

Το παρόν έγγραφο αποτελεί απλώς βοήθημα τεκμηρίωσης και τα θεσμικά όργανα δεν αναλαμβάνουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του

► **B**

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 579/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

**της 28ης Μαΐου 2014**

**για την παρέκκλιση από ορισμένες διατάξεις του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 852/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τη θαλάσσια μεταφορά υγρών ελαίων και λιπών**

**(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)**

(ΕΕ L 160 της 29.5.2014, σ. 14)

Τροποποιείται από:

Επίσημη Εφημερίδα

αριθ.    σελίδα    ημερομηνία

► **M1**    Κανονισμός (ΕΕ) 2016/238 της Επιτροπής της 19ης Φεβρουαρίου 2016    L 45    1    20.2.2016



**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 579/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

της 28ης Μαΐου 2014

για την παρέκκλιση από ορισμένες διατάξεις του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 852/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τη θαλάσσια μεταφορά υγρών ελαίων και λιπών

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 852/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, για την υγιεινή των τροφίμων <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 13 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 852/2004 προβλέπει ότι οι υπεύθυνοι επιχειρήσεων τροφίμων πρέπει να συμμορφώνονται προς τις γενικές απαιτήσεις υγιεινής για τη μεταφορά τροφίμων που ορίζονται στο κεφάλαιο IV του παραρτήματος II του εν λόγω κανονισμού. Το σημείο 4 του εν λόγω κεφαλαίου προβλέπει ότι τα χύδην τρόφιμα σε υγρή κατάσταση, υπό μορφή κόκκων ή σε σκόνη πρέπει να μεταφέρονται σε βυτία και/ή δοχεία/δεξαμενές που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για τη μεταφορά τροφίμων. Ωστόσο, η εν λόγω απαίτηση δεν είναι πρακτική και συνεπάγεται αδικαιολόγητα υψηλές δαπάνες για τις επιχειρήσεις του κλάδου των τροφίμων όταν πρόκειται για τη μεταφορά με σκάφη θαλάσσης, υγρών ελαίων και λιπών προοριζομένων για, ή δυνάμενων να καταναλωθούν από τον άνθρωπο. Επιπλέον, ο αριθμός των διαθέσιμων σκαφών θαλάσσης για τη μεταφορά τροφίμων αποκλειστικά δεν επαρκεί για να συνεχιστεί το εμπόριο των συγκεκριμένων υγρών ελαίων και λιπών.
- (2) Η οδηγία 96/3/ΕΚ της Επιτροπής <sup>(2)</sup> επιτρέπει τη θαλάσσια μεταφορά χύδην υγρών ελαίων και λιπών σε δεξαμενές που έχουν χρησιμοποιηθεί προηγουμένως για τη μεταφορά των ουσιών που παρατίθενται στο παράρτημα του εν λόγω κανονισμού, υπό ορισμένες συνθήκες οι οποίες εξασφαλίζουν την προστασία της δημόσιας υγείας και της ασφάλειας και της θρεπτικής πληρότητας των σχετικών τροφίμων.
- (3) Ενώπει της συζήτησης στον Codex Alimentarius, η οποία θα οδηγήσει στην έγκριση των κριτηρίων που πρέπει να χρησιμοποιηθούν για τον καθορισμό της δυνατότητας αποδοχής προηγούμενων φορτίων χύδην βρώσιμων υγρών ελαίων και λιπών που μεταφέρονται διά θαλάσσης <sup>(3)</sup> και κατόπιν αιτήματος της Επιτροπής, η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA) αξιολόγησε τα κριτήρια για τα αποδεκτά προηγούμενα φορτία

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 139 της 30.4.2004, σ. 1.

<sup>(2)</sup> Οδηγία 96/3/ΕΚ της Επιτροπής, της 26ης Ιανουαρίου 1996, για την παρέκκλιση από ορισμένες διατάξεις της οδηγίας 93/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου για την υγιεινή των τροφίμων, όσον αφορά τη θαλάσσια μεταφορά χύδην υγρών ελαίων και λιπών (ΕΕ L 21 της 27.1.1996, σ. 42).

<sup>(3)</sup> Πρόγραμμα για τα κοινά πρότυπα τροφίμων FAO/WHO, επιτροπή του Codex Alimentarius, τριακοστή τέταρτη σύνοδος, Διεθνές συνεδριακό κέντρο, Γενεύη, Ελβετία, 4-9 Ιουλίου 2011, REP11/CAC, σημεία 45-46.

**▼ B**

για τα βρώσιμα λίπη και έλαια και ενέκρινε επιστημονική γνώμη σχετικά με την επανεξέταση των κριτηρίων για τα αποδεκτά προηγούμενα φορτία όσον αφορά τα βρώσιμα λίπη και έλαια <sup>(1)</sup>.

- (4) Κατόπιν αιτήματος της Επιτροπής, η EFSA αξιολόγησε επίσης έναν κατάλογο ουσιών με βάση τα εν λόγω κριτήρια. Η EFSA έχει εκδώσει αρκετές επιστημονικές γνώμες για την αξιολόγηση των ουσιών όσον αφορά τη δυνατότητα αποδοχής τους ως προηγούμενων φορτίων για τα βρώσιμα λίπη και έλαια <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup>.
- (5) Για λόγους σαφήνειας της νομοθεσίας της Ένωσης, και για να συνεκτιμηθούν οι επιστημονικές γνωμοδοτήσεις της EFSA, η οδηγία 96/3/EK θα πρέπει να καταργηθεί και να αντικατασταθεί από τον παρόντα κανονισμό.
- (6) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

*Άρθρο 1*

**Παρέκκλιση**

Κατά παρέκκλιση του σημείου 4 του κεφαλαίου IV του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 852/2004, τα υγρά έλαια ή λίπη που προορίζονται ή είναι δυνατόν να καταναλωθούν από τον άνθρωπο («έλαια ή λίπη») μπορούν να μεταφέρονται με σκάφη θαλάσσης που δεν χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για τη μεταφορά τροφίμων, με την επιφύλαξη της συμμόρφωσης με τους όρους που προβλέπονται στα άρθρα 2 και 3 του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 2*

**Προϋποθέσεις παρέκκλισης**

1. Τα εμπορεύματα που μεταφέρθηκαν πριν από τα έλαια και τα λίπη με τον ίδιο εξοπλισμό σε σκάφος θαλάσσης (εφεξής «προηγούμενο φορτίο») αποτελούνται από μια ουσία ή ένα μείγμα ουσιών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

<sup>(1)</sup> Γνώμη της επιστημονικής ομάδας για τις μολυσματικές προσμειξεις στην τροφική αλυσίδα κατόπιν αιτήματος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής σχετικά με την επανεξέταση των κριτηρίων για τα αποδεκτά προηγούμενα φορτία για τα βρώσιμα λίπη και έλαια. Δελτίο EFSA (2009) 1110, σ. 1-21.

<sup>(2)</sup> Ομάδα της EFSA για τις μολυσματικές προσμειξεις στην τροφική αλυσίδα (CONTAM): Επιστημονική γνώμη για την αξιολόγηση των ουσιών ως αποδεκτών προηγούμενων φορτίων για τα βρώσιμα λίπη και έλαια. Δελτίο EFSA 2009· 7(11): 1391.

<sup>(3)</sup> Ομάδα της EFSA για τις μολυσματικές προσμειξεις στην τροφική αλυσίδα (CONTAM): Επιστημονική γνώμη για την αξιολόγηση των ουσιών οι οποίες επί του παρόντος περιλαμβάνονται στον κατάλογο του παραρτήματος της οδηγίας 96/3/EK της Επιτροπής ως αποδεκτά προηγούμενα φορτία για τα βρώσιμα λίπη και έλαια, μέρος I από III. Δελτίο EFSA 2011· 9(12): 2482.

<sup>(4)</sup> Ομάδα της EFSA για τις μολυσματικές προσμειξεις στην τροφική αλυσίδα (CONTAM): Επιστημονική γνώμη για την αξιολόγηση των ουσιών οι οποίες επί του παρόντος περιλαμβάνονται στον κατάλογο του παραρτήματος της οδηγίας 96/3/EK της Επιτροπής ως αποδεκτά προηγούμενα φορτία για τα βρώσιμα λίπη και έλαια, μέρος II από III. Δελτίο EFSA 2012· 10(5): 2703.

<sup>(5)</sup> Ομάδα της EFSA για τις μολυσματικές προσμειξεις στην τροφική αλυσίδα (CONTAM): Επιστημονική γνώμη για την αξιολόγηση των ουσιών οι οποίες επί του παρόντος περιλαμβάνονται στον κατάλογο του παραρτήματος της οδηγίας 96/3/EK της Επιτροπής ως αποδεκτά προηγούμενα φορτία για τα βρώσιμα λίπη και έλαια, μέρος III από III. Δελτίο EFSA 2012· 10(12): 2984.

**▼B**

2. Η χύδην μεταφορά με σκάφη θαλάσσης υγρών ελαίων ή λιπών που προορίζονται για μεταποίηση σε δεξαμενές που δεν χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για τη μεταφορά τροφίμων, επιτρέπεται υπό τους ακόλουθους όρους:

α) όταν τα έλαια ή τα λίπη μεταφέρονται σε δεξαμενή από ανοξείδωτο χάλυβα ή επενδεδυμένη με εποξειδική ρητίνη ή με τεχνικώς ισοδύναμο υλικό, το αμέσως προηγούμενο φορτίο ήταν:

- i) τρόφιμο· ή
- ii) φορτίο που περιλαμβάνεται στον κατάλογο των αποδεκτών προηγούμενων φορτίων ο οποίος παρατίθεται στο παράρτημα·

ή

β) όταν τα έλαια ή τα λίπη μεταφέρονται σε δεξαμενή κατασκευασμένη από άλλο υλικό από εκείνα που προβλέπονται στο στοιχείο α), τα τρία προηγούμενα μεταφερθέντα στις δεξαμενές αυτές φορτία είναι:

- i) τρόφιμα· ή
- ii) φορτίο που περιλαμβάνεται στον κατάλογο των αποδεκτών προηγούμενων φορτίων ο οποίος παρατίθεται στο παράρτημα.

3. Η χύδην μεταφορά με σκάφη θαλάσσης υγρών ελαίων ή λιπών που δεν προορίζονται για περαιτέρω μεταποίηση σε δεξαμενές που δεν χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για τη μεταφορά τροφίμων, επιτρέπεται υπό τους ακόλουθους όρους:

α) το δοχείο είναι:

- i) από ανοξείδωτο χάλυβα· ή
- ii) επενδεδυμένο με εποξειδική ρητίνη ή τεχνικώς ισοδύναμο υλικό·

και

β) τα τρία προηγούμενα φορτία που μεταφέρθηκαν στη δεξαμενή ήταν τρόφιμα.

### *Άρθρο 3*

#### **Τήρηση μητρώων**

1. Ο πλοίαρχος του σκάφους θαλάσσης που μεταφέρει σε δεξαμενές χύδην υγρά έλαια και λίπη τηρεί ακριβή έγγραφα από τα οποία εμφανίζεται η φύση των τριών προηγούμενων φορτίων που μεταφέρθηκαν εντός των συγκεκριμένων δεξαμενών καθώς και η αποτελεσματικότητα της χρησιμοποιηθείσας διεργασίας καθαρισμού μεταξύ των διαδοχικών φορτίων.

2. Σε περίπτωση μεταφόρτωσης του φορτίου σε άλλο πλοίο, πέρα από τα απαιτούμενα δυνάμει της παραγράφου 1 έγγραφα, ο πλοίαρχος του σκάφους θαλάσσης στο οποίο έγινε η μεταφόρτωση τηρεί ακριβή έγγραφα που αποδεικνύουν ότι η μεταφορά των χύδην υγρών ελαίων ή λιπών πριν από τη μεταφόρτωσή τους διεξήχθη σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 2 και από τα οποία εμφανίζεται η απολεσματικότητα της χρησιμοποιηθείσας διεργασίας καθαρισμού μεταξύ των διαδοχικών φορτίων στο προηγούμενο πλοίο.

3. Ο πλοίαρχος του σκάφους θαλάσσης επιδεικνύει στην αρμόδια για τον επίσημο έλεγχο αρχή τα έγγραφα που περιγράφονται στις παραγράφους 1 και 2, εφόσον του ζητηθούν.

**▼B**

*Άρθρο 4*

**Κατάργηση**

Η οδηγία 96/3/ΕΚ καταργείται.

*Άρθρο 5*

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

▼ **B**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΠΟΛΕΚΤΩΝ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ

Ουσία (συνώνυμα)	Αριθ. CAS
Οξικό οξύ (αιθανοϊκό οξύ)	64-19-7
Οξικός ανυδρίτης (αιθανικό οξύ)	108-24-7
Ακετόνη (διμεθυλοκετόνη, 2-προπανόνη)	67-64-1
Όξινα έλαια και αποστάγματα λιπαρών οξέων — από φυτικά έλαια και λίπη και/ή μείγματα αυτών και από λίπη και έλαια θαλάσσιων οργανισμών	—
Υδροξειδίο του αμμωνίου (υδατικό διάλυμα αμμωνίας)	1336-21-6
Πολυφωσφορικό αμμώνιο	68333-79-9 και 10124-31-9
Έλαια και λίπη ζωικά, θαλάσσιων οργανισμών και φυτικά και υδρογονωμένα έλαια και λίπη σύμφωνα με το MEPC.2/Circ. του ΔΝΟ	—
Βενζυλική αλκοόλη (μόνο καθαρότητας NF και αντιδραστήριου)	100-51-6
Οξικό ν-βουτύλιο	123-86-4
Οξικός δευτ-βουτυλεστέρας	105-46-4
Οξικός τριτ-βουτυλεστέρας	540-88-5
▼ <b>M1</b>	
Διάλυμα νιτρικού αμμωνίου	6484-52-2
Νιτρικό αμμωνιο-ασβέστιο	15245-12-2
▼ <b>B</b>	
Διάλυμα χλωριούχου ασβεστίου	10043-52-4
▼ <b>M1</b>	
Νιτρικό ασβέστιο	10124-37-5
Διένυδρο νιτρικό ασβέστιο (II)	35054-52-5
Τετραένυδρο νιτρικό ασβέστιο	13477-34-4
▼ <b>B</b>	
Κυκλοεξάνιο (εξαμεθυλένιο, εξαναφθένιο, εξαυδροβενζόλιο)	110-82-7
Εποξειδωμένο σογιέλαιο (με περιεκτικότητα σε οξυγόνο οξிரάνιου ελάχιστη 7 % και μέγιστη 8 %)	8013-07-8
Αιθανόλη (αιθυλική αλκοόλη)	64-17-5
Οξικό αιθύλιο (οξικός αιθέρας, οξικός αιθυλεστέρας)	141-78-6
2-αιθυλεξαν-1-όλη (2-αιθυλεξυλική αλκοόλη)	104-76-7
Λιπαρά οξέα	
Αραχιδονικό οξύ (εικοσανοϊκό οξύ)	506-30-9
Βεχενικό οξύ (εικοσαδυενοϊκό οξύ)	112-85-6
Βουτυρικό οξύ (n-βουτυρικό οξύ, βουτανοϊκό οξύ, αιθυλοξικό οξύ, προπυλο-μυρμηκικό οξύ)	107-92-6
Καπρινικό οξύ (n-δεκανοϊκό οξύ)	334-48-5

## ▼B

Ουσία (συνώνυμα)	Αριθ. CAS
Καπρονικό οξύ (n-εξανοϊκό οξύ)	142-62-1
Καπρυλικό οξύ (n-οκτανοϊκό οξύ)	124-07-2
Ερουκικό οξύ (cis-εικοσαδω-13-ενοϊκό οξύ)	112-86-7
Επτανοϊκό οξύ (n-επτανοϊκό οξύ)	111-14-8
Λαυρικό οξύ (n-δωδεκανοϊκό οξύ)	143-07-7
Λαυρελαϊκό οξύ (δωδεκενοϊκό οξύ)	4998-71-4
Λινελαϊκό οξύ (δεκαοκτα-9,12-διενοϊκό οξύ)	60-33-3
Λινολενικό οξύ (δεκαοκτα-9,12,15-τριενοϊκό οξύ)	463-40-1
Μυριστικό οξύ (n-δεκατετρανοϊκό οξύ)	544-63-8
Μυριστελαϊκό οξύ (n-δεκατετρενοϊκό οξύ)	544-64-9
Ελαϊκό οξύ (n-δεκαοκτενοϊκό οξύ)	112-80-1
Παλμιτικό οξύ (n-δεκαεξανοϊκό οξύ)	57-10-3
Παλμιτελαϊκό οξύ (cis-δεκαεξ-9-ενοϊκό οξύ)	373-49-9
Πελαργονικό οξύ (n-εννεανοϊκό οξύ)	112-05-0
Κικινελαϊκό οξύ (cis-1 2-υδροξυδεκαοκτ-9-ενοϊκό οξύ, οξύ καστορελαίου)	141-22-0
Στεατικό οξύ (n-δεκαοκτανοϊκό οξύ)	57-11-4
Βαλεριανικό οξύ (n-πεντανοϊκό οξύ)	109-52-4
Εστέρες λιπαρών οξέων — οιοσδήποτε εστέρας παραγόμενος από τον συνδυασμό των καταχωρισμένων λιπαρών οξέων με οιαδήποτε από τις καταχωρισμένες λιπαρές αλκοόλες, καθώς και τη μεθανόλη και την αιθανόλη. Ως παραδείγματα αναφέρονται:	
Μυριστικός βουτυλεστέρας	110-36-1
Στεατικός κετυλεστέρας	110-63-2
Παλμιτικός ελαύλεστέρας	2906-55-0
Λαυρικό μεθύλιο (δωδεκανοϊκό μεθύλιο)	111-82-0
Ελαϊκό μεθύλιο (δεκαοκτ-9-ενοϊκό μεθύλιο)	112-62-9
Παλμιτικό μεθύλιο (δεκαεξανοϊκό μεθύλιο)	112-39-0
Στεατικό μεθύλιο (δεκαοκτανοϊκό μεθύλιο)	112-61-8
Λιπαρές αλκοόλες	
Βουτυλική αλκοόλη (βουταν-1-όλη, βουτυρική αλκοόλη)	71-36-3
Καπρονική αλκοόλη (εξαν-1-όλη, εξυλική αλκοόλη)	111-27-3
Καπρυλική αλκοόλη (n-οκταν-1-όλη)	111-87-5
Κετυλική αλκοόλη (δεκαεξαν-1-όλη, παλμιτική αλκοόλη, n-πρωτ.δεκαεξυλική αλκοόλη)	36653-82-4
Δεκυλική αλκοόλη (δεκαν-1-όλη)	112-30-1
Επτυλική αλκοόλη (επταν-1-όλη)	111-70-6
Λαυρική αλκοόλη (n-δωδεκανόλη, δωδεκυλική αλκοόλη)	112-53-8
Μυριστυλική αλκοόλη (δεκατετρανόλη)	112-72-1

## ▼ B

Ουσία (συνώνυμα)	Αριθ. CAS
Εννευλική αλκοόλη (εννεαν-1-όλη, πελαργοντική αλκοόλη, οκτυλική καρβινόλη)	143-08-8
Ελαυλική αλκοόλη (δεκαοκτ-1-όλη)	143-28-2
Στεατυλική αλκοόλη (δεκαοκταν-1-όλη)	112-92-5
Δεκατριυλική αλκοόλη (δεκατριανόλη)	112-70-9
Μείγματα λιπαρών αλκοολών	
Λαυρομυριστυλική αλκοόλη (μείγμα C12 — C14)	
Κετυλοστεατυλική αλκοόλη (μείγμα C16 — C18)	
Μυρμηκικό οξύ (μεθανοϊκό οξύ)	64-18-6
Φρουκτόζη	57-48-7 και 30237-26-4
Γλυκερόλη (γλυκερίνη, προπανο-1,2,3-τριόλη)	56-81-5
Γλυκόλες	
1,3 βουτανοδιόλη (1,3 βουτυλενογλυκόλη)	107-88-0
1,4 βουτανοδιόλη (1,4 βουτυλενογλυκόλη)	110-63-4
Επτάνιο (εμπορικής καθαρότητας)	142-82-5
Εξάνιο (τεχνικής καθαρότητας)	110-54-3 και 64742-49-0
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	7722-84-1
Ισοβουτανόλη (2-μεθυλο-1-προπανόλη)	78-83-1
Οξικό ισοβουτύλιο (οξικό 2-μεθυλοπροπύλιο)	110-19-0
Ισοδεκανόλη (ισοδεκυλική αλκοόλη)	25339-17-7
Ισοεννεανόλη (ισοεννευλική αλκοόλη)	27458-94-2
Ισοοκτανόλη (ισοοκτυλική αλκοόλη)	26952-21-6
Ισοπροπανόλη (προπαν-2-όλη, ισοπροπυλική αλκοόλη, IPA)	67-63-0
Πηλός καολίνη	1332-58-7
Λιμονένιο (διπεντένιο)	138-86-3
Διάλυμα χλωριούχου μαγνησίου	7786-30-3
Μεθανόλη (μεθυλική αλκοόλη)	67-56-1
Μεθυλ-αιθυλ-κετόνη (βουτανόνη-2)	78-93-3
Μεθυλ-ισοβουτυλ-κετόνη (4-μεθυλο-πεντανόνη-2)	108-10-1
Μεθυλ-τριβουτυλ-αιθέρας (MBTE)	1634-04-4
Μελάσα, που έχει παραχθεί από τη συμβατική βιομηχανία μεταποίησης ζάχαρης χρησιμοποιώντας ζαχαροκάλαμο, ζαχαρότευτλα, εσπεριδοειδή ή σόργο	—
Κηρός παραφίνης (καθαρότητας τροφίμων)	8002-74-2 και 63231-60-7



## ▼ B

Ουσία (συνώνυμα)	Αριθ. CAS
Πεντάνιο	109-66-0
Φωσφορικό οξύ (ορθοφωσφορικό οξύ)	7664-38-2
Πολυπροπυλενογλυκόλη (μοριακό βάρος μεγαλύτερο του 400)	25322-69-4
Πόσιμο νερό	7732-18-5
Διάλυμα υδροξειδίου του καλίου (καυστικού καλίου)	1310-58-3
Οξικό-π-προπύλιο	109-60-4
Προπυλική αλκοόλη (προπαν-1-όλη)	71-23-8
Προπυλενογλυκόλη [1,2 προπυλενογλυκόλη, προπανο-1,2-διόλη, 1,2-διυδροξυ-προπάνιο, μονοπροπυλενογλυκόλη (MPG), μεθυλογλυκόλη]	57-55-6
1,3-προπανεδιόλη (1,3-προπυλενογλυκόλη, τριμεθυλενογλυκόλη)	504-63-2
Τετραμερές προπυλένιο	6842-15-5
Διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου (καυστική σόδα, αλισίβα)	1310-73-2
Διάλυμα πυριτικού νατρίου (ποτήρι νερού)	1344-09-8
Διάλυμα σορβιτόλης (D-σορβιτόλη, εξαϋδροξυ αλκοόλη, D-σορβίτης)	50-70-4
Θεικό οξύ	7664-93-9
Μη κλασματοποιημένα λιπαρά οξέα από φυτικά έλαια και λίπη, από έλαια και λίπη θαλάσσιας προέλευσης και από ζωικά έλαια και λίπη, και/ή μείγματα αυτών, υπό την προϋπόθεση ότι οι πηγές τους είναι εδώδιμα είδη λιπών ή ελαίων	—
Μη κλασματοποιημένες λιπαρές αλκοόλες από φυτικά έλαια και λίπη, από έλαια και λίπη θαλάσσιας προέλευσης και από ζωικά έλαια και λίπη, και/ή μείγματα αυτών, υπό την προϋπόθεση ότι οι πηγές τους είναι εδώδιμα είδη λιπών ή ελαίων	—
Μη κλασματοποιημένοι λιπαροί εστέρες από φυτικά έλαια και λίπη, από έλαια και λίπη θαλάσσιας προέλευσης και από ζωικά έλαια και λίπη, και/ή μείγματα αυτών, υπό την προϋπόθεση ότι οι πηγές τους είναι εδώδιμα είδη λιπών και ελαίων	—
Διάλυμα εναμώνιας νιτρικής ουρίας (UAN)	—
Λευκά ορυκτέλαια	8042-47-5