

Το κείμενο αυτό αποτελεί απλώς εργαλείο τεκμηρίωσης και δεν έχει καμία νομική ισχύ. Τα θεσμικά όργανα της Ένωσης δεν φέρουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του. Τα αυθεντικά κείμενα των σχετικών πράξεων, συμπεριλαμβανομένων των προοιμίων τους, είναι εκείνα που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και είναι διαθέσιμα στο EUR-Lex. Αυτά τα επίσημα κείμενα είναι άμεσα προσβάσιμα μέσω των συνδέσμων που περιέχονται στο παρόν έγγραφο

► **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
► <b><u>M1</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/238 της Επιτροπής της 19ης Φεβρουαρίου 2016	L 45	1	20.2.2016
► <b><u>M2</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2019/978 της Επιτροπής της 14ης Ιουνίου 2019	L 159	26	17.6.2019



**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)

*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.

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.

*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	—
Υδροξείδιο 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 αντιδραστηρίου)	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
▼ <b>M2</b>	
Αιθυλο-tert-βουτυλαιθέρας	637-92-3
▼ <b>B</b>	
Λιπαρά οξέα	
Αραχιδονικό οξύ (εικοσανοϊκό οξύ)	506-30-9
Βεχενικό οξύ (εικοσαδυενοϊκό οξύ)	112-85-6

## ▼B

Ουσία (συνώνυμα)	Αριθ. CAS
Βουτυρικό οξύ (n-βουτυρικό οξύ, βουτανοϊκό οξύ, αιθυλοξικό οξύ, προπυλομυρμηκικό οξύ)	107-92-6
Καπρινικό οξύ (n-δεκανοϊκό οξύ)	334-48-5
Καπρονικό οξύ (n-εξανοϊκό οξύ)	142-62-1
Καπρυλικό οξύ (n-οκτανοϊκό οξύ)	124-07-2
Ερουκικό οξύ (cis-εικοσαδυ-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
Λαυριλική αλκοόλη (n-δωδεκανόλη, δωδεκυλική αλκοόλη)	112-53-8

▼ B

Ουσία (συνώνυμα)	Αριθ. CAS
Μυριστυλική αλκοόλη (δεκατετρανόλη)	112-72-1
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-μεθυλοπροπίλιο)	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
Οξικός μεθυλεστέρας	79-20-9
Μεθυλ-αιθυλ-κετόνη (βουτανόνη-2)	78-93-3
Μεθυλ-ισοβουτυλ-κετόνη (4-μεθυλο-πεντανόνη-2)	108-10-1
Μεθυλ-τριτβουτυλ-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

▼ M2▼ B

## ▼ 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