Den här texten är endast avsedd som ett dokumentationshjälpmedel och har ingen rättslig verkan. EU-institutionerna tar inget ansvar för innehållet. De autentiska versionerna av motsvarande rättsakter, inklusive ingresserna, publiceras i Europeiska unionens officiella tidning och finns i EUR-Lex. De officiella texterna är direkt tillgängliga via länkarna i det här dokumentet

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 579/2014

av den 28 maj 2014

om undantag från vissa bestämmelser i bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 852/2004 vad gäller sjötransport av flytande oljor och fetter

(Text av betydelse för EES)

(EUT L 160, 29.5.2014, s. 14)

Ändrad genom:

<u>B</u>

Officiella tidningen

		nr	sida	datum
<u>M1</u>	Kommissionens förordning (EU) 2016/238 av den 19 februari 2016	L 45	1	20.2.2016
►M2	Kommissionens förordning (EU) 2019/978 av den 14 juni 2019	L 159	26	17.6.2019

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 579/2014

av den 28 maj 2014

om undantag från vissa bestämmelser i bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 852/2004 vad gäller sjötransport av flytande oljor och fetter

(Text av betydelse för EES)

Artikel 1

Undantag

Genom undantag från punkt 4 i kapitel IV i bilaga II till förordning (EG) nr 852/2004 får flytande oljor eller fetter som är avsedda som eller sannolikt kan komma att användas som människoföda (nedan kallade *oljor eller fetter*) transporteras med fartyg som inte är avsedda för livsmedelstransport, under förutsättning att villkoren i artiklarna 2 och 3 i den här förordningen är uppfyllda.

Artikel 2

Villkor för undantag

- 1. Det gods som fraktades före oljorna och fetterna i samma utrustning på ett fartyg (nedan kallad *föregående last*) ska bestå av ett ämne eller en blandning av ämnen som förtecknas i bilagan till denna förordning.
- 2. Bulktransport med fartyg av flytande oljor eller fetter som ska bearbetas får ske i tankar som inte uteslutande är avsedda för livsmedelstransport, på följande villkor:
- a) Om oljor eller fetter transporteras i en rostfri ståltank eller i tank som invändigt är klädd med epoxiharts eller annat tekniskt jämförbart material ska den närmast föregående lasten som transporterats i tanken ha varit
 - i) livsmedel eller
 - ii) en last bestående av ämnen från den förteckning över godtagbara föregående laster som återfinns i bilagan.
- b) Om oljor eller fetter transporteras i en tank av annat material än de som nämnts i punkt a ska de tre närmast föregående lasterna som transporterats i tanken ha varit
 - i) livsmedel eller
 - ii) en last bestående av ämnen från den förteckning över godtagbara föregående laster som återfinns i bilagan.
- 3. Bulktransport med fartyg av oljor eller fetter som inte ska bearbetas får ske i tankar som inte uteslutande är avsedda för livsmedelstransport, på följande villkor:
- a) Tanken ska vara
 - i) av rostfritt stål eller
 - ii) invändigt klädd med epoxiharts eller annat tekniskt jämförbart material.
- b) De tre närmast föregående lasterna som transporterats i tanken ska ha varit livsmedel.

Artikel 3

Registerhållning

- 1. Befälhavaren på fartyg som utför bulktransport i tank av oljor och fetter ska inneha skriftlig dokumentation om de tre närmast föregående laster som transporterats i de berörda tankarna samt om effektiviteten i de rengöringsåtgärder som genomförts mellan dessa laster.
- 2. I de fall då lasten överförts till ett annat fartyg ska befälhavaren på det mottagande fartyget, utöver den dokumentation som krävs enligt punkt 1, inneha dokumentation om att bulktransporten av oljor eller fetter skett i enlighet med villkoren i artikel 2 under den föregående fartygstransporten och om effektiviteten i de rengöringsåtgärder som genomförts mellan dessa laster på det andra fartyget.
- På begäran ska befälhavaren på fartyget kunna uppvisa den dokumentation som anges i punkterna 1 och 2 för den behöriga myndigheten.

Artikel 4

Upphävande

Direktiv 96/3/EG ska upphöra att gälla.

Artikel 5

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

BILAGA

FÖRTECKNING ÖVER GODTAGBARA FÖREGÅENDE LASTER

Ämne (synonymer)	CAS-nummer
Ättiksyra (etansyra, metankarboxylsyra)	64-19-7
Ättiksyraanhydrid	108-24-7
Aceton (dimetylketon, 2-propanon)	67-64-1
Sura oljor och fettsyradestillat – från vegetabiliska oljor och fetter och/eller blandningar av dessa samt animaliska och marina fetter och oljor	_
Ammoniumhydroxid (ammoniumhydrat, ammoniaklösning, ammoniakvatten)	1336-21-6
Ammoniumpolyfosfat	68333-79-9 och 10124-3
Animaliska, marina, vegetabiliska och hydrogenererade oljor och fetter enligt IMO:s MEPC.2/Circ.	_
Bensylalkohol (endast läkemedels- och reagenskvalitet)	100-51-6
n-Butylacetat	123-86-4
sek-Butylacetat	105-46-4
tert-Butylacetat	540-88-5
Ammoniumnitratlösning	6484-52-2
Kalciumammoniumnitrat	15245-12-2
Kalciumkloridlösning	10043-52-4
Kalciumnitrat	10124-37-5
Kalcium(II)nitrat, vattenfri	35054-52-5
Kalciumnitrattetrahydrat	13477-34-4
Cyklohexan (hexametylen, hexanaften, hexahydrobensen)	110-82-7
Epoxiderad sojabönsolja (med ett innehåll av minst 7 % och högst 8 % oxiransyre)	8013-07-8
Etanol (etylalkohol)	64-17-5
Etylacetat (ättiksyraetylester)	141-78-6
2-Etylhexanol (2-etylhexylalkohol)	104-76-7
Etyltertiärbutyleter	637-92-3
Fettsyror	
Arakinsyra (eikosansyra)	506-30-9
Behensyra (dokosansyra)	112-85-6

▼<u>B</u>

Ämne (synonymer)	CAS-nummer	
Smörsyra (butansyra)	107-92-6	
Kaprinsyra (dekansyra)	334-48-5	
Kapronsyra (hexansyra)	142-62-1	
Kaprylsyra (oktansyra)	124-07-2	
Erukasyra (cis-13-dokosensyra)	112-86-7	
Heptansyra	111-14-8	
Laurinsyra (dodekansyra)	143-07-7	
Dodecensyra	4998-71-4	
Linolsyra	60-33-3	
Linolensyra	463-40-1	
Myristinsyra (tetradekansyra)	544-63-8	
Myristoleinsyra (tetradecensyra)	544-64-9	
Oljesyra (oktadecensyra)	112-80-1	
Palmitinsyra (hexadekansyra)	57-10-3	
Palmitoleinsyra (cis-9-hexadecensyra)	373-49-9	
Pelargonsyra (nonansyra)	112-05-0	
Ricinoljesyra (cis-12-hydroxioktadec-9-ensyra)	141-22-0	
Stearinsyra (oktadekansyra)	57-11-4	
Valeriansyra (pentansyra)	109-52-4	
Fettsyraestrar – estrar som framställs genom en kombination av de förtecknade fettsyrorna och en av de förtecknade fettalkoholerna samt metanol och etanol. Exempel på sådana kombinationer är		
Butylmyristat	110-36-1	
Cetylstearat	110-63-2	
Oleylpalmitat	2906-55-0	
Metyllaurat (metyldodekanoat)	111-82-0	
Metyloleat (metyloktadecenoat)	112-62-9	
Metylpalmitat (metylhexadekanoat)	112-39-0	
Metylstearat (metyloktadekanoat)	112-61-8	
Fettalkoholer		
Butylalkohol (1-butanol, butyralkohol)	71-36-3	
Kaproylalkohol (1-hexanol, hexylalkohol)	111-27-3	
Kaprylalkohol (1-oktanol, heptylkarbinol)	111-87-5	
Cetylalkohol (alkohol C-16, 1-hexadekanol, palmitylalkohol)	36653-82-4	
Decylalkohol (1-dekanol)	112-30-1	
Heptanol (1-heptanol, heptylalkohol)	111-70-6	
Laurylalkohol (dodekanol, dodecylalkohol)	112-53-8	

▼<u>B</u>

▼<u>M2</u>

▼<u>B</u>

Ämne (synonymer)	CAS-nummer	
Myristylalkohol (1-tetradekanol, tetradekanol)	112-72-1	
Nonylalkohol (1-nonanol, pelargonalkohol, oktylkarbinol)	143-08-8	
Oleylalkohol (oktadecenol)	143-28-2	
Stearylalkohol (1-oktadekanol)	112-92-5	
Tridecylalkohol (1-tridekanol)	112-70-9	
Fettalkoholblandningar		
Laurylmyristylalkohol (blandning av C12-C14)		
Cetylstearylalkohol (blandning av C16-C18)		
Myrsyra (metansyra)	64-18-6	
Fruktos	57-48-7 och 30237-26-4	
Glycerol (glycerin, propan-1,2,3-triol)	56-81-5	
Glykoler		
1,3-butandiol (1,3-butylenglykol)	107-88-0	
1,4-butandiol (1,4-butylenglykol)	110-63-4	
Heptan (kommersiell kvalitet)	142-82-5	
Hexan (teknisk kvalitet)	110-54-3 och 64742-49-0	
Väteperoxid	7722-84-1	
Isobutanol (2-metyl-1-propanol)	78-83-1	
Isobutylacetat (2-metylpropylacetat)	110-19-0	
Isodekanol (isodecylalkohol)	25339-17-7	
Isononanol (isononylalkohol)	27458-94-2	
Isooktanol (isooktylalkohol)	26952-21-6	
Isopropanol (propan-2-ol, isopropylalkohol, IPA)	67-63-0	
Kaolinslam	1332-58-7	
Limonen (dipenten)	138-86-3	
Magnesiumkloridlösning	7786-30-3	
Metanol (metylalkohol)	67-56-1	
Metylacetat	79-20-9	
Metyletylketon (2-butanon)	78-93-3	
Metylisobutylketon (4-metyl-2-pentanon)	108-10-1	
Metyl-tert-butyleter (MBTE)	1634-04-04	
Melass, som har framställts genom konventionell sockerbearbetning med användning av sockerrör, sockerbeta, citrus eller sorghum	_	
Paraffinvax (livsmedelskvalitet)	8002-74-2 och 63231-60-7	
	1	

▼<u>B</u>

Ämne (synonymer)	CAS-nummer	
Pentan	109-66-0	
Fosforsyra (ortofosforsyra)	7664-38-2	
Polypropylenglykol (molekylvikt > 400)	25322-69-4	
Dricksvatten	7732-18-5	
Kaliumhydroxidlösning (kaustikt kali)	1310-58-3	
n-Propylacetat	109-60-4	
Propylalkohol (propan-1-ol, 1-propanol)	71-23-8	
Propylenglykol (1,2-propylenglykol, propan-1,2-diol, 1,2-dihydroxipropan, monopropylenglykol (MPG), metylglykol)	57-55-6	
1,3-Propandiol (trimetylenglykol, 1,3-propylenglykol)	504-63-2	
Propylentetramer	6842-15-5	
Natriumhydroxidlösning (kaustiksoda, lut)	1310-73-2	
Natriumsilikatlösning (vattenglas)	1344-09-8	
Sorbitollösning (d-sorbitol, sorbit, d-glucitol)	50-70-4	
Svavelsyra	7664-93-9	
Ofraktionerade fettsyror från vegetabiliska, marina och animaliska oljor och fetter och/eller blandningar av dessa, förutsatt att källorna är ätbara fetter eller oljor	_	
Ofraktionerade fettalkoholer från vegetabiliska, marina och animaliska oljor och fetter och/eller blandningar av dessa, förutsatt att källorna är ätbara fetter eller oljor		
Ofraktionerade fettestrar från vegetabiliska, marina och animaliska oljor och fetter och/eller blandningar av dessa, förutsatt att källorna är ätbara fetter eller oljor	_	
Ureaammoniumnitratlösning (UAN)	_	
Vit mineralolja	8042-47-5	