

Αριθμός 817

Οι περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2004, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 29 των περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμων του 1996 έως (Αρ. 2) του 2004, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990 και το Ν. 27(Ι) του 1992).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΗ)
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ (ΑΡ. 2) ΤΟΥ 2004

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 29

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 2003/95/ΕΚ της Επιτροπής της 27ης Οκτωβρίου 2003 για τροποποίηση της οδηγίας 96/77/ΕΚ περί θεσπίσεως ειδικών κριτηρίων καθαρότητας για τα πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών υλών» (ΕΕ L 283 της 31.10.2003, σ. 71),

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό από το άρθρο 29 των περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμων του 1996 έως (Αρ.2) του 2004, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

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.

Συνοπτικός
τίτλος.

Επίσημη
Εφημερίδα.
Παράρτημα
Τρίτο(Ι):
11. 3.2002
7.11.2003
20. 2.2004
30. 4.2004.

Τροποποίηση
του Πρώτου
Παράρτηματος
των βασικών
κανονισμών.
Πίνακας.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2004 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμούς του 2002, ως έχουν τροποποιηθεί διά διαταγμάτων (οι οποίοι στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί»), και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμοί του 2002 μέχρι 2004.

2. Το Πρώτο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση των εδαφίων αναφορικά με τις ακόλουθες ποικίλες ουσίες με τα αντίστοιχα εδάφια που παρατίθενται στον Πίνακα των παρόντων Κανονισμών:

- Ε 251 νιτρικό νάτριο,
 - Ε 431 στεατικό πολυοξυαιθυλένιο (40),
 - Ε 432 μονολαυρική πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνη (Polysorbate 20),
 - Ε 433 μονοελαϊκή πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνη (Polysorbate 80),
 - Ε 434 μονοπαλμιτική πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνη (Polysorbate 40),
 - Ε 435 μονοστεατική πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνη (polysorbate 60),
 - Ε 436 τριστεατική πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνη (polysorbate 65),
 - Ε 459 β-κυκλοδεξτρίνη,
- πολυαιθυλενογλυκόλη 6000.

7795

Κ.Δ.Π. 817/2004

3. Ποικίλη ουσία ή τρόφιμο που αποτέλεσε αντικείμενο σήμανσης ή κυκλοφόρησε στην αγορά πριν την 1η Νοεμβρίου 2004, μπορεί να διατεθεί έστω και αν δεν πληροί τις πρόνοιες των παρόντων Κανονισμών, μέχρι εξαντλήσεώς του, νοουμένου ότι πληροί τις διατάξεις των βασικών κανονισμών ως είχαν πριν να τροποποιηθούν από τους περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα (Τροποποιητικούς) Κανονισμούς του 2004.

Μεταβατική
διάταξη.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο(1):
3.12.2004.

7796

ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμός 2)

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΔΑΦΙΩΝ ΣΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΩΝ
ΒΑΣΙΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ

«Ε 251 ΝΙΤΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ

1. ΣΤΕΡΕΟ ΝΙΤΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ

Συνωνυμία	Νίτρο της Χιλής Νιτρική σόδα
Ορισμός	
Χημική ονομασία	Νιτρικό νάτριο
Αριθ. EINECS	231-554-3
Χημικός τύπος	NaNO_3
Μοριακό βάρος	85,00
Δοκιμασία	Περιεκτικότητα τουλάχιστον 99 % μετά από ξήρανση
Περιγραφή	Λευκή, κρυσταλλική, ελαφρώς υγροσκοπική σκόνη
Ταυτοποίηση	
A. Θετικές δοκιμές νιτρικών ιόντων και νατρίου	
B. pH διαλύματος 5 %	Τουλάχιστον 5,5 και όχι υψηλότερο από 8,3
Καθαρότητα	
Απώλεια κατά τη ξήρανση	2 % κατ' ανώτατο όριο μετά από ξήρανση σε 105

	°C επί 4 ώρες
Νιτρώδη άλατα	30 mg/Kg κατ' ανώτατο όριο, εκφρασμένα σε NaNO ₂
Αρσενικό	3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Μόλυβδος	5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Υδράργυρος	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο

E 251 ΝΙΤΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ

2. ΥΓΡΟ ΝΙΤΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ

Ορισμός

Το υγρό νιτρικό νάτριο είναι το υδατικό διάλυμα νιτρικού νατρίου ως το άμεσο αποτέλεσμα της χημικής αντίδρασης μεταξύ του υδροξειδίου του νατρίου και του νιτρικού οξέος σε στοιχειομετρικά ποσά, χωρίς να έπεται κρυστάλλωση. Οι τυποποιημένες μορφές που παρασκευάζονται από το υγρό νιτρικό νάτριο που ανταποκρίνεται σ' αυτές τις προδιαγραφές μπορούν να περιέχουν νιτρικό οξύ σε περίσσεια, εάν δηλώνονται ή επισημαίνονται σαφώς.

Χημική ονομασία	Νιτρικό νάτριο
Αριθ. EINECS	231-554-3
Χημικός τύπος	NaNO ₃
Μοριακό βάρος	85,00
Δοκιμασία	Περιεκτικότητα μεταξύ 33,5% και 40,0 % NaNO ₃
Περιγραφή	Διαυγές άχρωμο υγρό

Ταυτοποίηση

A. Θετικές δοκιμές για το νιτρικό
άλας και για το νάτριο

B. PH

Τουλάχιστον 1,5 και όχι υψηλότερο από 3,5

Καθαρότητα

Ελεύθερο νιτρικό οξύ

0,01 % κατ' ανώτατο όριο

Νιτρώδη άλατα

10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
εκφρασμένα σε NaNO_2

Αρσενικό

1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο

Μόλυβδος

1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο

Υδράργυρος

0,3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο

Αυτή η προδιαγραφή αναφέρεται σε
υδατικό διάλυμα 35 %

E 431 ΣΤΕΑΤΙΚΟ ΠΟΛΥΟΞΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (40)**Συνώνυμα**

Stearate Polyoxyl (4)
μονοστεατικό πολυοξυαιθυλένιο (40)

Ορισμός

Ένα μείγμα μονο- και δι-εστέρων του εδωδιμου
εμπορικού στεατικού οξέος και μικτών
πολυοξυαιθυλενοδιαλών (με μέσο μήκος
πολυμερούς περίπου 40 μονάδων
οξυαιθυλενίου) μαζί με ελεύθερη πολυόλη.

Δοκιμασία

Περιεκτικότητα τουλάχιστον 97,5 % σε άνυδρη
βάση