



**RAT DER
EUROPÄISCHEN UNION**

**Brüssel, den 13. Januar 2014
(OR. en)**

**5385/14
ADD 1**

**AGRILEG 10
DENLEG 11**

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender: Frau Marianne KLINGBEIL, Direktorin a.i., im Auftrag der
Generalsekretärin der Europäischen Kommission

Eingangsdatum: 13. Januar 2014

Empfänger: Herr Uwe CORSEPIUS, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union

Nr. Komm.dok.: D030733/02 ANNEX

Betr.: ANHANG der VERORDNUNG (EU) Nr. .../.. DER KOMMISSION über
eine Ausnahmeregelung von einigen Bestimmungen des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 852/2004 hinsichtlich der Beförderung flüssiger Öle
und Fette auf dem Seeweg

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D030733/02 ANNEX.

Anl.: D030733/02 ANNEX



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**
SANCO/10387/2013 Rev. 1 ANNEX
(POOL/E3/2013/10387/10387R1-EN
ANNEX.doc) D030733/02
[...](2014) **XXX** draft

ANNEX 1

ANHANG

der

VERORDNUNG (EU) Nr. .../.. DER KOMMISSION

**über eine Ausnahmeregelung von einigen Bestimmungen des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 852/2004 hinsichtlich der Beförderung flüssiger Öle und Fette auf
dem Seeweg**

ANHANG

LISTE DER ZULÄSSIGEN VORHERIGEN LADUNGEN

Stoff (Synonyme)	CAS-Nr.
Essigsäure (Ethansäure; Methancarboxylsäure)	64-19-7
Essigsäureanhydrid (Ethananhydrid)	108-24-7
Aceton (Dimethylketon; 2-Propanon)	67-64-1
Saure Öle und Destillationsfettsäuren – aus Pflanzenölen und -fetten und/oder Gemischen daraus sowie Fetten und Ölen tierischer und mariner Herkunft	---
Ammoniumhydroxid (Ammoniumhydrat; (Ammoniaklösung; Salmiakgeist)	1336-21-6
Ammoniumpolyphosphat	68333-79-9 und 10124-31-9
Öle und Fette tierischer, mariner und pflanzlicher Herkunft sowie gehärtete Öle und Fette gemäß IMO MEPC.2/Rundschr.	---
Benzylalkohol (nur Pharmaqualität und Reagenzien)	100-51-6
n-Butylacetat	123-86-4
sec-Butylacetat	105-46-4
tert-Butylacetat	540-88-5
Ammoniumnitratlösung Calciumnitratlösung (CN-9-Lösung) und ihr Doppelsalz $\text{NH}_4\text{NO}_3 \cdot 5\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$, bezeichnet als „Salpetersäure, Ammoniumcalciumsalz“	6484-52-2 35054-52-5
Calciumchloridlösung	10043-52-4
Cyclohexan ((Hexamethylen; Hexanaphthen; Hexahydrobenzol)	110-82-7
Sojabohnenöl, epoxidiert (mit mindestens 7 % bis höchstens 8 % Oxiransauerstoffgehalt)	8013-07-8
Ethanol (Ethylalkohol)	64-17-5
Ethylacetat (Äthylacetat; Essigester; Essig-Naphtha)	141-78-6
2-Ethylhexanol (2-Ethylhexylalkohol)	104-76-7

Fettsäuren	
Arachinsäure (Eicosansäure)	506-30-9
Behensäure (Docosansäure)	112-85-6
Buttersäure (n-Buttersäure; Butansäure; Ethylessigsäure; Propylameisensäure)	107-92-6
Caprinsäure (n-Decansäure)	334-48-5
Capronsäure (n-Hexansäure)	142-62-1
Caprylsäure (n-Octansäure)	124-07-2
Erucasäure (Z-13-Docosensäure)	112-86-7
Enanthsäure (n-Heptansäure)	111-14-8
Laurinsäure (n-Dodecansäure)	143-07-7
Lauroleinsäure (Dodecensäure)	4998-71-4
Linolsäure (9,12-Octadecadiensäure)	60-33-3
Linolensäure (9,12,15-Octadecatriensäure)	463-40-1
Myristinsäure (n-Tetradecansäure)	544-63-8
Myristoleinsäure (n-Tetradecensäure)	544-64-9
Ölsäure (n-Octadecensäure)	112-80-1
Palmitinsäure (n-Hexadecansäure)	57-10-3
Palmitoleinsäure (cis-9-Hexadecensäure)	373-49-9
Pelargonsäure (n-Nonansäure)	112-05-0
Ricinolsäure (cis-12-Hydroxyoctadec-9-ensäure; Ricinusölsäure)	141-22-0
Stearinsäure (n-Octadecansäure)	57-11-4
Valeriansäure (n-Pentansäure; Baldriansäure)	109-52-4
Fettsäureester – alle Ester, die durch die Kombination einer der oben aufgeführten Fettsäuren mit einem der oben aufgeführten Fettalkohole entstanden sind, sowie Methanol und Ethanol Beispiele hierfür sind	
Butylmyristat	110-36-1

Cetylstearat	110-63-2
Oleylpalmitat	2906-55-0
Methylaurat (Methyldodecanoat)	111-82-0
Methyloleat (Methyloctadecenoat)	112-62-9
Methylpalmitat (Methylhexadecanoat)	112-39-0
Methylstearat (Methyloctadecanoat)	112-61-8
Fettalkohole:	
Butylalkohol (1-Butanol)	71-36-3
Caprylalkohol (1-Hexanol; Hexylalkohol)	111-27-3
Caprylalkohol (1-n-Octanol; Heptylcarbinol)	111-87-5
Cetylalkohol (C16-Alkohol; 1-Hexadecanol ; Palmitylalkohol; n-Primär-Hexadecylalkohol)	36653-82-4
Decylalkohol (1-Decanol)	112-30-1
Önanthylalkohol (1-Heptanol; Heptylalkohol)	111-70-6
Laurylalkohol (n-Dodecanol; Dodecylalkohol)	112-53-8
Myristylalkohol (1-Tetradecanol; Tetradecanol)	112-72-1
Nonylalkohol (1-Nonanol; Pelargonalkohol; Octylcarbinol)	143-08-8
Oleylalkohol (Octadecenol)	143-28-2
Stearylalkohol (1-Octadecanol)	112-92-5
Tridecylalkohol (1-Tridecanol)	112-70-9
Fettalkoholmischungen:	
Lauryl-Myristylalkohol (C12-C14)	
Cetyl-Stearylalkohol (C16-C18)	
Ameisensäure (Methansäure; Wasserstoffcarbonsäure)	64-18-6
Fruktose	57-48-7 und 30237-26-4
Glycerol (Glycerin; (Glyzerin; Propan-1,2,3-triol	56-81-5

Glykole:	
1,3-Butandiol (1,3-Butylenglykol)	107-88-0
1,4-Butandiol (1,4-Butylenglykol)	110-63-4
Heptan (Handelsqualität)	142-82-5
Hexan (technische Qualität)	110-54-3 und 64742-49-0
Wasserstoffperoxid	7722-84-1
Isobutanol (2-Methyl-1-propanol)	78-83-1
Isobutylacetat (2-Methylpropylacetat)	110-19-0
Isodecanol (Isodecylalkohol)	25339-17-7
Isononanol (Isononylalkohol)	27458-94-2
Isooctanol (Isooctylalkohol)	26952-21-6
Isopropanol (Propan-2-ol; Isopropylalkohol; IPA)	67-63-0
Kaolinschlamm	1332-58-7
Limonen (Dipenten)	138-86-3
Magnesiumchloridlösung	7786-30-3
Methanol (Methylalkohol)	67-56-1
Methylethylketon (2-Butanon)	78-93-3
Methylisobutylketon (4-Methyl-2-pentanon)	108-10-1
Methyl-tert-butylether – (MTBE)	1634-04-4
Melasse, die in der konventionellen zuckerverarbeitenden Industrie aus Zuckerrohr, Zuckerrüben, Zitrus oder Sorghum hergestellt wird	---
Paraffinwachs (Lebensmittelqualität)	8002-74-2 und 63231-60-7
Pentan	109-66-0
Phosphorsäure (Orthophosphorsäure)	7664-38-2
Polypropylenglykol (Molekulargewicht größer als 400)	25322-69-4
Trinkwasser	7732-18-5

Kaliumhydroxidlösung (Kalilauge)	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-Dihydroxypropan; Monopropylenglykol (MPG); Methylglykol)	57-55-6
1,3-Propandiol (1,3-Propylenglykol; Trimethylenglykol)	504-63-2
Propylentetramer	6842-15-5
Natriumhydroxidlösung (Ätznatron, Natronlauge)	1310-73-2
Natriumsilicatlösung (Wasserglas)	1344-09-8
Sorbitollösung (D-Sorbitol; 6-wertiger Alkohol; D-Sorbit)	50-70-4
Schwefelsäure	7664-93-9
Nicht fraktioniertes Gemisch bzw. nicht fraktionierte Gemische von Fettsäuren aus Pflanzenölen und -fetten und/oder Gemischen davon sowie Fetten und Ölen tierischer und mariner Herkunft, soweit sie aus Speisefetten oder -ölen hergestellt werden	---
Nicht fraktioniertes Gemisch bzw. nicht fraktionierte Gemische von Fettalkoholen aus Pflanzenölen und -fetten und/oder Gemischen davon sowie Fetten und Ölen tierischer und mariner Herkunft, soweit sie von Speisefetten oder -ölen stammen	---
Nicht fraktionierte Fettester oder nicht fraktionierte Gemische von Fettestern aus Pflanzenölen und -fetten und/oder Gemischen davon sowie Fetten und Ölen tierischer und mariner Herkunft, soweit die Fettsäuren und Fettalkohole von Speisefetten und -ölen stammen, die nicht mit toxikologisch bedenklichen Verbindungen kontaminiert sind	---
Harnstoff-Ammoniumnitrat-Lösung	---
Weiß Mineralöle	8042-47-5