



# 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 Επι-  
τροπής (ΕΕΛ 221/17.8.2001)..... 1

παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (ΦΕΚ 211/Α/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/Α/1929).

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

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

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

8. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α/1985) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154/Α/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»:

ι) 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 Επι-  
τροπής (ΕΕΛ 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/Α/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 Κοινότητας Ανθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του Ν. 1892/1990 (ΦΕΚ 101/Α/1990).

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

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

- 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) σιλκόνες.

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 ρητινώδη ή πολυμερισμένα προϊόντα σε μορφή υγρού, σκόνης ή διασποράς, όπως βερνίκια, λάκες, χρώματα κ.λ.π.
- εποξινών ρητινών,
- συγκολλητικών υλών και ενισχυτικών συγκόλλησης (promoters),
- τυπογραφικών μελανών

γ) Στο Παράρτημα 4 μέρη Α και Β παρατίθεται ατελής κατάλογος των προσθέτων που μπορούν να χρησιμοποι-

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

Όσον αφορά τις ουσίες του παραρτήματος 4 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/Ε.Ο.Κ. και 85/572/Ε.Ο.Κ.».

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 έλεγχος 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 βασισμένων σε επιστημονικά στοιχεία. Για να αποδειχθεί η μη συμμόρφωση ενός υλικού ή αντικειμένου, 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-Αμιναιθανόλη	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 σπιβόδα PFT
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/ΕΟΚ
19110	04098-71-9	1-Ισοκυαντο-3-ισοκυαντομεθυλο- 3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξάνιο	ΜΠ(Σ)(QM(T))=1mg/kg στο Τ.Π. (εκφρασμένο σε ΝCΟ)
21765	106246-33-7	4,4'-Μεθυλενο-δις(3-χλωρο 2,6-διαιθυλανιλίνη)	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 D παρατίθεται στην οδηγία 85/572/ΕΟΚ και μόνο για έμμεση επαφή με τα τρόφιμα, πίσω από τη σπιβόδα 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 εποξυπροπυλ)αιθέρας του 2,2-δις(4-υδροξυφαινυλο)προπανίου (=BADGE)	Σύμφωνα με την οδηγία 2001/61/ΕΚ της 8 <sup>ης</sup> Αυγούστου 2001 για τη χρήση ορισμένων εποξεικών παραγωγών σε υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα (BADGE/NOGE) (EEL 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»
14200	0105-60-2	Καπρολακτάμη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=15 mg/kg(5)
14230	02123-24-2	Άλας νατρίου καπρολακτάμης	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=15mg/kg(5) εκφρασμένο σε καπρολακτάμη
15970	00611-99-4	4,4'-Διυδροξυβενζοφαινόνη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=6mg/kg(15)
17260	00050-00-0	Φορμαλδεύδη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=15mg/kg(22)
18670	00100-97-0	Εξαμεθυλενοτετραμίνη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=15mg/kg(22) (εκφρασμένο σε φορμαλδεύδη)
19540	00110-16-7	Μηλεϊνικό οξύ	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=30mg/kg(4)
19960	00108-31-6	Μηλεϊνικός ανυδρίτης	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=30mg/kg(4) (εκφρασμένο 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/Ref	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
«11530	00999-61-1	Ακρυλικός 2-υδροξυπροπυλεστέρας	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-Βουτανολιοληφορμάλη	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 μονομερές συμπολυμερισμού για την προετοιμασία πολυμερών προσθέτων
15370	03236-53-1	1,6-Διαμνο-2,2,4-τριμεθυλεξάνιο	ΜΠΠ (QMA) = 5 mg/6 dm <sup>2</sup>
15400	03236-54-2	1,6-Διαμνο-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-βουταδιένιο
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-βουτανολιολης	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg
20590	00106-91-2	Μεθακρυλικός 2,3-εποξυπροπυλεστέρας	ΜΠΠ (QMA) = 0,02 mg/6 dm <sup>2</sup>
21520	01561-92-8	Άλας νατρίου του μεταλλυλοσουλφονικού οξέος	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-(Μεθυλενοδιοξυ)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-Γεντένιο	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg
25380	-	Τριακυλ (C7-C17)οξείκος 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  
αμνομή 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-Βενζοιστρικαρβοξυλικό οξύ	Βλέπε "Τριμελλικό οξύ"
13075	00091-76-9	Βενζογυναμίνη	Βλέπε 2,4-Διαμινο-6-φαινυλο- 1,3,5 - τριαζίνη
13720	00110-63-4	1,4-Βουτανοδιόλη	
14260	00502-44-3	Καπρολακτόνη	
14800	03724-65-0	Κροτωνικό οξύ	
15310	00091-76-9	2,4-Διαμινο-6-φαινυλο-1,3,5- τρίαζίνη	
15730	00077-73-6	Δικυκλοπενταδιένιο	
16210	06864-37-5	3,3'-Διμεθυλο-4-4' – διαμινοδικυκλοεξυλομεθάνιο	
16690	01321-74-0	Διβινυλοβενζόλιο	
16697	00693-23-2	Δωδεκανοδιόικό οξύ	
17110	16219-75-3	6-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-Μεθυλομεθακρυλαμίδιο	
22210	00098-83-9	Αλφα – μεθυλοστυρόλιο	
25540	00528-44-9	Τριμελλικό οξύ	ΜΠ (Σ) [QM (T)] = 5 mg/kg στο ΤΠ
25550	00552-30-7	Τριμελλικός ανυδρίτης	ΜΠ (Σ) [QM (T)] = 5 mg/kg στο ΤΟ (εκφρασμένο σε τριμελλικό 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 πρόσθετα:

Αριθ. PM/Ref	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
"35160	06642-31-5	6 Λιμνο 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 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	ΟΕΙΜ (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-δικομμουλοφαινόλη) πενταερυθρίτης	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg (ως άθροισμα της ίδιας της ουσίας, της οξειδωμένης μορφής της φωσφορικής εστέρας της δις (2,4-δικομμουλοφαινόλη) πενταερυθρίτης και του προϊόντος υδρόλυσής της (2,4-δικομμουλοφαινόλη)
39925	129228-21-3	3,3-Δις (Μεθοξυμεθυλο) - 2,5 - διμεθυλεξάνιο	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg
40020	110553-27-0	2,4- Δις (Οκτυλοθειομεθυλο)- 6- Μεθυλοφαινόλη	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg
41120	10043-52-4	Χλωριούχο ασβέστιο	
41840	00105-60-2	Καπρολακτόμη	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 15 mg/kg <sup>(5)</sup>
47210	26427-07-6	Πολυμερές διβουτυλοεθιοκασσιτερικό οξύ [=Θειόδις (βουτυλο-κασσιτερο-σουλφίδιο) πολυμερές]	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζονται στο παράρτημα V
47540	27458-90-8	Δι-τερτ-δωδεκυλοδισουλφίδιο	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg
48620	00123-31-9	1,4-Διυδροξυβενζόλιο	ΟΕΙΜ (SML) = 0,6 mg/kg
48720	00611-99-4	4,4'-Διυδροξυβενζοφαινόλη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 6 mg/kg <sup>(15)</sup>
52645	10436-08-5	Cis-11-Εικοσιεναμίδιο	
64800	00110-16-7	Μηλαινικό οξύ	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 30 mg/kg <sup>(4)</sup>
65920	66822-60-4	[N-μεθακρυλοϋλ-αιθυλο-N,N-Διμεθυλ-N καρβοξυμεθυλο-χλωριούχο αμμώνιο, άλας νατρίου μεθακρυλικός δεκαοκταεστέρας-μεθακρυλικός αιθυλεστέρας μεθακρυλικός κυκλοεξυλεστέρας N-βινυλο-2-πυρρολιδόνη, συμπολυμερή	

Αριθ. PM/Ref	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
73160	-	Μόνο-και Δι-η-αλκυλο (C16 και C18) εστέρας του φωσφορικού οξέος	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg
76730	-	Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο, νάμα-υδροξυπροπυλιωμένο	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg
81220	192268-64-7	Πολύ-[[6-[N-(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδινυλο)η-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}-σ(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 <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(τετ-βουτυλο)φαινυλο 2-βουτυλο-2-αιθυλο-1,3-προπανοδιόλης	ΟΕΙΜ (SML) = 2 mg/kg (ως άθροισμα φωσφορώδους, φωσφορικού και του προϊόντος υδρόλυσης = ΤΤΒΡ)»

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

Αριθ. PM/Ref	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/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	Ιωδιδίο του χρωμίου	ΟΕΙΜ (Σ) [ SML(T) ] = 30 mg/kg <sup>(7)</sup> (εκφρασμένο σε χαλκό) και ΟΕΙΜ (SML) = 1 mg/kg <sup>(11)</sup> (εκφρασμένο σε ιώδιο)
60480	03864-99-1	2-(2-Υδροξυ-3,5'-Δ[-τετ-βουτυλο-φαινυλο]-5-χλωροβενζο)τριαζόλιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 30 mg/kg <sup>(19)</sup>
85840	53320-86-8	Πυριτικό οξύ, άλας λιθίου μαγνησίου νατρίου	ΟΕΙΜ (Σ) [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 (Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg <sup>(8)</sup> (εκφρασμένο σε λίθιο)

δ) Διαγράφονται τα ακόλουθα πρόσθετα:

Αριθ. PM/Ref	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/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 προδιαγραφές
30180	02180-18-9	Οξεικό μαγγάνιο	OEIM (Σ) [(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-μεθυλοβενζυλο]-4-μεθυλοφαινυλεστέρας	OEIM (SML) = 6 mg/kg
31920	00103-23-1	Αδιπτικός 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	Τριοξειδίο του αντιμονίου	OEIM (SML) = 0,02 mg/kg (εκφρασμένο σε αντιμόνιο και συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής ανοχής)
36720	17194-00-2	Υδροξειδίο 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) θειοφαινόνη	OEIM (SML) = 0,6 mg/kg
38700	63397-60-4	Δις(μερκαπτοοξείκος ισοοκτυλεστέρας) του δις (2-καρβοβοτο-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 (Σ) [SML(T)] = 1,2 mg/kg <sup>(13)</sup>
39120	-	N,N-Δις(2-υδροξυαιθυλο) αλκυλο (C8-C18) αμίνη, υδροχλωρικό	OEIM (Σ) [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-βουτυλανιλιο)-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-ππεριδίο) εξαμεθυλονοδιαμίνη-1,2-διβρωμοαιθάνιο, συμπολυμερές	OEIM (SML) = 2,4 mg/kg
40800	13003-12-8	4,4'-Βουτυλιδενόδις (6-tert-βουτυλο-3-μεθυλοφαινυλο-φωσφορώδης διτριδεκυλεστέρας	OEIM (SML) = 6 mg/kg

Αριθ. PM/Ref	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
40980	19664-95-0	Βουτυρικό μαγγάνιο	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,6mg/kg <sup>(10)</sup> (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
42000	63438-80-2	Τρις(μερκαπτοεξικόςισοκτυλεστέρας) του (2-καρβοβουτοξαυθυλο) 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 ρουβίδιο	ΟΕΙΜ (SML) = 12 mg/kg
43600	04080-31-3	Χλωριούχο 1-(3-χλωραλλυλο)-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	Οξειδιο 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-tert-βουτυλο-4-αιθυλοφαινόλη	ΜΠΠ (QMA) = 4,8 mg/6 dm <sup>2</sup>
47600	84030-61-5	Δις(μερκαπτοεξικόςισοκτυλεστέρας) του Δι-N-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'-Διχλωροδιφαιλυλομεθάνιο	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	28636-01-1	Δις(Μερκαπτοεξικός οσοκτυλεστέρας) του διμεθυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,18 mg/kg <sup>(16)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
49840	02500-88-1	Δισουλφίδιο του διδεκαοκτυλίου	ΟΕΙΜ (SML) = 3 mg/kg
50160	-	Δις(μερκαπτοεξικός-αλκυλο(C10-C16)εστέρας) του Δι-n-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50240	10039-33-5	Δις(μηλεϊνικός 2-αιθυλεξαλεστέρας) του Δι-n-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50320	15571-58-1	Δις(μερκαπτοεξικός 2-αιθυλεξαλεστέρας) του Δι-n-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50360	-	Δις(μηλεϊνικός αιθυλεστέρας) του Δι-n-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50400	33568-99-9	Δις(Μηλεϊνικός ισοοκτυλεστέρας) του Δι-n-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50480	26401-97-8	Δις(μερκαπτοεξικός ισοκτυλαιθυλεστέρας) του Δι-n-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50560	-	Δις(μερκαπτοεξικός εστέρας της 1,4-βουτανοδιόλης) του Δι-n-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50640	03648-18-8	Διλαυρικός Δι-n-οκτυλοκασσίτερος	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50720	15571-60-5	Διμηλεϊνικός Δι-n-οκτυλοκασσίτερος	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50800	-	Διμηλεϊνικός -Δι-n-οκτυλοκασσίτερος εστεροποιημένος	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50880	-	Διμηλεϊνικός Δι-n-οκτυλοκασσίτερος, πολυμερή (N=2-4)	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg <sup>(17)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)



Αριθ. ΠΜ/Ref	Αριθ. CAS	Όνομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
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 θειοβενζοϊκός 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'-Διφαινυλοθειουρία	ΟΕΙΜ (SML) = 3 mg/kg
52000	27176-87-0	Δωδεκυλοβενζοσουλφονικό 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-Λιθοξυ-2'-αιθυλοξανιλίδιο	ΟΕΙΜ (SML) = 30 mg/kg
58960	00057-09-0	Βρωμιούχο δεκαεξυλοτριμεθυλαμμώνιο	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg
59120	23128-74-7	1,6-Εξαμεθυλονοδισ (3-(3,5-ΔI-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινόλο) προπιοναμίδια	ΟΕΙΜ (SML) = 45 mg/kg
59200	35074-77-2	1,6-Εξαμεθυλενο-δισ (προπιονικό 3-(3,5ΔI-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινύλιο)	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg
60320	70321-86-7	2-[2-Υδροξυ-3,5-δισ (1,1-διμεθυλο-βενζυλο) φαινυλο] βενζοτριάζολιο	ΟΕΙΜ (SML) = 1,5 mg/kg
60400	03896-11-5	2-(2'-Υδροξυ-3'-tert-βουτυλο-5'-μεθυλοφαινυλο)-5-χλωροβενζοτριάζολιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 30 mg/kg
60800	65447-77-0	1-(2-υδροξυαιθυλο)-4-υδροξυ-2,2,6,6-τετραμεθυλοπυριδίνη-ηλεκτρικός διμθυλεστέρας, συμπολυμερές	ΟΕΙΜ (SML) = 30 mg/kg
61280	03293-97-8	2-Υδροξυ-4-η-εξυλοξυβενζοφαινόνη	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) βενζοτριάζολιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 30 mg/kg <sup>(19)</sup>
61600	01843-05-6	2-Υδροξυ-4-η-οκτυλοβενζοφαινόνη	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 ιώδιο) 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 προδιαγραφές
66360	85209-91-2	2,2'-Μεθυλενοδισ-(4,6-Δι-tert-βουτυλοφαινόλη) 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 <sup>(20)</sup>
66480	00119-47-1	2,2'-Μεθυλενοδισ(4-μεθυλο-6-tert-βουτυλοφαινόλη)	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]= 1,5 mg/kg <sup>(20)</sup>
67360	67649-65-4	Τρις(μερκαπτοοξείκός ισοοκτυλεστέρας) του μονο-η-δωδεκαλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (SML)= 24 mg/kg
67520	54849-38-6	Τρις(μερκαπτοοξείκός ισοοκτυλεστέρας) του μονομεθυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]= 0,18 mg/kg <sup>(16)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
67600	-	Τρις(μερκαπτοοξείκός αλκυλο (C10-C16) εστέρας) του μονο-η-οκταλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]= 1,2 mg/kg <sup>(16)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
67680	27107-89-7	Τρις(μερκαπτοοξείκός 2-αιθυλεξυλεστέρας) του μονο-η-οκταλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]= 1,2 mg/kg <sup>(18)</sup> (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
67760	26401-86-5	Τρις(μερκαπτοοξείκός ισοοκτυλεστέρας) του μονο-η-οκταλοκασσίτερου	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 οξύ) και ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=0,05 mg/kg <sup>(14)</sup> (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-Δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινόλη) προπιονικός δεκαοκτυλεστέρας	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg
68400	10094-45-8	Δεκαοκτακυλλερουκαμίδιο	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg
69840	16260-09-6	Ολευλοπαλμιταμίδιο	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg
72160	00948-65-2	2-Φαινυλινδόλιο	ΟΕΙΜ (SML) = 15 mg/kg
72800	01241-94-7	Διφαινόλη 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	-	Φωσφορικές τρις (εννευλο η και διεννευλοφαινόλιο)	ΟΕΙΜ (SML) = 30 mg/kg
77440	-	Διρικινελαϊκή πολυαιθυλενογλυκόλη	ΟΕΙΜ (SML) = 42 mg/kg
77520	61791-12-6	Εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης με κικινέλαιο	ΟΕΙΜ (SML) = 42 mg/kg
78320	09004-97-1	Μονορικινελαϊκή πολυαιθυλενογλυκόλη	ΟΕΙΜ (SML) = 42 mg/kg
81200	71878-19-8	Πολύ[6-[(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο) αμινο]-1,3,5-τριαζινο-2,4-διόλο]- [(2,2,6,6-τετρα-μεθυλο-4-πιπερι-διόλο)-ιμινο] εξαμεθυλενο(2,2,6,6- τετραμεθυλενο-4-πιπεριδιόλο)ιμινο]	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 αντίδρασης του Δι-tert-βουτυλοφωσφονίτη με διφαινόλιο, που λαμβάνεται από συμπύκνωση της 2,4-Δι-tert-βουτυλοφαινόλης με το προϊόν αντίδρασης κατά Friedel Craft του τριχλωριούχου φωσφόρου με διφαινόλιο	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	Σαλικυλικός de 4-tert-βουτυλοφαινυλεστέρας	ΟΕΙΜ (SML) = 42 mg/kg
84880	00119-36-8	Σαλικυλικός μεθυλεστέρας	ΟΕΙΜ (SML) = 30 mg/kg
85760	12068-40-5	Πυριτικό λίθιο (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-σουλφονικός 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	Θειικό βάριο	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 1 mg/kg <sup>(12)</sup> (εκφρασμένο σε βάριο)
92320	-	Αιθέρας δεκατετραλοπυλαιθιλίου (EO=3-8) με γλυκολικό οξύ	ΟΕΙΜ (SML) = 15 mg/kg
92560	38613-77-3	Διφαινυλο-διφωσφονιώδες τετρακίς (2,4-DI-tert-βουτυλοφαινύλιο)	ΟΕΙΜ (SML) = 18 mg/kg
92800	00096-69-5	4,4'-Θειοδισ (6-tert-βουτυλο-3-μεθυλοφαινόλη)	ΟΕΙΜ (SML) = 0,48 mg/kg
92880	41484-35-9	Δις(3-(3,5-DI-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο) προπιονικός εστέρας της θειοδιαθανόλης	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	Τρίσοπροπανοαμίνη	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 <sup>9</sup>

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 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 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. ΡΜ/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 <sub>8</sub> H <sub>18</sub> S <sub>3</sub> Sn <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> (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</b>
	<b>Σύνθεση</b>
	-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) (<5% w/w)
	<b>Λοιπές προδιαγραφές</b>
	-Περιεκτικότητα σε φώσφορο minimum 5,4% - maximum 5,9%
	-Οξύτητα maximum 10 mg KOH ανά γραμμάριο
	-Σημείο τήξεως 85-110°C
	<b>(1) Ποιότητα χρησιμοποιούμενης ουσίας / ποσότητα σύνθεσης"</b>

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) 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 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.Ο.Κ.

(10) OEIM(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) OEIM(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) OEIM(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) OEIM(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) OEIM(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση

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) OEIM(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) OEIM(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) OEIM(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) OEIM(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) OEIM(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) OEIM(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) OEIM(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) OEIM(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. Επιφανείου, Ν. Κατσιμπας, 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