



**CONSEJO DE
LA UNIÓN EUROPEA**

**Bruselas, 16 de enero de 2014
(OR. en)**

**5385/14
ADD 1**

**AGRILEG 10
DENLEG 11**

NOTA DE TRANSMISIÓN

| | |
|---------------------|---|
| De: | Por el Secretario General de la Comisión Europea, D. ^a Marianne KLINGBEIL, Directora en funciones |
| Fecha de recepción: | 13 de enero de 2014 |
| A: | D. Uwe CORSEPIUS, Secretario General del Consejo de la Unión Europea |
| N.º doc. Ción.: | D030733/02 ANEXO |
| Asunto: | ANEXO del REGLAMENTO (UE) N.º .../.. DE LA COMISIÓN de XXX por el que se establece una excepción con respecto a determinadas disposiciones del anexo II del Reglamento (CE) n.º 852/2004 en lo que se refiere al transporte marítimo de grasas y aceites líquidos |

Adjunto se remite a las Delegaciones el documento – D030733/02 ANEXO.

Adj.: D030733/02 ANEXO



COMISIÓN
EUROPEA

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

ANNEX 1

ANEXOS

ANEXOS

LISTA DE CARGAS ANTERIORES ACEPTABLES

| Sustancia (sinónimos) | N° CAS |
|---|-------------------------|
| Ácido acético (ácido etanoico; ácido de vinagre; ácido carbocílico de metano) | 64-19-7 |
| Anhídrido acético (anhídrido etanoico) | 108-24-7 |
| Acetona (dimetilcetona; 2-propanona) | 67-64-1 |
| Destilados de aceites ácidos y ácidos grasos procedentes de aceites y grasas vegetales y/o mezclas de los mismos con grasas y aceites animales y marinos. | --- |
| Hidróxido de amonio (hidrato de amonio; solución de amoniaco; <i>aqua ammonia</i>) | 1336-21-6 |
| Polifosfato de amonio | 68333-79-9 y 10124-31-9 |
| Aceites y grasas animales, marinas y vegetales y aceites y grasas hidrogenados con arreglo a MEPC.2/Circ. de la OMI. | --- |
| Alcohol bencílico (únicamente de calidad farmacéutica y de reactivo) | 100-51-6 |
| Acetato de n-butilo | 123-86-4 |
| Acetato de sec-butilo | 105-46-4 |
| Acetato de terc-butilo | 540-88-5 |
| Solución de nitrato de amonio Solución de nitrato de calcio (CN- 9) y su sal doble $\text{NH}_4\text{NO}_3 \cdot 5\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$, denominada «ácido nítrico, sal cálcica de amonio» | 6484-52-2 y 35054-52-5 |
| Solución de cloruro de calcio | 10043-52-4 |
| Ciclohexanol (hexametileno; hexanafteno; hexahidrobenceno) | 110-82-7 |
| Aceite epoxidíco de soja (con un contenido mínimo de 7 % y máximo de 8 % de oxígeno de oxirano) | 8013-07-8 |
| Etanol (alcohol etílico) | 64-17-5 |
| Acetato de etilo (éter acético; éster acético; nafta de vinagre) | 141-78-6 |

| | |
|--|-----------|
| 2-Etilhexanol (alcohol 2-etilhexílico) | 104-76-7 |
| Ácidos grasos | |
| Ácido araquídico (ácido icosanoico) | 506-30-9 |
| Ácido behénico (ácido docosanoico) | 112-85-6 |
| Ácido butírico (ácido n-butírico; ácido butanoico; ácido etilacético, ácido propilfórmico) | 107-92-6 |
| Ácido cáprico (ácido n-decanoico) | 334-48-5 |
| Ácido caproico (ácido n-hexanoico) | 142-62-1 |
| Ácido caprílico (ácido n-octanoico) | 124-07-2 |
| Ácido erúcico (ácido cis 13-docosenoico) | 112-86-7 |
| Ácido heptoico (ácido n-heptanoico) | 111-14-8 |
| Ácido láurico (ácido n-dodecanoico) | 143-07-7 |
| Ácido lauroleico (ácido dodecanoico) | 4998-71-4 |
| Ácido linoleico (ácido 9,12-octadecadienoico) | 60-33-3 |
| Ácido linoleico (ácido 9,12,15-octadecatrienoico) | 463-40-1 |
| Ácido mirístico (ácido n-tetradecanoico) | 544-63-8 |
| Ácido miristoleico (ácido n-tetradecenoico) | 544-64-9 |
| Ácido oleico (ácido n-octadecenoico) | 112-80-1 |
| Ácido palmítico (ácido n-hexadecanoico) | 57-10-3 |
| Ácido palmitoleico (ácido cis-9-hexadecenoico) | 373-49-9 |
| Ácido pelargónico (ácido n-nonanoico) | 112-05-0 |
| Ácido ricinoleico (ácido cis-12-hidroxiocetadec-9-enoico; ácido de aceite de ricino) | 141-22-0 |
| Ácido esteárico (ácido n-octanodecanoico) | 57-11-4 |
| Ácido valérico (ácido n-pentanoico; ácido valerianico) | 109-52-4 |
| Ésteres de ácidos grasos — cualquier éster producido por la combinación de los ácidos grasos mencionados anteriormente con los alcoholes grasos enumerados a continuación, así como con el metanol y el etanol. Por ejemplo: | |

| | |
|--|----------------------|
| Miristato de butilo | 110-36-1 |
| Estearato de cetilo | 110-63-2 |
| Palmitato de oleilo | 2906-55-0 |
| Laurato de metilo (dodecanoato de metilo) | 111-82-0 |
| Oleato de metilo (octadecanoato de metilo) | 112-62-9 |
| Palmitato de metilo (hexadecanoato de metilo) | 112-39-0 |
| Estearato de metilo (octadecanoato de metilo) | 112-61-8 |
| Alcoholes grasos | |
| Alcohol butílico (1-butanol; alcohol butírico) | 71-36-3 |
| Alcohol caproílico (1-hexanol; alcohol hexílico) | 111-27-3 |
| Alcohol caprílico (1-n-octanol; heptilcarbinol) | 111-87-5 |
| Alcohol cetílico (alcohol C-16; 1-hexadecanol; alcohol cetílico; alcohol plamitílico; alcohol n-hexadecílico primario) | 36653-82-4 |
| Alcohol decílico (1-decanol) | 112-30-1 |
| Alcohol enantílico (1-heptanol; alcohol heptílico) | 111-70-6 |
| Alcohol laúrico (n-dodecanol; alcohol dodecílico) | 112-53-8 |
| Alcohol miristílico (1-tetradecanol; tetradecanol) | 112-72-1 |
| Alcohol nonílico (1-nonanol; alcohol pelargónico; octil-carbinol) | 143-08-8 |
| Alcohol oleílico (octadecenol) | 143-28-2 |
| Alcohol estearílico (1-octadecanol) | 112-92-5 |
| Alcohol tridecílico (1-triedecanol) | 112-70-9 |
| Mezclas de alcoholes grasos | |
| Alcohol lauril-miristílico (mezcla de C12 y C14) | |
| Alcohol cetil-estearílico (mezcla de C16 y C18) | |
| Ácido fórmico (ácido metanoico; ácido hidrógeno-carboxílico) | 64-18-6 |
| Fructosa | 57-48-7 y 30237-26-4 |

| | |
|--|------------------------|
| Glicerol (glicerina; glicerín; 1,2,3-propanotriol) | 56-81-5 |
| Glicoles | |
| 1,3-butanodiol (1,3 butilenglicol) | 107-88-0 |
| 1,4-butanodiol (1,4 butilenglicol) | 110-63-4 |
| Heptano (grados comerciales) | 142-82-5 |
| Hexano (grados técnicos) | 110-54-3 y 64742-49-0 |
| Peróxido de hidrógeno | 7722-84-1 |
| Isobutanol (2-metil- 1-propanol) | 78-83-1 |
| Acetato de iso-butilo (acetato de 2-metilpropilo) | 110-19-0 |
| Isodecanol (alcohol isodecílico) | 25339-17-7 |
| Isononol (alcohol isononílico) | 27458-94-2 |
| Isooctanol (alcohol isooctílico) | 26952-21-6 |
| Isopropanol (2-propanol; alcohol isopropílico; IPA) | 67-63-0 |
| Pasta de caolín | 1332-58-7 |
| Limoneno (dipenteno) | 138-86-3 |
| Solución de cloruro de magnesio | 7786-30-3 |
| Metanol (alcohol metílico) | 67-56-1 |
| Metiletilcetona (2-butanona) | 78-93-3 |
| Metilisobutilcetona (4-metil-2-pentanona) | 108-10-1 |
| Éter metílico de tert-butilo (MBTE) | 04.04.34 |
| Melaza producida por la industria azucarera tradicional utilizando caña de azúcar, remolacha azucarera, cítricos o sorgo | --- |
| Cera de parafina (grado alimentario) | 8002-74-2 y 63231-60-7 |
| Pentano | 109-66-0 |
| Ácido fosfórico (ácido ortofosfórico) | 7664-38-2 |
| Polipropilenglicol (peso molecular superior a 400) | 25322-69-4 |

| | |
|--|-----------|
| Agua potable | 7732-18-5 |
| Solución de hidróxido de potasio (potasa cáustica) | 1310-58-3 |
| Acetato de n-propilo | 109-60-4 |
| Alcohol propílico (propano-1-ol; 1-propanol) | 71-23-8 |
| Propilenglicol (1,2 propilenglicol; 1,2-propanodiol; 1,2-dihidroxipropano; monopropilenglicol (MPG); metilglicol) | 57-55-6 |
| 1,3-propanodiol (1,3-propilenglicol; trimetilenglicol) | 504-63-2 |
| Tetrámero de propileno | 6842-15-5 |
| Solución de hidróxido de sodio (sosa cáustica, lejía) | 1310-73-2 |
| Solución de silicato de sodio (cristal de agua) | 1344-09-8 |
| Solución de sorbitol (D-sorbitol; alcohol hexahídrico; D-sorbita) | 50-70-4 |
| Ácido sulfúrico | 7664-93-9 |
| Mezcla de ácidos grasos no fraccionados o mezclas de ácidos grasos procedentes de aceites y grasas vegetales y/o mezclas de los mismos con grasas y aceites animales y marinos, siempre que sus fuentes sean tipos de grasas o aceites comestibles | --- |
| Mezcla de alcoholes grasos no fraccionados o mezclas de alcoholes grasos procedentes de aceites y grasas vegetales y/o mezclas de los mismos con grasas y aceites animales y marinos, siempre que sus fuentes sean tipos de grasas o aceites comestibles | --- |
| Ésteres grasos no fraccionados o mezclas de ésteres grasos procedentes de aceites y grasas vegetales y/o mezclas de los mismos con grasas y aceites animales y marinos, siempre que sus fuentes estén restringidas de manera que los ácidos grasos y los alcoholes grasos procedan de tipos de aceites y grasas comestibles no contaminados con compuestos de importancia toxicológica | --- |
| Solución de nitrato amónico de urea (UAN) | --- |
| Aceites minerales blancos | 8042-47-5 |