

Αριθμός 833

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΗ) ΝΟΜΟΙ
ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ 2003

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 28 περί Τροποποίησης Παραρτημάτων των περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμών του 2002

Για σκοπούς εναρμόνισης με τις πράξεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο—

(α) «Οδηγία 2001/5/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 12ης Φεβρουαρίου 2001, για την τροποποίηση της οδηγίας 95/2/ΕΚ για τα πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και γλυκαντικών» (ΕΕ L 55 της 12.2.2001, σ. 59),

(β) «Οδηγία 2001/30/ΕΚ της Επιτροπής της 2ας Μαΐου 2001, για την τροποποίηση της οδηγίας 96/77/ΕΚ περί θεσπίσεως ειδικών κριτηρίων καθαρότητας για τα πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών υλών» (ΕΕ L 146 της 31.5.2001, σ. 1),

Ο Υπουργός Υγείας, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτόν από το άρθρο 28 των περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμων του 1996 έως 2003, 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.

Συνοπτικός
τίτλος.

Εφημερίδα.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο(Ι):
11.3.2002.

Τροποποίηση
Πρώτου
Παραρτήματος
των
Κανονισμών.
Πίνακας.

Τροποποίηση
Δεύτερου
Παραρτήματος
των
Κανονισμών.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Τροποποίησης Παραρτημάτων των περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμών, Διάταγμα του 2003.

2. Στο παρόν Διάταγμα, «Κανονισμοί» σημαίνει τους περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμούς του 2002, όπως δυνατό να τροποποιηθούν ή αντικατασταθούν.

3. Το Πρώτο Παράρτημα των Κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη, στο τέλος αυτού, του κειμένου που παρατίθεται στον Πίνακα του παρόντος Διατάγματος.

4. Το Δεύτερο Παράρτημα των Κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση της Σημείωσης 2 με την ακόλουθη νέα Σημείωση 2:

«2. Οι ουσίες E290, E938, E939, E941, E942, E948 και E949 δύνανται επίσης να χρησιμοποιούνται όσο αρκεί στα τρόφιμα που αναφέρονται στο Τρίτο Παράρτημα.»

(β) με την προσθήκη στον Πίνακα, αμέσως μετά το εδάφιο αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E948 Οξυγόνο, του ακόλουθου εδαφίου αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E949 Υδρογόνο:

Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία Ουσίας
«E949	Υδρογόνο».

5. Το Έκτο Παράρτημα των Κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

Τροποποίηση
Έκτου
Παραρτήματος
των
Κανονισμών.

(α) Με την προσθήκη, αμέσως μετά τη Σημείωση 4, της ακόλουθης Σημείωσης 4Α:

«4Α. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1576/89 του Συμβουλίου για τη θέσπιση των γενικών κανόνων σχετικά με τον ορισμό, το χαρακτηρισμό και την παρουσίαση των αλκοολούχων ποτών (ΕΕ L 160 της 12.6.1989, σ. 1), όπως ο Κανονισμός αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται.»

(β) με την αντικατάσταση, στη Σημείωση 5, της φράσης «η οποία αναφέρεται σε πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας η οποία καθορίζεται στη Σημείωση 2, 3 ή 4» με τη φράση «η οποία αναφέρεται σε πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας η οποία καθορίζεται στη Σημείωση 2, 3, 4 ή 4Α»·

(γ) με την προσθήκη του ακόλουθου κειμένου στο εδάφιο της Στήλης 2 και 3 του Πίνακα αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E445 Εστέρες γλυκερίνης με κολοφώνιο ξύλου, αμέσως μετά τις εκεί υφιστάμενες διατάξεις:

Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
		«Όλα τα αλκοολούχα ποτά σύμφωνα με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας που καθορίζεται στη Σημείωση 4Α, και τηρουμένης της Σημείωσης 5 Όλα τα αλκοολούχα ποτά των οποίων η κατ' όγκον περιεκτικότητα σε αλκοόλη είναι μικρότερη από 15%	100mg/l 100mg/l»

(δ) με την προσθήκη στον Πίνακα, αμέσως μετά το εδάφιο αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E635 Άλατα με νάτριο των 5-ριβοζονουκλεοτιδίων, του ακόλουθου εδαφίου αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E650 Οξικός Ψευδάργυρος:

Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
«E650	Οξικός ψευδάργυρος	Τσίχλες	1000 mg/kg»

(ε) με την προσθήκη στον Πίνακα, αμέσως μετά το εδάφιο αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E927β Καρβαμίδιο, του ακόλουθου εδαφίου αναφορικά με τις επιτρεπόμενες ποικίλες ουσίες E943α Βουτάνιο, E943β Ισοβουτάνιο και E944 Προπάνιο:

Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
«E943α E943β E944	Βουτάνιο Ισοβουτάνιο Προπάνιο	Ψερασμένα φυτικά έλαια για τηγάνισμα (μόνο για επαγγελματική χρήση) Ψεραζόμενα υδατικά γαλακτώματα	όσο αρκεί».

Τροποποίηση
Εβδομου
Παραρτήματος
των
Κανονισμών.

6. Το Έβδομο Παράρτημα των Κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση του εδαφίου του Πίνακα αναφορικά με την Προπανοδιόλη-1, 2 (προπυλενογλυκόλη) με το ακόλουθο νέο εδάφιο:

Στήλη 1		Στήλη 2
Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία ουσίας	Χρήση υπό περιορισμούς
«E1520	Προπανο-1, 2-διόλη (προπυλενογλυκόλη)	Χρωστικές ουσίες, γαλακτωματοποιητές, αντιοξειδωτικά και ένζυμα (1 g/kg κατ' ανώτατο όριο στο τρόφιμο)».

Έναρξη ισχύος
του παρόντος
Διατάγματος.

7. Το παρόν Διατάγμα τίθεται σε ισχύ έξι μήνες από την ημερομηνία δημοσίευσής του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

5437

ΠΙΝΑΚΑΣ
(Παραγράφος 3)

“Ε 170 (i) ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ

Τα κριτήρια καθαρότητας για το πρόσθετο αυτό είναι τα ίδια που ορίζονται για το ίδιο πρόσθετο στο παράρτημα της οδηγίας 95/45/ΕΚ της Επιτροπής περί θεσπίσεως αδικών κριτηρίων καθαρότητας για τις χρωστικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα (*).

Ε 353 ΜΕΤΑΤΡΥΠΚΟ ΟΞΥ

Συνώνυμα	Διτρυγικό οξύ
Ορισμός	
Χημική ονομασία	Μετατρυγικό οξύ
Χημικός τύπος	$C_4H_6O_6$
Δοκιμασία	Τουλάχιστον 99,5%
Περιγραφή	Μορφή κρυστάλλων ή σκόνης με λευκό ή υποκίτρινο χρώμα. Πολύ υγροσκοκικό με Ραρώ οσμή καραμέλας.
Ταυτοποίηση	
A. Β.	Πολύ διαλυτό στο νερό και στην αιδανόλη.
Καθαρότητα	Σε δοκιμαστικό σωλήνα τοποθετείται ένα δείγμα 1-10 mg της ουσίας αυτής μαζί με 2ml συμπυκνωμένου θεικού οξέος και 2 σταγόνες θειορεϊορκνικού αντιδραστηρίου. Όταν θερμανθεί στους 150 °C, εμφανίζεται έντονο ιώδες χρώμα.
Αρσενικό	
Μόλυβδος	3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Υδράργυρος	5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο

Ε 354 ΤΡΥΓΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ

Συνώνυμα	L-Τρυγικό ασβέστιο
Ορισμός	
Χημική ονομασία	Δισένυδρο L(+)-2,3-διυδροβουτανοδικαρβονικό ασβέστιο
Χημικός τύπος	$C_4H_4CaO_6 \cdot 2H_2O$
Μοριακό βάρος	224,18
Δοκιμασία	Τουλάχιστον 98,0 %
Περιγραφή	Λεπτή κρυσταλλική σκόνη με λευκό ή υπόλευκο χρώμα
Ταυτοποίηση	
A.	Δυσδιάλυτο στο νερό. Διαλυτότητα περίπου 0,01 g/100 ml νερού (20 °C). Ελάχιστα διαλυτό στην αιδανόλη. Δυσδιάλυτο στο διαιθυλικό αιθέρα. Διαλυτό στο οξέα

Ταυτοποίηση

A. Πεδίο πμών σ.τ	151 °C-152 °C (για το αδιπτικό οξύ)
B. Διαλυτότητα	Περίπου 60 g/100 ml νερού (20 °C)
Φ. θετική δοκιμή καλίου	

Καθαρότητα

Υγρασία	3 % κατ' ανώτατο όριο (Karl Fischer)
Λρα ενικό	3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Μόλυβδος	5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Υδρόργυρος	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο

E 420 (i) ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ

Τα κριτήρια καθαρότητας για το πρόσθετο αυτό είναι τα ίδια που ορίζονται για το ίδιο πρόσθετο στο παράρτημα της οδηγίας 95/31/ΕΚ της Επιτροπής περί θεσπίσεως ειδικών κριτηρίων καθαρότητας για τα γλυκαντικά που χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα (1).

E 420 (ii) ΣΙΡΟΠΙ ΣΟΡΒΙΤΟΛΗΣ

Το κριτήρια καθαρότητας για το πρόσθετο αυτό είναι τα ίδια που ορίζονται για το ίδιο πρόσθετο στο παράρτημα της οδηγίας 95/31/ΕΚ περί θεσπίσεως ειδικών κριτηρίων καθαρότητας για τα γλυκαντικά που χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα.

E 421 MANNITOLH

Τα κριτήρια καθαρότητας για το πρόσθετο αυτό είναι τα ίδια που ορίζονται για το ίδιο πρόσθετο στο παράρτημα της οδηγίας 95/31/ΕΚ περί θεσπίσεως ειδικών κριτηρίων καθαρότητας για τα γλυκαντικά που χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα.

E 425 (i) KOMMI KOHJAC

Ορισμός

Το κόμμι κοηίας είναι υδατοδιαλυτό υδροκολλοειδές το οποίο λαμβάνεται από το άλευρο κοηίας με εκχύλιση με νερό. Το άλευρο κοηίας είναι το μη καθαρισμένο ακατέργαστο προϊόν από τη ρίζα του πολυετούς φυτού *Amorpha fallus* κοηίας. Το βασικό συστατικό του κόμμιος κοηίας είναι ο υδατοδιαλυτός υψηλού μοριακού βάρους πολυσακχαρίτης γλυκομαννάνη, ο οποίος αποτελείται από μονάδες D-μαννόζης και D-γλυκόζης με μοριακή σχέση 1,6: 1,0 και οι οποίες συνδέονται με β(1-4)-γλυκοζιτικούς δεσμούς. Μικρότερες πλευρικές αλυσίδες συνδέονται με β(1-3)-γλυκοζιτικούς δεσμούς, και ακετυλομάδες εμφανίζονται τυχαία με αναλογία 1 ομάδα ανά 9 έως 19 μονάδες σακχάρου.

Μοριακό βάρος

Το κύριο συστατικό, το γλυκομαννάνη, έχει μέσο μοριακό βάρος 200 000 έως 2 000 000

Δοκιμασία

Τουλάχιστον 75 % υδατάνθρακας

Περιγραφή

Σκόνη λευκού με υπόλευκου έως ανοικτού καστανού χρώματος