



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ «Υ.Α.Ε.Τ.»

ΥΛΙΚΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ: ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΤΗ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Δρ. Νικόλαος Α. Κατερέλος

Χημικός Μηχανικός

Προϊστάμενος Τμήματος Ενημέρωσης

Ε.Φ.Ε.Τ.

Διεύθυνση Εκπαίδευσης-Ενημέρωσης-Πληροφορικής



Θήβα, 21 Οκτωβρίου 2016



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ «Υ.Α.Ε.Τ.»

ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ («Υ.Α.Ε.Τ.») Food Contact Materials (FCM)

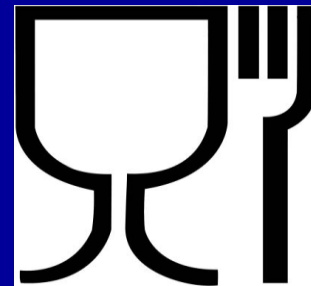
Νομοθεσία

Ορθή επιλογή συσκευασίας

Παράγοντες κινδύνου από τα Υ.Α.Ε.Τ.

Δηλώσεις Συμμόρφωσης

Συνέργειες αγροτών-μεταποίησης





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ «Υ.Α.Ε.Τ.»

**ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ
ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ
(«Υ.Α.Ε.Τ.»)**

Food Contact Materials (FCM)

**Ε.Φ.Ε.Τ./ Ν.Π.Δ.Δ. εποπτευόμενο από
το Υπ.Α.Α.Τ.**

**Τμήμα Ελέγχων Επιχειρήσεων Λοιπών
Επεξεργασμένων Τροφίμων
Δ/νσης Ελέγχων Επιχειρήσεων**

Προϊσταμένη: Δρ. Ζωή Μούσια

Προγραμματισμός Ελέγχων Υ.Α.Ε.Τ.



Θήβα, 21 Οκτωβρίου 2016



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ «Υ.Α.Ε.Τ.»

**ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ
ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ
(«Υ.Α.Ε.Τ.»)**

Food Contact Materials (FCM)

**Ε.Φ.Ε.Τ./ Ν.Π.Δ.Δ. εποπτευόμενο από
το Υπ.Α.Α.Τ.**

**Δ/νση Εκπαίδευσης-Ενημέρωσης-
Πληροφορικής (Δ.Ε.Ε.Π.)**

Αναπλ. Προϊστάμενος: Ε. Μουρελάτος
Εκπαίδευση Λειτουργών του Δημοσίου
στον ορθό έλεγχο για τα Υ.Α.Ε.Τ.



Θήβα, 21 Οκτωβρίου 2016



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ «Υ.Α.Ε.Τ.»

**ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ
ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ
(«Υ.Α.Ε.Τ.»)**

Food Contact Materials (FCM)

**Ε.Φ.Ε.Τ./ Ν.Π.Δ.Δ. εποπτευόμενο από
το Υπ.Α.Α.Τ.**

**Τμήμα Ενημέρωσης
Δ/νσης Εκπαίδευσης-Ενημέρωσης-
Πληροφορικής**

Προϊστάμενος: Δρ. Ν.Α. Κατερέλος
**Ενημέρωση Καταναλωτών-Φορέων για
τα Υ.Α.Ε.Τ.**



Θήβα, 21 Οκτωβρίου 2016



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



Νομοθετικό Πλαίσιο

Κανονισμός 1935/2004 που είναι ο Κανονισμός- πλαίσιο και θέτει τις γενικές απαιτήσεις για τη υλικά και αντικείμενα

Κανονισμός 2023/2006 που ορίζει τους κανόνες ορθής πρακτικής παραγωγής (Ο.Π.Π.) για όλα τα υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα

Νομοθεσία για συγκεκριμένες **ουσίες ή **ομάδες ουσιών** που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή υλικών και αντικειμένων**

Κανονισμός 10/2011 σχετικά με τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα

Κανονισμός 450/2009 σχετικά με τα ενεργά και νοήμονα υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα

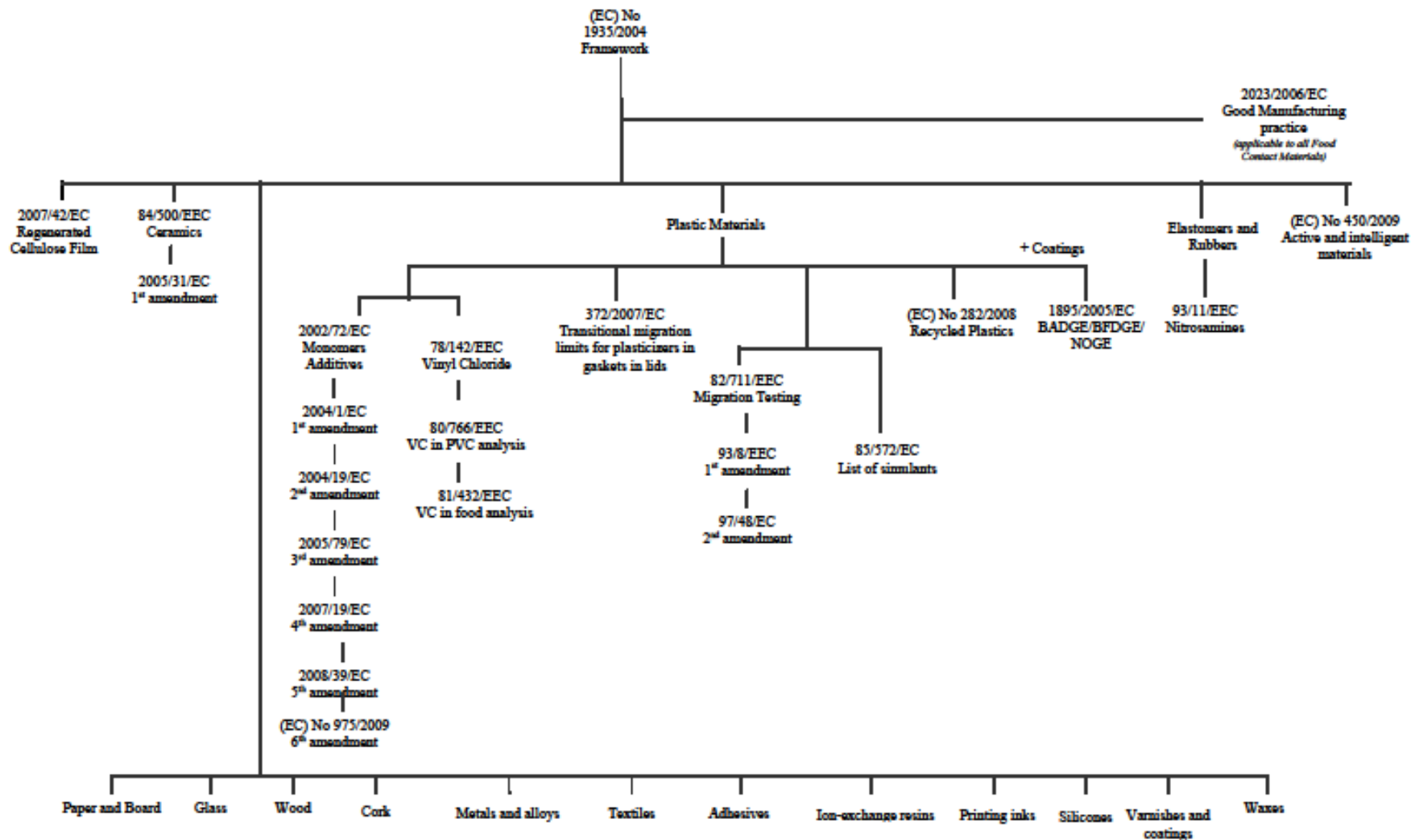
Κανονισμός 282/2008 για τα υλικά και αντικείμενα από ανακυκλωμένο πλαστικό τα οποία προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα και για την τροποποίηση του κανονισμού 2023/2006

Νομοθεσία για ειδικές κατηγορίες αντικειμένων:

1. Ενεργά και νοήμονα υλικά και αντικείμενα
2. Συνδετικά (κόλλες)
3. Κεραμικά
4. Φελλός
5. Καουτσούκ
6. Γυαλί
7. Ιονεναλλακτικές ρητίνες
8. Μέταλλα και κράματα
9. Χαρτί και χαρτόνι
10. Πλαστικές ύλες
11. Τυπογραφικές μελάνες
12. Αναγεννημένη κυτταρίνη
13. Σιλικόνες
14. Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα
15. Βερνίκια και επιστρώσεις
16. Κηροί
17. Ξύλο

ΥΛΙΚΑ & ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ – Ε.Ε. ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (2009)

Overview of Community legislation (last update 20/10/2009)





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΕΦΕΤ
ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

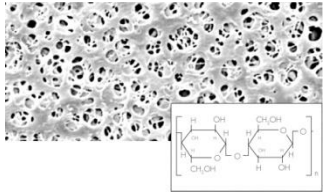
Νομοθεσία Υλικών & Αντικειμ. σε Επαφή με Τρόφιμα

1935/2004

2023/2006

2007/42/EC
Φιλμ
Αναγεννημένης
Κυτταρίνης

84/500/EEC
Κεραμικά



Πλαστικά

+
Επιστρώσεις

Ελαστομερή &
Ελαστικά

450/2009
Ενεργά &
Νοήμονα Υλικά

10/2011
Πλαστικά
Υλικά &
Αντικείμενα



282/2008
Ανακυκλωμένα
Πλαστικά

321/2011
Δισφαινόλη Α

1282/2011
1183/2012
202/2014
2015/174
Amendments

284/2011
Εισαγωγές :
μελαμίνης &
πολυαμιδίων

1895/2005
BADGE
BFDGE
NOGE



93/11/EEC
Νιτροζαμίνες



Χαρτί
και
Χαρτόνι

Γυαλί

Ξύλο

Φελλός

Μέταλλα
και
Κράματα

Υφάσματα

Κόλλες

Ιον-
εναλλακτικές
ρητίνες

Μελάνια
Εκτύπωσης

Σιλικόνες

Βερνίκια &
Επιστρώσεις

Κηροί



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΕΦΕΤ

ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1935/2004

σχετικά με τα υλικά & αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα και με την Κατάργηση Οδηγιών 80/590/ΕΟΚ και 89/109/ΕΟΚ

Σκοπός – Πεδίο εφαρμογής – Γενικές & ειδικές απαιτήσεις – Ειδικά μέτρα

Επισήμανση / **Δήλωση Συμμόρφωσης** / Ιχνηλασιμότητα



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



Κρούσματα **ασφάλειας** προϊόντων δημητριακών σχετικά με τη συσκευασία (Δευτερογενής τομέας)

«4-methylbenzophenone found in breakfast
cereals»

Εύρεση 4-μεθυλο-βενζοφαινόνη σε
δημητριακά πρωινού



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



**«4-methylbenzophenone found in
breakfast cereals»**

**Εύρεση 4-μεθυλο-βενζοφαινόνη σε
δημητριακά πρωινού**

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ

www.efet.gr

ΙΣΤΟΤΟΠΟΣ ΤΗΣ «EFSA»



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΕΦΕΤ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ

www.efet.gr

ΙΣΤΟΤΟΠΟΣ ΤΗΣ «EFSA»

EFSA statement on the presence of 4-methylbenzophenone found in breakfast cereals

European Food Safety Authority

DOI: 10.2903/j.efsa.2009.243r

> Acknowledgements

Type: Statement of EFSA

Question Number: EFSA-Q-2009-410

Approved: 4 March 2009

Published in the EFSA Journal: 4 March 2009

Affiliation: European Food Safety Authority (EFSA), Parma, Italy

Subject area

Food ingredients and packaging >

Related topics

Non-plastic food contact materials >

See also

> Mandate



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ

www.efet.gr

ΙΣΤΟΤΟΠΟΣ ΤΗΣ «EFSA»

The EFSA Journal (2009) RN-243, 1-19

4-Methylbenzophenone in breakfast cereals

© European Food Safety Authority, 2009

EFSA STATEMENT

**EFSA statement on the presence of
4-methylbenzophenone found in breakfast
cereals**

(Question No EFSA-Q-2009-410)

Issued on 4 March 2009



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ

www.efet.gr

ΙΣΤΟΤΟΠΟΣ ΤΗΣ «EFSA»

ΠΩΣ ΣΥΝΕΒΗ;

ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ ΤΟΥ ΡΥΠΑΝΤΗ ΑΠΟ ΤΟ
ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΤΟ
ΣΤΕΡΕΟ ΤΡΟΦΙΜΟ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΟ
ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΤΟΥ ΑΜΕΣΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ

www.efet.gr

ΙΣΤΟΤΟΠΟΣ ΤΗΣ «EFSA»

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΕΝΤΟΣ Ε.Ε.:
ΣΥΣΤΗΜΑ **RASFF**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Κρούσματα **ασφάλειας** προϊόντων δημητριακών σχετικά με τη συσκευασία (Δευτερογενής τομέας)

«methyl-naphthalene found in breakfast
cereals»

Εύρεση μεθυλο-ναφθαλενίου σε δημητριακά
πρωινού



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΕΦΕΤ

ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Κρούσματα **ασφάλειας** προϊόντων δημητριακών σχετικά με τη συσκευασία

Reports of an off-flavor and off-odor from the secondary **food** packaging, wax liners of **breakfast** cereals, resulted in a large recall of affected cereals by the Kellogg[®] Company in 2010, and the chemical responsible was identified as methylnaphthalene (Kellogg 2010; Schroeder 2010). However, very little toxicological information is available on this chemical as noted by several federal agencies (USEPA 2003; ATSDR 2005). Cadmium, though its toxicological effects from occupational exposures have been well characterized, is an example of a chemical for which we have limited information on exposures through consumer products, especially from use in pigments used in ceramic and glass glazes, household plastics, and **food** packaging plastics, as well as use in electronics.

The brief overview format used in this chapter focuses on several aspects: available information on exposure through the chemical's use in **food contact** materials (**food** packaging, **food** containers, and utensils) and household products, a summary of known toxicological endpoints, regulations on use in **food contact** materials and household products, and further research needs.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΕΦΕΤ
ΕΝΔΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Κρούσματα ασφάλειας προϊόντων δημητριακών σχετικά με τη συσκευασία

10.3.1 Methylnaphthalenes in Food Packaging

The first brief in this chapter will include the history of the detection and subsequent recall of cereal boxes with liners containing the polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH) methylnaphthalene, and present an overview of the limited data currently available on the toxicology of 1- and 2-methylnaphthalene. Significant data gaps on the toxicology and potential human health effects of methylnaphthalenes are noted, and recommendations for further needed research are made.

10.3.1.1 Methylnaphthalene Released from Cereal Box Liners

The Kellogg Company issued a voluntary recall of certain breakfast cereals on June 25, 2010, in response to consumer reports of off-flavor and off-odor (Kellogg 2010). The recall also was posted on the United States (U.S.) Food and Drug Administration (FDA) website (FDA 2010). The cereal recall included 28 million boxes of Kellogg's[®] Corn Pops[®], Kellogg's[®] Honey Smacks[®], Kellogg's[®] Froot Loops[®] and Kellogg's[®] Apple Jacks[®]. The press release issued by the Kellogg Company stated that some consumers may be sensitive to the off-flavor



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

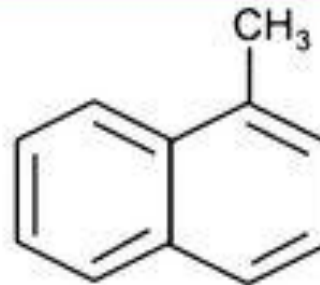


ΕΦΕΤ

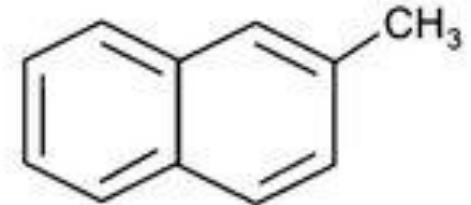
ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Κρούσματα **ασφάλειας** προϊόντων δημητριακών σχετικά με τη συσκευασία

Fig. 10.1 Chemical structures of 1-methylnaphthalene and 2-methylnaphthalene



1-Methylnaphthalene



2-Methylnaphthalene

ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ ΡΥΠΑΝΤΗ ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΡΙ ΤΗΣ ΧΑΡΤΙΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΣΤΕΡΕΟ ΤΡΟΦΙΜΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



Κρούσματα **ασφάλειας** προϊόντων δημητριακών σχετικά με τη συσκευασία

Suzanne M. Snedeker *Editor*

Toxicants in **Food** Packaging and Household Plastics



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

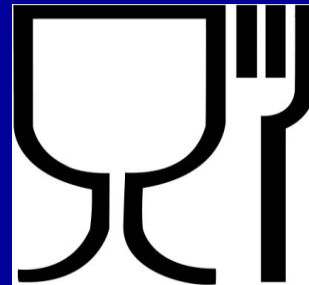
ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ «Υ.Α.Ε.Τ.»

**ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ
ΤΡΟΦΙΜΑ («Υ.Α.Ε.Τ.»)
Food Contact Materials (FCM)**

www.efet.gr ->

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ & ΠΗΓΕΣ ->

**Οδηγοί Ορθών Παραγωγικών
Πρακτικών**





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ (DoC) (1935/2004 άρθρο 16)

Τα ειδικά μέτρα που αναφέρονται στο άρθρο 5 προβλέπουν ότι τα υλικά και τα αντικείμενα που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των εν λόγω μέτρων ...

- συνοδεύονται από γραπτή δήλωση που βεβαιώνει ότι συμβιβάζονται με τους κανόνες που ισχύουν γι' αυτά.
- Για την απόδειξη της συμμόρφωσης πρέπει να διατίθεται η κατάλληλη τεκμηρίωση. Η τεκμηρίωση αυτή είναι διαθέσιμη στις αρμόδιες αρχές, κατόπιν αιτήματος.

Όταν δεν υπάρχουν ειδικά μέτρα, ο παρών κανονισμός δεν εμποδίζει τα κράτη μέλη να διατηρούν ή να θεσπίζουν εθνικές διατάξεις σχετικά με τις δηλώσεις συμμόρφωσης που αφορούν υλικά και αντικείμενα.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΕΦΕΤ

ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Ιχνηλασιμότητα (1935/2004, άρθρο 17)

Η ιχνηλασιμότητα των υλικών και των αντικειμένων εξασφαλίζεται σε όλα τα στάδια προκειμένου να διευκολύνονται οι έλεγχοι, η ανάκληση των ελαττωματικών προϊόντων, η ενημέρωση των καταναλωτών και ο καταλογισμός των ευθυνών.

Εφόσον είναι τεχνολογικώς εφικτό, οι οικονομικοί παράγοντες **εφαρμόζουν συστήματα και διαδικασίες που επιτρέπουν την ταυτοποίηση των επιχειρήσεων από τις οποίες προμηθεύτηκαν και στις οποίες προμηθεύουν υλικά ή αντικείμενα** και, κατά περίπτωση, ουσίες ή προϊόντα που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού και των μέτρων εφαρμογής του, και τα οποία χρησιμοποιούνται στην κατασκευή αυτών. Αυτές οι πληροφορίες είναι διαθέσιμες στις αρμόδιες αρχές, κατόπιν αιτήματος.

Τα υλικά και αντικείμενα που διατίθενται στην αγορά της Κοινότητας ταυτοποιούνται με κατάλληλο σύστημα που θα επιτρέπει την ανίχνευσή τους μέσω επισήμανσης ή καταλλήλων εγγράφων ή πληροφοριών.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΤΙ ΜΑΣ ΜΕΝΕΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΔΕΚΑ ΛΕΠΤΑ;

Η σχέση αγρότη παραγωγού-επιχειρηματία με τον μεταποιητή και με προμηθευτή του Υ.Α.Ε.Τ. είναι σχέση εμπιστοσύνης.

Η σαφής γνώση των «logistics» του σχεδιαζόμενου προϊόντος περιλαμβάνει και το χρησιμοποιούμενο Υ.Α.Ε.Τ. ως μέρος του «HACCP» για το τελικά διατιθέμενο προϊόν τροφίμου δημητριακών.

Η **Δήλωση Συμμόρφωσης** έχει μεγάλη σημασία ως (ελεγχόμενο) έγγραφο.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ «Υ.Α.Ε.Τ.»

**ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ
ΤΡΟΦΙΜΑ («Υ.Α.Ε.Τ.»)
Food Contact Materials (FCM)**

www.efet.gr ->

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ & ΠΗΓΕΣ ->

**Οδηγοί Ορθών Παραγωγικών
Πρακτικών**



Θήβα, 21 Οκτωβρίου 2016



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ «Υ.Α.Ε.Τ.»

**ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ
ΤΡΟΦΙΜΑ («Υ.Α.Ε.Τ.»)
Food Contact Materials (FCM)**

ΘΕΡΜΕΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ!



Θήβα, 21 Οκτωβρίου 2016