

Käesolev tekst on üksnes dokumenteerimisvahend ning sel ei ole mingit õiguslikku mõju. Liidu institutsioonid ei vastuta selle teksti sisu eest. Asjakohaste õigusaktide autentset versioonid, sealhulgas nende preambulid, on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas ning on kättesaadavad EUR-Lexi veebisaidil. Need ametlikud tekstid on vahetult kättesaadavad käesolevasse dokumenti lisatud linkide kaudu

► **B**

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 579/2014,

28. mai 2014,

millega lubatakse erand teatavatest Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 852/2004 II lisa sätetest, mis on seotud vedelate õlide ja rasvade mereveoga

(EMPs kohaldatav tekst)

(ELT L 160, 29.5.2014, lk 14)

Muudetud:

Euroopa Liidu Teataja

- **M1** Komisjoni määrus (EL) 2016/238, 19. veebruar 2016
► **M2** Komisjoni määrus (EL) 2019/978, 14. juuni 2019

nr	lehekülg	kuupäev
L 45	1	20.2.2016
L 159	26	17.6.2019



KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 579/2014,

28. mai 2014,

millega lubatakse erand teatavatest Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 852/2004 II lisa sätetest, mis on seotud vedelate õlide ja rasvade mereveoga

(EMPs kohaldatav tekst)

Artikkel 1

Erand

Erandina määruse (EÜ) nr 852/2004 II lisa IV peatüki punktist 4 võib inimtoiduks ette nähtud või eeldatavalt inimtoiduks kasutatavate vedelate õlide ja rasvade („õlid ja rasvad”) veoks kasutada laevu, mis ei ole ette nähtud toiduainete veoks, kui on täidetud käesoleva määruse artiklites 2 ja 3 sätestatud tingimused.

Artikkel 2

Erandi tingimused

1. Õli ja rasva veole eelnev veos samas mahutis laevas (edaspidi „eelnev veos”) peab koosnema käesoleva määruse lisa esitatud ainetest või selliste ainete segust.

2. Töötlemiseks ette nähtud vedelate õlide ja rasvade vedu mahtlastina laevas on lubatud mahutites, mis ei ole ette nähtud üksnes toiduainete veoks, kui on täidetud järgmised tingimused:

a) kui õli või rasva veetakse roostevabast terasest mahutis või mahutis, mille sisekate on epoksüvaigust või tehniliselt samaväärsest materjalist ning kui eelnev veos on

i) toiduaine või

ii) veos, mis on lisa esitatud eelnevate heakskiidetud veoste loetelus,

või

b) kui õli või rasva veetakse mahutis, mis on valmistatud materjalist, millele ei ole osutatud punktis a, kuid kui kolm eelnevat veost, mis on selles mahutis veetud, on

i) toiduained või

ii) veos, mis on lisa esitatud eelnevate lubatud veoste loetelus.

3. Töötlemiseks mitteettenähtud õlide ja rasvade vedu mahtlastina laevas on lubatud mahutites, mis ei ole ette nähtud üksnes toiduainete veoks, kui on täidetud järgmised tingimused:

a) kui mahuti on

i) roostevabast terasest või

ii) epoksüvaigust või tehniliselt samaväärsest materjalist kattega

ning

b) kui kolm selles mahutis eelnevalt veetud veost on olnud toiduained.



Artikkel 3

Andmete säilitamine

1. Õli ja rasva mahtlastina mahutis vedava laeva kapten peab hoidma alles täpsed dokumentaalsed tõendusmaterjalid eelmise kolme veose kohta kõnealustes mahutites ja vedude vahepeal tehtud puhastuse tõhususe kohta.
2. Kui veost laaditakse ühelt laevalt ümber teisele laevale, peab lisaks käesoleva artikli lõikes 1 nõutud dokumentide säilitamisele vastuvõtva laeva kapten säilitama täpsed dokumendid selle kohta, et mahtlastina veetud õlide ja rasvade eelmine vedu toimus vastavalt artikli 2 sätetele ning et nende veostevahelisel ajal puhastati teist laeva tõhusalt.
3. Taotluse korral peab laeva kapten esitama pädevale asutusele dokumentaalsed tõendid, nagu on sätestatud lõigetes 1 ja 2.

Artikkel 4

Kehtetuks tunnistamine

Direktiiv 96/3/EÜ tunnistatakse kehtetuks.

Artikkel 5

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

▼ B

LISA

HEAKSKIHDETUD EELNEVATE VEOSTE NIMEKIRI

Aine (sünonüümid)	CASi nr
Äädikhape (etaanhape; äädikhape, metaankarboksüülhape)	64-19-7
Äädikhappe anhüüriid (etaananhüüriid)	108-24-7
Atsetoon (dimetüülketoon; 2-propanoon)	67-64-1
Happelised õlid ja rasvhapete destillaadid, mis on saadud taimsetest õlidest ja rasvadest ning loomsetest ja merelist päritolu rasvadest ja õlidest ja/või nende segudest	—
Ammooniumhüdroksiid (ammooniumhüdraat; ammoniaagi lahus, ammoniaagivesi)	1336-21-6
Ammooniumpolüfosfaat	68333-79-9 ning 10124-31-9
Loomsed, merelist päritolu ja taimsed ning hüdrogeenitud õlid ja rasvad vastavalt IMO ringkirjale MEPC.2/Circ.	—
Bensüülalkohol (ainult farmaatsia ja reaktiivi puhtusastmega)	100-51-6
<i>N</i> -butüülatsetaat	123-86-4
<i>sec</i> -butüülatsetaat	105-46-4
<i>tert</i> -butüülatsetaat	540-88-5
▼ <u>M1</u>	
Ammooniumnitraadi lahus	6484-52-2
Kaltsiumammooniumnitraat	15245-12-2
▼ <u>B</u>	
Kaltsiumkloriidilahus	10043-52-4
▼ <u>M1</u>	
Kaltsiumnitraat	10124-37-5
Kaltsium(II)nitraatdihüdraat	35054-52-5
Kaltsiumnitraattetraahüdraat	13477-34-4
▼ <u>B</u>	
Tsükloheksaan (heksametüleen; heksanaften; heksahüdrobenseen)	110-82-7
Epoksiiditud sojaõli (sisaldusega vähemalt 7 % ja mitte rohkem kui 8 % oksiraani hapnikust)	8013-07-8
Etüülalkohol (etanol)	64-17-5
Etüülatsetaat (äädikeeter)	141-78-6
2-etüülheksanool (2-etüülheksüülalkohol)	104-76-7
▼ <u>M2</u>	
Etüül- <i>tert</i> -butüüleeter	637-92-3
▼ <u>B</u>	
Rasvhapped	
Arahiinhape (eikosaanhape)	506-30-9
Beheenhape (dokosaanhape)	112-85-6

▼B

Aine (sünonüümid)	CASi nr
Võihape (n-butüürhape; butaanhape, etüülatseethape, propüülsipelghape)	107-92-6
Kapriinhape (n-dekaanhape)	334-48-5
Kapronhape (n-heksaanhape)	142-62-1
Kaprüülhape (n-oktaanhape)	124-07-2
Eruukhape (<i>cis</i> -13-dokoseenhape)	112-86-7
<i>N</i> -heptaanhape	111-14-8
Lauriinhape (n-dodekaanhape)	143-07-7
Lauroleiinhape (dodekaanhape)	4998-71-4
Linoolhape (9,12-oktadekadieenhape)	60-33-3
Linoolhape (9,12,15-oktadekatrieenhape)	463-40-1
Müristiinhape (n-tetradekaanhape)	544-63-8
Müristoleiinhape (n-tetradetseenhape)	544-64-9
Oleiinhape (n-oktadetseenhape)	112-80-1
Palmitiinhape (n-heksadekaanhape)	57-10-3
Palmitoleiinhape (<i>cis</i> -9-heksadetseenhape)	373-49-9
Pelargoonhape (n-nonaanhape)	112-05-0
Ritsinoolhape (<i>cis</i> -12-hüdroksü-oktadets-9-eeenhape; riitsinusõlihape)	141-22-0
Stearhape (n-oktadekaanhape)	57-11-4
Palderjanhape (n-pentaanhape)	109-52-4
Rasvhapete estrid — estrid, mis on saadud loetletud rasvhapetest ja loetletud rasvalkoholidest, samuti metanoolist ja etanoolist. Näiteks järgmised ained	
Butüülmüristaat	110-36-1
Tsetüülstearaat	110-63-2
Oleüülpalmitaat	2906-55-0
Metüüllauraat (metüüldodekanaat)	111-82-0
Metüüloleaat (metüüloktadetsenaat)	112-62-9
Metüülpalmitaat (metüülheksadekanaat)	112-39-0
Metüülstearaat (metüül)oktadekanaat	112-61-8
Rasvalkoholid	
Butüülalkohol (1-butanool; butüüralkohol)	71-36-3
Kaproüülalkohol (1-heksanool; heksüülalkohol)	111-27-3
Kaprüülalkohol (1-n-oktanool; heptüülkarbinool)	111-87-5
Tsetüülalkohol (alkohol C-16; 1-heksadekanool, tsetüülalkohol, palmitüülalkohol)	36653-82-4
Detsüülalkohol (1-dekanool)	112-30-1
Enantüülalkohol (1-heptanool; heptüülalkohol)	111-70-6
Laurüülalkohol (n-dodekanool; dodetsüülalkohol)	112-53-8

▼ **B**

Aine (sünonüümid)	CASi nr
Müristüülalkohol (1-tetradekaanool; tetradekaanool)	112-72-1
Nonüülalkohol (1-nonanool; pelargoonalkohol, oktüülkarbinool)	143-08-8
Oleüülalkohol (oktadetsenool)	143-28-2
Stearüülalkohol (1-oktadekaanool)	112-92-5
Tridetsüülalkohol (1-trideekaanool)	112-70-9
Rasvalkoholide segud	
Laurüülmüristüülalkohol (segu C 12 — C 14)	
Tsetüülstearüülalkohol (C 16 — C 18)	
Sipelghape (metaanhape; vesinikkarboksüülhape)	64-18-6
Fruktoos	57-48-7 ja 30237-26-4
Glütserool (glütseriin, propaan-1,2,3-triool)	56-81-5
Glükoolid	
1,3-butaandiool (1,3-butüleenglükool)	107-88-0
1,4-butaandiool (1,4-butüleenglükool)	110-63-4
Heptaan (kaubandusliku puhtusastmega)	142-82-5
Heksaan (tehnilise puhtusastmega)	110-54-3 ja 64742-49-0
Vesinikperoksiid	7722-84-1
Isobutanool (2-metüül-1-propanool)	78-83-1
Isobütüülsetaat (2-metüülpropüülsetaat)	110-19-0
Isodekaanool (isodetsüülalkohol)	25339-17-7
Isononanol (isonoüülalkohol)	27458-94-2
Isooktanool (isooktüülalkohol)	26952-21-6
Isopropanool (propaan-2-ool; Isopropüülalkohol; IPA)	67-63-0
Kaoliinipüdelik	1332-58-7
Limoneen (dipenteen)	138-86-3
Magneesiumkloriidi lahus	7786-30-3
Metanool (metüülalkohol)	67-56-1
▼ M2	
Metüülsetaat	79-20-9
▼ B	
Metüületüülketoon (2-butanoon)	78-93-3
Metüülisobütüülketoon (4-metüül-2-pentanoon)	108-10-1
Metüül-tert-butüüleeter (MBTE)	1634-04-4
Melass, mis on toodetud tavalise suhkru tootmise tehnoloogiaga suhkruroost, suhkrupeedist, tsitruselistest või sorgost	—
Parafiinvaha (toidu puhtusastmega)	8002-74-2 ja 63231-60-7

▼B

Aine (sünonüümid)	CASi nr
Pentaan	109-66-0
Fosforhape (ortofosforhape)	7664-38-2
Polüpropüleenglükool (molekulmassiga üle 400)	25322-69-4
Joogivesi	7732-18-5
Kaaliumhüdroksiidi (kaustiline potas) lahus	1310-58-3
<i>N</i> -propüülatsetaat	109-60-4
Propüülalkohol (propaan-1-ool; 1-propanool)	71-23-8
Propüleenglükool (1,2 propüleenglükool; propaan-1,2-diool; 1,2-dihüdroksüpropaan; monoetüleenglükool (mpg); metüülglükool)	57-55-6
1,3-propaandiool (1,3-propüleenglükool; trimetüülglükool)	504-63-2
Propüleetetrameer	6842-15-5
Naatriumhüdroksiidi lahus (kaustilise sooda lahus)	1310-73-2
Naatriumsilikaadi (vesiklaasi) lahus	1344-09-8
Sorbitooli lahus (D-sorbitool; d-sorbiit)	50-70-4
Väävelhape	7664-93-9
Fraksioneerimata rasvhapped, mis on saadud taimsetest, loomsetest ja merelist päritolu õldest ja rasvadest ja/või nende segudest, kui need on saadud toidurasvadest ja -õldest.	—
Fraksioneerimata rasvalkoholid, mis on saadud taimsetest, loomsetest ja merelist päritolu õldest ja rasvadest ja/või nende segudest, kui need on saadud toidurasvadest ja -õldest.	—
Fraksioneerimata rasvestrid, mis on saadud taimsetest, loomsetest ja merelist päritolu õldest ja rasvadest ja/või nende segudest, kui need on saadud toidurasvadest ja -õldest.	—
Karbamiidi ja ammooniumnitraadi lahus (UAN)	—
Valge parafiinõli	8042-47-5