



15855

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1179

11 Σεπτεμβρίου 2002

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Προσθήκη στον Κώδικα Τροφίμων άρθρου 21α σε
εναρμόνιστη προς τις οδηγίες 2002/16/E.K. και
2001/61/E.K. για τη χρήση ορισμένων εποξεικών
παραγώγων σε υλικά και αντικείμενα που προορί-
ζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα 2



Αριθ. 274/2002

(2)

Προσθήκη στον Κώδικα Τροφίμων άρθρου 21α σε εναρμόνιση προς τις οδηγίες 2002/16/E.K. και 2001/61/E.K. για τη χρήση ορισμένων εποξεικών παραγώγων σε υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επιαφή με τρόφιμα.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**

Εχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 2007/2002.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 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 Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΠΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/A/1984) καθώς και το άρθρο 65 του Ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/A/1990).

3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/A/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (Φ.Ε.Κ. 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» (Φ.Ε.Κ. 391/A/1929).

5. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποίησεως διατάξεων τινών του Ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/A/1975).

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

7. Την 1100383/1330/A0006/31.10.2001 Κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 1485/B/2001).

8. Τις διατάξεις του άρθρου 29 Α του Ν. 1558/1985 (Φ.Ε.Κ. 137/A/1985) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Φ.Ε.Κ. 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 274/2002 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 4/7/2002 και η οποία έχει ως εξής:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την τροποποίηση του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς τις Οδηγίες της Επιτροπής 2002/16/E.Κ. (EEL 51/22-2-2002) και 2001/61/E.Κ. (EEL 215/9-8-2001) για τη χρήση ορισμένων εποξεικών παραγώγων σε υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα με προσθήκη άρθρου 21 α ως εξής:

Άρθρο 21 α

Χρήση ορισμένων εποξεικών παραγώγων σε υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα

1. Οι διατάξεις αυτού του άρθρου εφαρμόζονται στα υλικά και αντικείμενα τα οποία, ως τελικό προϊόν, προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα ή, ως εκ του προορισμού τους, έχουν έλθει σε επαφή με τρόφιμα, και τα οποία κατασκευάζονται με ή περιέχουν μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες ουσίες:

α) δις(2,3-εποξυπροπυλ)αιθέρες του 2,2-δι(4-υδροξυφαινυλο) προπανίου, (εφεξής αποκαλούμενοι «BADGE»), και ορισμένα από τα παράγωγά τους.

β) δι(2,3-εποξυπροπυλ)αιθέρες του δι(-υδροξυφαινυλο)μεθανίου, (εφεξής αποκαλούμενοι «BFDGE»), και ορισμένα από τα παράγωγά τους.

γ) άλλοι διγλυκιδυλαιθέρες του Novolac, (εφεξής αποκαλούμενοι «NOGE»), και ορισμένα από τα παράγωγά τους.

Για τους σκοπούς του παρόντος άρθρου νοούνται ως «υλικά και αντικείμενα»:

α) τα υλικά και αντικείμενα που κατασκευάστηκαν από κάθε είδους πλαστική ύλη.

β) τα υλικά και αντικείμενα που καλύπτονται από επικαλύψεις επιφάνειας.

γ) οι κόλλες.

2. Οι διατάξεις αυτού του άρθρου δεν εφαρμόζονται στα δοχεία ή στις δεξαμενές αποθήκευσης που έχουν χωρητικότητα μεγαλύτερη από 10.000 λίτρα καθώς και σε αγωγούς που ανήκουν ή συνδέονται με αυτές και καλύπτονται με ειδικές επικαλύψεις που αποκαλούνται «επικαλύψεις υψηλής αντοχής».

3. Τα υλικά και αντικείμενα που αναφέρονται στην παράγραφο 1 δεν απελευθερώνουν τις ουσίες που παρατίθενται στο παράρτημα I σε ποσότητα υπερβαίνουσα το όριο που παρατίθεται στο εν λόγω παράρτημα.

Η χρήση ή και η παρουσία του BADGE στην κατασκευή αυτών των υλικών και αντικειμένων μπορεί να συνεχιστεί μόνον έως τις 31 Δεκεμβρίου 2004.

4. Τα υλικά και αντικείμενα που αναφέρονται στην παράγραφο 1 δεν απελευθερώνουν τις ουσίες που αναφέρονται στο παράρτημα II σε ποσότητα η οποία, όταν προστεθεί στο σύνολο του BADGE και των παραγώγων του που αναφέρονται στο παράρτημα I, υπερβαίνει το όριο που καθορίζεται στο παράρτημα II.

Η χρήση ή και η παρουσία του BFDGE στην κατασκευή αυτών των υλικών και αντικειμένων μπορεί να συνεχιστεί μόνον έως τις 31 Δεκεμβρίου 2004.

5. Από την 1η Μαρτίου 2003, η ποσότητα των συστατικών του NOGE με περισσότερους από δύο αρωματικούς δακτυλίους και τουλάχιστον μία εποξεική ομάδα, καθώς και των παραγώγων τους που περιέχουν δραστικές ομάδες χλωρυδρίνης και έχουν μοριακά βάρος λιγότερο από 1.000 Daltons δεν πρέπει να είναι ανιχνεύσιμη στα υλικά και αντικείμενα που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στο όριο ανιχνεύσιμης των 0,2 mg/6 dm², συμπεριλαμβανομένης και της αναλυτικής ανοχής.

Για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας, το όριο ανιχνεύσιμης πρέπει να επαληθεύεται με επικυρωμένη μέθοδο ανάλυσης. Εάν δεν υπάρχει τέτοιοι είδους μέθοδοι, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέθοδος ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις, έως ότου αναπτυχθεί μια επικυρωμένη μέθοδος.

Η χρήση ή και η παρουσία του NOGE στην κατασκευή αυτών των υλικών και αντικειμένων μπορεί να συνεχιστεί μόνον έως τις 31 Δεκεμβρίου 2004.

6. Οι διατάξεις αυτού του άρθρου δεν εφαρμόζονται στα υλικά και αντικείμενα με επικαλύψεις επιφανειών και στις κόλλες, που αναφέρονται στην παράγραφο 1 δεύτερο εδάφιο στοιχεία β) και γ), τα οποία έχουν έρθει σε επαφή με τρόφιμα, πριν από την 1η Μαρτίου 2003. Τα εν λόγω υλικά και αντικείμενα μπορούν να εξακολουθήσουν να διατίθενται στην αγορά με την προϋπόθεση ότι η ημερομηνία γεμίσματος αναγράφεται στα υλικά και αντικείμενα αυτά, λαμβανομένων υπόψη των διατάξεων της οδηγίας 2000/13/E.Κ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

Οριο ειδικής μετανάστευσης για BADGE και ορισμένα από τα παραγώγα του

1. Το σύνολο των ποσοστών μετανάστευσης των ακόλουθων ουσιών:

α) BADGE [= δις(2,3-εποξυπροπυλ)αιθέρας του 2,2-δι(4-υδροξυφαινυλοκύ) προπανίου].

β) BADGE.H₂O

γ) BADGE.HCl

δ) BADGE.2HCl
ε) BADGE.H₂O.HCl,
δεν πρέπει να υπερβαίνει τα ακόλουθα όρια:
- 1 mg/kg σε τρόφιμα ή σε προσδομοιωτές τροφίμων (αποκλειόμενης της αναλυτικής ανοχής) ή
- 1 mg/6 dm² σύμφωνα με τις περιπτώσεις που προβλέπονται από την παράγραφο 4 του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων.

2. Η δοκιμή μετανάστευσης πραγματοποιείται σύμφωνα με τους κανόνες που καθορίζονται στην Οδηγία 82/711/E.O.K. του Συμβουλίου (¹), καθώς και στην οδηγία 90/128/E.O.K. Ωστόσο, σε υδατώδεις προσομοιωτές τροφίμων, η αξία αυτή πρέπει επίσης να περιλαμβάνει BADGE.2H₂O, εκτός και αν αναφέρεται στην ετικέτα του υλικού ή του αντικειμένου ότι προβλέπεται για χρήση σε επαφή μόνον με αυτά τα τρόφιμα ή και ποτά για τα οποία έχει αποδειχθεί ότι τα ποσοστά μετανάστευσης των πέντε ουσιών που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στοιχεία α), β), γ), δ) και ε) δεν μπορούν να υπερβούν τα όρια που προβλέπονται στην παράγραφο 1.

3. Για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας, η ειδική μετανάστευση που αναφέρεται στην παράγραφο 1 στοιχεία α), β), γ), δ) και ε) πρέπει να προσδιορίζεται με επικυρωμένη μέθοδο ανάλυσης. Εάν δεν υπάρχει τέτοιου είδους μέθοδος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέθοδος ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις, έως ότου αναπτυχθεί μια επικυρωμένη μέθοδος.

ПАРАРТНМА II

Όριο ειδικής μετανάστευσης για BFDGE και ορισμένα από τα παράγωγά του

1. Το σύνολο των ποσοστών μετανάστευσης των ακόλουθων ουσιών:

a) BFDGE [= δι(2,3-εποξυπροπυλ)αιθέρες του δι(-υδροξυφαινυλο) μεθανίου].

β) BFDGE.H₂O

γ) BFDGE.HCl

δ) BFDGE.2HCl

ε) BFDGE.H₂O.HCl,

προστιθέμενο στο σύνολο των ουσιών που αναφέρονται στο παράρτημα I, δεν πρέπει να υπερβαίνει τα ακόλουθα όρια:

- 1 mg/kg σε τρόφιμα ή σε προσομοιωτές τροφίμων (αποκλειόμενης της αναλυτικής ανοχής) ή

- 1 mg/6 dm² σύμφωνα με τις περιπτώσεις που προβλέπονται από την παράγραφο 4 του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων.

2. Η δοκιμή μετανάστευσης πραγματοποιείται σύμφωνα με τους κανόνες που καθορίζονται στην Οδηγία 82/711/E.O.K., καθώς και στην οδηγία 90/128/E.O.K. Ωστόσο, σε υδατώδεις προσομοιωτές τροφίμων, η αξία αυτή πρέπει επίσης να περιλαμβάνει BFDGE.2H₂O, εκτός και αν αναφέρεται στην ετικέτα του υλικού ή του αντικειμένου ότι προβλέπεται για χρήση σε επαφή μόνον με αυτά τα τρόφιμα ή και ποτά για τα οποία έχει αποδειχθεί ότι τα ποσοστά μετανάστευσης των πέντε ουσιών που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στοιχεία α), β), γ), δ) και ε), τα οποία προστίθενται σε εκείνα που αναφέρονται στο παράρτημα I, δεν μπορούν να υπερβούν τα όρια που προβλέπονται στην παράγραφο 1.

3. Για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας, η ειδική μετανάστευση που αναφέρεται στην παράγραφο 1 στοιχεία α), β), γ), δ) και ε) πρέπει να προσδιορίζεται με επικυρω-

μένη μέθοδο ανάλυσης. Εάν δεν υπάρχει τέτοιου είδους μέθοδος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέθοδος ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις, έως ότου αναπτυχθεί μια επικυρωμένη μέθοδος.

ПАРАРТНМА III

Πίνακας αντιστοιχίας

Οδηγία 2001/61/Ε.Κ.	Οδηγία 2002/16/Ε.Κ.
Άρθρο 1	Άρθρο 1
Άρθρο 2	Άρθρο 2
Άρθρο 3	Άρθρο 3
Άρθρο 4	Άρθρο 4
Άρθρο 5	Άρθρο 5
-	Άρθρο 6
Άρθρο 6	Άρθρο 7
Άρθρο 7	Άρθρο 8
Άρθρο 8	Άρθρο 9
Παράρτημα I	Παράρτημα I
Παράρτημα II	Παράρτημα II
-	Παράρτημα III

Ο Πρόεδρος
Ν. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η Γραμματέας
ΕΛΕΝΗ ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη
Ν. ΚΑΤΣΙΜΠΑΣ, Δ. ΜΠΟΣΚΟΥ, Δ. ΜΑΝΤΕΛΗΣ,
Α. ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΥ, Κ. ΑΥΓΟΥΣΤΑΚΗΣ, Π. ΖΑΧΑΡΙΟΥΔΑΚΗΣ,
Β. ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ, Γ. ΣΕΙΡΑΓΑΚΗΣ

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, υπό την επιφύλαξη των ημερομηνιών που αναφέρονται στις διατάξεις της παρούσας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα 3 Σεπτεμβρίου 2002

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΦΩΤΙΑΔΗΣ