



**RAT DER  
EUROPÄISCHEN UNION**

**Brüssel, den 19. Februar 2014  
(OR. en)**

**6648/14  
ADD 1**

**AGRILEG 39  
DENLEG 36**

**ÜBERMITTLUNGSVERMERK**

---

|                |   |
|----------------|---|
| Absender:      | Frau Marianne KLINGBEIL, Direktorin a.i., im Auftrag der<br>Generalsekretärin der Europäischen Kommission   |
| Eingangsdatum: | 17. Februar 2014  |
| Empfänger:     | Herr Uwe CORSEPIUS, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union  |
| Nr. Komm.dok.: | D030733/03 ANNEX  |
| Betr.:         | ANHANG der VERORDNUNG (EU) Nr. .../.. DER KOMMISSION über<br>eine Ausnahmeregelung von einigen Bestimmungen des Anhangs II der<br>Verordnung (EG) Nr. 852/2004 hinsichtlich der Beförderung flüssiger Öle<br>und Fette auf dem Seeweg |

---

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D030733/03 ANNEX.

---

Anl.: D030733/03 ANNEX



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**  
SANCO/10387/2013 Rev. 2 ANNEX  
(POOL/E3/2013/10387/10387R2-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/Rundshr.  | ---                       |
| Benzylalkohol (nur Pharmaqualität und Reagenzien)  | 100-51-6                  |
| n-Butylacetat  | 123-86-4                  |
| sec-Butylacetat  | 105-46-4                  |
| tert-Butylacetat   | 540-88-5                  |
| Ammoniumnitratlösung<br>Calciumnitratlösung (CN-9-Lösung) und ihr Doppelsalz<br>$\text{NH}_4\text{NO}_3 \cdot 5\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ , bezeichnet als „Salpetersäure,<br>Ammoniumcalciumsalz“ | 6484-52-2<br>35054-52-5   |
| Calciumchloridlösung   | 10043-52-4                |
| Cyclohexan ((Hexamethylen; Hexanaphthen;<br>Hexahydrobenzol)   | 110-82-7                  |
| Sojabohnenöl, epoxidiert (mit mindestens 7 % bis höchstens<br>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<br>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 fraktionierte Fettsäuren aus Ölen und Fetten pflanzlicher, mariner und tierischer Herkunft und/oder Gemischen daraus, soweit sie von Speisefetten oder -ölen stammen   | ---       |
| Nicht fraktionierte Fettalkohole aus Ölen und Fetten pflanzlicher, mariner und tierischer Herkunft und/oder Gemischen daraus, soweit sie von Speisefetten oder -ölen stammen | ---       |
| Nicht fraktionierte Fettester aus Ölen und Fetten pflanzlicher, mariner und tierischer Herkunft und/oder Gemischen daraus, soweit sie von Speisefetten oder -ölen stammen    | ---       |
| Harnstoff-Ammoniumnitrat-Lösung  | ---       |
| Weiß Mineralöle  | 8042-47-5 |