

Αριθμός 419

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΗ)
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ 2005

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 28 περί Τροποποίησης Παραρτήματος
των περί Σήμανσης, Παρουσίασης και Διαφήμισης Τροφίμων (Γενικοί)
Κανονισμών του 2002 έως 2005

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής
Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 2005/26/ΕΚ της Επιτροπής της 21ης
Μαρτίου 2005 για την κατάρτιση καταλόγου των συστατικών
τροφίμων ή των ουσιών που αφαιρούνται προσωρινά από το
παράρτημα ΙΙΙΑ της οδηγίας 2000/13/ΕΚ»,

Επίσημη
Εφημερίδα
της ΕΕ: L 75,
22.3.2005,
σ. 33.

Ο Υπουργός Υγείας, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε
αυτόν από το άρθρο 28 των περί Τροφίμων (Έλεγχος και
Πώληση) Νόμων του 1996 έως 2005, εκδίδει το ακόλουθο
Διάταγμα:

54(Ι) του 1996
4(Ι) του 2000
122(Ι) του 2000
40(Ι) του 2001
151(Ι) του 2001
159(Ι) του 2001
61(Ι) του 2002
153(Ι) του 2002
20(Ι) του 2003
132(Ι) του 2003
161(Ι) του 2003
67(Ι) του 2004
172(Ι) του 2004
27(Ι) του 2005.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί
Τροποποίησης Παραρτήματος των περί Σήμανσης, Παρουσίασης
και Διαφήμισης Τροφίμων (Γενικοί) Κανονισμών, Διάταγμα του
2005.

Συνοπτικός
τίτλος.

Ερμηνεία. 2. Στο παρόν Διάταγμα, ο όρος «Κανονισμοί» σημαίνει τους
Επίσημη περί Σήμανσης, Παρουσίασης και Διαφήμισης Τροφίμων (Γενικοί)
Εφημερίδα, Κανονισμούς του 2002 έως 2004, ως έχουν τροποποιηθεί δια
Παράρτημα διαταγμάτων.

Τρίτο (I):

31.5.2002

11.4.2003

27.2.2004

18.6.2004

31.12.2004.

Αντικατάσταση 3.-(1) Το Μέρος 4 του Δεύτερου Παραρτήματος των Κανονισμών
του Μέρους 4 αντικαθίσταται από το ακόλουθο νέο Μέρος:
του Δεύτερου
Παραρτήματος
των
Κανονισμών.

«Μέρος 4

Συστατικά που διέπονται από τις παραγράφους 4, 10 και 11 του Μέρους 1

Σιτηρά που περιέχουν γλουτένη (δηλαδή σιτάρι, σίκαλη, κριθάρι, βρώμη, σίτος σπέλτα, σιτηρό kamut ή οι υβριδικές τους ποικιλίες) και προϊόντα με βάση τα δημητριακά αυτά, εξαιρουμένων των ακόλουθων προϊόντων:

- (α) σιρόπια γλυκόζης με βάση το σιτάρι, συμπεριλαμβανομένης της δεξτρόζης⁽¹⁾
- (β) μαλτο-δεξτρίνες με βάση το σιτάρι ⁽¹⁾
- (γ) σιρόπια γλυκόζης με βάση το κριθάρι
- (δ) δημητριακά που χρησιμοποιούνται σε αποστάγματα για αλκοολούχα ποτά.

Καρκινοειδή και προϊόντα με βάση τα καρκινοειδή.

Αυγά και προϊόντα με βάση τα αυγά, εξαιρουμένων των ακόλουθων προϊόντων:

- (α) λυσοζύμη, η οποία παράγεται από αυγά και χρησιμοποιείται σε οίνους
- (β) αλβουμίνη, η οποία παράγεται από αυγά και χρησιμοποιείται ως

διαυγαστικό μέσο σε οίνους και οίνους από φρούτα.
Ψάρια και προϊόντα με βάση τα ψάρια, εξαιρουμένων των ακόλουθων προϊόντων: (α) ζελατίνη ψαριών που χρησιμοποιείται ως φορέας βιταμινών και αρτυματικών ουσιών (β) ζελατίνη ψαριών ή ιχθυόκολλα, που χρησιμοποιείται ως διαυγαστικό μέσο σε μπύρες, οίνους φρούτων και οίνους.
Αραχίδες και προϊόντα με βάση τη σόγια, εξαιρουμένων των ακόλουθων προϊόντων: (α) πλήρως ραφινρισμένο σογιέλαιο και λίπη που προέρχονται από σόγια ⁽¹⁾ (β) τοκοφερόλες που έχουν αναμειχθεί με φυσιολογικό τρόπο (E306), φυσική D-άλφα τοκοφερόλη, φυσική D-άλφα οξική τοκοφερόλη, φυσική D-άλφα ηλεκτρική τοκοφερόλη από σπέρματα σόγιας (γ) φυτοστερόλες και φυτοστερολεστέρες που προέρχονται από φυτικά έλαια από σπέρματα σόγιας (δ) φυτοστανολεστέρας που παράγεται από στερόλες φυτικών ελαίων από σπέρματα σόγιας.
Γάλα και προϊόντα με βάση το γάλα (συμπεριλαμβανομένης της λακτόζης), εξαιρουμένων των ακόλουθων προϊόντων: (α) ορός γάλακτος που χρησιμοποιείται σε αποστάγματα για αλκοολούχα ποτά (β) λακτιόλη (γ) προϊόντα με βάση το γάλα (καζεΐνη) που χρησιμοποιούνται ως διαυγαστικό μέσο σε οίνους φρούτων και οίνους
Καρποί με κέλυφος, δηλαδή αμύγδαλα (<i>Amygdalus communis</i> L.), φουντούκια (<i>Corylus avellana</i>), καρύδια (<i>Juglans regia</i>), καρύδια ανακαρδιωδών (<i>Anacardium occidentale</i>), καρύδια πεκάν [<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh) K. Koch], καρύδια Βραζιλίας (<i>Bertholletia excelsa</i>), φυστίκια (<i>Pistacia vera</i>), καρποί μακαδαμίας και καρύδια Κουίνσλαντ (<i>Macadamia termifolia</i>) και προϊόντα με βάση τα ανωτέρω, εξαιρουμένων των ακόλουθων προϊόντων: (α) καρποί με κέλυφος που χρησιμοποιούνται σε αποστάγματα για αλκοολούχα ποτά (β) καρποί με κέλυφος (αμύγδαλα, καρύδια) που χρησιμοποιούνται ως

αρτυματική ουσία σε αλκοολούχα ποτά.
Σέλινο και προϊόντα με βάση το σέλινο, εξαιρουμένων των ακόλουθων προϊόντων: (α) έλαια από φύλλα και σπόρους σέλινου (β) ελαιορητίνη από σπόρους σέλινου.
Μουστάρδα και προϊόντα με βάση τη μουστάρδα, εξαιρουμένων των ακόλουθων προϊόντων: (α) έλαια σινάπεως (β) έλαια σπόρων σινάπεως (γ) ελαιορητίνη σπόρων σινάπεως.
Σπόροι σησαμιού και προϊόντα με βάση τους σπόρους σησαμιού.
Διοξειδίο του θείου και θειώδες ενώσεις σε συγκεντρώσεις άνω των 10 mg/kg ή 10 mg/litre εκπεφρασμένο ως SO ₂ ».
(¹) και προϊόντα αυτών, στο βαθμό που η διεργασία στην οποία έχουν υποβληθεί δεν είναι πιθανόν να οδηγήσει σε αύξηση του επιπέδου αλλεργιογένεσης που αξιολογήθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (European Food Safety Authority - EFSA) όσον αφορά το σχετικό προϊόν από το οποίο προέρχονται.»

(2) Το νέο Μέρος 4 του Δεύτερου Παραρτήματος των Κανονισμών, το οποίο παρατίθεται στην υποπαραγράφο (1) της παρούσας παραγράφου, αντικαθίσταται από το ακόλουθο νέο Μέρος:

«Μέρος 4
Συστατικά που διέπονται από τις παραγράφους 4, 10 και 11
του Μέρους 1
Σιτηρά που περιέχουν γλουτένη (δηλαδή σιτάρι, σίκαλη, κριθάρι, βρώμη, σίτος σπέλτα, σιτηρό kamut ή οι υβριδικές τους ποικιλίες) και προϊόντα με βάση τα δημητριακά αυτά.
Καρκινοειδή και προϊόντα με βάση τα καρκινοειδή.

Αυγά και προϊόντα με βάση τα ψάρια.
Αραχίδες και προϊόντα με βάση τη σόγια.
Γάλα και προϊόντα με βάση το γάλα (συμπεριλαμβανομένης της λακτόζης).
Καρποί με κέλυφος, δηλαδή αμύγδαλα (<i>Amygdalus communis</i> L.), φουντούκια (<i>Corylus avellana</i>), καρύδια (<i>Juglans regia</i>), καρύδια ανακαρδιωδών (<i>Anacardium occidentale</i>), καρύδια πεκάν [<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh) K. Koch], καρύδια Βραζιλίας (<i>Bertholletia excelsa</i>), φυσιόκια (<i>Pistacia vera</i>), καρποί μακαδαμίας και καρύδια Κουίνσλαντ (<i>Macadamia termifolia</i>) και προϊόντα με βάση τα ανωτέρω.
Σέλινο και προϊόντα με βάση το σέλινο.
Μουστάρδα και προϊόντα με βάση τη μουστάρδα.
Σπόροι σησαμιού και προϊόντα με βάση τους σπόρους σησαμιού.
Διοξειδίο του θείου και θειώδες ενώσεις σε συγκεντρώσεις άνω των 10 mg/Kg ή 10 mg/Litre εκπεφρασμένο ως SO ₂ ».

Ισχύς του
παρόντος
Διατάγματος.

4.-(1) Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ κατά την 25η Νοεμβρίου του έτους 2005, εξαιρουμένης της παραγράφου 3(2).

(2) Η παράγραφος 3(1) παύει να ισχύει κατά την 25η Νοεμβρίου του έτους 2007, οπότε και τίθεται σε ισχύ η παράγραφος 3(2).

Έγινε στις 5 Αυγούστου 2005.

ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΗΣ,
Υπουργός Υγείας.