεθυλοφαινόλη	ΟΕΙΜ (SML)= 5 mg/kg
41120	10043-52-4	Χλωριούχο ασβέστιο	
41840	00105-60-2	Καπτρολακτόμη	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 15 mg/kg <sup>(6)</sup>
47210	26427-07-6	Πολυμερές διβουτυλοεθιοκασσιτερικό οξύ [=Θειόδης (Βουτυλο-κασσιτεροσουλφίδιο) πολυμερές]	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζονται στο παράρτημα V
47540	27458-90-8	Δι-τερ-διωδεκυλοδισουλφίδιο	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg
48620	00123-31-9	1,4-Διϋδροξυβενζόλιο	ΟΕΙΜ (SML) = 0,6 mg/kg
48720	00611-99-4	4,4'-Διϋδροξυβενζοφαινόλη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)= 6 mg/kg <sup>(15)</sup>
52645	10436-08-5	Cis-11-Εικοσιενάμιδο	
64800	00110-16-7	Μηλεΐνικό οξύ	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]= 30 mg/kg <sup>(4)</sup>
65920	66822-60-4	[N-μεθακρυλούλ-αιθυλο-N,N – Διμεθυλ-N καρβόξυμεθυλο-χλωριούχο αμμώνιο. άλας νατρίου μεθακρυλικός δεκαοκτυλεστέρας-μεθακρυλικός αιθυλεστέρας μεθακρυλικός κυκλοεξυλεστέρας N-βινυλο-2-πυρρολιδόνη, συμπολυμερή	

Αριθ. PM/Ref	Αριθ.CAS	Όνομασία	Περιορισμοί /και προδιαγραφές
73160	-	Μόνο-και Δι-η-αλκυλο (C16 και C18) εστέρας του φωσφορικού οξέος	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg
76730	-	Πολυοξυμεθυλοσιλοξάνιο, νάμα-υδροξυπροπυλιωμένο	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg
81220	192268-64-7	Πολύ-[{6-[N-(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδινυλο)π-βουταλανιμο]-1,3,5-τριαζινο-2,4-διυλο}(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδινυλο)μινο]-1,6-εξανεδιυλο(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδινυλο)μινο}]-σ{N,N,N',N'-τετραβοτυλο-N-(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδανυλαμινο)-εξυλο}-{1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριαμινο}-ω-N,N,N',N'- τετραβοτυλο-1,3,5-τριαζινο-2,4-διαμίνη	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg
83599	68442-12-6	Προϊόντα αντίδρασης του 2-μερκαπποαιθυλεστέρα του ελαϊκού οξέος, με διχλωροδιμεθυλοκασσίτερο, θειούχο νάτριο και τριχλωρομεθυλοκασσίτερο	ΟΕΙΜ( $\Sigma$ ) [SML(T)] = 0,18 mg <sup>(16)</sup> (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 /και προδιαγραφές» αντικαθίστatai από τα ακόλουθα:

Αριθ. PM/Ref	Αριθ.CAS	Όνομασία	Περιορισμοί /και προδιαγραφές
"40120	-	Υδροξυμεθυλοφωσφονικός εστέρας της δις (πολυαιθυλενογλυκόλης)	ΟΕΙΜ (SML) = 0,6 mg/kg. Επιτρέπεται μέχρι την 1 <sup>η</sup> Ιανουαρίου 2004
45200	01335-23-5	Ιωδίδιο του χρωμίου	ΟΕΙΜ ( $\Sigma$ ) [ SML(T)= 30 mg/kg <sup>(7)</sup> (εκφρασμένο σε χαλκό) και ΟΕΙΜ (SML)= 1 mg/kg <sup>(11)</sup> (εκφρασμένο σε ίιώδιο)
60480	03864-99-1	2-(2-Υδροξυ-3,5'-Δ-[τερτ-βουτυλο-φαινυλο]-5-χλωρυβενζοτριαζίλιο	ΟΕΙΜ ( $\Sigma$ ) [SML(T)] = 30 mg/kg <sup>(19)</sup>
85840	53320-86-8	Πυριτικό οξύ, άλας λιθίου μαγνητίου νατρίου	ΟΕΙΜ ( $\Sigma$ ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg <sup>(8)</sup> (εκφρασμένο σε λίθιο)
95725	110638-71-6	Βερμικουλίτης, προϊόν αντίδρασης με κιτρικό οξύ, άλας λιθίου	ΟΕΙΜ ( $\Sigma$ ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg <sup>(8)</sup> (εκφρασμένο σε λίθιο")

δ) Διαγράφονται τα ακόλουθα πρόσθετα:

Αριθ. PM/Ref	Αριθ.CAS	Όνομασία	Περιορισμοί /και προδιαγραφές
"85980	-	Πυριτικό οξύ, άλατα"	

2. Προστίθεται το ακόλουθο μέρος Β:

«ΜΕΡΟΣ Β  
Ατελής κατάλογος προσθέτων που αναφέρονται στο άρθρο 3  
παράγραφος 2

Αριθ. PM/Ref	Αριθ.CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/και προτίθεματα
30180	02180-18-9	Οξεικό μαγγάνιο	OEIM ( $\Sigma$ ) [(SML(T))= 0,6 mg/kg <sup>(10)</sup> (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
31520	61167-58-6	Ακρυλικός, 2-tert-βουτυλο-6-[3-tert-βουτυλο-2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζο]ο)-4-μεθυλοφαινυλεστέρας	OEIM (SML) = 6 mg/kg
31920	00103-23-1	Αδιπικός δις(2-αιθυλεξυλ) εστέρας	OEIM (SML) = 18 mg/kg <sup>(11)</sup>
34230	-	Αλκυλο [C8-C22]σουλφονικά οξέα	OEIM (SML) = 6 mg/kg
35760	01309-64-4	Τριοξείδιο του αντιμονίου	OEIM (SML) = 0,02 mg/kg (εκφρασμένο σε αντιμόνιο και συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής ανοχής)
36720	17194-00-2	Υδροξείδιο του βαρίου	OEIM [SML(T)] = 1 mg/kg <sup>(12)</sup> (εκφρασμένο σε βάριο)
36800	10022-31-8	Νιτρικό βάριο	OEIM [SML(T)] = 1 mg/kg <sup>(12)</sup> (εκφρασμένο σε βάριο)
38240	00119-61-9	Βενζοφαινόνη	OEIM (SML) = 0,6 mg/kg
38560	07128-64-5	2,5-Δις(5-tert-βουτυλο-2-βενζοξαζολυλο) θειοφανίο	OEIM (SML) = 0,6 mg/kg
38700	63397-60-4	Δις(μερκαπτοαξεικός ισοακτυλεστέρας) του δις (2-καρβοβουτο-ξυαιθυλο) κασσίτερου	OEIM (SML) = 18 mg/kg
38800	32687-78-8	N,N'-Δις[3,(3,5-Δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο) προπιονυλο] υδραζίδιο	OEIM (SML) = 15 mg/kg
38820	26741-53-7	Διφωσφορώδης εστέρας της δις (2,4-Δι-tert-βουτυλοφαινυλο) πενταερυθριτόλης	OEIM (SML) = 0,6 mg/kg
39060	35958-30-6	1,1-Δις(2-υδροξυ-3,5-Δι-tert-βουτυλο-φαινυλο)αιθάνιο	OEIM (SML) = 5 mg/kg
39090	-	N,N'-Δις(2-υδροξυαιθυλο) αλκυλο (C8-C18) αμίνη	OEIM ( $\Sigma$ ) [SML(T)] = 1,2 mg/kg <sup>(13)</sup>
39120	-	N,N'-Δις(2-υδροξυαιθυλο) αλκυλο (C8-C18) αμίνη, υδροχλωρικό	OEIM ( $\Sigma$ ) [SML(T)]= 1,2 mg/kg <sup>(13)</sup> (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-Δι-tert-βουτύλανιλο)-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-πιπεριδίλο) εξαμεθυλονδιαμίνη-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

Αριθ. PM/Ref	Αριθ.CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/και προτίτιγραφές
40980	19664-95-0	Βουτυρικό μαγγάνιο	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=0,6mg/kg <sup>(10)</sup> (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
42000	63438-80-2	Τρις(μερκαπτοξεικόσιοκτυλεστέρας) του (2-καρβοβουτοξυαιθυλο) κασσίτερου	ΟΕΙΜ (SML) = 30 mg/kg
42400	10377-37-4	Ανθρακικό λίθιο	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=0,6 mg/kg <sup>(8)</sup> (εκφρασμένο σε λίθιο)
42480	00584-09-8	Ανθρακικό ρουβιδίο	ΟΕΙΜ (SML) = 12 mg/kg
43600	04080-31-3	Χλωριούχο 1-(3-χλωροαλλυλο)-3,5,7-τριαζα-1-αζονιαδαμαντάνιο	ΟΕΙΜ (SML) = 0,3 mg/kg
43680	00075-45-6	Χλωροδιφθορομεθάνιο	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg και σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζονται στο παράρτημα V
44960	11104-61-3	Οξείδιο του κοβαλτίου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=0,05 mg/kg <sup>(14)</sup> (εκφρασμένο σε κοβάλτιο)
45440	-	Κρεζόλες, βουτυλιωμένες, στυρολιωμένες	ΟΕΙΜ (SML) = 12 mg/kg
46720	04130-42-1	2,6-Δι-τετρ-βουτυλο-4-αιθυλοφαινόλη	ΜΠΠ (QMA) = 4,8 mg/6 dm <sup>2</sup>
47600	84030-61-5	Δις(μερκαπτοξεικός ισοκτυλεστέρας) του Δι-Ν-δωδεκυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (SML) = 12 mg/kg
48640	00131-56-6	2,4-Διϋδροξυβενζοφαινόνη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 6 mg/kg <sup>(15)</sup>
48800	00097-23-4	2,2'-Διϋδροξυ-5,5'-Διχλωροδιφαινυλομεθάνιο	ΟΕΙΜ (SML) = 12 mg/kg
48880	00131-53-3	2,2'-Διϋδροξυ-4-μεθοξυβενζοφαινόλη	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 6 mg/kg <sup>(16)</sup>
49600	26636-01-1	Δις(Μερκαπτοξεικός ισοκτυλεστέρας) του διμεθυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,18 mg/kg <sup>(16)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
49840	02500-88-1	Δισουλφίδιο του διεκαοκτυλίου	ΟΕΙΜ (SML) = 3 mg/kg
50160	-	Δισ(μερκαπτοξεικός-αλκυλο(C10-C16)εστέρας) του Δι-η-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50240	10039-33-5	Δισ(μηλείνικός 2-αιθυλεξαλεστέρας) του Δι-η-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50320	15571-58-1	Δισ(μερκαπτοξεικός 2-αιθυλεξαλεστέρας) του Δι-η-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50360	-	Δις(μηλείνικός αιθυλεστέρας) του Δι-η-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50400	33568-99-9	Δις(Μηλείνικός ισοσοκυλεστέρας) του Δι-η-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50480	26401-97-8	Δις(μερκαπτοξεικός ισοκυαιθυλεστέρας) του Δι-η-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50560	-	Δις(μερκαπτοξεικός εστέρας της 1,4-βουτανοδιόλης) του Δι-η-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50640	03648-18-8	Διλαρικός Δι-η-οκτυλοκασσίτερος	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50720	15571-60-5	Διμηλείνικός Δι-η-οκτυλοκασσίτερος	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50800	-	Διμηλείνικός -Δι-η-οκτυλοκασσίτερος εστεροποιημένος	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50880	-	Διμηλείνικός Δι-η-οκτυλοκασσίτερος, πολυμερή (N=2-4)	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)

Αριθ. PM/Ref	Αριθ.CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/και προτίτλαγραφές
50960	69226-44-4	Δις(μερκαπτοοξεικός εστέρας της αιθυλενογλυκόλης) του Δι-η-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
51040	15535-79-2	Μερκαπτοοξεικός Δι-η-οκτυλοκασσίτερος	ΟΕΙΜ (Σ) [(SML)(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
51120	-	Μερκαπτοοξεικός 2-αιθυλεστέρας θειοβενζοικός του Δι-η-οκτυλοκασσίτερος	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
51570	00127-63-9	Διφαινυλοσουλφόνη	ΟΕΙΜ (SML) = 3 mg/kg
51680	00102-08-9	N,N'-Διφαινυλοθειοαυρία	ΟΕΙΜ (SML) = 3 mg/kg
52000	27176-67-0	Δωδεκυλοθενζυσυλφονικύ οξύ	ΟΕΙΜ (SML) = 30 mg/kg
52320	52047-59-3	2-(4-δωδεκυλοφαινύλιο) ινδόλιο	ΟΕΙΜ (SML)=0,06 mg/kg
52880	23676-09-7	4-αιθοξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας	ΟΕΙΜ (SML) = 3,6 mg/kg
53200	23949-66-8	2-Λιθοξ-2'-αιθυλοξανιλίδιο	ΟΕΙΜ (SML) = 30 mg/kg
58960	00057-09-0	Βρωμούχο δεκαεξυλοτριμεθυλαμμώνιο	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg
59120	23128-74-7	1,6-Εξαμεθυλονοδίς (3-(3,5-Δι-tert- βουτυλο-4-υδροξφαινολο) προπιοναιιδίο	ΟΕΙΜ (SML) = 45 mg/kg
59200	35074-77-2	1,6-Εξαμεθυλενο-δίς (προπιονικό 3-(3,5Δι-tert- βουτυλο-4-υδροξφαινύλιο)	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg
60320	70321-86-7	2-[2-Υδροξ-3,5-δίς (1,1-διμεθυλο-βενζυλο) φαινυλο] βενζοτριαζόλιο	ΟΕΙΜ (SML) = 1.5 mg/kg
60400	03896-11-5	2-(2-Υδροξ-3-tert-βουτυλο-5'-μεθυλοφαινυλο)-5-χλωροβενζοτριαζόλιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 30 mg/kg
60800	65447-77-0	1-(2-υδροξυαιθυλο)-4-υδροξυ-2,2,6,6-τετραμεθυλοπτεριδίνη-ηλεκτρικός διμυθυλεστέρας, συμπτολυμερές	ΟΕΙΜ (SML) = 30 mg/kg
61280	03293-97-8	2-Υδροξυ-4-πενταεξυλοβενζοφαινόνη	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 6 mg/kg <sup>(15)</sup>
61360	00131-57-7	2-Υδροξυ-4-μεθοξυβενζοφαινόνη	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 6 mg/kg <sup>(15)</sup>
61440	02440-22-4	2-(2-Υδροξυ-5-μεθυλοφαινυλο) βενζοτριαζόλιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 30 mg/kg <sup>(19)</sup>
61600	01843-05-6	2-Υδροξυ-4-ποκτυλοβενζοφαινόνη	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 6 mg/kg <sup>(15)</sup>
63200	51877-53-3	Γαλακτικό μαγγάνιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg <sup>(10)</sup> (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
64320	10377-51-2	Ιωδιούχο λίθιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 1 mg/kg <sup>(11)</sup> (εκφρασμένο σε ίωδιο) και ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg <sup>(8)</sup> (εκφρασμένο σε λίθιο)
65120	07773-01-5	Χλωριούχο μαγγάνιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg <sup>(10)</sup> (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
65200	12626-88-9	Υδροξείδιο του μαγγανίου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg <sup>(10)</sup> (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
65280	10043-84-2	Υποφωσφορώδες μαγγάνιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg <sup>(10)</sup> (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
65360	11129-60-5	Οξειδίο του μαγγανίου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg <sup>(10)</sup> (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
65440	-	Πυροφωσφορώδες μαγγάνιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg <sup>(10)</sup> (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)

Αριθ. PM/Ref	Αριθ.CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/και προτίτιγραφές
66360	85209-91-2	2-2'-Μεθυλενόδις-(4,6-Δι-tert-βουτυλοφαινυλο) φωσφορικό νάτριο	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg
66400	00088-24-4	2,2'-Μεθυλενόδις(4-αιθυλο-6-tert-βουτυλοφαινόλη)	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 1,5 mg/kg <sup>(20)</sup>
66480	00119-47-1	2,2'-Μεθυλενόδις(4-μεθυλο-6-tert-βουτυλοφαινόλη)	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]= 1,5 mg/kg <sup>(20)</sup>
67360	67649-65-4	Τρις(μερκαπτοοξεικός ισοοκτυλεστέρας) του μονο-η-δωδεκυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (SML)= 24 mg/kg
67520	54849-38-6	Τρις(μερκαπτοοξεικός ισοοκτυλεστέρας) του μονο-η-δωδεκυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]= 0,18 mg/kg <sup>(18)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
67600	-	Τρις(μερκαπτοοξεικός αλκυλο (C10-C16) εστέρας) του μονο-η-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]= 1,2 mg/kg <sup>(18)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
67680	27107-89-7	Τρις(μερκαπτοοξεικός 2-αιθυλεξυλεστέρας) του μονο-η-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]= 1,2 mg/kg <sup>(18)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
67760	26401-86-5	Τρις(μερκαπτοοξεικός ισοοκτυλεστέρας) του μονο-η-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]= 1,2 mg/kg <sup>(18)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
68078	27253-31-2	Μετά κοβαλτίου άλας του νεοδεκανοϊκού οξέος	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]= 0,05 mg/kg (εκφρασμένο σε νεοδεκανοϊκό οξέο) και ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=0,05 mg/kg <sup>(14)</sup> (εκφρασμένο σεκοβάλτιο). Να μην χρησιωτούεται σε πολύμερη που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ορίζεται προσδοκιώτης Δ στην οδηγία 85/572/EOK
68320	02082-79-3	3-(3,5-Δι-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	Ολεύολοπαλμιταμίδιο	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 <sup>(9)</sup> (εκφρασμένο σε λίθιο)
73120	10124-54-6	Φωσφορικό μαγγάνιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg <sup>(10)</sup> (εκφρασμένο σε λίθιο)
74400	-	Φωσφορωδες τρις (εννευλο η και διεννεϋλοφαινύλιο)	ΟΕΙΜ (SML) = 30 mg/kg
77440	-	Διρικινελάτης πολυαιθυλενογλυκόλη	ΟΕΙΜ (SML) = 42 mg/kg
77520	61791-12-6	Εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης με κικινέλαιο	ΟΕΙΜ (SML) = 42 mg/kg
78320	09004-97-1	Μονορικινελάτηκη πολυαιθυλενογλυκόλη	ΟΕΙΜ (SML) = 42 mg/kg
81200	71878-19-8	Πολύ[6-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο) άμινο]-1,3,5,-τριαζινο-2,4-διύλο]-[(2,2,6,6-τετρα-μεθυλο-4-πιπερι-δυλο)-άμινο] εξαμεθυλενο(2,2,6,6-τετραμεθυλενο-4-πιπεριδυλο)άμινο]	ΟΕΙΜ (SML) = 3 mg/kg
81680	07681-11-0	Ιωδιούχο κάλιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 1 mg/kg <sup>(11)</sup> (εκφρασμένο σε ιώδιο)
82020	19019-51-3	Προπιονικό κοβάλτιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,05 mg/kg <sup>(14)</sup> (εκφρασμένο σε κοβάλτιο)
83595	119345-01-6	Προϊόν αντιδραστής του Δι-tert-βουτυλοφωσφονίτη με διφαινύλιο, που λαμβάνεται από συμπύκνωση της 2,4-Δι-tert-βουτυλοφαινόλης με το προϊόν αντιδραστής κατά Friedel Craft του τριχλωριούχου φωσφόρου με διφαινύλιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 18 mg/kg και σύμφωνα με τις προδιαγραφές του Παραρτήματος V

Αριθ. PM/Ref	Αριθ.CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
83700	00141-22-0	Ρικινελαϊκό οξύ	ΟΕΙΜ (SML) = 42 mg/kg
84800	00087-18-3	Σαλουκιλικός δε 4-tert-βουτυλοφαινυλεστέρας	ΟΕΙΜ (SML) = 42 mg/kg
84880	00119-36-8	Σαλουκιλικός μεθυλεστέρας	ΟΕΙΜ (SML) = 30 mg/kg
85760	12068-40-5	Πυριτικό λίθιο αγρίλιο (2:1:1)	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]= 0,6 mg/kg <sup>(8)</sup> (εκφρασμένο σε λίθιο)
85920	12627-14-4	Πυριτικό λίθιο	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]= 0,6 mg/kg <sup>(8)</sup> (εκφρασμένο σε λίθιο)
86800	07681-82-5	Ιωδιούχο νάτριο	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]= 1 mg/kg <sup>(11)</sup> (εκφρασμένο σε ιώδιο)
86880	-	Διαλκυλοφαινυλοξυβενζολοδι-σουλφονικάς μονοαλκυλεστέρας, αλας νατρίου	ΟΕΙΜ (SML) = 9 mg/kg
89170	13586-84-0	Στεατικό κοβάλτιο	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]= 0,05 mg/kg <sup>(14)</sup> (εκφρασμένο σε κοβάλτιο)
92000	07727-43-7	Θειϊκό βάριο	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]= 1 mg/kg <sup>(12)</sup> (εκφρασμένο σε βάριο)
92320	-	Αιθέρας δεκατετραλοπολυαιθυλένιου (ΕΩ=3-8) με γλυκολικό οξύ	ΟΕΙΜ (SML) = 15 mg/kg
92560	38613-77-3	Διφαινυλυνο-διφωσφωνιώδες τετράκις (2,4-Δι-tert-βουτυλοφαινύλιο)	ΟΕΙΜ (SML) = 18 mg/kg
92800	00096-69-5	4,4'-Θειόδοις (6-tert-βουτυλο-3-μεθυλοφαινόλη)	ΟΕΙΜ (SML) = 0,48 mg/kg
92880	41484-35-9	Δις(3-(3,5-Δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο) προπιονικός εστέρας της θειοδιαιθανόλης	ΟΕΙΜ (SML) = 2,4 mg/kg
93120	00123-28-4	Διδωδεκυλικός εστέρας του θειοδιπροπιονικού οξέος	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 5 mg/kg <sup>(21)</sup>
93280	00693-36-7	Διδεκαοκτακυλικός εστέρας του θειοδιπροπιονικού οξέος	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 5 mg/kg <sup>(21)</sup>
94560	00122-20-3	Τρίσοπροπανολαμίνη	ΟΕΙΜ (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	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg
95360	27676-62-6	1,3,5-Τρις(3,5-tert-βουτυλο-4-υδροξυβενζυλο)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6 (1H,3 <sup>H</sup> ,5H)-τριόνη	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg
95600	01843-03-4	1,1,3-Τρις(2-μεθυλο-4'-υδροξυ-5-tert-βουτυλοφαινυλο) βουτάνιο	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg"

δ. Το παράρτημα 6 τροποποιείται ως εξής:

1. Το μέρος Α του παραρτήματος 6 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 απευλευθερώνουν πρωτογενείς αρωματικές αμίνες (εκφραζόμενες σε ανλίνη) 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 αμίνων που αναγράφονται στην παρούσα απόφαση εξαιρούνται από τον περιορισμό αυτό».

2. Στον πίνακα του μέρους Β του παραρτήματος 6 παρεμβάλλονται οι ακόλουθες προδιαγραφές:

Αριθμ. PM/Ref	Λοιπές προδιαγραφές
«43680	<b>χλωροδιφθορομεθανιο</b> - Περιεχόμενο χλωροδιφθορομεθανίου μικρότερο από 1 mg/kg της ουσίας.
47210	<b>ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΔΙΒΟΥΤΥΛΟΘΕΙΟ ΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b> - Μοριακή μονάδα = $(C_8H_{18}S_3Sn_2)_n$ ( $n=1,5-2$ )
82595	<b>ΠΡΟΙΟΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΔΙ-TERT-ΒΟΥΤΥΛΟΦΩΣΦΟΝΙΤΗ ΜΕ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟ ΜΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΤΗΣ 2,4 ΔΙ-TERT ΒΟΥΤΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ FRIEDEL CRAFT ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ Σύνθεση -4,4'-διφαινυλο-δις[0,0-δις(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο) φωσφονίτης] (CAS No 38613-77-3) (36-46% w/w(1)) -4,3'-διφαινυλο-δις[0,0-δις(2',4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο) φωσφονίτης] CAS No 118421-00-4) (17-23% w/w) -3,3'-διφαινυλο-δις[0,0-δις(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο) φωσφονίτης] CAS No 118421-01-5) (1-5% w/w) -4-διφαινυλο-0,0-δις(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο) φωσφονίτης CAS No 91362-37-7) (11-19% w/w) -Τρις(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο) φωσφονίτης CAS No 31570-04-4) (9-18% w/w) -4,4'-διφαινυλο-0,0-δις(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο) φωσφονίτης - 0,0-δις(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο) φωσφονίτης CAS No 112949-97-0) (&lt;5% w/w) <b>Λοιπές προδιαγραφές</b> -Περιεκτικότητα σε φώσφορο minimum 5,4% - maximum 5,9%</b>
	-Οξύτητα maximum 10 mg KOH ανά γραμμάριο
	-Σημείο τήξεως 85-110°C

(1) Ποιότητα χρησιμοποιούμενης ουσίας / ποσότητα σύνθεσης".

ε. Το παράρτημα 7 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο.

**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 7  
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) ΟEIM(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) ΟEIM(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) ΟEIM(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) ΟEIM(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) ΟEIM(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) ΟEIM(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) ΟEIM(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της 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/E.O.K.

(10) ΟEIM(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της 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) ΟEIM(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 45200, 64320, 81680 και 86800 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(12) ΟEIM(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 36720, 36800 και 92000 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(13) ΟEIM(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 39090 και 39120 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(14) ΟEIM(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση

ση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 44960, 68078, 82020 και 89170 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(15) ΟEIM(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 15970, 48640, 48720, 48880, 61280, 61360 και 61600 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(16) ΟEIM(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 49600, 67520 και 83599 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(17) ΟEIM(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της 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) ΟEIM(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 67600, 67680 και 67760 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(19) ΟEIM(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 60400, 60480 και 61440 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(20) ΟEIM(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 66400 και 66480 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(21) ΟEIM(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 93120 και 93280 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(22) ΟEIM(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 17260, 18670 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

II. Οι απαιτήσεις που θεσπίζονται με την παρούσα απόφαση 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.

Ο Πρόεδρος ΝΙΚ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ Η Γραμματέας ΕΛΕΝΗ ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη  
Α. Επιφανέιου, Ν. Κατσίμπα, Δ. Μπόσκου,  
Δ. Μαντέλης, Μ. Οικονόμου, Κ. Αυγουστάκης,  
Β. Τσουκαλάς, Γ. Σειραγάκης

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Απριλίου 2002

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
**ΝΙΚ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ**

ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
**ΑΠ. ΦΩΤΙΑΔΗΣ**