

## ANEXO 7

### RESOLUCIÓN MEPC.318(74) (adoptada el 17 de mayo de 2019)

#### ENMIENDAS AL CÓDIGO INTERNACIONAL PARA LA CONSTRUCCIÓN Y EL EQUIPO DE BUQUES QUE TRANSPORTEN PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS A GRANEL (CÓDIGO CIQ)

(Enmiendas a los capítulos 1, 15, 16, 17, 18, 19 y 21)

EL COMITÉ DE PROTECCIÓN DEL MEDIO MARINO,

RECORDANDO el artículo 38 a) del Convenio constitutivo de la Organización Marítima Internacional, artículo que trata de las funciones conferidas al Comité de protección del medio marino por los convenios internacionales relativos a la prevención y contención de la contaminación del mar ocasionada por los buques,

RECORDANDO TAMBIÉN la resolución MEPC.19(22), mediante la que adoptó el Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ), y la resolución MEPC.16(22), mediante la cual el Código CIQ adquirió carácter obligatorio en virtud del Anexo II del Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques, 1973, modificado por el Protocolo de 1978 (Convenio MARPOL),

RECORDANDO ADEMÁS el artículo 16 del Convenio MARPOL y la regla 1.4 del Anexo II de dicho convenio, que tratan del procedimiento para enmendar el Código CIQ,

HABIENDO EXAMINADO, en su 74º periodo de sesiones, las propuestas de enmienda al Código CIQ, que se distribuyeron de conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 2) a) del Convenio MARPOL,

1 ADOPTA, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 2) d) del Convenio MARPOL, las enmiendas al Código CIQ cuyo texto figura en el anexo de la presente resolución;

2 DISPONE, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 2) f) iii) del Convenio MARPOL, que las enmiendas al Código CIQ se considerarán aceptadas el 1 de julio de 2020, salvo que, con anterioridad a esa fecha, un tercio cuando menos de las Partes, o aquellas Partes cuyas flotas mercantes combinadas representen como mínimo el 50 % del tonelaje bruto de la flota mercante mundial, hayan notificado a la Organización que rechazan las enmiendas;

3 INVITA a las Partes a que tomen nota de que, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 2) g) ii) del Convenio MARPOL, las enmiendas al Código CIQ entrarán en vigor el 1 de enero de 2021, una vez aceptadas de conformidad con lo estipulado en el párrafo 2 anterior;

4 PIDE al Secretario General que, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 2) e) del Convenio MARPOL, remita copias certificadas de la presente resolución y del texto de las enmiendas al Código CIQ que figura en el anexo a todas las Partes en dicho convenio;

5 PIDE ADEMÁS al Secretario General que remita copias de la presente resolución y de su anexo a los Miembros de la Organización que no son Partes en el Convenio MARPOL.

## ANEXO

### ENMIENDAS AL CÓDIGO INTERNACIONAL PARA LA CONSTRUCCIÓN Y EL EQUIPO DE BUQUES QUE TRANSPORTEN PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS A GRANEL (CÓDIGO CIQ)

#### Capítulo 1

##### Generalidades

- 1 La sección 1.3 existente se sustituye por la siguiente:

###### "1.3 Definiciones

Salvo en los casos en que figure una disposición expresa en otro sentido, serán de aplicación las definiciones dadas a continuación (en los distintos capítulos figuran otras definiciones).

1.3.1 *Espacios de alojamiento*: espacios públicos, pasillos, aseos, camarotes, oficinas, enfermerías, salas cinematográficas, salas de juego y pasatiempos, peluquerías, oficios no equipados para cocinar y espacios análogos. Los *espacios públicos* son las partes del espacio general de alojamiento utilizadas como vestíbulos, comedores, salones y recintos cerrados de carácter permanente análogos.

1.3.2 *Administración*: el Gobierno del Estado cuyo pabellón tenga derecho a enarbolar el buque. En el caso de la *Administración (Puertos)*, véase *Administración portuaria*.

1.3.3. *Fecha de vencimiento anual*: el día y el mes que correspondan, cada año, a la fecha de expiración del Certificado internacional de aptitud para el transporte de productos químicos peligrosos a granel.

1.3.4 *Punto de ebullición*: temperatura a la que el producto muestra tener una presión de vapor igual a la presión atmosférica.

1.3.5 *Manga (B)*: anchura máxima del buque medida en la sección media de este, hasta la línea de trazado de la cuaderna en los buques de forro metálico, o hasta la superficie exterior del casco en los buques con forro de otros materiales. La manga (B) se medirá en metros.

1.3.6 *Zona de la carga*: parte del buque en que se encuentran los tanques de carga, los tanques de lavazas, las cámaras de bombas de carga, incluidas las cámaras de bombas, los coferdanes, los espacios de lastre o perdidos adyacentes a tanques de carga o a tanques de lavazas, así como las zonas de cubierta situadas a lo largo de toda la eslora y de la manga de la parte del buque que quede por encima de los espacios citados. Cuando se instalen tanques independientes en los espacios de bodegas, quedarán excluidos de las zonas de la carga los coferdanes y los espacios de lastre o perdidos situados en el extremo popel del espacio de bodega que esté más a popa o en el extremo proel del espacio de bodega que esté más a proa.

1.3.7 *Cámara de bombas de carga*: espacio que contiene bombas y sus accesorios para la manipulación de los productos regidos por el Código.

1.3.8 *Espacios de servicio de la carga*: los situados dentro de la zona de la carga y destinados a servir como talleres, armarios y pañoles, cuya superficie sea de más de 2 m<sup>2</sup>, utilizados para equipo de manipulación de la carga.

1.3.9 *Tanque de carga*: envuelta proyectada para contener la carga.

1.3.10 *Buque tanque quíquero*: buque de carga construido o adaptado y utilizado para el transporte a granel de cualquiera de los productos líquidos enumerados en el capítulo 17.

1.3.11 *Coferdán*: espacio de separación situado entre dos mamparos o cubiertas consecutivos de acero. Puede ser un espacio perdido o para lastre.

1.3.12 *Puestos de control*: espacios en que se hallan los aparatos de radiocomunicaciones o los principales aparatos de navegación o la fuente de energía de emergencia, o en los que está centralizado el equipo detector y extintor de incendios. No figura aquí el equipo especial contraincendios cuya ubicación en la zona de la carga sea la mejor a efectos prácticos.

1.3.13 *Productos químicos peligrosos*: todo producto químico líquido que, según se haya determinado, entraña un peligro para la seguridad basándose en los criterios de seguridad para asignar productos al capítulo 17.

1.3.14 *Densidad*: relación entre la masa y el volumen de un producto, expresada en kilogramos por metro cúbico. Se aplica a líquidos, gases y vapores.

1.3.15 *Límites/gama de explosividad/inflamabilidad*: condiciones que determinan el estado de una mezcla combustible/comburente en el que, aplicando una fuente de ignición externa suficientemente intensa, cabe producir inflamación en un aparato de prueba determinado.

1.3.16 *Punto de inflamación*: temperatura en grados Celsius a la que un producto desprenderá vapor inflamable suficiente para que se produzca su ignición. Los valores indicados en el presente Código corresponden a los de "prueba en vaso cerrado", determinados por un aparato de medida del punto de inflamación, de tipo aprobado.

1.3.17 *Desgasificación*: proceso por el que se utiliza un sistema portátil o fijo de ventilación para introducir aire fresco en un tanque para reducir la concentración de gases o vapores potencialmente peligrosos a un nivel al que la entrada en el tanque sea segura.

1.3.18 *Espacio de bodega*: espacio que queda encerrado en la estructura del buque en que se encuentra un tanque de carga independiente.

1.3.19 *Independiente*: lo es, por ejemplo, el sistema de tuberías o de respiración no conectado en modo alguno a otro sistema sin que además se disponga de medios para una posible conexión a otros sistemas.

1.3.20 *Eslora (L)*: el 96% de la eslora total medida en una flotación cuya distancia al canto superior de la quilla sea igual al 85% del puntal mínimo de trazado, o la eslora medida en esa flotación desde la cara proel de la roda hasta el eje de la mecha del timón, si esta segunda magnitud es mayor. En los buques proyectados con quilla inclinada, la flotación en que se mida la eslora será paralela a la flotación de proyecto. La eslora (L) se medirá en metros.

1.3.21 *Espacios de categoría A para máquinas*: espacios y troncos de acceso correspondientes, que contienen:

- .1 motores de combustión interna utilizados para la propulsión principal; o
- .2 motores de combustión interna utilizados para fines que no sean los de propulsión principal, si tienen una potencia conjunta no inferior a 375 kW; o bien
- .3 cualquier caldera o instalación de combustible líquido o cualquier otro equipo caldeado con combustible líquido aparte de las calderas, como es el caso de los generadores de gas inerte, los incineradores, etc.

1.3.22 *Espacios de máquinas*: todos los espacios de categoría A para máquinas y todos los que contienen las máquinas propulsoras, calderas, instalaciones de combustible líquido, máquinas de vapor y de combustión interna, generadores y maquinaria eléctrica principal, estaciones de toma de combustible, maquinaria de refrigeración, estabilización, ventilación y climatización, y espacios análogos, así como los troncos de acceso a todos ellos.

1.3.23 *MARPOL*: el Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques, 1973, en su forma modificada por el Protocolo de 1978, enmendado.

1.3.24 *Sustancia nociva líquida*: toda sustancia indicada como tal en la columna sobre categorías de contaminación de los capítulos 17 o 18 del Código internacional de quimiqueros, o en la circular MEPC.2 en vigor, o clasificada provisionalmente, con arreglo a lo dispuesto en la regla 6.3 del Anexo II del MARPOL, en las categorías X, Y o Z.

1.3.25 *Instalación de combustible líquido*: equipo que sirve para preparar el combustible líquido que alimenta las calderas o los calentadores de combustible para motores de combustión interna; la expresión comprende cualesquier bombas de combustible y filtros y calentadores de combustible que funcionen a una presión manométrica superior a 0,18 MPa.

1.3.26 *Organización*: la Organización Marítima Internacional (OMI).

1.3.27 *Permeabilidad de un espacio*: relación existente entre el volumen que, dentro de ese espacio, se supone ocupado por agua y su volumen total.

1.3.28 *Administración portuaria*: la autoridad competente del país en uno de cuyos puertos el buque efectúa operaciones de carga o descarga.

1.3.29 *Productos:* término que agrupa tanto las sustancias nocivas líquidas como los productos químicos peligrosos.

1.3.30 *Cámaras de bombas:* espacio situado en la zona de la carga que contiene bombas y sus accesorios para la manipulación de lastre y de combustible líquido.

1.3.31 *Purga:* introducción de gas inerte en un tanque que ya esté en condición inerte con objeto de reducir aún más el contenido de oxígeno, y/o reducir el contenido existente de hidrocarburos u otros vapores inflamables a un nivel por debajo del cual la combustión no sea posible si a continuación se introduce aire en el tanque.

1.3.32 *Organización reconocida:* es toda organización autorizada por una Administración de conformidad con lo dispuesto en la regla 8.2.2 del Anexo II del Convenio MARPOL y en la regla XI-1/1 del Convenio SOLAS.

1.3.33 *Normas reconocidas:* las normas nacionales o internacionales aplicables aceptadas por la Administración o las normas establecidas y aplicadas por una organización que cumple las normas adoptadas por la Organización y está reconocida por la Administración.

1.3.34 *Temperatura de referencia:* la temperatura a la que la presión de vapor de la carga corresponde a la presión de tarado de la válvula aliviadora de presión.

1.3.35 *Separado:* lo es, por ejemplo, el sistema de tuberías de la carga o de respiración de esta no conectado a otro sistema de tuberías de la carga o de respiración de esta.

1.3.36 *Espacios de servicio:* cocinas, oficios equipados para cocinar, armarios, carterías y cámaras de valores, pañoles, talleres que no formen parte de los espacios de máquinas, y otros espacios análogos, así como los troncos que conducen a todos ellos.

1.3.37 *Convenio SOLAS:* el Convenio internacional para la seguridad de la vida humana en el mar, 1974, enmendado.

1.3.38 *Presión de vapor:* presión de equilibrio del vapor saturado por encima del líquido, expresada en Pascales (Pa) a una temperatura dada.

1.3.39 *Espacio perdido:* espacio cerrado, situado en la zona de la carga fuera de un tanque de carga, que no es espacio de bodega, espacio para lastre, tanque para combustible líquido, cámara de bombas de carga, cámara de bombas ni ninguno de los espacios utilizados normalmente por el personal."

2 El párrafo 1.5.1.2 se sustituye por el siguiente:

"1.5.1.2 La organización reconocida a que se hace referencia en 1.3.32, cumplirá las disposiciones del Convenio SOLAS y del Convenio MARPOL, y de las partes 1 y 2 del Código para las organizaciones reconocidas (Código OR), adoptado mediante las resoluciones MSC.349(92) y MEPC.237(65), tal como puedan enmendarse."

## Capítulo 15

### Prescripciones especiales

3 En el párrafo 15.8.25.1, la referencia al párrafo "1.3.18" que figura en los segundos paréntesis se sustituye por "1.3.19".

4 La sección 15.15 se sustituye por la siguiente:

#### **"15.15 Equipo de detección de sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S) para los líquidos a granel**

Se proporcionará equipo de detección de sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S) a bordo de los buques que transporten líquidos a granel con tendencia a generar H<sub>2</sub>S. Cabe señalar que es posible que los barredores y biocidas, cuando se utilicen, no sean eficientes al cien por cien en el control de la formación de H<sub>2</sub>S."

## Capítulo 16

### Prescripciones de orden operacional

5 El párrafo 16.2.7 se sustituye por el siguiente:

"16.2.7 Cuando en la columna o de la tabla del capítulo 17 se haga referencia a este párrafo, la carga estará sujeta a las prescripciones relativas al prelavado que figuran en la regla 13.7.1.4 del Anexo II del Convenio MARPOL."

6 Se sustituye el texto completo de los capítulos 17, 18 y 19 del Código CIQ por el siguiente texto:

#### **"Capítulo 17**

### **Resumen de prescripciones mínimas**

17.1 Las mezclas de sustancias nocivas líquidas que solo presenten riesgos de contaminación y que hayan sido clasificadas, provisionalmente o no, conforme a lo dispuesto en la regla 6.3 del Anexo II del Convenio MARPOL, podrán transportarse con arreglo a las prescripciones del Código aplicables a la correspondiente entrada en el presente capítulo para las sustancias nocivas líquidas no especificadas en otra parte (n.e.p.).

## 17.2 NOTAS ACLARATORIAS

Nombre del producto (columna a)	El nombre del producto se usará en el documento de embarque para cualquier carga que se presente para transportarse a granel. Después del nombre del producto, se podrá añadir una denominación secundaria entre corchetes. En determinados casos, los nombres de los productos no son idénticos a los que aparecen en las ediciones anteriores del Código.		
Número ONU (columna b)	Suprimida		
Categoría de contaminación (columna c)	Las letras X, Y o Z indican la categoría de contaminación asignada a cada producto con arreglo a lo dispuesto en el Anexo II del Convenio MARPOL.		
Riesgos (columna d)	La letra "S" significa que el producto se ha incluido en el Código debido a que entraña riesgos para la seguridad, la letra "P" significa que el producto se ha incluido en el Código debido a que entraña riesgos de contaminación, y las letras "S/P" significan que el producto se ha incluido en el Código debido a que entraña riesgos desde el punto de vista de la seguridad y de la contaminación.		
Tipo de buque (columna e)	1: tipo de buque 1 (2.1.2.1) 2: tipo de buque 2 (2.1.2.2) 3: tipo de buque 3 (2.1.2.3)		
Tipo de tanque (columna f)	1: tanque independiente (4.1.1) 2: tanque estructural (4.1.2) G: tanque de gravedad (4.1.3) P: tanque a presión (4.1.4)		
Respiración de los tanques (columna g)	Cont.: respiración controlada Abierta: respiración abierta		
Control ambiental de los tanques (columna h)	Inerte: inertización (9.1.2.1) Relleno aislante: líquido o gas (9.1.2.2) Seco: secado (9.1.2.3) Ventilado: ventilación natural o forzada (9.1.2.4) No: no se especifican prescripciones especiales en el presente Código (el Convenio SOLAS podrá prescribir la inertización)		
Equipo eléctrico (columna i)	Categorías térmicas (i') T1 a T6: — no se especifican prescripciones en blanco indica que no hay información  Grupo de aparatos (i'') IIA, IIB o IIC: — no se especifican prescripciones en blanco indica que no hay información  Punto de inflamación (i''') Sí: punto de inflamación superior a 60 °C (10.1.6) No: punto de inflamación no excede de 60 °C (10.1.6) NF: producto ininflamable (10.1.6)		
Dispositivos de medición	O: dispositivo abierto (13.1.1.1)		

(columna j)	R: dispositivo de paso reducido (13.1.1.2) C: dispositivo cerrado (13.1.1.3)
Detección de vapor (columna k)	F: vapores inflamables T: vapores tóxicos No: no se especifican prescripciones especiales en el presente Código
Prevención de incendios (columna l)	A: espuma resistente al alcohol o espuma para usos múltiples B: espuma corriente, que comprende todas las espumas que no sean del tipo resistente al alcohol, incluidas la fluoroproteína y la espuma de película acuosa C: aspersión de agua D: productos químicos secos No: no se especifican prescripciones especiales en el presente Código
Materiales de construcción (columna m)	Suprimida
Equipo de emergencia (columna n)	Sí: véase 14.3.1 No: no se especifican prescripciones especiales en el presente Código
Prescripciones específicas y operacionales (columna o)	Cuando se haga referencia específica a los capítulos 15 y/o 16, estas prescripciones se agregarán a las prescripciones correspondientes a cualquier otra columna.

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Aceite ácido de nuez de palma	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite ácido de palma	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite carbólico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	FT	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Aceite de almendra de mango	Y	P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite de camelina	Y	S/P	2(k)	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7
Aceite de cártamo	Y	S/P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite de cáscara de nuez de anacardo (no tratado)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite de cocina usado (m)	X	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de cocina usado (triglicéridos, C16-C18 y C18 no saturado) (m) (n)	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite de coco	Y	S/P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite de ilipé	Y	P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite de jatropha	Y	P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7
Aceite de linaza	Y	S/P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de maíz	Y	S/P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite de nuez de palma	Y	S/P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite de nuez molida	Y	P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite de oliva	Y	S/P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite de palma	Y	P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite de palma de grado industrial no comestible	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite de pescado	Y	S/P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite de pino	X	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O		ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de resina destilado	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Aceite de ricino	Y	S/P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite de salvado de arroz	Y	S/P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Aceite de semilla de algodón	Y	S/P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite de semilla de colza	Y	P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite de semilla de colza (bajo contenido de ácido erúcico, con menos de un 4 % de ácidos grasos libres)	Y	P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite de semilla de girasol	Y	S/P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite de semilla de uva	Y	S/P	2(k)	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7
Aceite de soja	Y	S/P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceite de tung	Y	S/P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Aceites ácidos de origen vegetal (m)	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Acetato de amilo (todos los isómeros)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
Acetato de bencilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Acetato de butilo (todos los isómeros)	Y	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Acetato de ciclohexilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Acetato de etilo	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
Acetato de 2-etoxietilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Acetato de heptilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Acetato de hexilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Acetato de isopropilo	Z	P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
Acetato de metilamilo	Y	P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
Acetato de metilo	Z	P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Acetato de 3-metoxibutilo	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
Acetato de <i>n</i> -octilo	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.9

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Acetato de <i>n</i> -propilo	Y	P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
Acetato de tridecilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Acetato de vinilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.13, 15.17, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Acetato del éter butílico del etilenglicol	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6
Acetato del éter metílico del etilenglicol	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Acetato del éter metílico del propilenglicol	Z	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	AC	No	
Acetato del éter monoalquílico (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) del poli(2-8) alquilenglicol	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
Acetato del etilenglicol	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Acetoacetato de etilo	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	
Acetoacetato de metilo	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Acetocloro	X	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Acetonitrilo	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Acetonitrilo (con un bajo grado de pureza)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Ácido acético	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	F	AC	Sí	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19, 16.2.9
Ácido acrílico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	AC	Sí	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.13, 15.17, 15.19, 16.2.9, 16.6.1
Ácido alcarilsulfónico (C <sub>16</sub> -C <sub>60</sub> ), de cadena larga	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Ácido alquil (C <sub>18</sub> -C <sub>28</sub> ) toluensulfónico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	ABC	Sí	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Ácido alquilbenceno (C <sub>11</sub> -C <sub>17</sub> ) sulfónico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6
Ácido butírico	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	O	No	AC	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
Ácido cítrico (70 % como máximo)	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Ácido clorhídrico (*)	Z	S/P	3	1G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.11, 15.12, 15.17, 15.19
Ácido cloroacético (80 % como máximo)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.9
Ácido 2- o 3-cloropropanoico	Z	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.19, 16.2.9
Ácido clorosulfónico	Y	S/P	1	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.16.2, 15.17, 15.18, 15.19
Ácido cresílico desfenolizado	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Ácido decanoico	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Ácido 2,2-dicloropropiónico	Y	S/P	2	2G	Cont.	Seco			Sí	C	T	AD	Sí	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.9
Ácido di-(2-etilhexil) fosfórico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AD	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Ácido dimetiloctanoico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Ácido 2-etilhexanoico	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Ácido fluorosilícico (20-30 %) en solución	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.11, 15.12, 15.17, 15.19
Ácido fórmico (85 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T(g)	AC	Sí	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.17, 15.19, 16.2.9
Ácido fórmico (más de un 85 %)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	FT(g )	AC	Sí	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.17, 15.19, 16.2.9
Ácido fórmico en mezcla (que contenga hasta un 18 % de ácido propiónico y hasta un 25 % de formiato de sodio)	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T(g)	AC	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Ácido fosfórico	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.11.1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Ácido glicólico en solución (70 % como máximo)	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	NF	C	T	No	Sí	15.12.3, 15.12.4, 15.17, 15.19, 16.2.9
Ácido glioxílico en solución (50 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	ACD	Sí	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Ácido graso (saturado c <sub>13+</sub> )	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9
Ácido graso de sebo	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Ácido graso del aceite de coco	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Ácido graso del tall oil (ácidos resínicos de menos de un 20 %)	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Ácido graso destilado de nuez de palma	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Ácido graso destilado de palma	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Ácido <i>n</i> -heptanoico	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	No	ABC	No	15.19.6, 15.17
Ácido hexanoico	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Ácido 2-hidroxi-4-(metiltio)butanoico	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Ácido láctico	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Ácido láurico	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ácido metacrílico	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	No	15.13, 15.12.3, 15.12.4, 15.19, 16.2.9, 16.6.1
Ácido neodecanoico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Ácido nitrante (mezcla de ácido sulfúrico y ácido nítrico)	Y	S/P	1	1G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.11, 15.12, 15.16.2, 15.17, 15.18, 15.19
Ácido nítrico (70 % como mínimo)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.11, 15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19
Ácido nítrico (menos de un 70 %)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.11, 15.12, 15.17, 15.19
Ácido nonanoico (todos los isómeros)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Ácido octanoico (todos los isómeros)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Ácido oleico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Ácido pentanoico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Ácido <i>n</i> -pentanoico (64 %)/ácido 2-metilbutírico (36 %), en mezcla	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	Sí	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.17, 15.19
Ácido poliacrílico en solución (40 % como máximo)	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	
Ácido propiónico	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	FT	AC	Sí	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.17, 15.19
Ácido sulfúrico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.11, 15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.9
Ácido sulfúrico agotado	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.11, 15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19
Ácido tridecanoico	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ácido trimetilacético	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.11, 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ácido undecanoico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ácidos grasos (C <sub>12+</sub> )	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Ácidos grasos (C <sub>16+</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Ácidos grasos (C <sub>8-C<sub>10</sub></sub> )	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Acrilamida en solución (50 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	No	15.12, 15.13, 15.17, 15.19, 16.2.9, 16.6.1
Acrilato de butilo (todos los isómeros)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F	ABC	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Acrilato de decilo	X	S/P	1	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Acrilato de 2-etilhexilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Acrilato de etilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	C	FT	AC	No	15.12, 15.13, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Acrilato de 2-hidroxietilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.13, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Acrilato de metilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIB	No	C	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.13, 15.19
Acrilonitrilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIB	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Adipato de di-(2-etilhexilo)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Adipato de di-n-hexilo	X	S/P	1	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19
Adipato de diisononilo	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	15.19.6
Adipato de dimetilo	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9
Adipato de ditridecilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6
Adipato de hexametilendiamina (50 % en agua)	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	
Adipato octildecílico	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.9
Adiponitrilo	Z	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Agua amoniacial, 28 % como máximo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Alacloro, técnicamente puro (90 % como mínimo)	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6, 16.2.9
Alcanos (C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	C	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
n-Alcanos (C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> )	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
n-Alcanos (C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Alcaril poliéteres (C <sub>9</sub> -C <sub>20</sub> )	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Alcarilditiofosfato de cinc (C <sub>7</sub> -C <sub>16</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alcarilsulfonato (C <sub>11</sub> -C <sub>50</sub> ) cálcico	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	
Alcarilsulfonato (C <sub>11</sub> -C <sub>50</sub> ) magnésico, de cadena larga	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alcarilsulfonato de bario, de cadena larga (C <sub>11</sub> -C <sub>50</sub> )	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Alcohol alílico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Alcohol n-amílico	Z	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Alcohol amílico primario	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Alcohol sec-amílico	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Alcohol terc-amílico	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Alcohol bencílico	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Alcohol terc-butílico	Z	P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Alcohol decílico (todos los isómeros)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.9(e)
Alcohol decílico/dodecílico/tetradecílico, en mezcla	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Alcohol dodecílico	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.9
Alcohol furfurílico	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Alcohol isoamílico	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Alcohol isobutílico	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
Alcohol metilamílico	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Alcohol <i>alfa</i> -metilbencílico con acetofenona (15 % como máximo)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Alcohol metílico (*)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	FT	AC	No	15.12.1, 15.12.2, 15.12.3.2, 15.12.3.3, 15.12.4, 15.17, 15.19
Alcohol nonílico (todos los isómeros)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Alcohol <i>n</i> -propílico	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Alcohol undecílico	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Alcoholes (C <sub>13</sub> +)\n	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9
Alcoholes (C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> ) de cicloalquilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Alcoholes (C <sub>12</sub> +) primarios, lineales	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alcoholes (C <sub>8</sub> -C <sub>11</sub> ) primarios, lineales y esencialmente lineales	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alcoholes (C <sub>12</sub> -C <sub>13</sub> ) primarios, lineales y esencialmente lineales	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alcoholes (C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> ) primarios, lineales y esencialmente lineales	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Aldehídos octílicos	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T4	IIB	No	R	F	AC	No	15.19.6, 16.2.9
Alquenil (C <sub>16</sub> -C <sub>20</sub> ) succínico anhidro	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Alquenilamida (C <sub>11</sub> +)\n	X	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alquenilcarboxamida de cinc	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Alquil (C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> ) fenato cálcico, de cadena larga	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Alquil (C <sub>11</sub> -C <sub>40</sub> ) fenato cálcico, de cadena larga	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Alquil (C <sub>8</sub> -C <sub>9</sub> ) fenilamina en disolventes aromáticos	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIB	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Alquil (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) poliglucósido en solución (55 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Alquil (C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> ) poliglucósido en solución (65 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6
Alquil (C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> )/(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ): (40 % como máximo/ 60 % como mínimo) poliglucósido, en solución (55 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Alquil (C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> )/(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ): (50 %/50 %) poliglucósido, en solución (55 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Alquil (C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> )/(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ): (60 % como mínimo/40 % como máximo) poliglucósido, en solución (55 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alquil (C <sub>18</sub> -C <sub>28</sub> ) salicilato cálcico de cadena larga	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alquil (C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub> ) salicilato de calcio	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Alquil (C <sub>18+</sub> ) toluenos	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9
Alquilatos para gasolina de aviación (parafinas C <sub>8</sub> e isoparafinas, punto de ebullición entre 95 °C y 120 °C)	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
Alquilbenceno, alquilindano, alquilindeno, en mezcla (cada uno C <sub>12</sub> -C <sub>17</sub> )	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	
Alquilbenceno en mezclas (que contengan al menos un 50 % de tolueno)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Alquilbenceno en mezclas (que contengan naftaleno)	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Alquilbencenos (C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> )	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Alquilbencenos (C <sub>5</sub> -C <sub>8</sub> )	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Alquilbencenos (C <sub>9</sub> +)	Y	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
Alquildimetilamina (C <sub>12</sub> +)	X	S/P	1	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Alquilditiocarbamato (C <sub>19</sub> -C <sub>35</sub> )	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alquilditiofosfato de cinc (C <sub>3</sub> -C <sub>14</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Alquilditiotiadiazol (C <sub>6</sub> -C <sub>24</sub> )	Y	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.6
Alquilfenol de cadena larga (C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> )	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6
Alquilfenol de cadena larga (C <sub>18</sub> -C <sub>30</sub> )	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6
Alquilfosfito (C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> ), saturado y no saturado)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9
Alquinitratos (C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> )	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 15.20, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Alquioxialquilamina (C <sub>16</sub> +) etoxilada, de cadena larga	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Alquilsalicilato (C <sub>13</sub> +) cálcico, de cadena larga	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alquilsalicilato (C <sub>11</sub> +) magnésico, de cadena larga	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alquilsulfonatos (C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> ) de sodio (60-65 % en solución)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	R	T	No	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Alquitrán de hulla	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	Sí	C	T	BD	No	15.12, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aluminosilicato sódico en solución acuosa	Z	P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	16.2.9
Amina de sebo etolixada (>95 %)	X	S/P	2	2G	Cont.	Inerte	-	-	Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
2-Amino-2-metil-1-propanol	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Aminoetildietanolamina/ aminoetiletanolamina, en solución	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Aminoetiletanolamina	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
N-Aminoethylpiperazina	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
2-(2-Aminoethylamino)etanol	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AD	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Amino-poliolefina fenólica (C <sub>28</sub> -C <sub>250</sub> )	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Anhídrido acético	Z	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	FT	AC	Sí	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Anhídrido de poliisobutileno (aducto)	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	
Anhídrido de poliolefina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Anhídrido ftálico (fundido)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Anhídrido maleico	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC(f)	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Anhídrido propiónico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Anilina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Arilpoliolefinas (C <sub>11</sub> -C <sub>50</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aromáticos poli(2+)cíclicos	X	S/P	1	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Azufre (fundido) (*)	Z	S	3	1G	Abierta	Venti-lado o relleno (gas)	T3		Sí	O	FT	No	No	15.10, 16.2.9
Benceno y mezclas que contienen un 10 % como mínimo de benceno (i) (i)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6, 16.2.9
Benzoato de sodio	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	16.2.9
Borato de poliolefinamida alquenoamina (C <sub>28</sub> -C <sub>250</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Borohidruro sódico (15 % como máximo)/hidróxido sódico en solución (*)	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	C	No	No	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9
Brea de alquitrán mineral (fundida) (*)	X	S/P	2	1G	Cont.	No	T2	IIA	Sí	C	T	ABCD	No	15.12, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Brea de tall oil	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Bromoclorometano	Z	P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	
Bromuro sódico en solución (menos del 50 %) (*)	Y	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	R	No	No	No	15.19.6
Buteno oligómero	X	P	2	2G	Cont.	No	T4	IIB	No	R	F	ABC	No	15.19.6
Butilamina (todos los isómeros)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Butilbenceno (todos los isómeros)	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Butilenglicol	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Butiraldehido (todos los isómeros)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Butirato de butilo (todos los isómeros)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
Butirato de etilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Butirato de metilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T4	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
<i>gamma</i> -Butirolactona	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
2-Butoxietanol (58 %)/Poliesteramida hiperramificada (42 %) (mezcla)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19
<i>epsilon</i> -Caprolactama (fundida o en soluciones acuosas)	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Carbonato de etileno	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Carbonato de propileno	Z	S	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Carbonato sódico en solución (*)	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	R	No	No	No	15.19.6
Cera de hidrocarburos	X	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Cera de parafina, altamente refinada	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Cera de parafina, semirrefinada	X	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Cianhidrina de la acetona	Y	S/P	1	1G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.13, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
1,5,9-Ciclododecatrieno	X	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Cicloheptano	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T4	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Ciclohexano	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6, 16.2.9
Ciclohexano-1,2 ácido dicarboxílico, éster de diisononilo	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Ciclohexanol	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9
Ciclohexanona	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Ciclohexanona/ciclohexanol, en mezcla	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	F	AC	No	15.19.6
Ciclohexilamina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
1,3-Ciclopentadieno dímero (fundido)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIB	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Ciclopentano	Y	P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Ciclopenteno	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
p-Cimeno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Clorato sódico en solución (50 % como máximo) (*)	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	R	No	No	No	15.9, 15.12, 15.19, 16.2.9
Clorhidrinas (crudas)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Clorobenceno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
1-(4-Clorofenil)-4,4-dimetilpentan-3-ona	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Cloroformo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	No	15.12, 15.17, 15.19.6
o-Cloronitrobenceno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
m-Clorotolueno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T4	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19
o-Clorotolueno	Y	P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
p-Clorotolueno	Y	P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6, 16.2.9
Clorotoluenos (isómeros en mezcla)	Y	P	2	2G	Cont.	No	T4	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
Cloruro de alilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.19

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Cloruro de aluminio/cloruro de hidrógeno en solución	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	NF	C	T	No	Sí	15.11, 15.12, 15.17, 15.19
Cloruro de amonio en solución (menos del 25 %) (*)	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	No	No	
Cloruro de benceno sulfonilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Cloruro de bencilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	FT	ABC	Sí	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Cloruro de colina en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	
Cloruro de magnesio en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	
Cloruro de polialuminio en solución	Z	S	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	
Cloruro de vinilideno	Y	S/P	2	2G	Cont.	Inerte	T2	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.13, 15.14, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Cloruro férrico en solución	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.11, 15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Cloruro potásico en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	No	No	16.2.9
Colofonia	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Complejo de polisulfuro de molibdeno y alquilditiocarbamida de cadena larga	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Compuestos antidetonantes para carburantes de motores (que contienen alquilos de plomo)	X	S/P	1	1G	Cont.	Inerte	T4	IIA	No	C	FT	AC	Sí	15.6, 15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Concentrado de proteína de ensilado de pescado (que contiene un 4 % como máximo de ácido fórmico)	Y	P	2	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Concentrado de proteínas de pescado (que contiene un 4 % como máximo de ácido fórmico)	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	No	No	
Copolímero de ácido acrílico y ácido etenosulfónico con grupos fosfonados, sal sódica en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	
Copolímero de acrilato de alquilo – vinilpiridina en tolueno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIB	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6, 16.2.9
Copolímero (C <sub>4</sub> -C <sub>20</sub> ) de alquiléster	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Copolímero de anhídrido maleico y alisulfonato sódico en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	
Copolímero de etileno-acetato de vinilo (en emulsión)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Copolímero de olefina y de alquiléster (peso molecular 2000+)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Copolímero-polialquilo (C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub> ) de metacrilato/etileno-propileno, en mezcla	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Creosota (alquitrán de hulla)	X	S/P	1	2G	Cont.	No	T2	IIA	Sí	C	T	AD	No	15.12, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Cresoles (todos los isómeros)	Y	S/P	1	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.18, 15.19, 16.2.9
Crotonaldehído	X	S/P	1	1G	Cont.	No	T3	IIB	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Decahidronaftaleno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Deceno	X	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Desechos químicos líquidos	X	S/P	2	2G	Cont.	No			No	C	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.19, 20.5.1, 20.7
Destilados de ácido graso de origen vegetal (m)	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
2,6-Di- <i>terc</i> -butilfenol	X	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9
Diacetato del etilenglicol	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6
Diacetón-alcohol	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Dibromometano	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6
Dibromuro de etileno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	No	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Dibutilamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Diciclopentadieno, grado de resina, 81-89 %	Y	S/P	2	2G	Cont.	Inerte	T2	IIB	No	C	FT	ABC	Sí	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
3,4-Dicloro-1-buteno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Diclorobenceno (todos los isómeros)	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	C	T	ABD	No	15.12, 15.17, 15.19.6
1,1-Dicloroetano	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
2,4-Diclorofenol	Y	S/P	2	2G	Cont.	Seco			Sí	C	T	AD	Sí	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
1,6-Diclorohexano	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
Diclorometano	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
1,1-Dicloropropano	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
1,2-Dicloropropano	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
1,3-Dicloropropeno	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Dicloropropeno/dicloropropano, en mezcla	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	ABD	No	15.12, 15.17, 15.19
Dicloruro de etileno	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19
Dicromato sódico en solución (70 % como máximo)	Y	S/P	1	1G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Dietanolamina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	C	T	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Dietilamina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Dietilaminoetanol	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
2,6-Dietilanilina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Dietilbenceno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Dietilenglicol	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Dietilentriamina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19
Difenilamina (fundida)	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Difenilamina, producto de reacción con el 2,2,4-trimetilpenteno	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19, 16.2.6
Difenilaminas alquiladas	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9
Difenilaminas de dialquilo (C <sub>8</sub> -C <sub>9</sub> )	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	
Difenilo	X	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Difenilo/éter difenílico en mezcla	X	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9
Diisobutilamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T4	IIB	No	C	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Diisobutilcetona	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Diisobutileno	Y	P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Diisobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3-pantanodiol	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
Diisocianato de difenilmetano	Y	S/P	2	2G	Cont.	Seco	-	-	Sí(a)	C	T(a)	AB(b)D	Sí	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Diisocianato de hexametileno	Y	S/P	2	2G	Cont.	Seco	T1	IIB	Sí	C	T	AC(b)D	Sí	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.18, 15.19
Diisocianato de isoforona	Y	S/P	2	2G	Cont.	Seco			Sí	C	T	ABD	Sí	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19
Diisocianato de tolueno	Y	S/P	2	2G	Cont.	Seco	-	-	Sí	C	T	ABC(b)D	Sí	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.9
Diisopropanolamina	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	16.2.9
Diisopropilamina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.17, 15.19.6
Diisopropilbenceno (todos los isómeros)	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Diisopropilnaftaleno	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	15.19.6
N,N-Dimetilacetamida	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
N,N-Dimetilacetamida en solución (40 % como máximo)	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	R	T	No	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Dimetilamina en solución (45 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19
Dimetilamina en solución (de más de un 45 % pero no más de un 55 %)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Dimetilamina en solución (de más de un 55 % pero no más de un 65 %)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.14, 15.19
N,N-Dimetilciclohexilamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
N,N-Dimetildodecilamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Dimetiletanolamina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Dimetilformamida	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Dimetilpolisiloxano	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
2,2-Dimetilpropano-1,3-diol (fundido o en solución)	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	16.2.9
Dinitrotolueno (fundido)	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	No	15.12, 15.17, 15.19, 15.21, 16.2.6, 16.2.9, 16.6.4
1,4-Dioxano	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	C	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6, 16.2.9
Dióxido de decilotetrahidrotiofeno	X	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.9
Dióxido de titanio en suspensión acuosa espesa	Z	P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	
Dipenteno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	C	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Di-n-propilamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	C	FT	AC	Sí	15.12.3, 15.12.4, 15.17, 15.19.6
Dipropilcarbamotioato de s-etilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6, 16.2.9
Dipropilenglicol	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Disolvente nafta de alquitrán de hulla	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6, 16.2.9
Dispersión del copolímero de acrilonitrilo-estireno en polieterpoliol	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Disulfonato del éter dodecildifenílico en solución	X	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Disulfuro de carbono	Y	S/P	1	1G	Cont.	relleno + inerte	T6	IIC	No	C	FT	C	Sí	15.3, 15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Disulfuro de dimetilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Dodecano (todos los isómeros)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
terc-Dodecanotiol	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
1-Dodeceno	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
Dodeceno (todos los isómeros)	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
n-Dodecil mercaptano	X	S/P	1	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Dodecilamina/tetradecilamina en mezcla	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Dodecilbenceno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Dodecilfenol	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Dodecilxileno	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Epiclorhidrina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Espíritu blanco con un bajo contenido aromático (15-20 %)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Estearina de nuez de palma	Y	P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Estearina de palma	Y	P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Éster boratado del ácido polihidroxi alcanoico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6
Éster C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> del 2-etil-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Éster de 2-etilhexilo, C <sub>6</sub> -C <sub>18</sub> , de ácidos grasos, esencialmente lineal	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
Éster de poliolefina (C <sub>28</sub> -C <sub>250</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Éster del fenol del ácido alquilsulfónico	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Éster ditiocarbamato (C <sub>7</sub> -C <sub>35</sub> )	X	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
Éster glicidílico del ácido trialquilacético C <sub>10</sub>	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Éster metílico de ácidos grasos del aceite de soja	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9
Éster metílico del ácido graso del aceite de coco	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
Éster metílico del ácido graso del aceite de palma	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.9
Éster trioctílico del ácido bencenotricarboxílico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6
Ésteres de fosfato, alquil (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) amina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T4	IIB	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ésteres metílicos del ácido graso (m)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ésteres metílicos del ácido graso de aceite de semilla de colza	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Estireno monómero	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.13, 15.17, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Etanolamina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	Sí	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Éter <i>terc</i> -amilmetílico	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Éter <i>terc</i> -butílico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Éter <i>n</i> -butílico	Y	S/P	3	2G	Cont.	Inerte	T4	IIB	No	R	F	AC	No	15.4.6, 15.19
Éter dibutílico del dietilenglicol	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	
Éter dicloroetílico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Éter 2,2'-dicloroisopropílico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19
Éter dietílico (*)	Z	S/P	2	1G	Cont.	Inerte	T4	IIB	No	R	F	AC	No	15.4, 15.14, 15.19
Éter dietílico del dietilenglicol	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Éter difenílico	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.9
Éter difenílico/éter difenilfenílico, en mezcla	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.9
Éter diglicidílico del bisfenol A	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Éter diglicidílico del bisfenol F	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6, 16.2.6
Éter dimetílico del polietilenglicol	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	
Éter etílico <i>terc</i> -amilo	Z	P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Éter etilvinílico	Z	S/P	2	2G	Cont.	Inerte	T3	IIB	No	R	F	ABC	No	15.4, 15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Éter fenílico del etilenglicol	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	16.2.9,
Éter fenílico del etilenglicol/éter fenílico del dietilenglicol, en mezcla	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Éter fenílico del propilenglicol	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	
Éter isopropílico	Y	S/P	3	2G	Cont.	Inerte	T2	IIA	No	R	F	AC	No	15.4.6, 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Éter metil <i>terc</i> -butílico	Z	P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
Éter metilbutenílico del poli(etilenglicol) (peso molecular >1000)	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	16.2.9
Éter monoalquílico ( $C_1-C_6$ ) del poli(2-8) alquilenglicol	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	
Éter monoalquílico del propilenglicol	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Éteres monoalquílicos del etilenglicol	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	C	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19, 16.2.9
Etilamilcetona	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Etilamina (*)	Y	S/P	2	1G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	F	AC	No	15.12.3.2, 15.14, 15.19
Etilamina en solución (72 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	F	AC	No	15.12.3.2, 15.14, 15.19
Etilbenceno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Etilciclohexano	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
N-Etilciclohexilamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	C	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Etilencianhidrina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No		IIB	Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Etilenclorhidrina	Y	S/P	1	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Etilendiamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Etilenglicol	Z	S/P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	AC	No	15.19.6	
2-Etilhexilamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19.6
Etiliden-norborneno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
N-Etilmetilalilamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	C	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19
2-Etil-3-propilacroleína	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6, 16.2.9
Etiltolueno	Y	P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
Etoxilato de alquil (C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> ) propoxiamina	X	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
3-Etoxipropionato de etilo	Y	P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Fangos de hidróxido cálcico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
1-Fenil-1-xililetano	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
Fenol	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Fenoles alquilados (C <sub>4</sub> -C <sub>9</sub> ) impedidos	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Formaldehído en solución (45 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Formamida	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6, 16.2.9

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Formiato de cesio en solución (*)	Y	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	No	No	15.19.6
Formiato de isobutilo	Z	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
Formiato de metilo	Z	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.14, 15.19.6
Formiato de potasio en solución (*)	Z	S	3	2G	Abierta	No			NF	R	No	No	No	15.19.6
Fosfato de alquilarilo, en mezcla (con más del 40 % de tolilfosfato de difenilo y menos del 0,02 % de isómeros <i>ortho</i> )	X	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
Fosfato de amonio hidrogenado, en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	
Fosfato de tributilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Fosfato de tricresilo (con menos de un 1 % de isómero <i>ortho</i> -)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6, 16.2.6
Fosfato de tricresilo (con un 1 % como mínimo de isómero <i>ortho</i> -)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Fosfato de trietilo	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6
Fosfato de trixililo	X	S/P	1	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6, 16.2.6
Fosfatos de feniltriiisopropilato	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.6
Fosfito de trietilo	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Fósforo amarillo o blanco (*)	X	S/P	1	1G	Cont.	relleno + (aireado o inerte)			No(c)	C	No	ABC	No	15.7, 15.19, 16.2.9
Fosfosulfuro de poliolefina, derivado de bario (C <sub>28</sub> -C <sub>250</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Fracción intermedia de palma	Y	P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Ftalato de butilbencilo	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Ftalato de dibutilo	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Ftalato de dietilenglicol	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6
Ftalato de dietilo	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6
Ftalato de diheptilo	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
Ftalato de dihexilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Ftalato de diisobutilo	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Ftalato de diisoctilo	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Ftalato de dimetilo	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.9
Ftalato de dinonilo	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	15.19.6
Ftalato de dioctilo	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
Ftalato de ditridecilo	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	15.19.6
Ftalato de diundecilo	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ftalatos de dialquilo (C <sub>7</sub> -C <sub>13</sub> )	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6, 16.2.6
Ftalatos de dialquilo (C <sub>9</sub> -C <sub>10</sub> )	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Furfural	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Gasolina de pirólisis (que contiene benceno)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Glicerina	Z	S	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	16.2.9
Glicerol propoxilado	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Glicerol propoxilado y etoxilado	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	
Glicerol/sacarosa en mezcla propoxilada y etoxilada	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Glifosato en solución (no contiene agente superficiactivo)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Gioxal en solución (40 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Glucitol/glicerol en mezcla propoxilada (con menos de un 10 % de aminas)	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Glucitol/glicerol en mezcla propoxilada (con un contenido de aminas igual o superior al 10 %)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6
Glutaraldehído en solución (50 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Glutarato de dimetilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Grasa sulfurada (C <sub>14</sub> -C <sub>20</sub> )	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	
Heptano (todos los isómeros)	X	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Heptanol (todos los isómeros) (d)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Hepteno (todos los isómeros)	Y	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
1-Hexadecilnaftaleno/1,4-bis-(hexadecil) naftaleno en mezcla	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Hexametilendiamina (fundida)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Hexametilendiamina en solución	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Hexametilenglicol	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	
Hexametilenimina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19
Hexamilentetramina en solución	Z	S	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6
Hexano (todos los isómeros)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	C	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
1,6-Hexanodiol, cabeza de destilación	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Hexanol	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Hexeno (todos los isómeros)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Hexilenglicol	Z	S	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Hidrocarburo alifático oxigenado en mezcla	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	
Hidrogenofosfato de dibutilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Hidrogenofosfito de dimetilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T4	IIB	No	R	F	AC	No	15.19.6
Hidrogenosulfito sódico en solución (45 % como máximo)	Z	P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	16.2.9
Hidrogenosulfuro sódico (6 % como máximo)/carbonato sódico (3 % como máximo), en solución	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Hidrosulfuro sódico en solución (45 % como máximo) (*)	Z	S/P	3	2G	Cont.	Venti-lado o relleno (gas)			NF	R	T	No	Sí	15.12, 15.15, 15.19.6, 16.2.9
Hidrosulfuro sódico/sulfuro amónico, en solución (*)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T4	IIB	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.15, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Hidróxido de aluminio, hidróxido sódico, carbonato sódico en solución (40 % como máximo)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Hidróxido de magnesio en suspensión acuosa espesa	Z	S	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	No	No	16.2.9
Hidróxido potásico en solución (*)	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	C	No	No	No	15.12.3.2, 15.19
Hidróxido sódico en solución (*)	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	C	No	No	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Hipoclorito cálcico en solución (15 % como máximo)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	R	T	No	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Hipoclorito cálcico en solución (más del 15 %)	X	S/P	1	2G	Cont.	No			NF	R	T	No	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19
Hipoclorito sódico en solución (15 % como máximo)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	NF	R	No	No	No	15.17, 15.19.6
Homopolímero de 2-propeno-1-aminio, N,N-dimetil-N-2-cloruro de propenilo en solución	Y	P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	No	No	15.19.6
Iso- y ciclo- Alcanos (C <sub>10</sub> -C <sub>11</sub> )	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Iso- y ciclo- Alcanos (C <sub>12+</sub> )	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
1-isobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3-pentanodiol	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
Isocianato de polimetilenopolifenilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	Seco			Sí(a)	C	T(a)	AD	Sí	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6, 16.2.9
Isoforona	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Isoforonediamina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Isopreno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.13, 15.14, 15.17, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Isopropanolamina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	Sí	R	No	AC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Isopropilamina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	AC	No	15.12.3.2, 15.14, 15.19
Isopropilamina (70 % como máximo) en solución	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	AC	No	15.12.3.2, 15.19
Isopropilciclohexano	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6, 16.2.9
Jabón de tall oil crudo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Lactonitrilo en solución (80 % como máximo)	Y	S/P	1	1G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.12, 15.13, 15.17, 15.18, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Látex, amoníaco (1 % como máximo) – inhibido	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Látex: copolímero carboxilatado de estireno-butadieno; caucho de estireno-butadieno	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	16.2.9
Lignina de la madera con acetato/oxalato de sodio	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	No	No	
Lignosulfonato amónico en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	16.2.9
Lignosulfonato cárlico en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	No	No	16.2.9
Líquido contaminado a granel mar adentro P (o)	X	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	15.19.6
Líquido contaminado a granel mar adentro S (o)	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.15, 15.17, 15.19
L-Lisina en solución (60 % como máximo)	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	
Manteca	Y	S/P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Manteca de cacao	Y	S/P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Manteca de karité	Y	S/P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Metacrilato de butilo	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	ABC	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Metacrilato de butilo/decilo/cetilo/eicosilo, en mezcla	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	T3	IIA	No	R	F	ABC	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Metacrilato de cetilo/eicosilo, en mezcla	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1, 16.6.2
Metacrilato de dodecilo	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.13, 15.19.6

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Metacrilato de dodecilo/octadecilo, en mezcla	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	15.13, 15.19.6, 16.2.6, 16.6.1, 16.6.2
Metacrilato de dodecilo/pentadecilo, en mezcla	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Metacrilato de etilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	ABC	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Metacrilato de isobutilo	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	ABC	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Metacrilato de metilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	AC	No	15.13, 15.19.6
Metacrilato de nonilo monómero	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9
Metacrilato de polialquilo (C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Metacrilonitrilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Metam-sodio en solución	X	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	NF	C	T	No	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19
Metilamilcetona	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
Metilamina en solución (42 % como máximo)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
N-Metilanilina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Metilato sódico 21-30 % en alcohol metílico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6 (solo si >28%), 16.2.9
Metilbutenol	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T4	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Metilbutilcetona	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Metilbutinol	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T4	IIB	No	R	F	AC	No	15.19.6
Metilciclohexano	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Metilciclopentadieno dímero	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T4	IIB	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Metildietanolamina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6
alfa-Metilestireno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIB	No	C	FT	AD(j)	No	15.12, 15.13, 15.17, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
2-Metil-6-etilanilina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Metiletilcetona	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
2-Metil-5-etilpiridina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
N-Metilglucamina en solución (70 % como máximo)	Z	S	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
2-Metilglutaronitrilo con 2-ethylsuccinonitrilo (12 % como máximo)	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
2-Metil-2-hidroxi-3-butino	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6, 16.2.9
Metilisobutilcetona	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
3-Metil-3-metoxibutanol	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Metilnaftaleno (fundido)	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
2-Metilpiridina	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	F	AC	No	15.12.3.2, 15.19
3-Metilpiridina	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19
4-Metilpiridina	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19, 16.2.9

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
N-Metil-2-pirrolidona	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
2-Metil-1,3 propanodiol	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	
Metilpropilcetona	Z	S	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
3-(Metiltio) propionaldehído	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
3-Metoxi-1-butanol	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
N-(2-metoxi-1-metiletil)-2-etil-6-metilcloroacetanilida	X	S/P	1	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19, 16.2.6
Mezcla básica de líquido para frenos: éter de poli (2-8) alquilen (C <sub>2</sub> -C <sub>3</sub> ) glicoles y éter monoalquílico (C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> ) del polialquilen (C <sub>2</sub> -C <sub>10</sub> ) glicoles y sus éteres de borato	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	
Mezcla de aceite ácido del refinado de aceites de soja, de maíz y de girasol	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Mezcla de cresol/fenol/xilenol	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Mezcla de etilenglicol (>75 %)/ carboxilatos alquilosódicos/bórax	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Mezcla de etilenglicol (>85 %)/ carboxilatos alquilosódicos	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	15.19.6
Mezclas de aceites vegetales, con un contenido de ácidos grasos libres inferior al 15 % (m)	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Mezclas de biocombustibles de diésel/gasoil y aceite vegetal (>25 % pero <99 % en volumen)	X	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Mezclas de biocombustibles de diésel/gasoil y FAME (>25 % pero <99 % en volumen)	X	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Mezclas de biocombustibles de gasolina y alcohol etílico (>25 % pero <99 % en volumen)	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Mirceno	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Monooleato de glicerol	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Monooleato de sorbitán poli(20)oxietileno	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Morfolina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19
Naftaleno (fundido)	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6, 16.2.9
Naftaleno, crudo (fundido)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Neodecanoato de vinilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.13, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Nitrato amónico en solución (93 % como máximo) (*)	Z	S/P	2	1G	Cont.	No			NF	R	T	No	No	15.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.12.3, 15.12.4, 15.18, 15.19.6, 16.2.9
Nitrato cálcico en solución (50 % como máximo)	Z	S	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	No	No	16.2.9
Nitrato cálcico/Nitrato magnésico/Cloruro potásico, en solución	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	No	No	16.2.9
Nitrato férrico/ácido nítrico, en solución	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.11, 15.12, 15.17, 15.19
Nitrito sódico en solución	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Nitrobenceno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Nitroetano	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	FT	ABC(f)	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.4
Nitroetano (80 %)/nitropopropano (20 %)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	FT	ABC(f)	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Nitroetano, 1-Nitropopropano (cada uno con un 15 % como mínimo), en mezcla	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	FT	ABC(f)	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
o-Nitrofenol (fundido)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T4	IIB	No	R	F	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
1- o 2-Nitropopropano	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	C	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.19
Nitropropreno (60 %)/nitroetano (40 %), en mezcla	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	C	FT	ABC(f)	No	15.12, 15.17, 15.19.6
o- o p-Nitrotoluenos	Y	S/P	2	2G	Cont.	No		IIB	Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Nonano (todos los isómeros)	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
Noneno (todos los isómeros)	Y	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Nonilfenol	X	S/P	1	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Octametilciclotetrasiloxano	Y	P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6, 16.2.9
Octano (todos los isómeros)	X	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Octanol (todos los isómeros)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Octeno (todos los isómeros)	Y	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
n-Octil mercaptano	X	S/P	1	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19
Oleato de potasio	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Olefina en mezclas (C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> ), rica en C <sub>8</sub> , estabilizada	X	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	R	F	ABC	No	15.13, 15.19.6

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Olefinas ( $C_{13+}$ , todos los isómeros)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9
Olefinas en mezcla ( $C_5-C_7$ )	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Olefinas en mezcla ( $C_5-C_{15}$ )	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
alfa-Olefinas ( $C_6-C_{18}$ ) en mezcla	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T4	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Oleilamina	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Oleína de nuez de palma	Y	P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Oleína de palma	Y	P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Óleum	Y	S/P	2	2G	Cont.	Seco	-	-	NF	C	T	No	Sí	15.11.2 to 15.11.8, 15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.6
Óxido de 1,2-butileno	Y	S/P	3	2G	Cont.	Inerte	T2	IIB	No	C	FT	AC	No	15.8.1 to 15.8.7, 15.8.12, 15.8.13, 15.8.16, 15.8.17, 15.8.18, 15.8.19, 15.8.21, 15.8.25, 15.8.27, 15.8.29, 15.12, 15.17, 15.19.6
Óxido de etileno/óxido de propileno, en mezcla, con un contenido de óxido de etileno de un 30 %, en masa, como máximo	Y	S/P	2	1G	Cont.	Inerte	T2	IIB	No	C	FT	AC	Sí	15.8, 15.12, 15.14, 15.17, 15.19
Óxido de mesitilo	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Óxido de propileno	Y	S/P	2	2G	Cont.	Inerte	T2	IIB	No	C	FT	AC	No	15.8, 15.12, 15.14, 15.17, 15.19
Parafinas cloradas ( $C_{10}-C_{13}$ )	X	S/P	1	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	No	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Parafinas cloradas ( $C_{14}-C_{17}$ ) (con un contenido mínimo del 50 % de cloro y con menos de un 1 % de $C_{13}$ o cadenas más cortas)	X	S/P	1	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	AC	No	15.12, 15.17, 15.19

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Paraldehído	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	R	F	AC	No	15.19.6, 16.2.9
Pentacloroetano	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	No	15.12, 15.17, 15.19.6
1,3-Pentadieno	Y	P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	ABC	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
1,3-Pentadieno (superior a 50 %), ciclopenteno e isómeros, en mezcla	Y	S/P	2	2G	Cont.	Inerte	T3	IIB	No	C	FT	ABC	Sí	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Pentaetilenhexamina	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Pentano (todos los isómeros)	Y	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	AC	No	15.14, 15.19.6
Penteno (todos los isómeros)	Y	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.14, 15.19.6
Percloroetileno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Peróxido de hidrógeno en solución (de más de un 60 % pero no más de un 70 %, en masa)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	R	T	No	No	15.5.1, 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Peróxido de hidrógeno en solución (de más de un 8 % pero no más de un 60 %, en masa)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	R	T	No	No	15.5.2, 15.18, 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
alfa-Pineno	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
beta-Pineno	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIB	No	R	F	ABC	No	15.19.6
Piperazina en solución (68 %)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Piridina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Poli (4+) acrilato sódico en solución	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	16.2.9
Poli (4-12) etoxilato de alquil (C <sub>10</sub> -C <sub>15</sub> , rico en C <sub>12</sub> ) fenol	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6
Poli (4+) etoxilato de nonilfenol	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6
Poli(4+) isobutileno (peso molecular > 224)	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Poli (4+) isobutileno (peso molecular ≤ 224)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Poli (5+) propileno	Y	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9
Poli (iminoetileno)-injertado- <i>N</i> -poli(etileneoxi) en solución (90 % como máximo)	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	No	No	16.2.9
Polialquil (C <sub>18</sub> -C <sub>22</sub> ) acrilato en xileno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIB	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Polialquilalquenoaminasuccinimida, oxisulfuro de molibdeno	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Polibuteno	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Poliéter (peso molecular 1350+)	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Poliéter de alcaril de cadena larga (C <sub>11</sub> -C <sub>20</sub> )	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Polietilenglicol	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	
Polietilenpoliaminas	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Polietilenpoliaminas (con más de un 50 % de aceite de parafina C <sub>5</sub> -C <sub>20</sub> )	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Polietoxilato (4-12) de alquilfenol (C <sub>7</sub> -C <sub>11</sub> )	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Polietoxilatos (1-6) de alcohol (C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> )	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Polietoxilatos (2.5-9) de alcohol (C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> )	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Polietoxilatos (20+) de alcohol (C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> )	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Polietoxilatos (3-6) de alcohol (C <sub>6</sub> -C <sub>17</sub> ) (secundario)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Polietoxilatos (7) de alcohol (C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub> )	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Polietoxilatos (7-12) de alcohol (C <sub>6</sub> -C <sub>17</sub> ) (secundario)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Polietoxilatos (7-19) de alcohol (C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> )	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Polifosfato amónico en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	
Poliisobut enamina en disolvente alifático (C <sub>10</sub> -C <sub>14</sub> )	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Poliol de poliolefinamida alquenoamina	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Poliolefina (peso molecular 300+)	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Poliolefinamida alqueno (C <sub>28</sub> -C <sub>250</sub> ) amina sulfurizada	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	
Poliolefinamida alquenoamina (C <sub>17+</sub> )	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Poliolefinamida (C <sub>28</sub> -C <sub>250</sub> )	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Poliolefinamida en alquilbencenos (C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> )	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Poliolefinamida en disolvente aromático	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Polipropilenglicol	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6
Polisiloxano	Y	P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F	ABC	No	15.19.6, 16.2.9
Producto de la reacción del paraldehído y del amoníaco	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIB	No	C	FT	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
<i>n</i> -Propanolamina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
<i>n</i> -Propilamina	Z	S/P	2	2G	Cont.	Inerte	T2	IIA	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Productos amínicos (Poliisobuteno) de los hidrocarburos alifáticos	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Productos de oxidación del ciclohexano, sales sódicas en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	
Propilbenceno (todos los isómeros)	Y	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
<i>beta</i> -Propiolactona	Y	S/P	1	2G	Cont.	No		IIA	Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Propionaldehído	Y	S/P	3	2G	Cont.	Inerte	T4	IIB	No	R	F	AC	No	15.19.6
Propionato de <i>n</i> -butilo	Y	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
Propionato de etilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Propionato de <i>n</i> -pentilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Propionitrilo	Y	S/P	1	1G	Cont.	No	T1	IIB	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Propoxilato de alquilfenilo (C <sub>9</sub> -C <sub>15</sub> )	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Residuos de la destilación de alquilbenceno	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Resina de metacrilato en dicloruro de etileno	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Resinas del difenilolpropano y de la epiclorhidrina	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Sal de cobre del ácido alcanoico, de cadena larga (C <sub>17+</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sal de sodio del copolímero de ácido metacrílico-alcoxipoli (óxido de alquieno) metacrilato, en solución acuosa (45 % como máximo)	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	No	No	16.2.9
Sal dietanolamina del ácido 2,4-diclorofenoxyacético en solución	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Sal dimetilamina del ácido 2,4-diclorofenoxyacético en solución (70 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Sal dimetilamina del ácido 4-cloro-2-metilfenoxiacético en solución	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	R	T	No	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Sal magnésica del ácido ligninsulfónico, en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	
Sal pentasódica del ácido dietilentriaminapentacético en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	
Sal sódica de la glicina en solución	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	
Sal sódica de polieglicerina en solución (con un contenido máximo de un 3 % de hidróxido sódico)	Z	S	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19. 16.2.9
Sal sódica del ácido alquilbenceno sulfónico en solución	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	NF	C	T	No	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Sal sódica del ácido cresílico en solución	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T4	IIB	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Sal sódica del ácido ligninsulfónico en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	16.2.9
Sal sódica del copolímero de formaldehído y de ácido naftalenosulfónico, en solución	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	16.2.9

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Sal sódica del mercaptobenzotiazol en solución	X	S/P	2	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Sal tetrasódica del ácido etilendiaminotetracético en solución	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Sal triisopropanolamina del ácido 2,4-diclorofenoxyacético en solución	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Sal trisódica del ácido N-(hidroxietil)etilendiaminotriacético en solución	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Sal trisódica del ácido nitrilotriacético en solución	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Sales cálcicas boratadas del ácido alquil (C <sub>18</sub> -C <sub>28</sub> ) toluenulfónico	Y	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Sales cálcicas del ácido alquil (C <sub>18</sub> -C <sub>28</sub> ) toluenulfónico, bajo exceso de base	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6
Sales cálcicas del ácido alquil (C <sub>18</sub> -C <sub>28</sub> ) toluenulfónico, elevado exceso de base	Y	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Sales de aminoéster de poliolefina (peso molecular 2000+)	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sales sódicas de tiofosfatos de dialquilo en solución	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Salicilato de metilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Salmueras de perforación (que contienen bromuro de calcio)	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6
Salmueras de perforación (que contienen cloruro de cinc)	X	S/P	2	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	Sí	15.19.6
Sebo	Y	P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.7, 16.2.9
Silicato sódico en solución	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Solución de sales mixtas de fosfonato ácido 2,6-diaminohexanoico	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	R	No	No	No	15.11, 15.17, 15.19.6
Succinato de dimetilo	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.9
Succinimida de polibutenilo	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sulfato amónico en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	
Sulfato de aluminio en solución	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Sulfato de dietilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Sulfato poliferrico en solución	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Sulfato sódico en solución	Z	S	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	16.2.9,
Sulfito sódico en solución (25 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Sulfohidrocarburo (C <sub>3</sub> -C <sub>88</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sulfolano	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.9
Sulfonato sódico de petróleo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	Sí	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6
Sulfuro amónico en solución (45 % como máximo) (*)	Y	S/P	2	2G	Cont.	Inerte	T4	IIB	No	C	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Sulfuro de alquilfenato cárlico de cadena larga (C <sub>8</sub> -C <sub>40</sub> )	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Sulfuro de alquilfenato/fenol, de cadena larga, en mezcla	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Sulfuro del alquil (C <sub>8</sub> -C <sub>40</sub> ) fenol	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	
Sulfuro dodecilhidroxipropilo	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6
Sulfuro sódico en solución (15 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Sustancia nociva líquida, F, (1) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...), Tipo de buque 1, Categoría X	X	P	1	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	15.19, 16.2.6
Sustancia nociva líquida, F, (2) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...), Tipo de buque 1, Categoría X	X	P	1	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19, 16.2.6
Sustancia nociva líquida, F, (4) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...), Tipo de buque 2, Categoría X	X	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19, 16.2.6
Sustancia nociva líquida, F, (6) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...), Tipo de buque 2, Categoría Y	Y	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9(l)
Sustancia nociva líquida, F, (8) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...), Tipo de buque 3, Categoría Y	Y	P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9(l)
Sustancia nociva líquida, F, (10) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...), Tipo de buque 3, Categoría Z	Z	P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Sustancia nociva líquida, NF, (3) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...), Tipo de buque 2, Categoría X	X	P	2	2G	Abierta	No	-		Sí	O	No	AC	No	15.19, 16.2.6
Sustancia nociva líquida, NF, (5) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...), Tipo de buque 2, Categoría Y	Y	P	2	2G	Abierta	No	-		Sí	O	No	AC	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9(l)

a	c	d	e	f	gp	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Sustancia nociva líquida, NF, (7) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...), Tipo de buque 3, Categoría Y	Y	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9(l)
Sustancia nociva líquida, NF, (9) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...), Tipo de buque 3, Categoría Z	Z	P	3	2G	Abierta	No	-		Sí	O	No	AC	No	
Tall oil crudo	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Tall oil destilado	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Tereftalato bis(2-etilhexilo)	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Tereftalato de dibutilo	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9
Tetracloroetano	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	R	T	No	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19
Tetracloruro de carbono	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Tetraetilenglicol	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	
Tetraetilenpentamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Tetrahidrofurano	Z	S	3	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	R	F	AC	No	15.19.6
Tetrahidronaftaleno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Tetrámero del propileno	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
Tetrametilbenceno (todos los isómeros)	X	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9
Tiocianato sódico en solución (56 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Tiosulfato amónico en solución (60 % como máximo)	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	
Tiosulfato potásico (50 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	R	T	No	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Toluendiamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Tolueno	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
<i>o</i> -Toluidina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19
Trementina	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	FT	AC	No	15.19.6
Triacetato de glicerilo	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
Tricarbonilo de manganeso metilciclopentadieno	X	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.9
1,2,4-Triclorobenceno	X	S/P	1	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
1,2,3-Triclorobenceno (fundido)	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
1,1,1-Tricloroetano	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
1,1,2-Tricloroetano	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6
Tricloroetileno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	NF	C	T	No	No	15.12, 15.17, 15.19.6
1,2,3-Tricloropropano	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19
1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoroetano	Y	P	2	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6
Tridecano	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
Trietanolamina	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Trietilamina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19
Trietilbenceno	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Trietilentetramina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Trisopropanolamina	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.9

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>gp</b>	<b>h</b>	<b>i'</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Trímero del propileno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
Trimetilamina en solución (30 % como máximo)	Z	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.14, 15.19.6
Trimetilbenceno (todos los isómeros)	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
Trimetilolpropano propoxilado	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	
1,3,5-Trioxano	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	C	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6, 16.2.9
Tripropilenglicol	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	
1-Undeceno	X	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
Urea en solución	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	16.2.9,
Urea/fosfato amónico, en solución	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Urea/nitrato amónico, en solución	Y	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	No	No	15.19.6
Valeraldehído (todos los isómeros)	Y	S/P	3	2G	Cont.	Inerte	T3	IIB	No	R	F	ABC	No	15.4.6, 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Viniltolueno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.13, 15.17, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Xilenol	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	IIA	Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Xilenos	Y	P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6, 16.2.9 (h)
Xilenos/etilbenceno (10 % como mínimo) en mezcla	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6

**Notas a pie de página de los productos del capítulo 17**

Algunas entradas del capítulo 17 contienen notas a pie de página, bien en forma de letras o símbolos entre paréntesis, tras el nombre del producto, en la *columna a* de las tablas. Dichas notas facilitan información adicional sobre las prescripciones de transporte aplicables al producto de que se trate. Las definiciones de las notas a pie de página figuran a continuación

- a Si el producto objeto del transporte contiene disolventes inflamables que le dan un punto de inflamación no superior a 60 °C, hay que proveer sistemas eléctricos especiales y un detector de vapores inflamables.
- b Si bien el agua es adecuada para extinguir incendios al aire libre que afecten a productos químicos a los que se aplique la presente nota, se debe evitar que el agua impurifique los tanques cerrados que contengan dichos productos químicos, dado el riesgo de generación de gases potencialmente peligrosos.
- c El fósforo amarillo o blanco se mantiene por encima de su temperatura de autoignición para el transporte y, en consecuencia, el punto de inflamación no es una referencia adecuada. Las prescripciones sobre el equipo eléctrico pueden ser análogas a las que rigen para las sustancias con un punto de inflamación superior a 60 °C.
- d Las prescripciones están basadas en los isómeros que tienen un punto de inflamación igual o inferior a 60 °C; algunos isómeros tienen un punto de inflamación superior a 60 °C y, por consiguiente, las prescripciones basadas en la inflamabilidad no serían de aplicación a tales isómeros.
- e Aplicable solamente al alcohol *n*-decílico.
- f No se utilizarán productos químicos secos como agente extintor.
- g En los espacios cerrados se comprobará si hay vapores de ácido fórmico y monóxido de carbono gaseoso, que es un producto de descomposición.
- h Aplicable al *para*-xileno solamente.
- i Para las mezclas que no contengan otros componentes que entrañen riesgos para la seguridad y donde la categoría de contaminación sea Y o menos.
- j Solo son eficaces determinadas espumas resistentes al alcohol.
- k Las prescripciones relativas al tipo de buque que se indican en la *columna e* podrían estar sujetas a lo prescrito en la regla 4.1.3 del Anexo II del Convenio MARPOL.
- l Aplicable cuando el punto de fusión es igual o superior a 0 °C.
- m A partir de los aceites vegetales, las grasas animales y los aceites de pescado especificados en el Código CIQ.
- n Se requerirá confirmación de que el producto está compuesto de triglicéridos, C16-C18 y C18 no saturados, a fin de que se pueda utilizar la entrada. En caso contrario, deberá utilizarse la entrada más genérica "Aceite de cocina usado".

- o Se indica que estas entradas deberán utilizarse exclusivamente para las cargas de retorno de líquidos contaminados a granel procedentes de las instalaciones mar adentro que se empleen en la búsqueda y explotación de los recursos minerales de los fondos marinos.
- \* Se indica que, con relación al capítulo 21 del Código CIQ (párrafo 21.1.3), se han aplicado desviaciones con respecto a los criterios ordinarios de asignación de algunas prescripciones de transporte.

## CAPÍTULO 18

### LISTA DE PRODUCTOS A LOS CUALES NO SE APLICA EL CÓDIGO

18.1 A continuación figuran los productos que han sido analizados y respecto de los cuales se ha determinado que los riesgos que entrañan desde el punto de vista de la seguridad y la contaminación no justifican la aplicación del Código.

18.2 Aunque los productos enumerados en este capítulo quedan fuera del ámbito de aplicación del Código, se advierte a las Administraciones que para transportarlos en condiciones de seguridad quizá sea necesario tomar ciertas precauciones. Por consiguiente, las Administraciones tendrán que establecer las prescripciones de seguridad apropiadas.

18.3 Algunas sustancias líquidas pertenecen a la categoría de contaminación Z y, por consiguiente, están sujetas a ciertas prescripciones del Anexo II del Convenio MARPOL.

18.4 Las mezclas líquidas que, conforme a lo dispuesto en la regla 6.3 del Anexo II del Convenio MARPOL, hayan sido clasificadas, provisionalmente o no, en las categorías de contaminación Z u OS y no entrañen riesgos para la seguridad, podrán transportarse con arreglo a lo indicado en la entrada "Sustancias líquidas nocivas o no nocivas, no especificadas en otra parte (n.e.p.)" de este capítulo.

#### NOTAS ACLARATORIAS

Nombre del producto	El nombre del producto se usará en el documento de embarque para cualquier carga que se presente para transportarse a granel. Después del nombre del producto, se podrá añadir una denominación secundaria entre corchetes. En determinados casos, los nombres de los productos no son idénticos a los que aparecen en las ediciones anteriores del Código.
Categoría de contaminación	La letra Z indica la categoría de contaminación asignada a cada producto con arreglo a lo dispuesto en el Anexo II del Convenio MARPOL. Las siglas "OS" indican que, tras evaluar el producto, se concluyó que no correspondía a las categorías X, Y ni Z.

Nombre del producto	Categoría de contaminación
Acetato sódico en solución	Z
Acetona	Z
Agua	OS
Alcohol <i>n</i> -butílico	Z
Alcohol sec-butílico	Z
Alcohol etílico	Z
Alcohol isopropílico	Z
Arcilla en suspensión acuosa espesa	OS
Bebidas alcohólicas, n.e.p.	Z
Bicarbonato sódico en solución (menos del 10 %)	OS
Caolín en suspensión acuosa espesa	OS
Carbonato cálcico en suspensión acuosa espesa	OS
Cloruro potásico en solución (menos de un 26 %)	OS
Fangos de carbón	OS
Glicerol etoxilado	OS
Glucosa en solución	OS
Hidrolizado de almidón hidrogenado	OS
Jugo de manzana	OS
Jugo de naranja (concentrado)	OS
Jugo de naranja (no concentrado)	OS
Lecitina	OS
Maltitol en solución	OS
Melazas	OS
Microsílice en suspensión acuosa espesa	OS
Monómero/oligómero de silicato de tetraetilo (20 % en etanol)	Z
Poliacrilato sulfonado en solución	Z
Propilenglicol	OS
Proteína vegetal hidrolizada en solución	OS
Sorbitol en solución	OS
Sustancia líquida no nociva, (12) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...)	
Categoría OS	OS
Sustancia líquida nociva, (11) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...)	
Categoría Z	Z
Trietilenglicol	OS

## CAPÍTULO 19

### ÍNDICE DE PRODUCTOS TRANSPORTADOS A GRANEL

19.1 En la primera columna del Índice de productos transportados a granel (en adelante denominado "el Índice") se incluye el nombre con el cual el producto aparece en el Índice. Cuando dicho nombre esté en mayúsculas y en negrita, será idéntico al nombre del producto de los capítulos 17 o 18, y en este caso se dejará vacía la segunda columna ("Nombre del Producto"). Cuando el nombre del Índice figure en minúsculas y sin negrita, se trata de la denominación secundaria del nombre del producto de los capítulos 17 o 18 que se indica en la segunda columna. En la tercera columna figura el capítulo correspondiente del Código CIQ.

19.2 Como resultado de una revisión del capítulo 19, la columna correspondiente a los números ONU se ha suprimido del Índice. Dado que los números ONU solo están disponibles para un número limitado de nombres que figuran en el Índice y que existen incoherencias entre algunos de los nombres utilizados en el capítulo 19 y los correspondientes a los números ONU, se decidió suprimir las referencias a los números ONU para evitar confusiones.

19.3 El Índice se ha elaborado únicamente para fines informativos. En el documento de expedición no se usará, como nombre del producto, el nombre del Índice que figura en minúsculas y sin negrita en la primera columna.

19.4 Los prefijos que forman parte integrante del nombre se indican en letra redonda y se tienen en cuenta al determinar el orden alfabético de las denominaciones. Estos prefijos son los siguientes:

Mono	Di	Tri	Tetra	Penta	Iso	Bis	Neo	Orto	Ciclo
------	----	-----	-------	-------	-----	-----	-----	------	-------

19.5 Los prefijos que aparecen en cursiva no se tienen en cuenta a los efectos del orden alfabético. Dichos prefijos son los siguientes:

<i>n-</i>	(normal-)
<i>sec-</i>	(secundario-)
<i>terc-</i>	(terciario-)
<i>o-</i>	(orto-)
<i>m-</i>	(meta-)
<i>p-</i>	(para-)
<i>N-</i>	
<i>O-</i>	
<i>S-</i>	
<i>sim-</i>	(simétrico)
<i>asim-</i>	(asimétrico)
<i>dl-</i>	
<i>D-</i>	
<i>L-</i>	
<i>cis-</i>	
<i>trans-</i>	
<i>(E)-</i>	
<i>(Z)-</i>	
<i>alfa-</i>	( $\alpha$ -)
<i>beta-</i>	( $\beta$ -)
<i>gamma-</i>	( $\gamma$ -)
<i>epsilon</i>	( $\varepsilon$ -)
<i>omega</i>	( $\omega$ -)

19.6 En el Índice se utiliza una nota después de los nombres del Índice correspondientes a algunas entradas (indicada mediante a) o b)) para hacer las siguientes precisiones:

- a) Este nombre que figura en el Índice representa un subconjunto del correspondiente nombre del producto.
- b) El nombre del producto correspondiente a este nombre que figura en el Índice contiene una precisión sobre la longitud de la cadena de carbono. Dado que el nombre que figura en el Índice debería siempre representar un subconjunto o ser un sinónimo exacto del correspondiente nombre del producto, se deberían verificar las características de la longitud de la cadena de carbono de todo producto identificado mediante este nombre del Índice.

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Acedimetilamida	<i>N,N</i> -DIMETILACETAMIDA	17
<b>ACEITE ÁCIDO DE NUEZ DE PALMA</b>		17
<b>ACEITE ÁCIDO DE PALMA</b>		17
Aceite artificial de hormigas	FURFURAL	17
<b>ACEITE CARBÓLICO</b>		17
Aceite de abedul azucarado	SALICILATO DE METILO	17
<b>ACEITE DE ALMENDRA DE MANGO</b>		17
Aceite de anilina	ANILINA	17
Aceite de antraceno (fracción de alquitrán de hulla) a)	ALQUITRÁN DE HULLA	17
Aceite de árbol del tung	ACEITE DE TUNG	17
Aceite de bétula	SALICILATO DE METILO	17
Aceite de canola	ACEITE DE SEMILLA DE COLZA (BAJO CONTENIDO DE ÁCIDO ERÚCICO, CON MENOS DE UN 4 % DE ÁCIDOS GRASOS LIBRES)	17
<b>ACEITE DE CÁRTAMO</b>		17
<b>ACEITE DE CÁSCARA DE NUEZ DE ANACARDO (NO TRATADO)</b>		17
<b>ACEITE DE COCINA USADO (M)</b>		17
<b>ACEITE DE COCINA USADO (TRIGLICÉRIDOS, C16-C18 Y C18 NO SATURADOS) (M) (N)</b>		17
<b>ACEITE DE COCO</b>		17
Aceite de gaulteria	SALICILATO DE METILO	17
<b>ACEITE DE ILIPÉ</b>		17
<b>ACEITE DE JATROPHA</b>		17
<b>ACEITE DE LINAZA</b>		17
<b>ACEITE DE MAÍZ</b>		17
Aceite medio	ACEITE CARBÓLICO	17
Aceite de Mirbana	NITROBENCENO	17
<b>ACEITE DE NUEZ DE PALMA</b>		17
<b>ACEITE DE NUEZ MOLIDA</b>		17
<b>ACEITE DE OLIVA</b>		17
Aceite de orujo	ACEITE DE OLIVA	17
<b>ACEITE DE PALMA</b>		17
<b>ACEITE DE PALMA DE GRADO INDUSTRIAL NO COMESTIBLE</b>		17
<b>ACEITE DE PESCADO</b>		17
<b>ACEITE DE PINO</b>		17
Aceite de pirola	SALICILATO DE METILO	17
<b>ACEITE DE RESINA DESTILADO</b>		17
<b>ACEITE DE RICINO</b>		17
Aceite de salvado	FURFURAL	17
<b>ACEITE DE SALVADO DE ARROZ</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>ACEITE DE SEMILLA DE ALGODÓN</b>		17
<b>ACEITE DE SEMILLA DE COLZA</b>		17
<b>ACEITE DE SEMILLA DE COLZA (BAJO CONTENIDO DE ÁCIDO ERÚCICO, CON MENOS DE UN 4 % DE ÁCIDOS GRASOS LIBRES)</b>		17
<b>ACEITE DE SEMILLA DE GIRASOL</b>		17
<b>ACEITE DE SOJA</b>		17
Aceite de trementina	<b>TREMENTINA</b>	17
<b>ACEITE DE TUNG</b>		17
<b>ACEITE DE SEMILLA DE UVA</b>		17
Aceite de semilla de uva crudo	<b>ACEITE DE SEMILLA DE UVA</b>	17
Aceite de semilla de uva desgomificado	<b>ACEITE DE SEMILLA DE UVA</b>	17
Aceite de semilla de uva extra virgen	<b>ACEITE DE SEMILLA DE UVA</b>	17
Aceite de semilla de uva prensado en frío	<b>ACEITE DE SEMILLA DE UVA</b>	17
Aceite de semilla de uva refinado, blanqueado, desodorizado (RBD)	<b>ACEITE DE SEMILLA DE UVA</b>	17
Aceite de vitriolo	<b>ÁCIDO SULFÚRICO</b>	17
<b>ACEITES ÁCIDOS DE ORIGEN VEGETAL (M)</b>		17
<b>ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Acetato de amilo, comercial a)	<b>ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Acetato de <i>n</i> -amilo a)	<b>ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Acetato de sec-amilo a)	<b>ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>ACETATO DE BENCILo</b>		17
Acetato de 2-butanol a)	<b>ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Acetato de butanol a)	<b>ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Acetato de butilcarbitol a)	<b>ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
Acetato de butildiglicol a)	<b>ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
Acetato de butil cellosolve	<b>ACETATO DEL ÉTER BUTÍLICO DEL ETILENGLICOL</b>	17
Acetato de butilo a)	<b>ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Acetato de <i>n</i> -butilo a)	<b>ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Acetato de sec-butilo a)	<b>ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Acetato de <i>terc</i> -butilo a)	<b>ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Acetato de 2-butoxietilo	<b>ACETATO DEL ÉTER BUTÍLICO DEL ETILENGLICOL</b>	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Acetato de 2-(2-butoxietoxi)etilo a)	<b>ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
Acetato de caprililo	<b>ACETATO DE N-OCTILO</b>	17
Acetato de carbitol a)	<b>ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
Acetato de cellosolve	<b>ACETATO DE 2-ETOXIETILO</b>	17
<b>ACETATO DE CICLOHEXILO</b>		17
Acetato de 1,3-dimetilbutilo a)	<b>ACETATO DE METILAMILO</b>	17
Acetato de etenilo	<b>ACETATO DE VINILO</b>	17
<b>ACETATO DE ETILO</b>		17
<b>ACETATO DE 2-ETOXIETILO</b>		17
Acetato de 2-(2-etoxietoxi)etilo a)	<b>ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
Acetato de fenilmetilo	<b>ACETATO DE BENCILO</b>	17
<b>ACETATO DE HEPTILO</b>		17
<b>ACETATO DE HEXILO</b>		17
Acetato de sec-hexilo	<b>ACETATO DE METILAMILO</b>	17
Acetato de 2-hidroxietilo	<b>ACETATO DE ETILENGLICOL</b>	17
Acetato de isoamilo a)	<b>ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Acetato de isobutilo	<b>ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Acetato de isopentilo a)	<b>ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>ACETATO DE ISOPROPILO</b>		17
<b>ACETATO DE METILAMILO</b>		17
Acetato de 1-metilbutilo a)	<b>ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Acetato de metil cellosolve	<b>ACETATO DEL ÉTER METÍlico DEL ETILENGLICOL</b>	17
Acetato de 1-metiletilo	<b>ACETATO DE ISOPROPILO</b>	17
Acetato de metilisobutilcarbinol	<b>ACETATO DE METILAMILO</b>	17
<b>ACETATO DE METILO</b>		17
Acetato de 4-metil-2-pentanol	<b>ACETATO DE METILAMILO</b>	17
Acetato de 4-metil-2-pentilo	<b>ACETATO DE METILAMILO</b>	17
Acetato de metil carbitol a)	<b>ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
<b>ACETATO DE 3-METOXBUTILO</b>		17
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	<b>ACETATO DEL ÉTER METÍlico DEL PROPILENGLICOL</b>	17
Acetato de 1-metoxi-2-propanol	<b>ACETATO DEL ÉTER METÍlico DEL PROPILENGLICOL</b>	17
Acetato de 2- metoxietilo	<b>ACETATO DEL ÉTER METÍlico DEL ETILENGLICOL</b>	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Acetato de 2-(2- metoxietoxi)etilo a)	<b>ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
<b>ACETATO DE N-OCTILO</b>		17
Acetato de octilo	<b>ACETATO DE N-OCTILO</b>	17
Acetato de 1-pentanol a)	<b>ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Acetato de pentilo a)	<b>ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Acetato de sec-pentilo a)	<b>ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Acetato de propilo	<b>ACETATO DE N-PROPILO</b>	17
<b>ACETATO DE N-PROPILO</b>		17
<b>ACETATO DE TRIDECILO</b>		17
<b>ACETATO DE VINILO</b>		17
Acetato del éter butílico del dietilenglicol a)	<b>ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
<b>ACETATO DEL ÉTER BUTÍLICO DEL ETILENGLICOL</b>		17
Acetato del éter etílico del dietilenglicol a)	<b>ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
Acetato del éter etílico del etilenglicol a)	<b>ACETATO DE 2-ETOXIETILO</b>	17
Acetato del éter metílico del dietilenglicol a)	<b>ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
<b>ACETATO DEL ÉTER METÍLICO DEL ETILENGLICOL</b>		17
<b>ACETATO DEL ÉTER METÍLICO DEL PROPILENGLICOL</b>		17
<b>ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8) ALQUILENGLICOL</b>		17
Acetato del éter monobutílico del dietilenglicol a)	<b>ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
Acetato del éter monoetílico del dietilenglicol a)	<b>ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
Acetato del éter monoetílico del etilenglicol	<b>ACETATO DE 2-ETOXIETILO</b>	17
Acetato del éter monometílico del dietilenglicol a)	<b>ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
Acetato del éter monometílico del etilenglicol	<b>ACETATO DEL ÉTER METÍLICO DEL ETILENGLICOL</b>	17
<b>ACETATO DEL ETILENGLICOL</b>		17
<b>ACETATO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>		18
Acetatos de metilpentilo	<b>ACETATO DE METILAMILO</b>	17
Acetilacetato de metilo	<b>ACETOACETATO DE METILO</b>	17
<b>ACETOACETATO DE ETILO</b>		17
<b>ACETOACETATO DE METILO</b>		17
<b>ACETOCLORO</b>		17
<b>ACETONA</b>		18
<b>ACETONITRILO</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>ACETONITRILO (CON UN BAJO GRADO DE PUREZA)</b>		17
<b>ÁCIDO ACÉTICO</b>		17
Ácido acético anhídrido	<b>ANHÍDRIDO ACÉTICO</b>	17
Ácido acético glacial	<b>ÁCIDO ACÉTICO</b>	17
<b>ÁCIDO ACRÍLICO</b>		17
Ácido acroleico	<b>ÁCIDO ACRÍLICO</b>	17
<b>ÁCIDO ALCARILSULFÓNICO (C<sub>16</sub>-C<sub>60</sub>), DE CADENA LARGA</b>		17
<b>ÁCIDO ALQUILBENCENO (C<sub>11</sub>-C<sub>17</sub>) SULFÓNICO</b>		17
<b>ÁCIDO ALQUIL (C<sub>18</sub>-C<sub>28</sub>) TOLUENSULFÓNICO</b>		17
Ácido azoico	<b>ÁCIDO NITRICO (70 % COMO MINIMO)</b>	17
Ácido butanoico	<b>ÁCIDO BUTÍRICO</b>	17
Ácido butiletilacético a)	<b>ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>ÁCIDO BUTÍRICO</b>		17
Ácido <i>n</i> -butírico	<b>ÁCIDO BUTÍRICO</b>	17
Ácido cáprico	<b>ÁCIDO DECANOICO</b>	17
Ácido caprílico a)	<b>ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Ácido caproico	<b>ÁCIDO HEXANOICO</b>	17
Ácido carbólico	<b>FENOL</b>	17
Ácido carboxetiliminobis(etilenitrilo) tetraacético, sal pentasódica del, en solución	<b>SAL PENTASÓDICA DEL ÁCIDO DIETILENTRIAMINAPENTACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>ÁCIDO CÍTRICO (70 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>ÁCIDO CLORHÍDRICO (*)</b>		17
<b>ÁCIDO CLOROACÉTICO (80 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Ácido 2- o 3-cloropropanoico	<b>ÁCIDO 2- Ó 3-CLOROPROPIONICO</b>	17
Ácido <i>alfa</i> - o <i>beta</i> -cloropropiónico	<b>ÁCIDO 2- Ó 3-CLOROPROPIONICO</b>	17
<b>ÁCIDO 2- Ó 3-CLOROPROPIONICO</b>		17
<b>ÁCIDO CLOROSULFÓNICO</b>		17
Ácido clorosulfúrico	<b>ÁCIDO CLOROSULFÓNICO</b>	17
<b>ÁCIDO CRESÍLICO DESFENOLIZADO</b>		17
Ácido de baterías	<b>ÁCIDO SULFÚRICO</b>	17
Ácido de grabador	<b>ÁCIDO NÍTRICO (70 % COMO MÍNIMO)</b>	17
Ácido de la leche	<b>ÁCIDO LÁCTICO</b>	17
<b>ÁCIDO DECANOICO</b>		17
Ácido decatoico	<b>ÁCIDO DECANOICO</b>	17
Ácido decílico	<b>ÁCIDO DECANOICO</b>	17
Ácido decoico	<b>ÁCIDO DECANOICO</b>	17
Ácido del vinagre	<b>ÁCIDO ACÉTICO</b>	17
Ácido 2,6-diaminohexanoico	<b>L-LISINA EN SOLUCIÓN (60 % COMO MÁXIMO)</b>	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Ácido 2,2-dicloropropanoico	ÁCIDO 2,2-DICLOROPROPIÓNICO	17
<b>ÁCIDO 2,2-DICLOROPROPIÓNICO</b>		17
<b>ÁCIDO-DI-(2-ETILHEXIL) FOSFÓRICO</b>		17
Ácido 2,2-dimetiloctanoico a)	ÁCIDO NEODECANOICO	17
<b>ÁCIDO DIMETOCTANOICO</b>		17
Ácido 2,2-dimetilpropanoico	ÁCIDO TRIMETILACÉTICO	17
Ácido 2,2-dimetilpropiónico	ÁCIDO TRIMETILACÉTICO	17
Ácido dioctilfosfórico	ÁCIDO DI-(2-ETILHEXIL) FOSFÓRICO	17
Ácido dodecanoico	ÁCIDO LÁURICO	17
Ácido dodecilbencenosulfónico (contiene un 1,5 % de ácido sulfúrico)	ÁCIDO ALQUILBENCENO (C <sub>11</sub> -C <sub>17</sub> ) SULFÓNICO	17
Ácido dodecílico	ÁCIDO LÁURICO	17
Ácido enántico	ÁCIDO N-HEPTANOICO	17
Ácido enantílico	ÁCIDO N-HEPTANOICO	17
Ácido etanoico	ÁCIDO ACÉTICO	17
Ácido 2-etilcaproico	ÁCIDO 2-ETILHEXANOICO	17
Ácido etilencarboxílico	ÁCIDO ACRÍLICO	17
Ácido etilfórmico	ÁCIDO PROPIÓNICO	17
<b>ÁCIDO 2-ETILHEXANOICO</b>		17
Ácido 2-ethylhexoico a)	ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Ácido etílico	ÁCIDO ACÉTICO	17
Ácido fénico	FENOL	17
Ácido fenílico	FENOL	17
<b>ÁCIDO FLUOROSILÍCICO (20-30 %) EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>ÁCIDO FÓRMICO (85 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>ÁCIDO FÓRMICO EN MEZCLA (QUE CONTENGA HASTA UN 18 % DE ÁCIDO PROPIÓNICO Y HASTA UN 25 % DE FORMIATO DE SODIO)</b>		17
Ácido formilfórmico	ÁCIDO GLIOXÍLICO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)	17
<b>ÁCIDO FOSFÓRICO</b>		17
<b>ÁCIDO GLICÓLICO EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Ácido gioxálico	ÁCIDO GLIOXÍLICO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)	17
<b>ÁCIDO GLIOXÍLICO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>ÁCIDO GRASO DE SEBO</b>		17
<b>ÁCIDO GRASO DEL ACEITE DE COCO</b>		17
<b>ÁCIDO GRASO DEL TALL OIL (ÁCIDOS RESINICOS DE MENOS DE UN 20 %)</b>		17
<b>ÁCIDO GRASO DESTILADO DE NUEZ DE PALMA</b>		17
<b>ÁCIDO GRASO DESTILADO DE PALMA</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Ácido graso saturado (C <sub>13</sub> y superiores) a)	ÁCIDO GRASO (SATURADO C <sub>13+</sub> )	17
<b>ÁCIDO GRASO SATURADO (C<sub>13+</sub>)</b>		17
Ácido hendecanoico	ÁCIDO UNDECANOICO	17
Ácido 1-heptanocarboxílico a)	ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Ácido 3-heptanocarboxílico a)	ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Ácido heptanoico	ÁCIDO N-HEPTANOICO	17
<b>ÁCIDO N-HEPTANOICO</b>		17
Ácido heptílico	ÁCIDO N-HEPTANOICO	17
Ácido <i>n</i> -heptílico	ÁCIDO N-HEPTANOICO	17
Ácido heptoico	ÁCIDO N-HEPTANOICO	17
<b>ÁCIDO HEXANOICO</b>		17
Ácido hidrofluorosilícico en solución (20-30%)	ÁCIDO FLUOROSILÍCICO (20-30 %) EN SOLUCIÓN	17
Ácido hidrogenocarboxílico	ÁCIDO FÓRMICO (85 % COMO MÁXIMO)	17
Ácido hidroxiacético	ÁCIDO GLICÓLICO EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)	17
Ácido hidroxietanoico	ÁCIDO GLICÓLICO EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)	17
<b>ÁCIDO 2-HIDROXI-4-(METILTIO)BUTANOICO</b>		17
Ácido 2-hidroxi-4-metiltiobutírico	ÁCIDO 2-HIDROXI-4-(METILTIO)BUTANOICO	17
Ácido 2-hidroxipropanoico	ÁCIDO LÁCTICO	17
Ácido 2-hidroxipropiónico	ÁCIDO LÁCTICO	17
Ácido <i>alfa</i> -hidroxipropiónico	ÁCIDO LÁCTICO	17
Ácido isononanoico	ÁCIDO NONANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>ÁCIDO LÁCTICO</b>		17
Ácido <i>dl</i> -láctico	ÁCIDO LÁCTICO	17
<b>ÁCIDO LÁURICO</b>		17
Ácido lodoso	ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO	17
Ácido <i>alfa</i> -metacrílico	ÁCIDO METACRÍLICO	17
<b>ÁCIDO METACRÍLICO</b>		17
Ácido metanocarboxílico	ÁCIDO ACÉTICO	17
Ácido metanoico	ÁCIDO FÓRMICO (85 % COMO MÁXIMO)	17
Ácido metilacético	ÁCIDO PROPIÓNICO	17
Ácido 2-metilacrílico	ÁCIDO METILACRÍLICO	17
Ácido 2-metilenpriopiónico	ÁCIDO METACRÍLICO	17
Ácido 2-metilpropenoico	ÁCIDO METACRÍLICO	17
Ácido <i>alfa</i> -metilpropenoico	ÁCIDO METACRÍLICO	17
Ácido muriáxico	ÁCIDO CLORHÍDRICO (*)	17
<b>ÁCIDO NEODECANOICO</b>		17
Ácido neopentanoico	ÁCIDO TRIMETILACÉTICO	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>ÁCIDO NITRANTE (MEZCLA DE ÁCIDO SULFÚRICO Y ÁCIDO NÍTRICO)</b>		17
<b>ÁCIDO NÍTRICO (70 % COMO MÍNIMO)</b>		17
<b>ÁCIDO NÍTRICO (MENOS DE UN 70 %)</b>		17
Ácido nítrico, fumante a)	<b>ÁCIDO NÍTRICO (70 % COMO MÍNIMO)</b>	17
Ácido nítrico, fumante rojo	<b>ÁCIDO NÍTRICO (70 % COMO MÍNIMO)</b>	17
Ácido 1-nanancarboxílico	<b>ÁCIDO DECANOICO</b>	17
<b>ÁCIDO NONANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Ácido <i>cis</i> -9-octadecenoico	<b>ÁCIDO OLEICO</b>	17
<b>ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Ácido óctico a)	<b>ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Ácido octílico a)	<b>ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Ácido ( <i>Z</i> )octodec-9-anoico	<b>ÁCIDO OLEICO</b>	17
Ácido <i>Z</i> -octodec-9-anoico	<b>ÁCIDO OLEICO</b>	17
Ácido octoico a)	<b>ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Ácido oenántico	<b>ÁCIDO <i>N</i>-HEPTANOICO</b>	17
Ácido oenantílico	<b>ÁCIDO <i>N</i>-HEPTANOICO</b>	17
<b>ÁCIDO OLEICO</b>		17
Ácido ortofosfórico	<b>ÁCIDO FOSFÓRICO</b>	17
Ácido oxoacético	<b>ÁCIDO GLIOXÍLICO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)</b>	17
Ácido oxoetanoico	<b>ÁCIDO GLIOXÍLICO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)</b>	17
Ácido pelargónico	<b>ÁCIDO NONANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>ÁCIDO PENTANOICO</b>		17
Ácido <i>terc</i> -pentanoico	<b>ÁCIDO TRIMETILACÉTICO</b>	17
<b>ÁCIDO <i>N</i>-PENTANOICO SF(64 %)/ÁCIDO 2-METILBUTÍRICO (36 %), EN MEZCLA</b>		17
Ácido piroacético	<b>ACETONA</b>	18
Ácido piválico	<b>ÁCIDO TRIMETILACÉTICO</b>	17
<b>ÁCIDO POLIACRÍLICO EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Ácido propanoico	<b>ÁCIDO PROPIÓNICO</b>	17
Ácido propenoico	<b>ÁCIDO ACRÍLICO</b>	17
<b>ÁCIDO PROPIÓNICO</b>		17
Ácido 2-propenoico homopolímero en solución (40 % como máximo)	<b>ÁCIDO POLIACRÍLICO EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)</b>	17
Ácido silicofluórico en solución (20-30%)	<b>ÁCIDO FLUOROSILÍCICO (20-30 %) EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>ÁCIDO SULFÚRICO</b>		17
<b>ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Ácido sulfúrico humeante	ÓLEUM	17
<b>ÁCIDO TRIDECANÓICO</b>		17
Ácido tridecílico a)	ÁCIDOS GRASOS (SATURADOS C <sub>13+</sub> )	17
Ácido tridecílico	ÁCIDO TRIDECANÓICO	17
Ácido tridecólico	ÁCIDO TRIDECANÓICO	17
<b>ÁCIDO TRIMETILACÉTICO</b>		17
Ácido 1-undecanocarboxílico	ÁCIDO LÁURICO	17
<b>ÁCIDO UNDECANOICO</b>		17
Ácido undecílico	ÁCIDO UNDECANOICO	17
Ácido <i>n</i> -undecílico	ÁCIDO UNDECANOICO	17
Ácido valeriánico	ÁCIDO PENTANOICO	17
Ácido valérico	ÁCIDO PENTANOICO	17
Ácido <i>n</i> -valérico	ÁCIDO PENTANOICO	17
Ácido vinilfórmico	ÁCIDO ACRÍLICO	17
Ácidos cresílicos	CRESOLES (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Ácidos de alquitrán (cresoles)	CRESOLES (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>ÁCIDOS GRASOS, (C<sub>12+</sub>)</b>		17
<b>ÁCIDOS GRASOS, (C<sub>16+</sub>)</b>		17
<b>ÁCIDOS GRASOS, (C<sub>8-C<sub>10</sub></sub>)</b>		17
<b>ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>ACRILATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Acrilato de <i>n</i> -butilo a)	ACRILATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>ACRILATO DE DECIL</b>		17
Acrilato de etilenglicol	ACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	17
<b>ACRILATO DE 2-ETILHEXILO</b>		17
<b>ACRILATO DE ETILO</b>		17
<b>ACRILATO DE 2-HIDROXIETILO</b>		17
Acrilato de <i>beta</i> -hidroxietilo	ACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	17
Acrilato de isobutilo a)	ACRILATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>ACRILATO DE METILO</b>		17
Acrilato de 2-metilpropilo a)	ACRILATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Acrilato de octilo	ACRILATO DE 2-ETILHEXILO	17
<b>ACRILONITRILO</b>		17
Adipato deciloctílico	ADIPATO OCTILDECÍLICO	17
<b>ADIPATO DE DI(2-ETILHEXILO)</b>		17
<b>ADIPATO DE DI-<i>n</i>-HEXILO</b>		17
<b>ADIPATO DE DIISONONILO</b>		17
<b>ADIPATO DE DIMETILO</b>		17
Adipato de dioctilo	ADIPATO DE DI-(2-ETILHEXILO)	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>ADIPATO DE DITRIDECILO</b>		17
<b>ADIPATO DE HEXAMETILENDIAMINA (50 % EN AGUA)</b>		17
Adipato de hexametilendiamonio en solución (50 % en solución)	<b>ADIPATO DE HEXAMETILENDIAMINA (50 % EN AGUA)</b>	17
Adipato de octilo	<b>ADIPATO DE DI-(2-ETILHEXILICO)</b>	17
Adipato ditridécílico	<b>ADIPATO DE DITRIDECILO</b>	17
<b>ADIPATO OCTILDECÍLICO</b>		17
<b>ADIPONITRILIO</b>		17
'Agente fumigante de suelos a base de D-D'	<b>DICLOROPROPENO/DICLOROPROPANO, EN MEZCLA</b>	17
<b>AGUA</b>		18
Agua amoniacial, 28 % como máximo	<b>AMONÍACO ACUOSO (28 % COMO MÁXIMO)</b>	17
Agua fuerte	<b>ÁCIDO NÍTRICO (70 % COMO MÍNIMO)</b>	17
Aguarrás	<b>TREMENTINA</b>	17
<b>ALACLORO, TÉCNICAMENTE PURO (90 % COMO MÍNIMO)</b>		17
Alcanfor del alquitrán	<b>NAFTALENO (FUNDIDO)</b>	17
<b>n-ALCANOS (C<sub>10+</sub>)</b>		17
<b>ALCANOS (C<sub>6</sub>-C<sub>9</sub>)</b>		17
Alcanosulfonato de fenilo (C <sub>10</sub> -C <sub>21</sub> ) a)	<b>ÉSTER DEL FENOL DEL ÁCIDO ALQUILSULFÓNICO</b>	17
<b>ALCARIL POLIETERES (C<sub>9</sub>-C<sub>20</sub>)</b>		17
<b>ALCARILDITIOFOSFATO DE CINC (C<sub>7</sub>-C<sub>16</sub>)</b>		17
<b>ALCARILSULFONATO (C<sub>11</sub>-C<sub>50</sub>) CÁLCICO</b>		17
<b>ALCARILSULFONATO (C<sub>11</sub>-C<sub>50</sub>) MAGNÉSICO, DE CADENA LARGA</b>		17
<b>ALCARILSULFONATO DE BARIO, DE CADENA LARGA (C<sub>11</sub>-C<sub>50</sub>)</b>		17
Alcohol	<b>ALCOHOL ETÍLICO</b>	18
<b>ALCOHOL ALÍLICO</b>		17
<b>ALCOHOL ALFA-METILBENCÍLICO CON ACETOFENONA (15 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Alcohol amílico	<b>ALCOHOL N-AMÍLICO</b>	17
<b>ALCOHOL N-AMÍLICO</b>		17
<b>ALCOHOL AMÍLICO PRIMARIO</b>		17
<b>ALCOHOL SEC-AMÍLICO</b>		17
<b>ALCOHOL TERC-AMÍLICO</b>		17
Alcohol behenílico a)	<b>ALCOHOLES (C<sub>13+</sub>)</b>	17
<b>ALCOHOL BENCÍLICO</b>		17
Alcohol butílico	<b>ALCOHOL N-BUTÍLICO</b>	18
<b>ALCOHOL N-BUTÍLICO</b>		18
<b>ALCOHOL SEC- BUTÍLICO</b>		18
<b>ALCOHOL TERC- BUTÍLICO</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Alcohol butírico	ALCOHOL <i>N</i> -BUTÍLICO	18
Alcohol C <sub>7</sub> a)	HEPTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol C <sub>8</sub>	OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol C <sub>9</sub>	ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol C <sub>10</sub>	ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol C <sub>11</sub>	ALCOHOL UNDECÍLICO	17
Alcohol C <sub>12</sub>	ALCOHOL DODECÍLICO	17
Alcohol caprílico a)	OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol caproílico	HEXANOL	17
Alcohol cetílico/estearílico a)	ALCOHOLES (C <sub>13+</sub> )	17
Alcohol 2-cloroetílico	ETILENCLORHIDRINA	17
Alcohol <i>beta</i> -cloroetílico	ETILENCLORHIDRINA	17
Alcohol de cereales	ALCOHOL ETÍLICO	18
Alcohol de 1,1-dimetiletilo	ALCOHOL TERC-BUTÍLICO	17
Alcohol de 2-etilehexilo a)	OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol de etileno	ETILENGLICOL	17
Alcohol de fermentación	ALCOHOL ETÍLICO	18
Alcohol de madera	ALCOHOL METÍLICO (*)	17
Alcohol decílico	ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Alcohol 1,1-dimethylpropargílico	2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO	17
<b>ALCOHOL DODECÍLICO</b>		17
Alcohol <i>n</i> -dodecílico	ALCOHOL DODECÍLICO	17
<b>ALCOHOL ETÍLICO</b>		18
<b>ALCOHOL FURFURÍLICO</b>		17
Alcohol glicílico	GLICERINA	18
Alcohol heptílico, todos los isómeros a)	HEPTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol hexadecílico/octadecílico a)	ALCOHOLES (C <sub>13+</sub> )	17
Alcohol hexílico	HEXANOL	17
<b>ALCOHOL ISOAMÍLICO</b>		17
<b>ALCOHOL ISOBUTÍLICO</b>		17
Alcohol isodecílico	ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol isopentílico	ALCOHOL ISOAMÍLICO	17
<b>ALCOHOL ISOPROPÍLICO</b>		18
Alcohol laurílico	ALCOHOL DODECÍLICO	17
<b>ALCOHOL METILAMÍLICO</b>		17
<b>ALCOHOL ALFA-METILBENCÍLICO CON ACETOFENONA (15 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Alcohol 2-metil-2-butílico	ALCOHOL TERC-AMÍLICO	17
Alcohol 3-metil-1-butílico	ALCOHOL ISOAMÍLICO	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Alcohol 3-metil-3-butílico	ALCOHOL TERC-AMÍLICO	17
<b>ALCOHOL METÍLICO (*)</b>		17
Alcohol metílico desodorizado	ALCOHOL METÍLICO (*)	17
Alcohol metílico puro	ALCOHOL METÍLICO (*)	17
Alcohol 2-metil-1-propílico	ALCOHOL ISOBUTÍLICO	17
Alcohol 2-metil-2-propílico	ALCOHOL TERC-BUTÍLICO	17
<b>ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Alcohol octílico a)	OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol pelargónico	ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol pentílico	ALCOHOL N-AMÍLICO	17
sec-Alcohol pentílico	ALCOHOL SEC-AMÍLICO	17
terc-Alcohol pentílico	ALCOHOL TERC-AMÍLICO	17
Alcohol propenílico	ALCOHOL ALÍLICO	17
Alcohol 2-propílico	ALCOHOL ISOPROPÍLICO	18
Alcohol propílico	ALCOHOL N-PROPÍLICO	17
<b>ALCOHOL N-PROPÍLICO</b>		17
Alcohol sec-propílico	ALCOHOL ISOPROPÍLICO	18
Alcohol tridecílico a)	ALCOHOLES (C <sub>13+</sub> )	17
<b>ALCOHOL UNDECÍLICO</b>		17
<b>ALCOHOLES (C<sub>13+</sub>)</b>		17
Alcoholes (C <sub>13</sub> -C <sub>15</sub> )	ALCOHOLES (C <sub>13+</sub> )	17
<b>ALCOHOLES (C<sub>4</sub>-C<sub>5</sub>) DE CICLOALQUILO</b>		17
<b>ALCOHOLES (C<sub>12+</sub>) PRIMARIOS, LINEALES</b>		1
<b>ALCOHOLES (C<sub>8</sub>-C<sub>11</sub>) PRIMARIOS, LINEALES Y ESENCIALMENTE LINEALES</b>		17
<b>ALCOHOLES (C<sub>12</sub>-C<sub>13</sub>) PRIMARIOS, LINEALES Y ESENCIALMENTE LINEALES</b>		17
<b>ALCOHOLES (C<sub>14</sub>-C<sub>18</sub>) PRIMARIOS, LINEALES Y ESENCIALMENTE LINEALES</b>		17
Alcoholes de Colonia	ALCOHOL ETÍLICO	18
Aldehidina	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	17
Aldehído amílico	VALERILALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Aldehído <i>n</i> -butílico a)	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Aldehído butírico a)	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Aldehído colidina	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	17
Aldehído crotónico	CROTONALDEHÍDO	17
Aldehído de propileno	CROTONALDEHÍDO	17
Aldehído fórmico	FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)	17
Aldehído isobutílico a)	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Aldehído isobutírico a)	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Aldehído isovaleriánico	VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Aldehído piromúcico	FURFURAL	17
Aldehído propiónico	PROPIONALDEHÍDO	17
Aldehído valérico	VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>ALDEHÍDOS OCTÍLICOS</b>		17
<b>ALQUENIL (C<sub>16</sub>-C<sub>20</sub>) SUCCÍNICO ANHIDRO</b>		17
<b>ALQUENILAMIDA (C<sub>11+</sub>)</b>		17
<b>ALQUENIL CARBOXAMIDA DE CINC</b>		17
<b>ALQUIL (C<sub>11</sub>-C<sub>40</sub>) FENATO CÁLCICO, DE CADENA LARGA</b>		17
<b>ALQUIL (C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>) FENATO CÁLCICO , DE CADENA LARGA</b>		17
<b>ALQUIL (C<sub>8</sub>-C<sub>9</sub>) FENILAMINA EN DISOLVENTES AROMÁTICOS</b>		17
<b>ALQUIL (C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>) POLIGLUCÓSIDO EN SOLUCIÓN (55 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>ALQUIL (C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub>) POLIGLUCÓSIDO EN SOLUCIÓN (65 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>ALQUIL (C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub>)/(C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>): (50 %/50 %) POLIGLUCÓSIDO EN SOLUCIÓN (55 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>ALQUIL (C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub>)/(C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>): (40 % COMO MÁXIMO/ 60 % COMO MÍNIMO) POLIGLUCÓSIDO, EN SOLUCIÓN (55 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>ALQUIL (C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub>)/(C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>): (60 % COMO MÍNIMO/40 % COMO MÁXIMO) POLIGLUCÓSIDO, EN SOLUCIÓN (55 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>ALQUIL (C<sub>8</sub>-C<sub>9</sub>) FENILAMINA EN DISOLVENTES AROMÁTICOS</b>		17
<b>ALQUIL (C<sub>18+</sub>) TOLUENOS</b>		17
Alquilato detergente	ALQUILBENCENOS (C <sub>9+</sub> )	17
<b>ALQUILATOS PARA GASOLINA DE AVIACIÓN (PARAFINAS C<sub>8</sub> E ISOPARAFINAS, PUNTO DE EBULLICIÓN ENTRE 95 °C Y 120 °C)</b>		17
<b>ALQUILBENCENO, ALQUILINDANO, ALQUILIDENO, EN MEZCLA (C<sub>12</sub>-C<sub>17</sub> CADA UNO)</b>		17
<b>ALQUILBENCENO EN MEZCLAS (QUE CONTENGAN AL MENOS UN 50 % DE TOLUENO)</b>		17
<b>ALQUILBENCENO EN MEZCLAS (QUE CONTENGAN NAFTALENO)</b>		17
Alquilbenceno lineal (LAB), residuos de, a)	RESIDUOS DE LA DESTILACIÓN DE ALQUILBENCENO	17
<b>ALQUILBENCENOS (C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>)</b>		17
<b>ALQUILBENCENOS (C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub>)</b>		17
<b>ALQUILBENCENOS (C<sub>9+</sub>)</b>		17
<b>ALQUILDIMETILAMINA (C<sub>12+</sub>)</b>		17
<b>ALQUILDITIOCARBAMATO (C<sub>19</sub>-C<sub>35</sub>)</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>ALQUILDITIOFOSFATO DE CINC (C<sub>3</sub>-C<sub>14</sub>)</b>		17
<b>ALQUILDITIOTIADIAZOL (C<sub>6</sub>-C<sub>24</sub>)</b>		17
<b>ALQUILFENOL DE CADENA LARGA (C<sub>14</sub>-C<sub>18</sub>)</b>		17
<b>ALQUILFENOL DE CADENA LARGA (C<sub>18</sub>-C<sub>30</sub>)</b>		17
 <b>ALQUILFOSFITO (C<sub>10</sub>-C<sub>20</sub>, SATURADO Y NO SATURADO)</b>		17
<b>ALQUILNITRATOS (C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub>)</b>		17
Alquilos de plomo, n.e.p. a)	<b>COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO)</b>	17
<b>ALQUIOXIALQUILAMINA (C<sub>16</sub>+) ETOXILADA, DE CADENA LARGA</b>		17
3-Alquil(C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> )oxi-N,N'-bis(2-hidroxietil)propan-1-amina a)	<b>ALQUIOXIALQUILAMINA (C<sub>16</sub>+) ETOXILADA, DE CADENA LARGA</b>	17
2,2'-[3-(Alquil(C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> )oxi)propilimino] dietanol a)	<b>ALQUIOXIALQUILAMINA (C<sub>16</sub>+) ETOXILADA, DE CADENA LARGA</b>	17
Alquilsalicilato de calcio (sobrebasico) de cadena larga en aceite mineral (LOA) b)	<b>ALQUILSALICILATO (C<sub>13</sub>+) CÁLCICO, DE CADENA LARGA</b>	17
Alquilsalicilato de calcio basico en aproximadamente un 30 % de aceite mineral b)	<b>ALQUILSALICILATO (C<sub>13</sub>+) CÁLCICO, DE CADENA LARGA</b>	17
<b>ALQUIL (C<sub>18</sub>-C<sub>28</sub>) SALICILATO CÁLCICO DE CADENA LARGA</b>		17
<b>ALQUILSALICILATO (C<sub>13</sub>+) CÁLCICO, DE CADENA LARGA</b>		17
<b>ALQUILSALICILATO (C<sub>11</sub>+) MAGNÉSICO, DE CADENA LARGA</b>		17
<b>ALQUILSULFONATOS (C<sub>14</sub>-C<sub>17</sub>) DE SODIO (60-65 % EN SOLUCIÓN)</b>		17
Alquitrán blanco	<b>NAFTALENO (FUNDIDO)</b>	17
<b>ALQUITRÁN DE HULLA</b>		17
<b>ALUMINOSILICATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA</b>		17
Amida acrílica en solución (50 % como máximo)	<b>ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)</b>	17
Amilcarbinol	<b>HEXANOL</b>	17
Amiletilcetona	<b>ETILAMILCETONA</b>	17
n-Amilmetylacetona	<b>METILAMILCETONA</b>	17
<b>AMINA DE SEBO ETOLIXADA (&gt;95 %)</b>		17
Aminoacetato sódico en solución	<b>SAL SÓDICA DE LA GLICINA EN SOLUCIÓN</b>	17
1-Amino-3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexano	<b>ISOFORONEDIAMINA</b>	17
Aminobenceno	<b>ANILINA</b>	17
1-Aminobutano a)	<b>BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
2-Aminobutano	<b>BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Aminociclohexano	<b>CICLOHEXILAMINA</b>	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Aminoetano	ETILAMINA	17
Aminoetano en solución, 72 % como máximo	ETILAMINA EN SOLUCIÓN (72 % COMO MÁXIMO)	17
2-Aminoetanol	ETANOLAMINA	17
<b>AMINOETILDIETANOLAMINA/AMINOETILETANOLAMINA, EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>AMINOETILETANOLAMINA</b>		17
N-(2-Aminoethyl)etilendiamina	DIETILENTRIAMINA	17
1-(2-Aminoethyl)piperazina	N-AMINOETILPIPERAZINA	17
<b>N-AMINOETILPIPERAZINA</b>		17
<b>2-(2-AMINOETOXI) ETANOL</b>		17
2-(2-Aminoethylamino)etanol	AMINOETILETANOLAMINA	17
Aminofen	ANILINA	17
2-Aminoisobutano a)	BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Aminometano en solución, 42 % como máximo	METILAMINA EN SOLUCIÓN (42 % COMO MÁXIMO)	17
1-Amino-2-metilbenceno	o-TOLUIDINA	17
2-Amino-1-metilbenceno	o-TOLUIDINA	17
<b>2-AMINO-2-METIL-1-PROPANOL</b>		17
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	ISOFORONEDIAMINA	17
<b>AMINO-POLIOLEFINA FENÓLICA (C<sub>28</sub>-C<sub>250</sub>)</b>		17
1-Aminopropano	n-PROPILAMINA	17
2-Aminopropano	ISOPROPYLAMINA	17
2-Aminopropano (70 % como máximo) en solución	ISOPROPYLAMINA (70 % COMO MÁXIMO) EN SOLUCIÓN	17
1-Amino-2-propanol	ISOPROPANOLAMINA	17
1-Aminopropan-2-ol	ISOPROPANOLAMINA	17
3-Aminopropan-1-ol	n-PROPANOLAMINA	17
2-Aminotolueno	o-TOLUIDINA	17
o-Aminotolueno	o-TOLUIDINA	17
5-Amino-1,3,3-trimetilciclohexilmetilamina	ISOFORONEDIAMINA	17
<b>AMONÍACO ACUOSO (28 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Anhídrido abiético	COLOFONIA	17
<b>ANHÍDRIDO ACÉTICO</b>		17
Anhídrido cis-butenodioico	ANHÍDRIDO MALEICO	17
Anhídrido de acetilo	ANHÍDRIDO ACÉTICO	17
<b>ANHÍDRIDO DE POLIISOBUTILENO (ADUCTO)</b>		17
<b>ANHÍDRIDO DE POLIOLEFINA</b>		17
Anhídrido del ácido ftálico (fundido)	ANHÍDRIDO FTÁLICO (FUNDIDO)	17
Anhídrido etanoico	ANHÍDRIDO ACÉTICO	17
<b>ANHÍDRIDO FTÁLICO (FUNDIDO)</b>		17
<b>ANHÍDRIDO MALEICO</b>		17
Anhídrido propanoico	ANHÍDRIDO PROPIÓNICO	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>ANHÍDRIDO PROPIÓNICO</b>		17
<b>ANILINA</b>		17
Anilinobenceno	<b>DIFENILAMINA (FUNDIDA)</b>	17
Arcilla	<b>CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA</b>	18
Arcilla de China	<b>CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA</b>	18
<b>ARCILLA EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA</b>		18
<b>ARILPOLIOLEFINAS (C<sub>11</sub>-C<sub>50</sub>)</b>		17
<b>AROMÁTICOS POLI(2+)CÍCLICOS</b>		17
Azacicloheptano	<b>HEXAMETILENIMINA</b>	17
3-Azapentano-1,5-diamina	<b>DIETILENTRIAMINA</b>	17
Azepán	<b>HEXAMETILENIMINA</b>	17
<b>AZUFRE (FUNDIDO) (*)</b>		17
<b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS, N.E.P.</b>		18
Bencenamina	<b>ANILINA</b>	17
<b>BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO</b>		17
Bencenol	<b>FENOL</b>	17
Bencilbutylftalato	<b>FTALATO DE BUTILBENCILO</b>	17
<b>BENZOATO DE SODIO</b>		17
Benzofenol	<b>FENOL</b>	17
Benzol	<b>BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO</b>	17
2-Benzotiazoletiol, sal sódica del	<b>SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN</b>	17
1,3-Benzotiazolilo-2 de sodio en solución	<b>SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN</b>	17
(2-Benzotiazoliltio) sódico en solución	<b>SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN</b>	17
Benzotiazol-2-tiol, sal sódica del	<b>SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN</b>	17
1,3-Benzotiazol-2-tiolato de sodio en solución	<b>SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN</b>	17
Betaprona	<b><i>beta</i>-PROPIOLACTONA</b>	17
<b>BICARBONATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (MENOS DEL 10 %)</b>		18
Bicromato sódico en solución (70 % como máximo)	<b>DICROMATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)</b>	17
Bifenilo	<b>DIFENILO</b>	17
Biformilo	<b>GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)</b>	17
2,5-Bis(alquil(C <sub>7</sub> +)-tio)-1,3,4-tiadiazol	<b>ALQUILDITIOTIADIAZOL (C<sub>6</sub>-C<sub>24</sub>)</b>	17
Bis (O-alquilsalicilato) de calcio b)	<b>ALQUILSALICILATO (C<sub>13</sub>+) CÁLCICO, DE CADENA LARGA</b>	17
Bis(2-aminoethyl)amina	<b>DIETILENTRIAMINA</b>	17
N,N'-Bis(2-aminoethyl)etano-1,2-diamina	<b>TRIETILENTETRAMINA</b>	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<i>N,N'-Bis(2-aminoethyl)etilendiamina</i>	<b>TRIETILENTETRAMINA</b>	17
<i>N,N-Bis(2-bis(carboximetil)amino)ethyl)glicina, sal pentasódica de, en solución</i>	<b>SAL PENTASÓDICA DEL ÁCIDO DIETILENTRIAMINAPENTACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>	17
2,2-Bis [4-(2,3-epoxipropoxi)fenil] propano	<b>ÉTER DIGLICIDÍLICO DEL BISFENOL A</b>	17
Bis(2-cloroethyl) éter	<b>ÉTER DICLOROETÍLICO</b>	17
Bis(cloroethyl) éter	<b>ÉTER DICLOROETÍLICO</b>	17
Bis(2-cloroisopropil) éter	<b>ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO</b>	17
Bis(2-cloro-1-metiletil) éter	<b>ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO</b>	17
Bis[2-(2,3-epoxipropoxi)fenil]metano	<b>ÉTER DIGLICIDÍLICO DEL BISFENOL F</b>	17
Bis(2-ethylhexil) adipato	<b>ADIPATO DE DI-(2-ETILHEXIL)</b>	17
Bis(2-ethylhexil)-1,4-bencenodicarboxilato	<b>TEREFTALATO BIS(2-ETILHEXIL)</b>	17
Bis(2-ethylhexil) ftalato	<b>FTALATO DE DIOCTILO</b>	17
Bis(2-hidroxietil) amonio 2,4-diclorofenoxyacetato, en solución	<b>SAL DIETANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>	17
Bis(2-ethylhexil) hidrógeno fosfato	<b>ÁCIDO-DI-(2-ETILHEXIL) FOSFÓRICO</b>	17
Bis(2-etoxietil) éter	<b>ÉTER DIETÍLICO DEL DIETILENGLICOL</b>	17
Bis(2-hidroxietil) éter	<b>DIETILENGLICOL</b>	17
Bis(2-hidroxietil)amina	<b>DIETANOLAMINA</b>	17
Bis(2-hidroxipropil)amina	<b>DIISOPROPANOLAMINA</b>	17
Bis(metilciclopentadieno)	<b>METILCICLOPENTADIENO DÍMERO</b>	17
Bis(6-metilheptil) ftalato	<b>FTALATO DE DIOCTILO</b>	17
Bisulfuro de carbono	<b>DISULFURO DE CARBONO</b>	17
Bisulfuro sódico en solución (45 % como máximo)	<b>HIDROSULFURO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO) (*)</b>	17
Bolo blanco	<b>CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA</b>	17
<b>BORATO DE POLIOLEFINAMIDA ALQUENOAMINA (C<sub>28</sub>-C<sub>250</sub>)</b>		17
<b>BOROHIDRURO SÓDICO (15 % COMO MÁXIMO)/HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN (*)</b>		17
<b>BREA DE ALQUITRÁN MINERAL (FUNDIDA) (*)</b>		17
<b>BREA DE TALL OIL</b>		17
<b>BROMOCLOROMETANO</b>		17
Bromuro cálcico/bromuro de cinc en solución	<b>SALMUERAS DE PERFORACIÓN (QUE CONTIENEN CLORURO DE CINC)</b>	17
Bromuro de etileno	<b>DIBROMURO DE ETILENO</b>	17
Bromuro de metileno	<b>DIBROMOMETANO</b>	17
<b>BROMURO SÓDICO EN SOLUCIÓN (MENOS DEL 50 %) (*)</b>		17
Butaldehído a)	<b>BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Butanal a)	<b>BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<i>n</i> -Butanal a)	<b>BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Butanoato de butilo a)	<b>BUTIRATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Butanoato de etilo	BUTIRATO DE ETILO	17
Butanoato de metilo	BUTIRATO DE METILO	17
1,3-Butanodiol a)	BUTILENGLICOL	17
1,4-Butanodiol a)	BUTILENGLICOL	17
2,3-Butanodiol a)	BUTILENGLICOL	17
Butano-1,3-diol a)	BUTILENGLICOL	17
Butano-1,4-diol a)	BUTILENGLICOL	17
Butano-2,3-diol a)	BUTILENGLICOL	17
1-Butanol	ALCOHOL <i>N</i> -BUTÍLICO	18
2-Butanol	ALCOHOL SEC-BUTÍLICO	18
Butan-1-ol	ALCOHOL <i>N</i> -BUTÍLICO	18
Butan-2-ol	ALCOHOL SEC-BUTÍLICO	18
Butanol	ALCOHOL <i>N</i> -BUTÍLICO	18
<i>n</i> -Butanol	ALCOHOL <i>N</i> -BUTÍLICO	18
sec-Butanol	ALCOHOL SEC-BUTÍLICO	18
<i>terc</i> -Butanol	ALCOHOL TERC-BUTÍLICO	17
Butanol-1	ALCOHOL <i>N</i> -BUTÍLICO	18
Butan-4-olida	<i>gama</i> -BUTIROLACTONA	17
Butanolida-1,4	<i>gama</i> -BUTIROLACTONA	17
2-Butanona	ETILMETILCETONA	17
Butan-2-ona	ETILMETILCETONA	17
( <i>E</i> )-But-2-enal	CROTONALDEHÍDO	17
2-Butenal	CROTONALDEHIDO	17
<b>BUTENO OLIGÓMERO</b>		17
<i>n</i> -Butanaldehído a)	BUTRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
<i>n</i> -Butilamina a)	BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
sec-Butilamina a)	BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<i>terc</i> -Butilamina a)	BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>BUTILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
<i>terc</i> -Butilbenceno a)	BUTILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<i>n</i> -Butilcarbinol a)	ALCOHOL <i>N</i> -AMÍLICO	17
Butil carbitol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO ( $C_1-C_6$ ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
<i>alfa</i> -Butilenglicol a)	BUTILENGLICOL	17
<i>beta</i> -Butilenglicol a)	BUTILENGLICOL	17
<b>BUTILENGLICOL</b>		17
Butiletíleno	HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Butilmetilcetona	METILBUTILCETONA	17
<i>n</i> -Butiraldehído	BUTRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>BUTRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
<b>BUTIRATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<i>n</i> -Butirato de butilo a)	BUTIRATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>BUTIRATO DE ETILO</b>		17
<b>BUTIRATO DE METILO</b>		17
<b>gamma-BUTIROLACTONA</b>		17
1-Butoxibutano	ÉTER <i>N</i> -BUTÍLICO	17
2-Butoxietanol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
2- <i>terc</i> -Butoxietanol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
<b>2-BUTOXIETANOL (58 %)/POLIESTERAMIDA HIPERRAMIFICADA (42 %) (MEZCLA)</b>		17
2-(2-Butoxietoxi)etanol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
1-Butoxiopropan-2-ol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPYLENGLICOL	17
Cajeputeno	DIPENTENO	17
Caolín	CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA	18
Caolín de arcilla en suspensión acuosa espesa	CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA	18
<b>CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA</b>		18
Caoliniña en suspensión acuosa espesa	CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA	18
Caprolactama	<i>epsilon</i> -CAPROLACTAMA (FUNDIDA O EN SOLUCIONES ACUOSAS)	17
<i>epsilon</i> -CAPROLACTAMA (FUNDIDA O EN SOLUCIONES ACUOSAS)		17
Carbamida	UREA EN SOLUCIÓN	17
Carbinol	ALCOHOL METÍLICO (*)	17
<b>CARBONATO CÁLCICO EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA</b>		18
Carbonato cíclico de 1,2-propanodiol	CARBONATO DE PROPILENO	18
<b>CARBONATO DE ETILENO</b>		18
Carbonato de glicol	CARBONATO DE ETILENO	18
<b>CARBONATO DE PROPILENO</b>		18
Carbonato de propileno cíclico	CARBONATO DE PROPILENO	18
Carbonato disódico en solución	CARBONATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (*)	17
<b>CARBONATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (*)</b>		17
Carbonildiamida en solución	UREA EN SOLUCIÓN	17
Carbonildiamina en solución	UREA EN SOLUCIÓN	17
2-[Carboxilatometil(2-hidroxietil)amino]etiliminodi(acetato) trisódico en solución	SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO <i>N</i> -(HIDROXIETIL)ETILENDIAMINOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
<i>N</i> -(Carboximetil- <i>N</i> '-(2-hidroxietil)- <i>N,N</i> '-etilendiglicina trisódica en solución	SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO <i>N</i> -(HIDROXIETIL)ETILENDIAMINOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
Ceniza de soda en solución	CARBONATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (*)	17
Ceniza de sosa en solución	CARBONATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>CERA DE HIDROCARBUROS</b>		17
Cera de parafina	<b>CERA DE HIDROCARBUROS</b>	17
<b>CERA DE PARAFINA, ALTAMENTE REFINADA</b>		17
Cera de parafina, cosmético	<b>CERA DE PARAFINA, ALTAMENTE REFINADA</b>	17
Cera de parafina, materia prima	<b>CERA DE PARAFINA, SEMIRREFINADA</b>	17
<b>CERA DE PARAFINA, SEMIRREFINADA</b>		17
Cera de parafina, técnico	<b>CERA DE PARAFINA, SEMIRREFINADA</b>	17
Cera mineral	<b>CERA DE HIDROCARBUROS</b>	17
Cera parafínica "slack wax"	<b>CERA DE HIDROCARBUROS</b>	17
Cetohexametileno	<b>CICLOHEXANONA</b>	17
Cetona pimélica	<b>CICLOHEXANONA</b>	17
Cetopropano	<b>ACETONA</b>	18
<b>CIANHIDRINA DE LA ACETONA</b>		17
Cianhidrina del acetaldehído en solución (80 % como máximo)	<b>LACTONITRILO EN SOLUCIÓN (80 % COMO MÁXIMO)</b>	17
Cianoetileno	<b>ACRILONITRILO</b>	17
2-Ciano-2-propanol	<b>CIANHIDRINA DE LA ACETONA</b>	17
2-Cianopropan-2-ol	<b>CIANHIDRINA DE LA ACETONA</b>	17
2-Cianopropeno-1	<b>METACRILONITRILO</b>	17
Cianuro de etilo	<b>PROPIONITRILO</b>	17
Cianuro de metilo	<b>ACETONITRILO</b>	17
Cianuro de tetrametileno	<b>ADIPONITRILO</b>	17
Cianuro de vinilo	<b>ACRILONITRILO</b>	17
<b>1,5,9-CICLODODECATRIENO</b>		17
<b>CICLOHEPTANO</b>		17
Ciclohexametilenimina	<b>HEXAMETILENIMINA</b>	17
<b>CICLOHEXANO</b>		17
<b>CICLOHEXANOL</b>		17
<b>CICLOHEXANONA</b>		17
<b>CICLOHEXANONA/CICLOHEXANOL, EN MEZCLA</b>		17
Ciclohexano, oxidado, extracción acuosa, sal sódica	<b>PRODUCTOS DE OXIDACIÓN DEL CICLOHEXANO, SALES SÓDICAS EN SOLUCIÓN</b>	17
Ciclohexatrieno	<b>BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO</b>	17
Ciclohexil cetona	<b>CICLOHEXANONA</b>	17
Ciclohexil(etyl)amina	<b>N-ETILCICLOHEXILAMINA</b>	17
<b>CICLOHEXILAMINA</b>		17
Ciclohexildimetilamina	<b>N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA</b>	17
Ciclohexilmetano	<b>METILCICLOHEXANO</b>	17
<b>1,3-CICLOPENTADIENO DÍMERO (FUNDIDO)</b>		17
<b>CICLOPENTANO</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>CICLOPENTENO</b>		17
<b>p-CIMENO</b>		17
Cimol	<b>p-CIMENO</b>	17
Cinameno	<b>ESTIRENO MONÓMERO</b>	17
Cinamol	<b>ESTIRENO MONÓMERO</b>	17
Cineno	<b>DIPENTENO</b>	17
<b>CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO) (*)</b>		17
Clorhidrina de glicol	<b>DICLORURO DE ETILENO</b>	17
Clorhidrina sulfúrica	<b>ÁCIDO CLOROSULFÓNICO</b>	17
<b>CLORHIDRINAS (CRUDAS)</b>		17
Cloroalileno	<b>CLORURO DE ALILO</b>	17
<b>CLOROBENCENO</b>		17
Clorobenzol	<b>CLOROBENCENO</b>	17
1-Cloro-2-(beta-cloroetoxi)etano	<b>ÉTER DICLOROETÍLICO</b>	17
Clorobromometano	<b>BROMOCLOROMETANO</b>	17
1-Cloro-2,3-epoxipropano	<b>EPICLORHIDRINA</b>	17
2-Cloroetanol	<b>ETILENCLORHIDRINA</b>	17
2-Cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)acetamida	<b>N-(2-METOXI-1-METILETIL)-2-ETIL-6-METILCLOROACETANILIDA</b>	17
2-Cloro-N-etoximetil-6'-etil-acet- o-toluidida	<b>ACETOCLORO</b>	17
2-Cloro-N-etoximetil-N-(2-etilo metilfenil) acetamida	<b>ACETOCLORO</b>	17
2-Cloro-6'-etil-N-(2-metoxi-1-metiletil)acet-o-toluidida	<b>N-(2-METOXI-1-METILETIL)-2-ETIL-6-METILCLOROACETANILIDA</b>	17
<b>1-(4-CLOROFENIL)-4,4-DIMETILPENTAN-3-ONA</b>		17
<b>CLOROFORMO</b>		17
<i>m</i> -Clorometilbenceno	<b><i>m</i>-CLOROTOLUENO</b>	17
<i>o</i> -Clorometilbenceno	<b><i>o</i>-CLOROTOLUENO</b>	17
<i>p</i> -Clorometilbenceno	<b><i>p</i>-CLOROTOLUENO</b>	17
2-Cloro-1-metiletil éter	<b>ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO</b>	17
(2-Cloro-1-metiletil) éter	<b>ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO</b>	17
Clorometiloxirano	<b>EPICLORHIDRINA</b>	17
<b><i>o</i>-CLORONITROBENCENO</b>		17
1-Cloro-2-nitrobenceno	<b><i>o</i>-CLORONITROBENCENO</b>	17
3-Cloropropeno	<b>CLORURO DE ALILO</b>	17
3-Cloropropileno	<b>CLORURO DE ALILO</b>	17
<i>alfa</i> -Cloropropileno	<b>CLORURO DE ALILO</b>	17
3-Clorotolueno	<b><i>m</i>-CLOROTOLUENO</b>	17
4-Clorotolueno	<b><i>p</i>-CLOROTOLUENO</b>	17
<i>alfa</i> -Clorotolueno	<b>CLORURO DE BENCILO</b>	17
<b><i>m</i>-CLOROTOLUENO</b>		17
<b><i>o</i>-CLOROTOLUENO</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>p-CLOROTOLUENO</b>		17
<b>CLOROTOLUENOS (ISÓMEROS EN MEZCLA)</b>		17
Cloruro de <i>alfa</i> -cloroalilo	<b>1,3-DICLOROPROPENO</b>	17
<b>CLORURO DE ALILO</b>		17
<b>CLORURO DE ALUMINIO/CLORURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>CLORURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN (MENOS DEL 25 %) (*)</b>		17
<b>CLORURO DE BENCENO SULFONILO</b>		17
CLORURO DE BENCENOSULFONILO	<b>CLORURO DE BENCENO SULFONILO</b>	17
<b>CLORURO DE BENCILo</b>		17
<b>CLORURO DE COLINA EN SOLUCIÓN</b>		17
Cloruro de etileno	<b>DICLORURO DE ETILENO</b>	17
Cloruro de etilideno	<b>1,1-DICLOROETANO</b>	17
Cloruro de fenino	<b>CLOROBENCENO</b>	17
Cloruro de hidrógeno acuoso	<b>ÁCIDO CLORHÍDRICO (*)</b>	17
Cloruro de hierro en solución (III)	<b>CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN</b>		17
Cloruro de metileno	<b>DICLOROMETANO</b>	17
<b>CLORURO DE POLIALUMINIO EN SOLUCIÓN</b>		18
Cloruro de propileno	<b>1,2-DICLOROPROPANO</b>	17
<b>CLORURO DE VINILIDENO</b>		17
<b>CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>CLORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>CLORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN (MENOS DE UN 26 %)</b>		18
Colamina	<b>ETANOLAMINA</b>	17
<b>COLOFONIA</b>		17
<b>COMPLEJO DE POLISULFURO DE MOLIBDENO Y ALQUILDITIOCARBAMIDA DE CADENA LARGA</b>		17
<b>COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO)</b>		17
<b>CONCENTRADO DE PROTEÍNA DE ENSILADO DE PESCADO (QUE CONTIENE UN 4 % COMO MÁXIMO DE ÁCIDO FÓRMICO)</b>		17
<b>CONCENTRADO DE PROTEÍNAS DE PESCADO (QUE CONTIENE UN 4 % COMO MÁXIMO DE ÁCIDO FÓRMICO)</b>		17
Condensado de naftaleno-formaldehído sulfonado, sal sódica de	<b>SAL SÓDICA DEL COPOLÍMERO DE FORMALDEHÍDO Y DE ÁCIDO NAFTALENOSULFÓNICO, EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO Y ÁCIDO ETENOSULFÓNICO CON GRUPOS FOSFONADOS, SAL SÓDICA EN SOLUCIÓN</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>COPOLÍMERO (C<sub>4</sub>-C<sub>20</sub>) DE ALQUILÉSTER</b>		17
<b>COPOLÍMERO DE ACRILATO DE ALQUILO - VINILPIRIDINA EN TOLUENO</b>		17
<b>COPOLÍMERO DE ANHÍDRIDO MALEICO Y ALISULFONATO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>COPOLÍMERO DE ETILENO-ACETATO DE VINILO (EN EMULSIÓN)</b>		17
<b>COPOLÍMERO DE OLEFINA Y DE ALQUILÉSTER (PESO MOLECULAR 2000+)</b>		17
<b>COPOLÍMERO-POLIALQUILO (C<sub>10</sub>-C<sub>18</sub>) DE METACRILATO/ETILENO-PROPILENO, EN MEZCLA</b>		17
<b>CREOSOTA (ALQUITRÁN DE HULLA)</b>		17
Cresilato sódico en solución	<b>SAL SÓDICA DEL ÁCIDO CRESÍLICO EN SOLUCIÓN</b>	17
Cresilos	<b>CRESOLES (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>CRESOLES (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Cristal de agua en soluciones	<b>SILICATO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>CROTONALDEHÍDO</b>		17
CTPM (pulpa quimiertermomecánica), concentrado de	<b>LIGNINA DE LA MADERA CON ACETATO/OXALATO DE SODIO</b>	17
Cumeno a)	<b>PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Cumol a)	<b>PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Dalapón (ISO)	<b>ÁCIDO 2,2-DICLOROPROPIONICO</b>	17
<b>DCDP</b>	<b>DICICLOPENTADIENO, GRADO DE RESINA, 81-89 %</b>	17
Deanol	<b>DIMETILETANOLAMINA</b>	17
<b>DECAHIDRONAFTALENO</b>		17
n-Decanol	<b>ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Deca-1-ol	<b>ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>DECENO</b>		17
Decilbenceno a)	<b>ALQUILBENCENOS (C<sub>9</sub> +)</b>	17
<b>DESECHOS QUÍMICOS LÍQUIDOS</b>		17
1-Deoxi-1-metilamino-D-glucitol en solución (70 % como máximo)	<b>N-METILGLUCAMINA EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)</b>	18
Destilados (petróleo), craqueados con vapor, fracción C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> a)	<b>ACEITE DE RESINA DESTILADO</b>	17
Destilato de alquitrán de hulla	<b>DISOLVENTE NAFTA DE ALQUITRÁN DE HULLA</b>	17
<b>DESTILADOS DE ÁCIDO GRASO DE ORIGEN VEGETAL (M)</b>		17
<b>2,6-Di-terc-BUTILFENOL</b>		17
<b>DIACETATO DE ETILENGLICOL</b>		17
Diacetato de etileno	<b>DIACETATO DEL ETILENGLICOL</b>	17
Diacetona	<b>DIACETÓN-ALCOHOL</b>	17
<b>DIACETÓN-ALCOHOL</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
1,2-Diaminoetano	ETILENDIAMINA	17
1,6-Diaminohexano	HEXAMETILENDIAMINA (FUNDIDA)	17
1,6-Diaminohexano en solución	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	17
2,4-Diaminotolueno a)	TOLUENDIAMINA	17
2,6-Diaminotolueno a)	TOLUENDIAMINA	17
Diaminotolueno a)	TOLUENDIAMINA	17
3,6-diazaoctano-1,8-diamina	TRIETILENTETRAMINA	17
1,2-Dibromoetano	DIBROMURO DE ETILENO	17
<b>DIBROMOMETANO</b>		17
<b>DIBROMURO DE ETILENO</b>		17
Dibutil carbinol a)	ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>DIBUTILAMINA</b>		17
Dibutilbenceno-1,2-dicarboxilato	FTALATO DE DIBUTILO	17
1,4-Dicianobutano	ADIPONITRILO	17
Dicianuro de tetrametileno	ADIPONITRILO	17
Diciclopentadieno	1,3-CICLOPENTADIENO DÍMERO (FUNDIDO)	17
<b>DICICLOPENTADIENO, GRADO DE RESINA, 81-89 %</b>		17
1,2-Diclorobenceno a)	DICLOROBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<i>m</i> -Diclorobenceno a)	DICLOROBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<i>o</i> -Diclorobenceno a)	DICLOROBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>DICLOROBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
<b>3,4-DICLORO-1-BUTENO</b>		17
3,4-Diclorobut-1-eno	3,4-DICLORO-1-BUTENO	17
<b>1,1-DICLOROETANO</b>		17
1,2-Dicloroetano	DICLORURO DE ETILENO	17
<i>sim</i> -Dicloroetano	DICLORURO DE ETILENO	17
1,1-Dicloroeteno	CLORURO DE VINILIDENO	17
Dicloroéter	ÉTER DICLOROETÍLICO	17
1,1-Dicloroetileno	CLORURO DE VINILIDENO	17
<b>2,4-DICLOROFENOL</b>		17
<b>1,6-DICLOROHEXANO</b>		17
Dicloro-2,4 fenoxiacetato de tris(hidroxi-2-metiletil-2)amonio	SAL TRIISOPROPANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
<b>DICLOROMETANO</b>		17
<b>1,1-DICLOROPROPANO</b>		17
<b>1,2-DICLOROPROPANO</b>		17
Dicloropropano/dicloropropeno en mezcla	DICLOROPROPENO/DICLOROPROPANO, EN MEZCLA	17
<b>1,3-DICLOROPROPENO</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>DICLOROPROPENO/DICLOROPROPANO, EN MEZCLA</b>		17
Dicloropropileno	<b>1,3-DICLOROPROPENO</b>	17
<b>DICLORURO DE ETILENO</b>		17
Dicloruro de glicol	<b>DICLORURO DE ETILENO</b>	17
Dicloruro de metileno	<b>DICLOROMETANO</b>	17
Dicloruro de propileno	<b>1,2-DICLOROPROPANO</b>	17
<b>DICROMATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>DIETANOLAMINA</b>		17
<b>DIETILAMINA</b>		17
2-Dietilaminoetanol	<b>DIETILAMINOETANOL</b>	17
<b>DIETILAMINOETANOL</b>		17
<b>2,6-DIETILANILINA</b>		17
<b>DIETILBENCENO</b>		17
<b>DIETILENGLICOL</b>		18
<b>DIETILENTRIAMINA</b>		17
Dietilentriaminapentacetato de pentasodio	<b>SAL PENTASÓDICA DEL ÁCIDO DIETILENTRIAMINAPENTACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>	17
<i>N,N</i> -Dietiletanamina	<b>TRIETILAMINA</b>	17
<i>N,N</i> -Dietiletanolamina	<b>DIETILAMINOETANOL</b>	17
<b>DIFENILAMINA (FUNDIDA)</b>		17
<b>DIFENILAMINA, PRODUCTO DE REACCIÓN CON EL 2,2,4-TRIMETILPENTENO</b>		17
<b>DIFENILAMINAS ALQUILATADAS</b>		17
<b>DIFENILAMINAS DE DIALQUILO (C<sub>8</sub>-C<sub>9</sub>)</b>		17
<b>DIFENILO</b>		17
<b>DIFENILO/ÉTER DIFENÍLICO EN MEZCLA</b>		17
Difenilo/Óxido de difenilo en mezcla	<b>DIFENILO/ÉTER DIFENÍLICO EN MEZCLA</b>	17
Diinformil	<b>GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)</b>	17
Diglicol	<b>DIETILENGLICOL</b>	18
Diglicolamina	<b>2-(2-AMINOETOXI) ETANOL</b>	17
1,3-Dihidroisobenzofuran-1,3-diona (fundida)	<b>ANHÍDRIDO FTÁLICO (FUNDIDO)</b>	17
2,3-Dihidroxibutano a)	<b>BUTILENGLICOL</b>	17
2,2'-Dihidroxidietilamina	<b>DIETANOLAMINA</b>	17
Di-(2-hidroxietil)amina	<b>DIETANOLAMINA</b>	17
1,6-Dihidroxihexano	<b>HEXAMETILENGLICOL</b>	17
1,2-Dihidroxipropano	<b>PROPILENGLICOL</b>	18
Diisobuteno	<b>DIISOBUTILENO</b>	17
<b>DIISOBUTILAMINA</b>		17
Diisobutilcarbinol a)	<b>ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>DIISOBUTILCETONA</b>		17
<i>alfa</i> -Diisobutileno a)	<b>DIISOBUTILENO</b>	17
<i>beta</i> -Diisobutileno a)	<b>DIISOBUTILENO</b>	17
<b>DIISOBUTILENO</b>		17
<b>DIISOBUTIRATO DE 2,2,4-TRIMETIL-1,3-PENTANODIOL</b>		17
Diisobutirato de 1-isopropil-3,3-dimetiltrimetileno	<b>DIISOBUTIRATO DE 2,2,4-TRIMETIL-1,3-PENTANODIOL</b>	17
Diisobutirato de 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol	<b>DIISOBUTIRATO DE 2,2,4-TRIMETIL-1,3-PENTANODIOL</b>	17
<b>DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO</b>		17
1,6-Diisocianato de hexametileno	<b>DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO</b>	17
<b>DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO</b>		17
<b>DIISOCIANATO DE ISOFORONA</b>		17
Diisocianato de 4-metil-1,3-fenileno	<b>DIISOCIANATO DE TOLUENO</b>	17
Diisocianato de 4-metil- <i>m</i> -fenileno	<b>DIISOCIANATO DE TOLUENO</b>	17
Diisocianato de metilfenileno	<b>DIISOCIANATO DE TOLUENO</b>	17
Diisocianato de <i>m</i> -tolileno	<b>DIISOCIANATO DE TOLUENO</b>	17
Diisocianato de 2,4-tolileno	<b>DIISOCIANATO DE TOLUENO</b>	17
<b>DIISOCIANATO DE TOLUENO</b>		17
2,4-Diisocianato-1-metilbenceno	<b>DIISOCIANATO DE TOLUENO</b>	17
2,4-Diisocianatotolueno	<b>DIISOCIANATO DE TOLUENO</b>	17
<b>DIISOPROPANOLAMINA</b>		17
<i>sim</i> -Diisopropilacetona	<b>DIISOBUTILCETONA</b>	17
<b>DIISOPROPILAMINA</b>		17
<b>DIISOPROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
<b>DIISOPROPILNAFTALENO</b>		17
Dímero de buteno	<b>OCTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Dimetil etil carbinol	<b>ALCOHOL TERC-AMÍLICO</b>	17
<b>N,N-DIMETILACETAMIDA</b>		17
<b>N,N-DIMETILACETAMIDA EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Dimetilacetileno carbinol	<b>2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO</b>	17
<b>DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN (DE MÁS DE UN 45 % PERO NO MÁS DE UN 55 %)</b>		17
<b>DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN (DE MÁS DE UN 55 % PERO NO MÁS DE UN 65 %)</b>		17
2-(Dimetilamino)etanol	<b>DIMETILETANOLAMINA</b>	17
Dimetilaminoetanol	<b>DIMETILETANOLAMINA</b>	17
Dimetilbencenos	<b>XILENOS</b>	17
1,3-Dimetilbutan-1-ol	<b>ALCOHOL METILAMÍLICO</b>	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
1,3-Dimetilbutanol	ALCOHOL METILAMÍLICO	17
Dimetilcarbinol	ALCOHOL ISOPROPÍLICO	18
Dimetilcetal	ACETONA	18
Dimetilcetona	ACETONA	18
<b>N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA</b>		17
N,N-Dimetildodecan-1-amina	<i>N,N</i> -DIMETILDODECILAMINA	17
N,N-Dimetildodecanamina	ALQUILDIMETILAMINA (C <sub>12+</sub> )	17
<b>N,N-DIMETILDODECILAMINA</b>		17
<i>sim</i> -Dimetilenglicol	BUTILENGLICOL	17
1,1-Dimetiletanol	ALCOHOL TERC-BUTÍLICO	17
<b>DIMETILETANOLAMINA</b>		17
2,3-Dimetilfenol a)	XILENOL	17
2,4-Dimetilfenol a)	XILENOL	17
2,5-Dimetilfenol a)	XILENOL	17
2,6-Dimetilfenol a)	XILENOL	17
3,4-Dimetilfenol a)	XILENOL	17
3,5-Dimetilfenol a)	XILENOL	17
Dimetilfenoles	XILENOL	17
Dimetilformaldehído	ACETONA	18
<b>DIMETILFORMAMIDA</b>		17
2,6-Dimetil-4-heptanona	DIISOBUTILCETONA	17
2,6-Dimetilheptan-4-ona	DIISOBUTILCETONA	17
N,N-Dimetilhexanamina a)	ALQUILDIMETILAMINA (C <sub>12+</sub> )	17
Dimetilhidroxibencenos (todos los isómeros)	XILENOL	17
1,1'-Dimetil-2,2'-iminodietanol	DIISOPROPANOLAMINA	17
N,N-Dimetillaurilamina	<i>N,N</i> -DIMETILDODECILAMINA	17
N,N-Dimetilmelanamina en solución (30 % como máximo)	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN (30 % COMO MÁXIMO)	17
6,6-Dimetil-2-metilenibiciclo[3.1.1]heptano	<i>beta</i> -PINENO	17
<b>DIMETILPOLISILOXANO</b>		17
2,2-Dimetilpropano a)	PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>2,2-DIMETILPROPANO-1,3-DIOL (FUNDIDO O EN SOLUCIÓN)</b>		
1,1-Dimetilpropinol	2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO	17
N,N-Dimetiltetradecanamina a)	ALQUILDIMETILAMINA (C <sub>12+</sub> )	17
Dimetiltetradecilamina a)	ALQUILDIMETILAMINA (C <sub>12+</sub> )	17
3,9-Dimetiltriciclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]deca-3,8-dieno	METILCICLOPENTADIENO DÍMERO	17
Dimetiltrimetilenglicol	2,2-DIMETILPROPANO-1,3-DIOL (FUNDIDO O EN SOLUCIÓN)	17
<b>DINITROTOLUENO (FUNDIDO)</b>		17
3,6-Dioaxaoctano-1,8-diol	TRIETILENGLICOL	18
2,4-D-diolamina	SAL DIETANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
1,4-Dioxana	1,4-DIOXANO	17
<b>1,4-DIOXANO</b>		17
<b>DIÓXIDO DE DECILOXITETRAHIDROTIOFENO</b>		17
Dióxido de 1,4-dietileno	1,4-DIOXANO	17
1,1-Dióxido de tetrahidrotiopeno	SULFOLANO	17
<b>DIÓXIDO DE TITANIO EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA</b>		17
1,3-Dioxolan-2-ona	CARBONATO DE ETILENO	18
Dioxolona-2	CARBONATO DE ETILENO	18
1,1-Dioxotiolan	SULFOLANO	17
<b>DIPENTENO</b>		17
<b>DI-n-PROPILAMINA</b>		17
Dipropilamina	DI-n-PROPILAMINA	17
n-Dipropilamina	DI-n-PROPILAMINA	17
Dipropilcarbamatioato de s-etilo	DIPROPILTIOCARBAMATO DE S-ETILO	17
<b>DIPROPILENGLICOL</b>		17
<b>DIPROPILTIOCARBAMATO DE S-ETILO</b>		17
Disolvente de carbitol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8) ALQUILENGLICOL	17
Disolvente de Stoddard	ESPÍRITU BLANCO CON UN BAJO CONTENIDO AROMÁTICO (15-20 %)	17
<b>DISOLVENTE NAFTA DE ALQUITRÁN DE HULLA</b>		17
Disolvente nafta de seguridad	ESPÍRITU BLANCO CON UN BAJO CONTENIDO AROMÁTICO (15-20 %)	17
<b>DISPERSIÓN DEL COPOLÍMERO DE ACRILONITRILO-ESTIRENO EN POLIETERPOLIOL</b>		17
Disulfonato del éter de difenildodecilo en solución	DISULFONATO DEL ÉTER DODECILDIFENÍLICO EN SOLUCIÓN	17
<b>DISULFONATO DEL ÉTER DODECILDIFENÍLICO EN SOLUCIÓN</b>		17
Disulfonato de óxido de dodecildifenilo en solución	DISULFONATO DEL ÉTER DODECILDIFENÍLICO EN SOLUCIÓN	17
<b>DISULFURO DE CARBONO</b>		17
<b>DISULFURO DE DIMETILO</b>		17
Disulfuro de metilo	DISULFURO DE DIMETILO	17
1-Docosanol a)	ALCOHOLES (C <sub>13+</sub> )	17
Docosan-1-ol a)	ALCOHOLES (C <sub>13+</sub> )	17
<b>terc-DODECANOTIOL</b>		17
<b>DODECANO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
1-Dodecanol	ALCOHOL DODECÍLICO	17
Dodecan-1-ol	ALCOHOL DODECÍLICO	17
n-Dodecanol	ALCOHOL DODECÍLICO	17
1-Dodecanotiol	N-DODECIL MERCAPTANO	17
<b>DODECENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>DODECILAMINA/TETRADECILAMINA EN MEZCLA</b>		17
<b>DODECILBENCENO</b>		17
Dodecidimetilamina	<b>ALQUILDIMETILAMINA (C<sub>12+</sub>)</b>	17
Dodecileno	<b>DODECENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>DODECILFENOL</b>		17
<b>N-DODECIL MERCAPTANO</b>		17
terc-Dodecilmercaptano	<b>terc-DODECANOTIOL</b>	17
Dodecil-2-metil-2-propenoato	<b>METACRILATO DE DODECIL</b>	17
Dodecil-2-metilprop-2-enoato	<b>METACRILATO DE DODECIL</b>	17
2-Dodeciltio-1-metiletanol	<b>SULFURO DODECILHIDROXIPROPIL</b>	17
1-(Dodeciltio)propan-2-ol	<b>SULFURO DODECILHIDROXIPROPIL</b>	17
<b>DODECILXILENO</b>		17
<b>EPICLORHIDRINA</b>		17
1,2-Epoxibutano	<b>ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO</b>	17
1,4-Epoxibutano	<b>TETRAHIDROFURANO</b>	17
Epóxido de propileno	<b>ÓXIDO DE PROPILENO</b>	17
1,2-Epoxipropano	<b>ÓXIDO DE PROPILENO</b>	17
EPTC	<b>DIPROPILTIOCARBAMATO DE S-ETILO</b>	17
Esencia de mirbano	<b>NITROBENCENO</b>	17
<b>ESPÍRITU BLANCO CON UN BAJO CONTENIDO AROMÁTICO (15-20 %)</b>		17
Espíritu colonial	<b>ALCOHOL METÍLICO (*)</b>	17
Espíritu de madera	<b>ALCOHOL METÍLICO (*)</b>	17
Espíritu de trementina	<b>TREMENTINA</b>	17
Espíritu de vino	<b>ALCOHOL ETÍLICO</b>	18
<b>ESTEARINA DE NUEZ DE PALMA</b>		17
<b>ESTEARINA DE PALMA</b>		17
Éster acético	<b>ACETATO DE ETILO</b>	17
Éster acetoacético	<b>ACETOACETATO DE ETILO</b>	17
Éster alcanofenílico (C <sub>10</sub> -C <sub>21</sub> ) del ácido sulfónico a)	<b>ÉSTER DEL FENOL DEL ÁCIDO ALQUISULFÓNICO</b>	17
Éster amilacético a)	<b>ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>ÉSTER BORATADO DEL ÁCIDO POLIHIDROXI ALCANOICO</b>		17
Éster butílico	<b>ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>ÉSTER C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub> DEL 2-ETIL-2-(HIDROXIMETIL)PROPANO-1,3-DIOL</b>		17
Ester de ácido 1,4-bencenodicarboxílico, bis(2-ethylhexilo)	<b>TEREFTALATO BIS(2-ETILHEXIL)</b>	17
<b>ÉSTER DE 2-ETILHEXIL, C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>, DE ÁCIDOS GRASOS, ESENCIALMENTE LINEAL</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Éster de 2,3-epoxipropilo de las mezclas de los ácidos trialquilacéticos	<b>ÉSTER GLICIDÍLICO DEL ÁCIDO TRIALQUILACÉTICO C<sub>10</sub></b>	17
<b>ÉSTER DE POLIOLEFINA (C<sub>28</sub>-C<sub>250</sub>)</b>		17
<b>ÉSTER DEL FENOL DEL ÁCIDO ALQUILSULFÓNICO</b>		17
Éster diacético	<b>ACETOACETATO DE ETILO</b>	17
Éster dibutílico del ácido tereftálico	<b>TEREFTALATO DE DIBUTILO</b>	17
Éster dietílico del ácido 1,2-bencenodicarboxílico	<b>FTALATO DE DIETILO</b>	17
<b>ÉSTER DITIOCARBAMATO (C<sub>7</sub>-C<sub>35</sub>)</b>		17
Éster diundecílico del ácido 1,2-bencenodicarboxílico	<b>FTALATO DE DIUNDECILo</b>	17
Éster diundecílico del ácido ftálico	<b>FTALATO DE DIUNDECILo</b>	17
Éster dodecílico del ácido metacrílico	<b>METACRILATO DE DODECILo</b>	17
Éster dodecílico del ácido 2-metilacrílico	<b>METACRILATO DE DODECILo</b>	17
Éster 2,3-epoxipropílico del ácido neodecanoico	<b>ÉSTER GLICIDÍLICO DEL ÁCIDO TRIALQUILACÉTICO C<sub>10</sub></b>	17
Éster etenílico del ácido acético	<b>ACETATO DE VINILO</b>	17
Éster bis(2-ethylhexílico) del ácido adípico	<b>ADIPATO DE DI-(2-ETILHEXILO)</b>	17
Éster bis(2-ethylhexílico) del ácido hexanodioico	<b>ADIPATO DE DI-(2-ETILHEXILO)</b>	17
Éster fenílico del ácido alcanosulfónico (C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub> ) a)	<b>ÉSTER DEL FENOL DEL ÁCIDO ALQUILSULFÓNICO</b>	17
Éster glicidílico del ácido neodecanoico	<b>ÉSTER GLICIDÍLICO DEL ÁCIDO TRIALQUILACÉTICO C<sub>10</sub></b>	17
<b>ÉSTER GLICIDÍLICO DEL ÁCIDO TRIALQUILACÉTICO C<sub>10</sub></b>		17
Éster 2-hidroxietílico del ácido acrílico	<b>ACRILATO DE 2-HIDROXIETILO</b>	17
Éster laurílico del ácido 2-metilacrílico	<b>METACRILATO DE DODECILo</b>	17
Éster laurílico del ácido metacrílico	<b>METACRILATO DE DODECILo</b>	17
Éster metílico del ácido acético	<b>ACETATO DE METILO</b>	17
Éster metílico del ácido acetoacético	<b>ACETOACETATO DE METILO</b>	17
<b>ÉSTER METÍLICO DEL ÁCIDO GRASO DEL ACEITE DE COCO</b>		17
<b>ÉSTER METÍLICO DEL ÁCIDO GRASO DEL ACEITE DE PALMA</b>		17
<b>ÉSTER TRIOCTÍLICO DEL ÁCIDO BENCENOTRICARBOXÍLICO</b>		17
Éster vinílico del ácido acético	<b>ACETATO DE VINILO</b>	17
Éster vinílico del ácido neodecanoico	<b>NEODECANATO DE VINILO</b>	17
<b>ÉSTERES DE FOSFATO, ALQUIL (C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>) AMINA</b>		17
<b>ÉSTERES METÍLICOS DEL ÁCIDO GRASO (M)</b>		17
<b>ÉSTERES METÍLICOS DEL ÁCIDO GRASO DE ACEITE DE SEMILLA DE COLZA</b>		17
<b>ESTIRENO MONÓMERO</b>		17
Estirol	<b>ESTIRENO MONÓMERO</b>	17
Etanamina en solución, 72 % como máximo	<b>ETILAMINA EN SOLUCIÓN (72 % COMO MÁXIMO)</b>	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Etanoato de butilo	ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Etanoato de etilo	ACETATO DE ETILO	17
Etanoato de exilo	ACETATO DE HEXILO	17
Etanoato de metilo	ACETATO DE METILO	17
Etanoato de vinilo	ACETATO DE VINILO	17
Etanoato etenílico	ACETATO DE VINILO	17
Etanocarbonitrilo	PROPIONITRILIO	17
Etanodial	GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)	17
1,2-Etanodiol	ETILENGLICOL	17
Etanol	ALCOHOL ETÍLICO	18
<b>ETANOLAMINA</b>		17
Éter	ÉTER DIETÍLICO (*)	17
Éter acético	ACETATO DE ETILO	17
Éter alquil(C <sub>7</sub> -C <sub>11</sub> )fenílico de poli(4-12)etilenglicol	POLI(4+)-ETOXILATO DE NONIFENOL	17
<b>ÉTER <i>terc</i>-AMILMETÍLICO</b>		17
Éter anestésico	ÉTER DIETÍLICO (*)	17
Éter <i>terc</i> -butil etílico	ÉTER ETIL <i>terc</i> -BUTÍLICO	17
Éter <i>terc</i> -butil metílico	ÉTER METIL <i>terc</i> -BUTÍLICO	17
Éter butílico	ÉTER <i>N</i> -BUTÍLICO	17
<b>ÉTER <i>N</i>-BUTÍLICO</b>		17
Éter butílico del dietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter butílico del etilenglicol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
Éter <i>terc</i> -butílico del etilenglicol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
Éter <i>n</i> -butílico del etilenglicol (58 %)/poliésteramida hiperramificada (42 %)	2-BUTOXIETANOL (58 %)/POLIESTERAMIDA HIPERRAMIFICADA (42 %) (MEZCLA)	17
Éter <i>n</i> -butílico del propilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
Éter butílico del trietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter cloroetílico	ÉTER DICLOROETÍLICO	17
Éter de acetilo	ANHÍDRIDO ACÉTICO	17
Éter de 2-cloro-1-metiletilo	ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO	17
Éter de dihidroxietilo	DIETILENGLICOL	18
Éter de dioxietileno	1,4-DIOXANO	17
Éter dibutílico	ÉTER <i>N</i> -BUTÍLICO	17
<b>ÉTER DIBUTÍLICO DEL DIETILENGLICOL</b>		17
<i>n</i> -Éter dibutílico	ÉTER <i>N</i> -BUTÍLICO	17
Éter 2,2'-diclorodietílico	ÉTER DICLOROETÍLICO	17
Éter diclorodiisopropílico	ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Éter 2,2-dicloroetílico	ÉTER DICLOROETÍLICO	17
Éter <i>sim</i> -dicloroetílico	ÉTER DICLOROETÍLICO	17
<b>ÉTER DICLOROETÍLICO</b>		17
<b>ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO</b>		17
Éter dietilénico	1,4-DIOXANO	17
<b>ÉTER DIETÍLICO (*)</b>		17
<b>ÉTER DIETÍLICO DEL DIETILENGLICOL</b>		17
<b>ÉTER DIFENÍLICO</b>		17
<b>ÉTER DIFENÍLICO/ÉTER DIFENILFENÍLICO EN MEZCLA</b>		17
<b>ÉTER DIGLICIDÍLICO DEL BISFENOL A</b>		17
<b>ÉTER DIGLICIDÍLICO DEL BISFENOL F</b>		17
Éter diisopropólico	ÉTER ISOPROPÍLICO	17
<b>ÉTER DIMETÍLICO DEL POLIETILENGLICOL</b>		17
Éteres monoalquílicos del etilenglicol (58 %)/ poliésteramida hiperramificada (42 %)	2-BUTOXIETANOL (58 %)/POLIESTERAMIDA HIPERRAMIFICADA (42 %) (MEZCLA)	17
Éter monobutílico del etilenglicol (58 %)/ poliésteramida hiperramificada (42 %)	2-BUTOXIETANOL (58 %)/POLIESTERAMIDA HIPERRAMIFICADA (42 %) (MEZCLA)	17
<b>ÉTER ETIL <i>terc</i>-BUTÍLICO</b>		17
Éter etílico	ÉTER DIETÍLICO (*)	17
Éter etílico del dietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter etílico del etilenglicol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
Éter etílico del propilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
Éter etílico del trietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
<b>ÉTER ETILVINÍLICO</b>		17
Éter fenílico	ÉTER DIFENÍLICO	17
<b>ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL</b>		17
<b>ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL/ÉTER FENÍLICO DEL DIETILENGLICOL, EN MEZCLA</b>		17
<b>ÉTER FENÍLICO DEL PROPILENGLICOL</b>		17
<b>ÉTER ISOPROPÍLICO</b>		17
Éter isopropílico del etilenglicol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
<b>ÉTER METIL <i>terc</i>-BUTÍLICO</b>		17
<b>ÉTER METILBUTENÍLICO DEL POLI(ETILENGLICOL) (PESO MOLECULAR &gt;1000)</b>		17
Éter metílico de 1,1-dimetiletilo	ÉTER METIL- <i>terc</i> -BUTÍLICO	17
Éter metílico del dietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter metílico del dipropilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Éter metílico del etilenglicol a)	<b>ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL</b>	17
Éter metílico del propilenglicol a)	<b>ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPYLENGLICOL</b>	17
Éter metílico del tripropilenglicol a)	<b>ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
Éter metílico del trietilenglicol a)	<b>ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
Éter metil- <i>terc</i> -pentílico	<b>ÉTER <i>terc</i>-AMILMETÍLICO</b>	17
<b>ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>		17
<b>ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPYLENGLICOL</b>		17
Éter monobutílico del dietilenglicol a)	<b>ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
Éter monobutílico del etilenglicol a)	<b>ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL</b>	17
Éter mono- <i>terc</i> -butílico del etilenglicol a)	<b>ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL</b>	17
Éter monobutílico del glycol a)	<b>ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL</b>	17
Éter monobutílico del propilenglicol a)	<b>ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPYLENGLICOL</b>	17
Éter monobutílico del trietilenglicol a)	<b>ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
Éter monoetílico del dietilenglicol a)	<b>ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
Éter monoetílico del etilenglicol a)	<b>ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL</b>	17
Éter <i>beta</i> -monoetílico del propilenglicol	<b>ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPYLENGLICOL</b>	17
Éter monofenílico del etilenglicol a)	<b>ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL</b>	17
Éter monometílico del dietilenglicol a)	<b>ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
Éter monometílico del dipropilenglicol a)	<b>ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
Éter monometílico de etilenglicol	<b>3-METOXI-1-BUTANOL</b>	17
Éter monometílico del propilenglicol a)	<b>ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPYLENGLICOL</b>	17
Éter piroacético	<b>ACETONA</b>	18
Éter propílico del propilenglicol a)	<b>ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPYLENGLICOL</b>	17
Éter poli(oxialquilen) alquenílico (peso molecular >1 000)	<b>ÉTER METILBUTENÍLICO DEL POLI(ETILENGLICOL) (PESO MOLECULAR &gt;1 000)</b>	17
Éter sulfúrico	<b>ÉTER DIETÍLICO (*)</b>	17
Éter viniletílico	<b>ÉTER ETILVINÍLICO</b>	17
<b>ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL</b>		17
1-Etil-4-metilbenceno	<b>ETILTOLUENO</b>	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Etilacetona	METILPROPILCETONA	18
<b>ETILAMILCETONA</b>		17
<b>ETILAMINA (*)</b>		17
<b>ETILAMINA EN SOLUCIÓN (72 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Etilaminociclohexano	N-ETILCICLOHEXILAMINA	17
<b>ETILBENCENO</b>		17
Etilbenzol	ETILBENCENO	17
Etilcarbinol	ALCOHOL N-PROPÍLICO	17
<b>ETILCICLOHEXANO</b>		17
<b>N-ETILCICLOHEXILAMINA</b>		17
Etildimetilmetano a)	PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>ETILENCIANHIDRINA</b>		17
<b>ETILENCLORHIDRINA</b>		17
<b>ETILENDIAMINA</b>		17
2,2'-Etilendioxidietanol	TRIETILENGLICOL	18
<b>ETILENGLICOL</b>		17
<b>2-ETILHEXILAMINA</b>		17
Etilglicol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
2-Etilhexaldehído a)	ALDEHÍDOS OCTÍLICOS	17
2-Etilhexanal a)	ALDEHÍDOS OCTÍLICOS	17
2-Etilhexanol a)	OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
2-Etilhex-2-enal	2-ETIL-3-PROPILACROLEINA	17
2-Etilhexenal	2-ETIL-3-PROPILACROLEINA	17
5-Etilidenbiciclo(2,2,1)hept-2-eno	ETILIDEN-NORBORNENO	17
<b>ETILIDEN-NORBORNENO</b>		17
<b>N-ETILMETILALILAMINA</b>		17
N-Etil-2-metilalilamina	N-ETILMETILALILAMINA	17
2-Etil-6-metilanilina	2-METIL-6-ETILANILINA	17
2-Etil-6-metilbencenamina	2-METIL-6-ETILANILINA	17
Etilmetilcetona	METILAMILCETONA	17
5-Etil-2-metilpiridina	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	17
5-Etil-2-picolina	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	17
6-Etil-2-toluidina	2-METIL-6-ETILANILINA	17
6-Etil-o-toluidina	2-METIL-6-ETILANILINA	17
<b>2-ETIL-3-PROPILACROLEÍNA</b>		17
<b>ETILTOLUENO</b>		17
2-Etoxietanol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
2-(2-Etoxietoxi)etanol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>ETOXILATO DE ALQUIL (C<sub>12</sub>-C<sub>16</sub>)</b>		17
<b>PROPOXIAMINA</b>		
Etoxilato de alquil (C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> ) propoxiamina lineal	<b>ETOXILATO DE ALQUIL (C<sub>12</sub>-C<sub>16</sub>)</b> <b>PROPOXIAMINA</b>	17
2-Etocio-2-metilpropano	<b>ÉTER ETIL <i>terc</i>-BUTÍLICO</b>	17
1-Etoxiopropan-2-ol a)	<b>ÉTER MONOALQUÍLICO DEL</b> <b>PROPYLENGLICOL</b>	17
<b>3-ETOXIPROPIONATO DE ETILO</b>		17
<b>FANGOS DE CARBÓN</b>		18
<b>FANGOS DE HIDRÓXIDO CÁLCICO</b>		17
Fen	<b>BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN</b> <b>10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO (I)</b>	17
Fenilamina	<b>ANILINA</b>	17
N-Fenilanilina	<b>DIFENILAMINA (FUNDIDA)</b>	17
N-Fenilbenzeamina	<b>DIFENILAMINA (FUNDIDA)</b>	17
1-Fenilbutano a)	<b>BUTILBENCENO (TODOS LOS ISOMEROS)</b>	17
2-Fenilbutano a)	<b>BUTILBENCENO (TODOS LOS ISOMEROS)</b>	17
Fenilcarbinol	<b>ALCOHOL BENCÍLICO</b>	17
Fenil cellosolve	<b>ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL</b>	17
1-Fenildecano b)	<b>ALQUILBENCENOS (C<sub>9</sub> +)</b>	17
1-Fenildodecano	<b>ALQUILBENCENOS (C<sub>9</sub> +)</b>	17
Feniletano	<b>ETILBENCENO</b>	17
Fenil etileno	<b>ESTIRENO MONÓMERO</b>	17
1-Feniletilxileno	<b>1-FENIL-1-XILILETANO</b>	17
Fenilmetano	<b>TOLUENO</b>	17
Fenilmetanol	<b>ALCOHOL BENCÍLICO</b>	17
1-Fenilpropano a)	<b>PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
2-Fenilpropano a)	<b>PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
2-Fenilpropeno	<b>alfa-METILESTIRENO</b>	17
1-Feniltetradecano	<b>ALQUILBENCENOS (C<sub>9</sub> +)</b>	17
1-Feniltridecano	<b>ALQUILBENCENOS (C<sub>9</sub> +)</b>	17
1-Fenilundecano	<b>ALQUILBENCENOS (C<sub>9</sub> +)</b>	17
1-Fenil-1-(2,5-xilil)etano a)	<b>1-FENIL-1-XILILETANO</b>	17
1-Fenil-1-(3,4-xilil)etano a)	<b>1-FENIL-1-XILILETANO</b>	17
<b>1-FENIL-1-XILILETANO</b>		17
Fenilxililetano	<b>1-FENIL-1-XILILETANO</b>	17
<b>FENOL</b>		17
<b>FENOLES ALQUILADOS (C<sub>4</sub>-C<sub>9</sub>) IMPEDIDOS</b>		17
2-Fenoxietanol	<b>ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL</b>	17
Fluido etílico a)	<b>COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA</b> <b>CARBURANTES DE MOTORES (QUE</b> <b>CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO)</b>	17
<b>FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (45 % COMO</b> <b>MÁXIMO)</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Formalina	FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)	17
<b>FORMAMIDA</b>		17
Formiato de 2-metilpropilo	FORMIATO DE ISOBUTILO	17
Formiato de cesio en solución	FORMIATO DE CESIO EN SOLUCIÓN (*)	17
<b>FORMIATO DE CESIO EN SOLUCIÓN (*)</b>		17
<b>FORMIATO DE ISOBUTILO</b>		17
<b>FORMIATO DE METILO</b>		17
<b>FORMIATO DE POTASIO EN SOLUCIÓN (*)</b>		18
Formiato de tetrilo	FORMIATO DE ISOBUTILO	17
Formildimetilamida	DIMETILFORMAMIDA	17
<i>L</i> - <i>alfa</i> -Fosfatidilcolina	LECITINA	18
Fosfato (3:1) de dimetilfenilo (todos los isómeros)	FOSFATO DE TRIXILICO	17
<b>FOSFATO DE ALQUILARILO, EN MEZCLA (CON MÁS DEL 40 % DE TOLILFOSFATO DE DIFENILO Y MENOS DEL 0,02 % DE ISÓMEROS <i>ortho</i>-)</b>		17
<b>FOSFATO DE AMONIO HIDROGENADO, EN SOLUCIÓN</b>		17
Fosfato de di(trimetilfenilo)	FOSFATO DE TRIXILICO	17
Fostafo de dioctilhidrógeno	ÁCIDO DI-(2-ETILHEXIL)FOSFÓRICO	17
Fosfato de etilo	FOSFATO DE TRIETILO	17
<b>FOSFATO DE TRIBUTILO</b>		17
<b>FOSFATO DE TRICRESILO (CON MENOS DE UN 1 % DE ISÓMERO <i>ortho</i>-)</b>		17
<b>FOSFATO DE TRICRESILO (CON UN 1 % COMO MÍNIMO DE ISÓMERO <i>ortho</i>-)</b>		17
<b>FOSFATO DE TRIETILO</b>		17
Fosfato de tri(dimetilfenilo) (todos los isómeros)	FOSFATO DE TRIXILICO	17
Fosfato de tris(dimetilfenilo) (todos los isómeros)	FOSFATO DE TRIXILICO	17
Fosfato de tritolilo (con menos de un 1 % de isómero <i>ortho</i> -)	FOSFATO DE TRICRESILO (CON MENOS DE UN 1 % DE ISÓMERO <i>ortho</i> -)	17
Fosfato de tritolilo (con un 1 % como mínimo de isómero <i>ortho</i> -)	FOSFATO DE TRICRESILO (CON UN 1 % COMO MÍNIMO DE ISÓMERO <i>ortho</i> -)	17
Fosfato de trixilenilo	FOSFATO DE TRIXILICO	17
<b>FOSFATO DE TRIXILICO</b>		17
<b>FOSFATOS DE FENILTRIISOPROPILATO</b>		17
<b>FOSFITO DE TRIETILO</b>		17
<i>N</i> -(Fosfonometil)glicina	GLIFOSATO EN SOLUCIÓN (NO CONTIENE AGENTE SUPERFICIACTIVO)	17
<b>FÓSFORO AMARILLO O BLANCO (*)</b>		17
<b>FOSFOSULFURO DE POLIOLEFINA, DERIVADO DE BARIO (C<sub>28</sub>-C<sub>250</sub>)</b>		17
Fosfotano de dibutilo	HIDROGENOFOSFATO DE DIBUTILO	17
<b>FRACCIÓN INTERMEDIA DE PALMA</b>		17
Ftalandiona (fundida)	ANHÍDRIDO FTÁLICO (FUNDIDO)	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>FTALATO DE BUTILBENCILO</b>		17
Ftalato de butilo	<b>FTALATO DE DIBUTILO</b>	17
<b>FTALATO DE DIBUTILO</b>		17
orto-Ftalato de dibutilo	<b>FTALATO DE DIBUTILO</b>	17
Ftalato de didecilo a)	<b>FTALATOS DE DIALQUILO (C<sub>7</sub>-C<sub>13</sub>)</b>	17
Ftalato de didodecilo a)	<b>FTALATOS DE DIALQUILO (C<sub>7</sub>-C<sub>13</sub>)</b>	17
<b>FTALATO DE DIETILENGLICOL</b>		17
<b>FTATALO DE DIETILO</b>		17
Ftalato de diglicol	<b>FTALATO DE DIETILENGLICOL</b>	17
<b>FTALATO DE DIHEPTILO</b>		17
<b>FTALATO DE DIHEXILO</b>		17
<b>FTALATO DE DIISOBUTILO</b>		17
Ftalato de diisodecilo a)	<b>FTALATOS DE DIALQUILO (C<sub>7</sub>-C<sub>13</sub>)</b>	17
Ftalato de diisononilo a)	<b>FTALATOS DE DIALQUILO (C<sub>7</sub>-C<sub>13</sub>)</b>	17
<b>FTALATO DE DIISOCTILO</b>		17
<b>FTALATO DE DIMETILO</b>		17
<b>FTALATO DE DINONILO</b>		17
Ftalato de dinonilo a)	<b>FTALATOS DE DIALQUILO (C<sub>7</sub>-C<sub>13</sub>)</b>	17
<b>FTALATO DE DIOCTILO</b>		17
<b>FTALATO DE DITRIDECILO</b>		17
<b>FTALATO DE DIUNDECILO</b>		17
Ftalato de etilo	<b>FTALATO DE DIETILO</b>	17
Ftalato de octildecilo a)	<b>FTALATOS (C<sub>7</sub>-C<sub>13</sub>) DE DIALQUILO</b>	17
Ftalato de octilo a)	<b>FTALATOS (C<sub>7</sub>-C<sub>13</sub>) DE DIALQUILO</b>	17
<b>FTALATOS (C<sub>7</sub>-C<sub>13</sub>) DE DIALQUILO</b>		17
<b>FTALATOS DE DIALQUILO (C<sub>9</sub>-C<sub>10</sub>)</b>		17
Fural	<b>FURFURAL</b>	17
2-Furaldehido	<b>FURFURAL</b>	17
2,5-Furandiona	<b>ANHÍDRIDO MALÉICO</b>	17
Furan-2,5-diona	<b>ANHÍDRIDO MALÉICO</b>	17
<b>FURFURAL</b>		17
2-Furfuraldehido	<b>FURFURAL</b>	17
Furilcarbinol	<b>ALCOHOL FURFURÍLICO</b>	17
Gasolina de pirólisis (nafta craqueada con vapor)	<b>BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO</b>	17
Gasolina de pirólisis, que contiene un 10 % como mínimo de benceno	<b>BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO (1)</b>	17
<b>GASOLINA DE PIRÓLISIS (QUE CONTIENE BENCENO)</b>		17
<b>GLICERINA</b>		18
Gliceritol	<b>GLICERINA</b>	18
Glicerol	<b>GLICERINA</b>	18

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>GLICEROL ETOXILADO</b>		18
<b>GLICEROL PROPOXILADO</b>		17
<b>GLICEROL PROPOXILADO Y ETOXILADO</b>		17
<b>GLICEROL/SACAROSA EN MEZCLA PROPOXILADA Y ETOXILADA</b>		17
Glicinato sódico en solución	<b>SAL SÓDICA DE LA GLICINA EN SOLUCIÓN</b>	17
Glicol	<b>ETILENGLICOL</b>	17
Glifosato	<b>GLIFOSATO EN SOLUCIÓN (NO CONTIENE AGENTE SUPERFICIACTIVO)</b>	17
<b>GLIFOSATO EN SOLUCIÓN (NO CONTIENE AGENTE SUPERFICIACTIVO)</b>		17
Glifosato-mono(isopropilamonio)	<b>GLIFOSATO EN SOLUCIÓN (NO CONTIENE AGENTE SUPERFICIACTIVO)</b>	17
<b>GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Gioxaldehído	<b>GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)</b>	17
D-Glucitol en solución	<b>SORBITOL EN SOLUCIÓN</b>	18
Glucitol en solución	<b>SORBITOL EN SOLUCIÓN</b>	18
<b>GLUCITOL/GLICEROL EN MEZCLA PROPOXILADA (CON MENOS DE UN 10 % DE AMINAS)</b>		17
<b>GLUCITOL/GLICEROL EN MEZCLA PROPOXILADA (CON UN CONTENIDO DE AMINAS IGUAL O SUPERIOR AL 10 %)</b>		17
<b>GLUCOSA EN SOLUCIÓN</b>		18
<b>GLUTARALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>GLUTARATO DE DIMEKO</b>		17
<b>GRASA SULFURADA (C<sub>14</sub>-C<sub>20</sub>)</b>		17
Hemimeliteno a)	<b>TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
1-Hendecanol	<b>ALCOHOL UNDECÍlico</b>	17
Heptametileno	<b>CICLOHEPTANO</b>	17
<b>HEPTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
<b>HEPTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS) (D)</b>		17
2-Heptanona	<b>METILAMILCETONA</b>	17
Heptan-2-ona	<b>METILAMILCETONA</b>	
<b>HEPTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Heptilcarbinol a)	<b>OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Heptileno, mezclas de isómeros	<b>HEPTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
1-Hexadeceno	<b>OLEFINAS (C<sub>13+</sub>, TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Hexadecilnaftaleno/dihexadecilnaftaleno en mezcla a)	<b>1-HEXADECILNAFTALENO/1,4-BIS-(HEXADECIL)NAFTALENO EN MEZCLA</b>	17
<b>1-HEXADECILNAFTALENO/1,4-BIS-(HEXADECIL)NAFTALENO EN MEZCLA</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Hexaetilenglicol a)	POLIETILENGLICOL	17
Hexafluorosilicato en solución (20-30%)	ÁCIDO FLUOROSILÍCICO (20-30 %) EN SOLUCIÓN	17
Hexahidro-1 <i>H</i> -acepina	HEXAMETILENIMINA	17
Hexahidro-1 <i>H</i> -acepina	HEXAMETILENIMINA	17
Hexahidroanilina	CICLOHEXILAMINA	17
Hexahidrofenol	CICLOHEXANOL	17
Hexahidrotolueno	METILCICLOHEXANO	17
<b>HEXAMETILENDIAMINA (FUNDIDA)</b>		17
1,6-Hexametilediamina en solución	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	17
<b>HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>HEXAMETILENGLICOL</b>		17
<b>HEXAMETILENIMINA</b>		17
Hexametileno	CICLOHEXANO	17
<b>HEXAMETILENTETRAMINA EN SOLUCIÓN</b>		18
Hexamina	HEXAMETILENTETRAMINA EN SOLUCIÓN	18
Hexanafteno	CICLOHEXANO	17
<i>n</i> -Hexano	HEXANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>HEXANO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
1,6-Hexanodiamina	HEXAMETILENDIAMINA (FUNDIDA)	17
1,6-Hexanodiamina en solución	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	17
Hexano-1,6-diamina en solución	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	17
Hexanodiato (1:1) de 1,6-hexanodiamina	ADIPATO DE HEXAMETILENDIAMINA (50 % EN AGUA)	17
1,6-Hexanodiol	HEXAMETILENGLICOL	17
Hexano-1,6-diol	HEXAMETILENGLICOL	17
<b>1,6-HEXANODIOL, CABEZA DE DESTILACIÓN</b>		17
Hexan-1-ol	HEXANOL	17
<b>HEXANOL</b>		17
2-Hexanona	METILBUTILCETONA	17
Hexan-2-ona	METILBUTILCETONA	17
1-Hexeno a)	HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
2-Hexeno a)	HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Hex-1-eno a)	HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
<b>HEXILENGLICOL</b>		18
Hexileno a)	HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Hexona	METILISOBUTILCETONA	17
Hidrato de amileno	ALCOHOL TERC-AMÍLICO	17
Hidrato de magnesia	HIDRÓXIDO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESPESA	18
Hidrato sódico en solución	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN (*)	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
2-Hidrobenzoato de metilo	SALICILATO DE METILO	17
o-Hidrobenzoato de metilo	SALICILATO DE METILO	17
Hidrocarbonos aromáticos policíclicos (2+) fundidos b)	AROMÁTICOS POLI(2+)CÍCLICOS	17
Hidrogenosulfuro sódico en solución (45 % como máximo)	HIDROSULFURO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO) (*)	17
<b>HIDROCARBURO ALIFÁTICO OXIGENADO EN MEZCLA</b>		17
Hidrocarburos alifáticos oxigenados, alcoholes alifáticos primarios y éteres alifáticos en mezcla: peso molecular >200 a)	HIDROCARBURO ALIFÁTICO OXIGENADO EN MEZCLA	17
Hidrofurano	TETRAHIDROFURANO	17
Hidrogenofosfito de Di[alquil/alquenil C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> ] a)	ALQUILFOSFITO (C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> , SATURADO Y NO SATURADO)	17
<b>HIDROGENOFOSFATO DE DIBUTILO</b>		17
Hidrogenofosfito de dibutilo	HIDROGENOFOSFATO DE DIBUTILO	17
<b>HIDROGENOFOSFITO DE DIMETILO</b>		17
<b>HIDROLIZADO DE ALMIDÓN HIDROGENADO</b>		18
<i>alfa</i> -Hidro- <i>omega</i> -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodioilo)]	PROPILENGLICOL	17
<b>HIDROGENOSULFITO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>HIDROGENOSULFURO SÓDICO (6 % COMO MÁXIMO)/CARBONATO SÓDICO (3 % COMO MÁXIMO), EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>HIDROSULFURO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO) (*)</b>		17
<b>HIDROSULFURO SÓDICO/SULFURO AMÓNICO, EN SOLUCIÓN (*)</b>		17
<b>HIDRÓXIDO DE ALUMINIO, HIDRÓXIDO SÓDICO, CARBONATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Hidroxibenceno	FENOL	17
4-Hidroxi-2-ceto-4-metilpentano	DIACETÓN-ALCOHOL	17
Hidroxidimetilbencenos	XILENOL	17
Hidróxido amónico, 28 % como máximo	AMONÍACO ACUOSO (28 % COMO MÁXIMO)	17
Hidróxido de fenilo	FENOL	17
<b>HIDRÓXIDO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESPESA</b>		18
Hidróxido de silicato alumínico	CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA	18
<b>HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN (*)</b>		17
<b>HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN (*)</b>		17
2-Hidroxietilamina	ETANOLAMINA	17
<i>N-beta</i> -Hidroxietiletilendiamina	AMINOETILETANOLAMINA	17
<i>N</i> -(Hidroxietil)etilendiamina- <i>N-N'</i> ; <i>N</i> -triacetato trisódico en solución	SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO <i>N</i> -(HIDROXIETIL)ETILENDIAMINOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
<i>beta</i> -Hidroxietil fenil éter	ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
alfa-Hidroxiisobutironitrilo	CIANHIDRINA DE LA ACETONA	17
1-Hidroxi-2-fenoxietano	ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL	17
4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona	DIACETÓN-ALCOHOL	17
4-Hidroxi-4-metilpentanona-2	DIACETÓN-ALCOHOL	17
2-Hidroxi-2-metilpropionitrilo	CIANHIDRINA DE LA ACETONA	17
2-Hidroxinitrobenceno (fundido)	o-NITROFENOL (FUNDIDO)	17
2-Hidroxipropilamina	ISOPROPANOLAMINA	17
3-Hidroxipropilamina	n-PROPANOLAMINA	17
2-Hidroxipropionitrilo	LACTONITRILO EN SOLUCIÓN (80 % COMO MÁXIMO)	17
alfa-Hidroxipropionitrilo en solución (80 % como máximo)	LACTONITRILO EN SOLUCIÓN (80 % COMO MÁXIMO)	17
beta-Hidroxipropionitrilo	ETILENCIANHIDRINA	17
2-Hidroxipropionitrilo en solución (80 % como máximo)	LACTONITRILO EN SOLUCIÓN (80 % COMO MÁXIMO)	17
3-Hidroxipropiononitrilo	ETILENCIANHIDRINA	17
2-Hidroxipropiononitrile en solución (80 % como máximo)	LACTONITRILO EN SOLUCIÓN (80 % COMO MÁXIMO)	17
2-[2-(2-Hidroxipropoxi)propoxi]propan-1-ol	TRIPROPILENGLICOL	17
alfa-Hidroxitolueno	ALCOHOL BENCÍLICO	17
3-Hidroxi-2,2,4-trimetilpentilisobutirato	1-ISOBUTIRATO DE 2,2,4-TRIMETIL-1,3 PENTANODIOL	17
Hidruro de fenilo	BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO (1)	17
Hidruro de nonilo a)	NONANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
HIPOCLORITO CÁLCICO EN SOLUCIÓN (15 % COMO MÁXIMO)		17
HIPOCLORITO CÁLCICO EN SOLUCIÓN (MÁS DEL 15 %)		17
HIPOCLORITO SÓDICO EN SOLUCIÓN (15 % COMO MÁXIMO)		17
Homopiperidina	HEXAMETILENIMINA	17
HOMOPOLÍMERO DE 2-PROPENO-1-AMINIO, <i>N,N</i> -DIMETIL- <i>N</i> -2-CLORURO DE PROPENILO EN SOLUCIÓN		17
2,2'-Iminodietanol	DIETANOLAMINA	17
2,2'-Iminodi(etylamina)	DIETILENTRIAMINA	17
1,1'-Iminodipropan-2-ol	DIISOPROPANOLAMINA	17
ISO- Y CICLO-ALCANOS (C <sub>10</sub> -C <sub>11</sub> )		17
ISO- Y CICLO-ALCANOS (C <sub>12+</sub> )		17
Isoacetofenona	ISOFORONA	17
Isobutaldehído a)	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Isobutanal a)	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Isobutanol	ALCOHOL ISOBUTÍLICO	17
Isobutanolamina	2-AMINO-2-METIL-1-PROPANOL	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Isobutilamina a)	BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Isobutilcarbinol	ALCOHOL ISOAMÍLICO	17
Isobutilcetona	DIISOBUTILCETONA	17
Isobutilmetilcarbinol	ALCOHOL METILAMÍLICO	17
Isobutilmetilcetona	METILISOBUTILCETONA	17
Isobutilmetilmetanol	ALCOHOL METILAMÍLICO	17
Isobutiraldehído a)	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>1-ISOBUTIRATO DE 2,2,4-TRIMETIL-1,3-PENTANODIOL</b>		17
<b>ISOCIANATO DE POLIMETILENPOLIFENILO</b>		17
<i>alfa</i> -Isocianatobenzil- <i>omega</i> -isocianatofenilpoli[(fenilisocianato)-alt-formaldehído]	ISOCIANATO DE POLIMETILENPOLIFENILO	17
Isodecanol	ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Isododecano a)	DODECANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Isodoreno a)	TETRAMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>ISOFORONA</b>		17
<b>ISOFORONEDIAMINA</b>		17
Isononanol	ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Isooctano a)	OCTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Isooctanol	OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Isopentano a)	PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Isopentanol	ALCOHOL AMÍLICO, PRIMARIO	17
Isopentanol	ALCOHOL ISOAMÍLICO	17
<b>ISOPRENO</b>		17
Isopropanol	ALCOHOL ISOPROPÍLICO	18
<b>ISOPROPANOLAMINA</b>		17
Isopropenilbenceno	<i>alfa</i> -METILESTIRENO	17
Isopropilacetona	METILISOBUTILCETONA	17
<b>ISOPROPILAMINA</b>		17
<b>ISOPROPILAMINA (70 % COMO MÁXIMO) EN SOLUCIÓN</b>		17
Isopropilamonio de <i>N</i> -(fosfonometil)glicina	GLIFOSATO EN SOLUCIÓN (NO CONTIENE AGENTE SUPERFICIACTIVO)	17
Isopropil carbinol	ALCOHOL ISOBUTÍLICO	17
Isopropilcarbinol	ALCOHOL ISOBUTÍLICO	17
<b>ISOPROPILCICLOHEXANO</b>		17
Isopropilideno acetona	ÓXIDO DE MESITILO	17
4-Isopropiltolueno	<i>p</i> -CIMENO	17
Isopropiltolueno	<i>p</i> -CIMENO	17
4-Isopropiltoluol	<i>p</i> -CIMENO	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
2-Isopropoxietanol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
2-Isopropoxipropano	ÉTER ISOPROPÍLICO	17
Isovaleral	VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Isovaleraldehído	VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Isovalerona	DIISOBUTILCETONA	17
<b>JABÓN DE TALL OIL CRUDO</b>		17
Jarabe de maltitol	MALTITOL EN SOLUCIÓN	18
Jarabe de maltosa hidrogenada	MALTITOL EN SOLUCIÓN	18
Jarabe de poliglucitol	HIDROLIZADO DE ALMIDÓN HIDROGENADO	18
<b>JUGO DE MANZANA</b>		18
<b>JUGO DE NARANJA (CONCENTRADO)</b>		18
<b>JUGO DE NARANJA (NO CONCENTRADO)</b>		18
Lactona del ácido 3-hidroxipropiónico	<i>beta</i> -PROPIOLACTONA	17
Lactona del ácido 4-hidroxibutanoico	<i>gama</i> -BUTIROLACTONA	17
Lactona del ácido 4-hidroxibutírico	<i>gama</i> -BUTIROLACTONA	17
Lactona del ácido <i>gama</i> -hidroxibutírico	<i>gama</i> -BUTIROLACTONA	17
<b>LACTONITRILO EN SOLUCIÓN (80 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>LÁTEX, AMONÍACO (1 % COMO MÁXIMO) INHIBIDO</b>		17
<b>LÁTEX: COPOLÍMERO CARBOXILATADO DE ESTIRENO-BUTADIENO; CAUCHO DE ESTIRENO-BUTADIENO</b>		17
Laurilmercaptano	<i>terc</i> -DODECANOTIOL	17
Leche de magnesia	HIDRÓXIDO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESPESA	18
<b>LECITINA</b>		18
Lejía de potasa en solución	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN (*)	17
Lejía de soda en solución	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN (*)	17
Lejía de sosa en solución	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	17
<b>LIGNINA DE LA MADERA CON ACETATO/OXALATO DE SODIO</b>		17
<b>LIGNOSULFONATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>LIGNOSULFONATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN</b>		17
Lignosulfonato sódico	SAL SÓDICA DEL ÁCIDO LIGNOSULFÓNICO EN SOLUCIÓN	17
Lignosulfonato magnésico en solución	SAL MAGNÉSICA DEL ÁCIDO LIGNINSULFÓNICO, EN SOLUCIÓN	17
Limoneno	DIPENTENO	17
<b>LÍQUIDO CONTAMINADO A GRANEL MAR ADENTRO P</b>		17
<b>LÍQUIDO CONTAMINADO A GRANEL MAR ADENTRO S</b>		17
<b>L-LISINA EN SOLUCIÓN (60 % COMO MÁXIMO)</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Maltitol	<b>MALTITOL EN SOLUCIÓN</b>	18
<b>MALTITOL EN SOLUCIÓN</b>		18
<b>MANTECA</b>		17
<b>MANTECA DE CACAO</b>		17
<b>MANTECA DE KARITÉ</b>		17
Meglumina en solución (70 % como máximo)	<b>N-METILGLUCAMINA EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)</b>	18
Melado a)	<b>MELAZAS</b>	18
<b>MELAZAS</b>		18
Melazas de caña a)	<b>MELAZAS</b>	18
Melazas de maíz para forraje a)	<b>MELAZAS</b>	18
Melazas residuales a)	<b>MELAZAS</b>	18
<i>dl-p</i> -Menta-1,8-dieno	<b>DIPENTENO</b>	17
Mercaptopropionaldehído de metilo	<b>3-(METILTIO)PROPIONALDEHÍDO</b>	17
Mesitileno	<b>TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>METACRILATO DE BUTILO</b>		17
<b>METACRILATO DE BUTILO/DECILo/ CETILO/EICOSILO, EN MEZCLA</b>		17
Metacrilato de butilo/decilo/hexadecilo/icosilo, en mezcla a)	<b>METACRILATO DE BUTILO/DECILo/ CETILO/EICOSILO, EN MEZCLA</b>	17
<b>METACRILATO DE CETILO/ EICOSILO, EN MEZCLA</b>		17
<b>METACRILATO DE DODECILO</b>		17
<b>METACRILATO DE DODECILO/OCTADECILo, EN MEZCLA</b>		17
<b>METACRILATO DE DODECILO/PENTADECILo, EN MEZCLA</b>		17
<b>METACRILATO DE ETILO</b>		17
Metacrilato de hexadecilo e icosilo en mezcla a)	<b>METACRILATO DE CETILO/EICOSILO, EN MEZCLA</b>	17
<b>METACRILATO DE ISOBUTILO</b>		17
Metacrilato de laurilo	<b>METACRILATO DE DODECILO</b>	17
<i>alfa</i> -Metacrilato de metilo	<b>METACRILATO DE METILO</b>	17
<b>METACRILATO DE METILO</b>		17
<b>METACRILATO DE NONILO MONÓMERO</b>		17
<b>METACRILATO DE POLIALQUILO (C<sub>10</sub>-C<sub>20</sub>)</b>		17
<b>METACRILONITRILo</b>		17
Metaformaldehído	<b>1,3,5-TRIOXANO</b>	17
Metam-sodio	<b>METAM-SODIO EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>METAM-SODIO EN SOLUCIÓN</b>		17
Metanal	<b>FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)</b>	17
Metanamida	<b>FORMAMIDA</b>	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Metanamina	METILAMINA EN SOLUCIÓN (42 % COMO MÁXIMO)	17
Metanoato de metilo	FORMIATO DE METILO	17
Metanolato de sodio	METILATO SÓDICO 21-30 % EN ALCOHOL METÍLICO	17
Metanol	ALCOHOL METÍLICO (*)	17
Metenamina	HEXAMETILENTETRAMINA EN SOLUCIÓN	18
Metilacetaldehído	PROPIONALDEHÍDO	17
<i>beta</i> -Metilacroleína	CROTONALDEHÍDO	17
2-Metilactonitrilo	CIANHIDRINA DE LA ACETONA	17
<b>METILAMILCETONA</b>		17
Metyl <i>n</i> -amilcetona	METILAMILCETONA	17
<b>METILAMINA EN SOLUCIÓN (42 % COMO MÁXIMO)</b>		17
1-Metil-2-aminobenceno	<i>o</i> -TOLUIDINA	17
2-Metil-1-aminobenceno	<i>o</i> -TOLUIDINA	17
<b>N-METILANILINA</b>		17
2-Metilanilina	<i>o</i> -TOLUIDINA	17
<i>o</i> -Metilanilina	<i>o</i> -TOLUIDINA	17
<b>METILATO SÓDICO 21-30 % EN ALCOHOL METÍLICO</b>		17
2-Metilbencenamina	<i>o</i> -TOLUIDINA	17
<i>o</i> -Metilbencenamina	<i>o</i> -TOLUIDINA	17
Metilbenceno	TOLUENO	17
Metilbenzol	TOLUENO	17
2-Metil-1,3-butadieno	ISOPRENO	17
3-Metil-1,3-butadieno	ISOPRENO	17
2-Metilbutanal	VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
3-Metilbutanal	VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
2-Metilbutano a)	PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
2-Metil-2-butanol	ALCOHOL TERC-AMÍLICO	17
2-Metil-4-butanol	ALCOHOL ISOAMÍLICO	17
2-Metilbutan-2-ol	ALCOHOL TERC-AMÍLICO	17
3-Metil-1-butanol	ALCOHOL AMÍLICO PRIMARIO	17
3-Metil-1-butanol	ALCOHOL ISOAMÍLICO	17
3-Metilbutan-1-ol	ALCOHOL AMÍLICO PRIMARIO	17
3-Metilbutan-1-ol	ALCOHOL ISOAMÍLICO	17
3-Metilbutan-3-ol	ALCOHOL TERC-AMÍLICO	17
3-Metilbut-1-eno a)	PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>METILBUTENOL</b>		17
Metilbutenos a)	PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>METILBUTILCETONA</b>		17
2-Metil-3-butin-2-ol	2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
2-Metil-3-butin-2-ol	METILBUTINOL	17
2-Metilbut-3-in-2-ol	2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO	17
2-Metilbut-3-in-2-ol	METILBUTINOL	17
<b>METILBUTINOL</b>		17
2-Metilbutiraldehido	VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
3-Metilbutiraldehido	VELERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Metilcarbamoditioato sódico	METAM-SODIO EN SOLUCIÓN	17
<b>METILCICLOHEXANO</b>		17
1-Metil-1,3-ciclopentadieno	METILCICLOPENTADIENO DÍMERO	17
<b>METILCICLOPENTADIENO DÍMERO</b>		17
Metilcloroformo	1,1,1-TRICLOROETANO	17
<b>METILDIETANOLAMINA</b>		17
4-Metil-1,3-dioxolan-2-ona	CARBONATO DE PROPILENO	18
N-Metilditiocarbamato sódico	METAM-SODIO EN SOLUCIÓN	17
Metilditiocarbamato sódico en solución	METAM-SODIO EN SOLUCIÓN	17
4,4'-Metilen bis (4-fenilisocianato)	DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO	17
Metilen bis (4-isocianatobenceno)	DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO	17
Metilen bis ( <i>p</i> -fenilenisocianato)	DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO	17
Metilen bis (4-fenilisocianato)	DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO	17
Metilen bis (4-fenilisocianato)	DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO	17
Metilendifenil-4,4' diisocianato	DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO	17
Metilendifenil-4,4' isocianato	DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO	17
Metilendi- <i>p</i> -fenilen diisocianato	DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO	17
<b>alfa-METILESTIRENO</b>		17
Metilestireno (todos los isómeros)	VINILTOLUENO	17
1-Metiletilamina	ISOPROPILAMINA	17
<b>2-METIL-6-ETILANILINA</b>		17
Metiletiletilcarbinol	SEC-ALCOHOL BUTÍLICO	18
<b>METILETILCETONA</b>		17
Metiletilenglicol	PROPILENGLICOL	18
<b>2-METIL-5-ETILPIRIDINA</b>		17
N-(1-Metiletil)propan-2-amina	DIISOPROPILAMINA	17
5-Metil-3-heptanona	ETILAMILCETONA	17
5-Metilheptan-3-ona	ETILAMILCETONA	17
5-Metilnexan-2-ona	METILAMILCETONA	17
2-Metil- <i>m</i> -fenilenodiamina a)	TOLUENDIAMINA	17
4-Metil- <i>m</i> -fenilenodiamina a)	TOLUENDIAMINA	17
2-Metil-2-fenilpropano a)	BUTILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Metilglicol	PROPILENGLICOL	18
N-Metil-D-glucamina en solución (70 % como máximo)	N-METILGLUCAMINA EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)	18

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>N-METILGLUCAMINA EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)</b>		18
<b>2-METILGLUTARONITRILo CON 2-ETILSUCCINONITRILo (12 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Metilhexilcarbinol	OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO</b>		17
2-Metil-2-hidroxi-3-butino	METILBUTINOL	17
2,2'-(Metilimino)dietanol	METILDIETANOLAMINA	17
<i>N</i> -Metil-2,2'-iminodietanol	METILDIETANOLAMINA	17
Metilisoamilcetona	METILAMILCETONA	17
Metilisobutencetona	ÓXIDO DE MESITILO	17
Metilisobutilcarbinol	ALCOHOL METILAMÍLICO	17
<b>METILISOBUTILCETONA</b>		17
p-Metilisopropil benceno	p-CIMENO	17
2-Metillactonitrilo	CIANHIDRINA DE LA ACETONA	17
7-Metil-3-metilen-1,6-octadieno	MIRCENO	17
<b>3-METIL-3-METOXBUTANOL</b>		17
<i>alfa</i> -Metilnaftaleno (fundido) a)	METILNAFTALENO (FUNDIDO)	17
<i>beta</i> -Metilnaftaleno (fundido) a)	METILNAFTALENO (FUNDIDO)	17
<b>METILNAFTALENO (FUNDIDO)</b>		17
( <i>o</i> - y <i>p</i> -) Metilnitrobenceno	<i>o</i> - o <i>p</i> - NITROTOLUENOS	17
8-Metilnonan-1-ol	ALCOHOL DODECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Metilolpropano	<i>N</i> -ALCOHOL BUTÍLICO	18
<i>alfa</i> -Metil- <i>omega</i> -metoxipoli(etileno)	ÉTER DIMETÍLICO DEL POLIETILENGLICOL	17
<i>alfa</i> -Metil- <i>omega</i> -metoxipoli(oxi-1,2-etanodioilo)	ÉTER DIMETÍLICO DEL POLIETILENGLICOL	17
<i>alfa</i> -Metil- <i>omega</i> -metoxipoli(oxietileno)	ÉTER DIMETÍLICO DEL POLIETILENGLICOL	17
Metiloxirano	ÓXIDO DE PROPILENO	17
2-Metil-2,4-pantanodiol	HEXILENGLICOL	18
2-Metilpentano-2,4-diol	HEXILENGLICOL	18
4-Metilpentan-2-ol	ALCOHOL METILAMÍLICO	17
4-Metilpentanol-2	ALCOHOL METILAMÍLICO	17
4-Metil-2-pantanona	METILISOBUTILCETONA	17
4-Metilpentan-2-ona	METILISOBUTILCETONA	17
2-Metil-1-penteno a)	HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
2-Metilpent-1-eno a)	HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
2-Metilpenteno a)	HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
4-Metil-1-penteno a)	HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
4-Metil-3-penten-2-ona	ÓXIDO DE MESITILO	17
4-Metilpent-3-en-2-ona	ÓXIDO DE MESITILO	17
Metilpentilcetona	METILAMILCETONA	17
<b>2-METILPIRIDINA</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>3-METILPIRIDINA</b>		17
<b>4-METILPIRIDINA</b>		17
alfa-Metilpiridina	<b>2-METILPIRIDINA</b>	17
1-Metilpirrolidin-2-ona	<b>N-METIL-2-PIRROLIDONA</b>	17
1-Metil-2-pirrolidinona	<b>N-METIL-2-PIRROLIDONA</b>	17
<i>N</i> -Metilpirrolidinona	<b>N-METIL-2-PIRROLIDONA</b>	17
1-Metil-2-pirrolidona	<b>N-METIL-2-PIRROLIDONA</b>	17
<b>N-METIL-2-PIRROLIDONA</b>		17
2-Metilpropanal a)	<b>BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>2-METIL-1,3 PROPANODIOL</b>		17
2-Metil-1-propanol	<b>ALCOHOL ISOBUTÍLICO</b>	17
2-Metil-2-propanol	<b>TERC-ALCOHOL BUTÍLICO</b>	17
2-Metilpropan-1-ol	<b>ALCOHOL ISOBUTÍLICO</b>	17
2-Metilpropan-2-ol	<b>TERC-ALCOHOL BUTÍLICO</b>	17
Metil 2-metilprop-2-enoato	<b>METACRILATO DE METILO</b>	17
2-Metilprop-1-enilmethylcetona	<b>ÓXIDO DE MESITILO</b>	17
2-Metilprop-2-enoato de metilo	<b>METACRILATO DE METILO</b>	17
2-Metilprop-2-enonitrilo	<b>METACRILONITRILIO</b>	17
Metilpropilcarbinol	<b>ALCOHOL SEC-AMÍLICO</b>	17
<b>METILPROPILCETONA</b>		18
<b>3-(METILTIO)PROPIONALDEHÍDO</b>		17
2-Metiltrimetilenglicol	<b>2-METIL-1,3-PROPANODIOL</b>	17
Metolacloro	<b>N-(2-METOXI-1-METILETIL)-2-ETIL-6-METILCLOROACETANILIDA</b>	17
<b>3-METOXI-1-BUTANOL</b>		17
3-Metoxibutan-1-ol	<b>3-METOXI-1-BUTANOL</b>	17
Metóxido de sodio	<b>METILATO SÓDICO 21-30 % EN ALCOHOL METÍLICO</b>	17
2-Metoxietanol a)	<b>ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL</b>	17
2-(2-Metoxietoxi)etanol a)	<b>ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
2-[2-(2-Metoxietoxi)etoxi]etanol a)	<b>ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
2-Metoxi-2-metilbutano	<b>ÉTER <i>terc</i>-AMILMETÍLICO</b>	17
3-Metoxi-3-metilbutan-1-ol	<b>3-METIL-3-METOXIBUTANOL</b>	17
<b>N-(2-METOXI-1-METILETIL)-2-ETIL-6-METILCLOROACETANILIDA</b>		17
2-Metoxi-2-metilpropano	<b>ÉTER METIL <i>terc</i>-BUTÍLICO</b>	17
1-Metoxipropan-2-ol a)	<b>ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPYLENGLICOL</b>	17
1-(2-Metoxipropoxi)propan-2-ol a)	<b>ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
3-[3-(3-Metoxipropoxi)propoxi]propan-1-ol a)	<b>ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Metoxitriglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
<b>MEZCLA BÁSICA DE LÍQUIDO PARA FRENOS: ÉTER DE POLI(2-8)ALQUILEN (C<sub>2</sub>-C<sub>3</sub>) GLICOLES Y ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) DEL POLIALQUILEN (C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>) GLICOLES Y SUS ÉSTERES DE BORATO</b>		17
<b>MEZCLA DE ACEITES ÁCIDOS DEL REFINADO DE ACEITE DE SOJA, DE MAÍZ Y DE GIRASOL</b>		17
Mezcla dodecil-, tetradecil-, hexadecil-dimetilamina	ALQUILDIMETILAMINA (C <sub>12+</sub> )	17
<b>MEZCLAS DE BIOCOMBUSTIBLES DE DIÉSEL/GASOIL Y ACEITE VEGETAL (&gt;25 % PERO &lt;99 % EN VOLUMEN)</b>		17
<b>MEZCLAS DE BIOCOMBUSTIBLES DE DIÉSEL/GASOIL Y FAME (&gt;25 % PERO &lt;99 % EN VOLUMEN)</b>		17
<b>MEZCLAS DE BIOCOMBUSTIBLES DE GASOLINA Y ALCOHOL ETÍLICO (&gt;25 % PERO &lt;99 % EN VOLUMEN)</b>		17
<b>MEZCLA DE ETILENGLICOL (&gt;75 %)/ CARBOXILATOS ALQUILOSÓDICOS/BÓRAX</b>		17
<b>MEZCLA DE ETILENGLICOL (&gt;85 %)/ CARBOXILATOS ALQUILOSÓDICOS</b>		17
<b>MICROSÍLICE EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA</b>		18
<b>MIRCENO</b>		17
Monoclorobenceno	CLOROBENCENO	17
Monoclorobenzol	CLOROBENCENO	17
Monoetanolamina	ETANOLAMINA	17
Monoetilamina	ETILAMINA (*)	17
Monoetilamina en solución (72 % como máximo)	ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN (72 % COMO MÁXIMO)	17
Monoisopropanolamina	ISOPROPAÑOLAMINA	17
Monoisopropilamina	ISOPROPILAMINA	17
Monómero de resina acrílica	METACRILATO DE METILO	17
<b>MONÓMERO/OLIGÓMERO DE SILICATO DE TETRAETILO (20 % EN ETANOL)</b>		18
Monometilamina en solución (42 % como máximo)	METILAMINA EN SOLUCIÓN (42 % COMO MÁXIMO)	17
<b>MONOOLEATO DE GLICEROL</b>		17
<b>MONOOLEATO DE SORBITÁN POLI(20)OXIETILENO</b>		17
Monopropilamina	<i>n</i> -PROPILAMINA	17
Monopropilenglicol	PROPILENGLICOL	18
<b>MORFOLINA</b>		17
Nafta de alquitrán de hulla	DISOLVENTE NAFTA DE ALQUITRÁN DE HULLA	17
Nafta de madera	ALCOHOL METÍLICO (*)	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Nafta (petróleo), aromáticos ligeros craqueados con vapor a)	ALQUILBENCENO EN MEZCLAS (QUE CONTENGAN AL MENOS UN 50 % DE TOLUENO)	17
Nafta de vinagre	ACETATO DE ETILO	17
<b>NAFTALENO (FUNDIDO)</b>		17
<b>NAFTALENO, CRUDO (FUNDIDO)</b>		17
Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo		17
Neodecanoato de glicidilo	ÉSTER GLICIDÍLICO DEL ÁCIDO TRIALQUILACÉTICO C <sub>10</sub>	17
<b>NEODECANATO DE VINILO</b>		17
Neopentano a)	PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Neopentilenglicol	2,2-DIMETILPROPANO-1,3-DIOL (FUNDIDO O EN SOLUCIÓN)	17
<b>NITRATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN (93 % COMO MÁXIMO) (*)</b>		17
<b>NITRATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)</b>		18
<b>NITRATO CÁLCICO/NITRATO MAGNÉSICO/CLORURO POTÁSICO, EN SOLUCIÓN</b>		17
Nitrato de hierro (III)/ácido nítrico, en solución	NITRATO FÉRRICO/ÁCIDO NÍTRICO, EN SOLUCIÓN	17
<b>NITRATO FÉRRICO/ÁCIDO NÍTRICO, EN SOLUCIÓN</b>		17
Nitrato de octilo	ALQUILNITRATOS (C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> )	17
<b>NITRITO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>		17
Nitratos de octilo (todos los isómeros)	ALQUILNITRATOS (C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> )	17
Nitriloacetato trisódico en solución	SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO NITRILOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
2,2',2''-Nitrilotrietanol	TRIETANOLAMINA	17
Nitrilo-2,2',2''-triethanol	TRIETANOLAMINA	17
1,1',1''-Nitrilotri-2-propanol	TRIISOPROPANOLAMINA	17
1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol	TRIISOPROPANOLAMINA	17
<b>NITROBENCENO</b>		17
Nitrobenzol	NITROBENCENO	17
o-Nitroclorobenceno	o-CLORONITROBENCENO	
<b>NITROETANO</b>		17
<b>NITROETANO (80 %)/ NITROPROPANO (20 %)</b>		17
<b>NITROETANO, 1-NITROPROPANO (CADA UNO CON UN 15 % COMO MÍNIMO), EN MEZCLA</b>		17
onto-Nitrofenol	o-NITROFENOL (FUNDIDO)	17
<b>o-NITROFENOL (FUNDIDO)</b>		17
2-Nitrofenol (fundido)	o-NITROFENOL (FUNDIDO)	17
<b>1- ó 2-NITROPROPANO</b>		17
<b>NITROPROPANO (60 %)/ NITROETANO (40 %), EN MEZCLA</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
2-Nitrotolueno a)	<i>o</i> - o <i>p</i> -NITROTOLUENOS	17
4-Nitrotolueno a)	<i>o</i> - o <i>p</i> -NITROTOLUENOS	17
<i>o</i> -Nitrotolueno a)	<i>o</i> - o <i>p</i> -NITROTOLUENOS	17
<i>p</i> -Nitrotolueno a)	<i>o</i> - o <i>p</i> -NITROTOLUENOS	17
<b><i>o</i>- O <i>p</i>-NITROTOLUENOS</b>		17
<i>n</i> -Nonano a)	<b>NONANO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>NONANO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
<b>NONENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Nonanoles	<b>ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Nonilcarbinol	<b>ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Nonileno a)	<b>NONENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<i>alfa</i> -4-Nonilfenil- <i>omega</i> -hidroxipoli (oxietileno) b)	<b>ALCARIL POLIÉTERES (C<sub>9</sub>-C<sub>20</sub>)</b>	17
<b>NONILFENOL</b>		17
Nopinen	<b><i>beta</i>-PINENO</b>	17
Nopineno	<b><i>beta</i>-PINENO</b>	17
<b>OCTAMETILCICLOTETRASILOXANO</b>		17
2-Octanona	<b><i>beta</i>-PROPIOLACTONA</b>	17
(Z)-Octadec-9-enamina	<b>OLEILAMINA</b>	17
(Z)-Octadec-9-enilamina	<b>OLEILAMINA</b>	17
1-Octadecanol	<b>ALCOHOLES (C<sub>13+</sub>)</b>	17
Octadecan-1-ol	<b>ALCOHOLES (C<sub>13+</sub>)</b>	17
Octanal a)	<b>ALDEHIDOS OCTÍLICOS</b>	17
<b>OCTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Octan-1-ol a)	<b>OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
1-Octanotiol	<b>N-OCTIL MERCAPTANO</b>	17
<b>OCTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Octilcarbinol	<b>ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>N-OCTIL MERCAPTANO</b>		17
Oleamina	<b>OLEILAMINA</b>	17
1-Oleato de glicerol	<b>MONOOLEATO DE GLICEROL</b>	18
Oleato de glicerol	<b>MONOOLEATO DE GLICEROL</b>	18
<b>OLEATO DE POTASIO</b>		17
<b>OLEFINA EN MEZCLAS (C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub>), RICA EN C<sub>8</sub>, ESTABILIZADA</b>		17
<b>OLEFINAS EN MEZCLA (C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub>)</b>		17
<b>OLEFINAS EN MEZCLA (C<sub>5</sub>-C<sub>15</sub>)</b>		17
<b>OLEFINAS (C<sub>13+</sub>, TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
<b><i>alfa</i>-OLEFINAS (C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>) EN MEZCLA</b>		17
<b>OLEILAMINA</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>OLEÍNA DE NUEZ DE PALMA</b>		17
<b>OLEÍNA DE PALMA</b>		17
<b>ÓLEUM</b>		17
Oligosacárido hidrogenado	<b>HIDROLIZADO DE ALMIDÓN HIDROGENADO</b>	18
Oxal	<b>GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)</b>	17
Oxaldehído	<b>GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)</b>	17
3-Oxapentano-1,5-diol	<b>DIETILENGLICOL</b>	18
1,4-Oxazinano	<b>MORFOLINA</b>	17
2,2'-Oxibis(1-cloropropano)	<b>ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO</b>	17
2,2'-Oxibis(etilenoxy)diethanol	<b>TETRAETILENGLICOL</b>	17
2,2'-Oxibispropano	<b>ÉTER ISOPROPÍLICO</b>	17
2,2'-Oxidietanol	<b>DIETILENGLICOL</b>	18
1,1'-Oxidipropan-2-ol	<b>DIPROPILENGLICOL</b>	17
Óxido áctico	<b>ANHÍDRIDO ACÉTICO</b>	17
Óxido de acetilo	<b>ANHÍDRIDO ACÉTICO</b>	17
<b>ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO</b>		17
Óxido de butileno	<b>TETRAHIDROFURANO</b>	17
Óxido de ciclotetrametileno	<b>TETRAHIDROFURANO</b>	17
Óxido de (clorometil)etileno	<b>EPICLORHIDRINA</b>	17
Óxido de cloropropileno	<b>EPICLORHIDRINA</b>	17
Óxido de dietilo	<b>ÉTER DIETÍLICO (*)</b>	17
Óxido de difenilo	<b>ÉTER DIFENÍLICO</b>	17
Óxido de difenilo/éter difenilfenílico en mezcla	<b>ÓXIDO DE DIFENILO/ÉTER DIFENILFENÍLICO EN MEZCLA</b>	17
Óxido de diisopropilo	<b>ÉTER ISOPROPÍLICO</b>	17
<b>ÓXIDO DE ETILENO/ÓXIDO DE PROPILENO, EN MEZCLA, CON UN CONTENIDO DE ÓXIDO DE ETILENO DE UN 30 %, EN MASA, COMO MÁXIMO</b>		17
Óxido de isopropilo	<b>ÉTER ISOPROPÍLICO</b>	17
<b>ÓXIDO DE MESITILO</b>		17
Óxido de metiletileno	<b>ÓXIDO DE PROPILENO</b>	17
Óxido de propeno	<b>ÓXIDO DE PROPILENO</b>	17
<b>ÓXIDO DE PROPILENO</b>		17
Óxido de propionilo	<b>ANHÍDRIDO PROPIÓNICO</b>	17
Óxido de tetrametileno	<b>TETRAHIDROFURANO</b>	17
Óxido de titanino (IV) en solución acuosa espesa	<b>DIÓXIDO DE TITANIO EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA</b>	17
Óxidos de tolilo sódico en solución	<b>SAL SÓDICA DEL ÁCIDO CRESÍLICO EN SOLUCIÓN</b>	17
Óxido diclorodietílico	<b>ÉTER DICLOROETÍLICO</b>	17
Óxido etílico	<b>ÉTER DIETÍLICO (*)</b>	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Oximetileno	FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)	17
Parafina	CERA DE HIDROCARBUROS	17
Parafina, grado alimenticio	CERA DE PARAFINA, ALTAMENTE REFINADA	17
<i>n</i> -Parafinas (C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> ) a)	<i>n</i> -ALCANOS (C <sub>10+</sub> )	17
<b>PARAFINAS CLORADAS (C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub>)</b>		17
<b>PARAFINAS CLORADAS (C<sub>14</sub>-C<sub>17</sub>) (CON UN CONTENIDO MÍNIMO DEL 50 % DE CLORO Y CON MENOS DE UN 1 % DE C<sub>13</sub> O CADENAS MÁS CORTAS)</b>		17
<b>PARALDEHÍDO</b>		17
<b>PENTACLOROETANO</b>		17
Pentadecanol a)	ALCOHOLES (C <sub>13+</sub> )	17
1-Pentadeceno	OLEFINAS (C <sub>13+</sub> , TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Pentadec-1-eno a)	OLEFINAS (C <sub>13+</sub> , TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>1,3-PENTADIENO</b>		17
<b>1,3-PENTADIENO (SUPERIOR A 50 %), CICLOPENTENO E ISÓMEROS, EN MEZCLA</b>		17
Penta-1,3-dieno	1,3-PENTADIENO	17
Pentaetilenglicol a)	POLIETILENGLICOL	17
<b>PENTAETILENHEXAMINA</b>		17
Pentalin	PENTACLOROETANO	17
Pentametileno	CICLOPENTANO	17
2,2,4,6,6-Pentametil-4-heptanetiol a)	terc-DODECANOTIOL	17
Pentanal	VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<i>n</i> -Pentano a)	PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Pentano a)	PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Pantanodial en solución, 50 % como máximo	GLUTARALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)	17
1-Pentanol	ALCOHOL <i>N</i> -AMÍLICO	17
2-Pentanol	ALCOHOL SEC-AMÍLICO	17
3-Pentanol	ALCOHOL SEC-AMÍLICO	17
Pantan-1-ol	ALCOHOL <i>N</i> -AMÍLICO	17
Pantan-2-ol	ALCOHOL SEC-AMÍLICO	17
Pantan-3-ol	ALCOHOL SEC-AMÍLICO	17
<i>n</i> -Pentanol	ALCOHOL <i>N</i> -AMÍLICO	17
sec-Pentanol	ALCOHOL SEC-AMÍLICO	17
terc-Pentanol	ALCOHOL TERC-AMÍLICO	17
2-Pantanona	METILPROPILCETONA	18
Pantan-2-ona	METILPROPILCETONA	18
<i>n</i> -Penteno a)	PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Pent-1-eno a)	PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Pentenos	<b>PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>PERCLOROETILENO</b>		17
Perclorometano	<b>TETRACLORURO DE CARBONO</b>	17
Perhidroacepina	<b>HEXAMETILENIMINA</b>	17
<b>PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN (DE MÁS DE UN 8 % PERO NO MÁS DE UN 60 %, EN MASA)</b>		17
<b>PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN (DE MÁS DE UN 60 % PERO NO MÁS DE UN 70 %, EN MASA)</b>		17
Petrolato	<b>CERA DE HIDROCARBUROS</b>	17
Petrolato, altamente refinado	<b>CERA DE PARAFINA, ALTAMENTE REFINADA</b>	17
Petrolato, grado industrial	<b>CERA DE PARAFINA, SEMIRREFINADA</b>	17
Petrolato, grado USP	<b>CERA DE PARAFINA, ALTAMENTE REFINADA</b>	17
Petróleo, gelatina de, técnico	<b>CERA DE PARAFINA, SEMIRREFINADA</b>	17
2-Picolina	<b>2-METILPIRIDINA</b>	17
3-Picolina	<b>3-METILPIRIDINA</b>	17
4-Picolina	<b>4-METILPIRIDINA</b>	17
<i>alfa</i> -Picolina	<b>2-METILPIRIDINA</b>	17
<i>beta</i> -Picolina	<b>3-METILPIRIDINA</b>	17
<i>gamma</i> -Picolina	<b>4-METILPIRIDINA</b>	17
2-Pineno	<b><i>alfa</i>-PINENO</b>	17
2(10)-Pineno	<b><i>beta</i>-PINENO</b>	17
<b><i>alfa</i>-PINENO</b>		17
<b><i>beta</i>-PINENO</b>		17
<b>PIPERAZINA EN SOLUCIÓN (68 %)</b>		17
2-Piperazin-1-iletilamina	<b>N-AMINOETILPIPERAZINA</b>	17
Piperileno	<b>1,3-PENTADIENO</b>	17
Piperileno, concentrados de (mezclados)	<b>1,3-PENTADIENO (SUPERIOR A 50 %), CICLOPENTENO E ISÓMEROS, EN MEZCLA</b>	17
<b>PIRIDINA</b>		17
Pirólisis de gasolina que contienen un 10 % como mínimo de benceno	<b>BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO</b>	17
<b>POLI (4+) ACRILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>POLI (4-12)ETOXILATO DE ALQUIL (C<sub>10</sub>-C<sub>15</sub>, RICO EN C<sub>12</sub>) FENOL</b>		17
<b>POLI (4+) ETOXILATO DE NONILFENOL</b>		17
<b>POLI (4+) ISOBUTILENO</b>		17
<b>POLI (5+) PROPILENO</b>		17
<b>POLI (IMINOETILENO)-INJERTADO-N-POLI (ETILENEOXI) EN SOLUCIÓN (90 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>POLIACRILATO SULFONADO EN SOLUCIÓN</b>		18

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>POLIALQUILALQUENOAMINASUCCINIMIDA, OXISULFURO DE MOLIBDENO</b>		17
<b>POLIALQUIL (C<sub>18</sub>-C<sub>22</sub>) ACRILATO EN XILENO</b>		17
Poli(2-8)alquilen(C <sub>2</sub> -C <sub>3</sub> ) glicoles/éteres monoalquilos(C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> ) del polialquilen (C <sub>2</sub> -C <sub>10</sub> )glicol y sus ésteres de borato a)	MEZCLA BÁSICA DE LÍQUIDO PARA FRENOS: ÉTER DE POLI(2-8)ALQUILEN (C <sub>2</sub> -C <sub>3</sub> ) GLICOLES Y ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> ) DEL POLIALQUILEN (C <sub>2</sub> -C <sub>10</sub> ) GLICOLES Y SUS ÉSTERES DE BORATO	17
<b>POLIBUTENO</b>		17
Poli(carboxilatoetileno de sodio)	<b>POLI(4+) ACRILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>POLIÉTER (PESO MOLECULAR 1350+)</b>		17
<b>POLIÉTER DE ALCARIL DE CADENA LARGA (C<sub>11</sub>-C<sub>20</sub>)</b>		17
<b>POLIETILENGLICOL</b>		17
Polietilen glicoles mono( <i>p</i> -nonilfenil) éter b)	<b>ALCARIL POLIÉTERES (C<sub>9</sub>-C<sub>20</sub>)</b>	17
Polietileniminas	<b>POLIETILENPOLIAMINAS</b>	17
<b>POLIETILENPOLIAMINAS</b>		17
<b>POLIETILENPOLIAMINAS (CON MÁS DE UN 50 % DE ACEITE DE PARAFINA C<sub>5</sub>-C<sub>20</sub>)</b>		17
<b>POLIETOXILATO (4-12) DE ALQUILFENOL (C<sub>7</sub>-C<sub>11</sub>)</b>		17
<b>POLIETOXILATOS (1-6) DE ALCOHOL (C<sub>12</sub>-C<sub>16</sub>)</b>		17
<b>POLIETOXILATOS (2.5-9) DE ALCOHOL (C<sub>9</sub>-C<sub>11</sub>)</b>		17
<b>POLIETOXILATOS (20+) DE ALCOHOL (C<sub>12</sub>-C<sub>16</sub>)</b>		17
<b>POLIETOXILATOS (3-6) DE ALCOHOL (C<sub>6</sub>-C<sub>17</sub>) (SECUNDARIO)</b>		17
<b>POLIETOXILATOS (7-12) DE ALCOHOL (C<sub>6</sub>-C<sub>17</sub>) (SECUNDARIO)</b>		17
<b>POLIETOXILATOS (7-19) DE ALCOHOL (C<sub>12</sub>-C<sub>16</sub>)</b>		17
Poli[(fenilisocianato)-alt-formaldehído] a)	<b>ISOCIANATO DE POLIMETILENPOLIFENILO</b>	17
Poli[(fenilisocianato)-co-formaldehído] a)	<b>ISOCIANATO DE POLIMETILENPOLIFENILO</b>	17
<b>POLIFOSFATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN</b>		17
Poliglucitol	<b>HIDROLIZADO DE ALMIDÓN HIDROGENADO</b>	18
<b>POLIISOBUTENAMINA EN DISOLVENTE ALIFÁTICO (C<sub>10</sub>-C<sub>14</sub>)</b>		17
Poliiobutileno	<b>POLI(4+)ISOBUTILENO</b>	17
<b>POLIOL DE POLIOLEFINAMIDA ALQUENOAMINA</b>		17
<b>POLIOLEFINA (PESO MOLECULAR 300+)</b>		17
<b>POLIOLEFINAMIDA ALQUENO (C<sub>28</sub>-C<sub>250</sub>) AMINA SULFURIZADA</b>		17
<b>POLIOLEFINAMIDA ALQUENOAMINA(C<sub>17</sub>+</b>		17
<b>POLIOLEFINAMINA (C<sub>28</sub>-C<sub>250</sub>)</b>		17
<b>POLIOLEFINAMINA EN ALQUILBENCENOS (C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>)</b>		17
<b>POLIOLEFINAMINA EN DISOLVENTE AROMÁTICO</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Poli(oxi-1,2-etanedil), alfa-(3-metil-3-butenil)-, omega-hidroxi	ÉTER METILBUTENÍLICO DEL POLI(ETILENGLICOL) (PESO MOLECULAR >1000)	17
Poli (óxido de etileno) (peso molecular 1350+) a)	POLIÉTER (PESO MOLECULAR 1350+)	17
Poli(oxietileneoxietileneoxifaltoilo)	FTALATO DE DIETILENGLICOL	17
Poli(oxitileno)	POLIÉTER (PESO MOLECULAR 1350+)	17
<b>POLIPROPYLENGLICOL</b>		17
Poli (oxipropileno) (peso molecular 1350+) a)	POLIÉTER (PESO MOLECULAR 1350+)	17
Polipropileno	POLI(5+)PROPILENO	17
<b>POLISILOXANO</b>		17
Potasa cáustica en solución	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN (*)	17
<b>PRODUCTO DE LA REACCIÓN DEL PARALDEHÍDO Y DEL AMONÍACO</b>		17
<b>PRODUCTOS AMÍNICOS (POLIISOBUTENO) DE LOS HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS</b>		17
<b>PRODUCTOS DE OXIDACIÓN DEL CICLOHEXANO, SALES SÓDICAS EN SOLUCIÓN</b>		17
Solución de carboxilato de sodio	PRODUCTOS DE OXIDACIÓN DEL CICLOHEXANO, SALES SÓDICAS EN SOLUCIÓN	17
Propanal	PROPIONALDEHÍDO	17
2-Propanamina	ISOPROPILAMINA	17
Propan-1-amina	<i>n</i> -PROPILAMINA	17
Propanoato de pentilo	PROPIONATO DE <i>N</i> -PENTILO	17
Propanocetona	ACETONA	18
1,2-Propanodiol	PROPILENGLICOL	18
Propano-1,2-diol	PROPILENGLICOL	18
1-Propanol	ALCOHOL <i>N</i> -PROPÍLICO	17
2-Propanol	ALCOHOL ISOPROPÍLICO	18
<i>n</i> -Propanol	ALCOHOL <i>N</i> -PROPÍLICO	17
Propan-1-ol	ALCOHOL <i>N</i> -PROPÍLICO	17
Propan-2-ol	ALCOHOL ISOPROPÍLICO	18
Propanol	ALCOHOL <i>N</i> -PROPÍLICO	17
<b><i>n</i>-PROPANOLAMINA</b>		17
3-Propanolida	<i>beta</i> -PROPIOLACTONA	17
2-Propanona	ACETONA	18
Propan-2-ona	ACETONA	18
Propanona	ACETONA	18
Propanonitrilo	PROPIONITRILO	17
1,2,3-Propanotriol	GLICERINA	18
Propano-1,2,3-triol	GLICERINA	18
Propenamida en solución (50 % como máximo)	ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)	17
Propenoato de etilo	ACRILATO DE ETILO	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
2-Propenoato de 2-hidroxietilo	ACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	17
Propenoato de 2-hidroxietilo	ACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	17
1-Propenol-3	ALCOHOL ALÍLICO	17
2-Propen-1-ol	ALCOHOL ALÍLICO	17
Prop-2-en-1-ol	ALCOHOL ALÍLICO	17
Propenonitrilo	ACRILONITRILLO	17
Propilacetona	METILBUTILCETONA	17
Propilaldehido	PROPIONALDEHÍDO	17
<b>n-PROPILAMINA</b>		17
Propilamina	<i>n</i> -PROPILAMINA	17
<i>n</i> -Propilbenceno a)	PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Propilcarbinol	<i>N</i> -ALCOHOL BUTÍLICO	18
<i>alfa,alfa'</i> -(Propilendinitrilo)di-o-cresol en disolvente aromático	ALQUIL (C <sub>8</sub> -C <sub>9</sub> ) FENILAMINA EN DISOLVENTES AROMÁTICOS	17
<b>PROPILENGLICOL</b>		18
2,2'-[Propilenobis(nitrilometileno)]difenol en disolvente aromático	ALQUIL (C <sub>8</sub> -C <sub>9</sub> ) FENILAMINA EN DISOLVENTES AROMÁTICOS	17
Propiletileno a)	PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Propilmetylacetona	METILPROPILCETONA	18
<i>N</i> -Propil-1-propanamina	DI- <i>n</i> -PROPILAMINA	17
<b>beta-PROPIOLACTONA</b>		17
Propiolactona	<i>beta</i> -PROPIOLACTONA	17
1,2-Propilenglicol	PROPILENGLICOL	18
<b>PROPIONALDEHÍDO</b>		17
<b>PROPIONATO DE <i>N</i>-BUTILO</b>		17
Propionato de <i>n</i> -amilo	PROPIONATO DE <i>N</i> -PENTILO	17
<b>PROPIONATO DE ETILO</b>		17
<b>PROPIONATO DE <i>N</i>-PENTILO</b>		17
<b>PROPIONITRILLO</b>		17
<i>beta</i> -Propionolactona	<i>beta</i> -PROPIOLACTONA	17
Propiononitrilo	PROPIONITRILLO	17
<b>PROPOXILATO DE ALQUILFENILO (C<sub>9</sub>-C<sub>15</sub>)</b>		17
1-Propoxipropan-2-ol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
<b>PROTEÍNA VEGETAL HIDROLIZADA EN SOLUCIÓN</b>		18
Pseudobutilenglicol	BUTILENGLICOL	17
Pseudocumeno	TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Pseudopineno	<i>beta</i> -PINENO	17
Pseudopineno	<i>beta</i> -PINENO	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>RESIDUOS DE LA DESTILACIÓN DE ALQUILBENCENO</b>		17
<b>RESINA DE METACRILATO EN DICLORURO DE ETILENO</b>		17
<b>RESINAS DEL DIFENILOLPROPANO Y DE LA EPICLORHIDRINA</b>		17
Rodanato sódico en solución (56 % como máximo)	<b>TIOCIANATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (56 % COMO MÁXIMO)</b>	17
Rodanuro sódico en solución (56 % como máximo)	<b>TIOCIANATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (56 % COMO MÁXIMO)</b>	17
<b>SAL DE COBRE DEL ÁCIDO ALCANOICO, DE CADENA LARGA (C<sub>17+</sub>)</b>		17
<b>SAL DE SODIO DEL COPOLÍMERO DE ÁCIDO METRACRÍLICO-ALCOXIPOLE (ÓXIDO DE ALQUILENO) METACRILATO, EN SOLUCIÓN ACUOSA (45 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>SAL DIETANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SAL DIMETILAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>SAL DIMETILAMINA DEL ÁCIDO 4-CLORO-2-METILFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SAL MAGNÉSICA DEL ÁCIDO LIGNINSULFÓNICO, EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SAL PENTASÓDICA DEL ÁCIDO DIETILENTRIAMINAPENTACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>		17
Sal dipotásica del ácido tiosulfúrico (50 % como máximo)	<b>TIOSULFATO POTÁSICO (50 % COMO MÁXIMO)</b>	17
<b>SAL SÓDICA DE LA GLICINA EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SAL SÓDICA DE POLIEGLICERINA EN SOLUCIÓN (CON UN CONTENIDO MÁXIMO DE UN 3 % DE HIDRÓXIDO SÓDICO)</b>		18
Sal sódica del ácido aminoacético, en solución	<b>SAL SÓDICA DE LA GLICINA EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>SAL SÓDICA DEL ÁCIDO ALQUILBENCENO SULFÓNICO, EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SAL SÓDICA DEL ÁCIDO CRESÍLICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SAL SÓDICA DEL ÁCIDO LIGNINSULFÓNICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SAL SÓDICA DEL COPOLÍMERO DE FORMALDEHÍDO Y DE ÁCIDO NAFTALENOSULFÓNICO, EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN</b>		17
Sal tetrasódica del ácido etilen-bis-imino-diabético, en solución	<b>SAL TETRASÓDICA DEL ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>	17
Sal tetrasódica del ácido etilendinitriilo-tetraacético, en solución	<b>SAL TETRASÓDICA DEL ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>SAL TETRASÓDICA DEL ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>		17
Sal trisódica de <i>N,N'</i> -bis(carboximetil)glicina, en solución	<b>SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO NITRILOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>SAL TRIISOPROPANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO <i>N</i>-(HIDROXIETIL)ETILENDIAMINOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO NITRILOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SALES CÁLCICAS BORATADAS DEL ÁCIDO ALQUIL (C<sub>18</sub>-C<sub>28</sub>) TOLUENSULFÓNICO</b>		17
<b>SALES CÁLCICAS DEL ÁCIDO ALQUIL (C<sub>18</sub>-C<sub>28</sub>) TOLUENSULFÓNICO, BAJO EXCESO DE BASE</b>		17
<b>SALES CÁLCICAS DEL ÁCIDO ALQUIL (C<sub>18</sub>-C<sub>28</sub>) TOLUENSULFÓNICO, ELEVADO EXCESO DE BASE</b>		17
Sales cálcicas del ácido alquitoluensulfónico, elevado exceso de base (hasta un 70 % en aceite mineral)	<b>SALES CÁLCICAS DEL ÁCIDO ALQUIL (C<sub>18</sub>-C<sub>28</sub>) TOLUENSULFÓNICO, ELEVADO EXCESO DE BASE</b>	17
Sales cálcicas del ácido alquil (C <sub>18</sub> -C <sub>28</sub> )toluensulfónico, bajo exceso de base (hasta un 60 % en aceite mineral)	<b>SALES CÁLCICAS DEL ÁCIDO ALQUIL (C<sub>18</sub>-C<sub>28</sub>) TOLUENSULFÓNICO, BAJO EXCESO DE BASE</b>	17
<b>SALES DE AMINOÉSTER DE POLIOLEFINA (PESO MOLECULAR 2 000+)</b>		17
Sales de creosota	<b>NAFTALENO (FUNDIDO)</b>	17
<b>SALES SÓDICAS DE TIOFOSFATOS DE DIALQUILO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SALICILATO DE METILO</b>		17
Salmuera de cloruro potásico (<26 %)	<b>CLORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN (MENOS DE UN 26 %)</b>	18
Salmuera de perforación del cloruro potásico	<b>CLORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN</b>	17
Salmuera de perforación: cloruro potásico en solución	<b>CLORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN</b>	17
Salmuera de perforación del bromuro de cinc	<b>SALMUERAS DE PERFORACIÓN (QUE CONTIENEN CLORURO DE CINC)</b>	17
<b>SALMUERAS DE PERFORACIÓN (QUE CONTIENEN BROMURO CÁLCICO)</b>		17
<b>SALMUERAS DE PERFORACIÓN (QUE CONTIENEN CLORURO DE CINC)</b>		17
<b>SEBO</b>		17
<b>SILICATO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>		17
Soda cáustica	<b>HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN (*)</b>	17
Soda cáustica en solución	<b>HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN (*)</b>	17
<i>d</i> -Sorbito en solución	<b>SORBITOL EN SOLUCIÓN</b>	18
<i>d</i> -Sorbitol en solución	<b>SORBITOL EN SOLUCIÓN</b>	18
<b>SORBITOL EN SOLUCIÓN</b>		18
Sosa cáustica blanca en solución	<b>HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN (*)</b>	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Suberano	CICLOHEPTANO	17
<b>SUCCINATO DE DIMETILO</b>		17
<b>SUCCINIMIDA DE POLIBUTENILO</b>		17
<b>SULFATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SULFATO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SULFATO DE DIETILO</b>		17
Sulfato de etilo	<b>SULFATO DE DIETILO</b>	17
Sulfato de hidrógeno	<b>ÁCIDO SULFÚRICO</b>	17
<b>SULFATO POLIFÉRRICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SULFATO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>		18
Sulfito del ácido sódico en solución (45 % como máximo)	<b>HIDROGENOSULFITO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)</b>	17
<b>SULFITO SÓDICO EN SOLUCIÓN (25 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Sulfocianato sódico en solución (56 % como máximo)	<b>TIOCIANATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (56 % COMO MÁXIMO)</b>	17
Sulfocianuro sódico en solución (56 % como máximo)	<b>TIOCIANATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (56 % COMO MÁXIMO)</b>	17
<b>SULFOHIDROCARBURO (C<sub>3</sub>-C<sub>88</sub>)</b>		17
<b>SULFOLANO</b>		17
Sulfona de tiofano	<b>SULFOLANO</b>	17
Sulfonato de alquilbenceno sódico en solución	<b>SAL SÓDICA DEL ÁCIDO ALQUILBENCENO SULFÓNICO EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>SULFONATO SÓDICO DE PETRÓLEO</b>		17
<b>SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO) (*)</b>		17
<b>SULFURO DE ALQUILFENATO CÁLCICO DE CADENA LARGA (C<sub>8</sub>-C<sub>40</sub>)</b>		17
<b>SULFURO DE ALQUILFENATO/FENOL, DE CADENA LARGA, EN MEZCLA</b>		17
<b>SULFURO DE ALQUIL (C<sub>8</sub>-C<sub>40</sub>) FENOL</b>		17
<b>SULFURO DODECILHIDROXIPROPILO</b>		17
<b>SULFURO SÓDICO EN SOLUCIÓN (15 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>SUSTANCIA LÍQUIDA NO NOCIVA, (12) (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) CATEGORÍA OS</b>		18
<b>SUSTANCIA LÍQUIDA NOCIVA, (11) (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) CATEGORÍA Z</b>		18
<b>SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, F., 2) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.1, CAT.X</b>		17
<b>SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, F., 4) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.2, CAT.X</b>		17
<b>SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, F., 6) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.2, CAT.Y</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, F., 8) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.3, CAT.Y		17
SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, F., 10) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.3, CAT.Z		17
SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, N. F., 1) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.1, CAT.X		17
SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, N. F., 3) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.2, CAT.X		17
SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, N. F., 5) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.2, CAT.Y		17
SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, N. F., 7) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.3, CAT.Y		17
SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, N. F., 9) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.3, CAT.Z		17
TALL OIL CRUDO		17
TALL OIL DESTILADO		17
TEREFTALATO BIS(2-ETILHEXILO)		17
TEREFTALATO DE DIBUTILO		17
Tereftalato Di-(2-etilhexilo)	TEREFTALATO BIS(2-ETILHEXILO)	17
Tereftalato dioctilo	TEREFTALATO BIS(2-ETILHEXILO)	17
3,6,9,12-Tetraazatetradecametilenediamina	PENTAETILENHEXAMINA	17
3,6,9,12-Tetraazatetradecano-1,14-diamina	PENTAETILENHEXAMINA	17
1,3,5,7-Tetraazatriciclo[3.3.1.13,7]-decano	HEXAMETILENTETRAMINA EN SOLUCIÓN	18
1,1,2,2-Tetracloroetano	TETRACLOROETANO	17
<i>sim</i> -Tetracloroetano	TETRACLOROETANO	17
<b>TETRACLOROETANO</b>		17
1,1,2,2-Tetracloroetileno	PERCLOROETILENO	17
Tetracloroetileno	PERCLOROETILENO	17
Tetraclorometano	TETRACLORURO DE CARBONO	17
Tetracloruro de acetileno	TETRACLOROETANO	17
<b>TETRACLORURO DE CARBONO</b>		17
Tetracloruro de etileno	PERCLOROETILENO	17
1-Tetradecanol	ALCOHOLES (C <sub>13+</sub> )	17
Tetradecan-1-ol	ALCOHOLES (C <sub>13+</sub> )	17
Tetradeceno a)	OLEFINAS (C <sub>13+</sub> , TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Tetradecilbenceno	ALQUILBENCENOS (C <sub>9+</sub> )	17
<b>TETRAETILENGLICOL</b>		17
<b>TETRAETILENPENTAMINA</b>		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Tetraetilo de plomo a)	COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO)	17
Tetraetilplomo	COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO)	17
Tetraetylplumbano	COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO)	17
Tetrahidroborato sódico (15 % como máximo)/hidróxido sódico en solución	BOROHIDRURO SÓDICO (15 % COMO MÁXIMO)/HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN (*)	17
3a,4,7,7a-Tetrahidro-3,5-dimetil-4,7-metan-1 <i>H</i> -indeno	METILCICLOPENTADIENO DÍMERO	17
<b>TETRAHIDROFURANO</b>		17
1,2,3,4-Tetrahidronaftaleno	TETRAHIDRONAFTALENO	17
<b>TETRAHIDRONAFTALENO</b>		17
2 <i>H</i> -Tetrahidro-1,4-oxacina	MORFOLINA	17
Tetrahidro-1,4-oxacina	MORFOLINA	17
Tetrahidro-2 <i>H</i> -1,4-oxacina	MORFOLINA	17
Tetrahidrotiopeno-1-dióxido	SULFOLANO	17
Tetrahidrotiopeno-1,1-dióxido	SULFOLANO	17
Teratalina	TETRAHIDRONAFTALENO	17
<b>TETRÁMERO DEL PROPILENO</b>		17
1,2,3,4-Tetrametilbenceno a)	TETRAMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
1,2,3,5-Tetrametilbenceno a)	TETRAMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
1,2,4,5-Tetrametilbenceno a)	TETRAMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>TETRAMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Tetrametilenglicol a)	BUTILENGLICOL	17
Tetrametilsulfona	SULFOLANO	17
Tetrametilo de plomo a)	COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO)	17
Tetrapropilbenceno	ALQUILBENCENOS (C <sub>9</sub> +)	17
Tetrapropilenbenceno	DODECILBENCENO	17
4-Tiapentanal	3-(METILTIO)PROPIONALDEHÍDO	17
<b>TOCIANATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (56 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>TIOSULFATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN (60 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>TIOSULFATO POTÁSICO (50 % COMO MÁXIMO)</b>		17
o-Tolilamina	o-TOLUIDINA	17
2,4-Tolilendiamina a)	TOLUENDIAMINA	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
2,6-Tolilendiamina a)	TOLUENDIAMINA	17
Tolilendiisocianato	DIISOCIANATO DE TOLUENO	17
2,4- Toluendiamina a)	TOLUENDIAMINA	17
2,6- Toluendiamina a)	TOLUENDIAMINA	17
<b>TOLUENDIAMINA</b>		17
<b>TOLUENO</b>		17
2-Toluidina	<b>o-TOLUIDINA</b>	17
<b>o-TOLUIDINA</b>		17
Toluol	<b>TOLUENO</b>	17
<b>TREMENTINA</b>		17
<b>TRIACETATO DE GLICERILO</b>		17
Triacetato de glicerina	<b>TRIACETATO DE GLICERILO</b>	17
Triacetato de glicerol	<b>TRIACETATO DE GLICERILO</b>	17
Triacetato de 1,2,3-propanotriol	<b>TRIACETATO DE GLICERILO</b>	17
Triacetina	<b>GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)</b>	17
3,6,9-Triazaundecametilendiamina	<b>TETRAETILEN PENTAMINA</b>	17
3,6,9-Triazaundecano-1,11-diamina	<b>TETRAETILEN PENTAMINA</b>	17
<b>TRICARBONILO DE MANGANESO</b>		17
<b>METILCICLOPENTADIENILO</b>		17
<b>1,2,4-TRICLOROBENCENO</b>		17
asim-Triclorobenceno	<b>1,2,4-TRICLOROBENCENO</b>	17
<b>1,2,3-TRICLOROBENCENO (FUNDIDO)</b>		17
<b>1,1,1-TRICLOROETANO</b>		17
<b>1,1,2-TRICLOROETANO</b>		17
<i>beta</i> -Tricloroetano	<b>1,1,2-TRICLOROETANO</b>	17
Tricloroeteno	<b>TRICLOROETILENO</b>	17
<b>TRICLOROETILENO</b>		17
Triclorometano	<b>CLOROFORMO</b>	17
<b>1,2,3-TRICLOROPROPANO</b>		17
<b>1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO</b>		17
Tricloruro de etileno	<b>TRICLOROETILENO</b>	17
Tricloruro de etinilo	<b>TRICLOROETILENO</b>	17
Tricloruro de vinilo	<b>1,1,2-TRICLOROETANO</b>	17
<b>TRIDECANO</b>		17
Tridecanol a)	<b>ALCOHOLES (C<sub>13+</sub>)</b>	17
Trideceno a)	<b>OLEFINAS (C<sub>13+</sub>, TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Tridecilbenceno	<b>ALQUILBENCENOS (C<sub>9+</sub>)</b>	17
<b>TRIETANOLAMINA</b>		17
<b>TRIETILAMINA</b>		17
<b>TRIETILBENCENO</b>		17
<b>TRIETILENGLICOL</b>		18

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>TRIETILENTETRAMINA</b>		17
Triformol	<b>1,3,5-TRIOXANO</b>	17
Triglicol	<b>TRIETILENGLICOL</b>	18
Trihidroxipropano	<b>GLICERINA</b>	18
Trihidroxitrielamina	<b>TRIETANOLAMINA</b>	17
<b>TRIIISOPROPANOLAMINA</b>		17
Trímero de acetaldehído	<b>PARALDEHÍDO</b>	17
<b>TRÍMERO DEL PROPILENO</b>		17
Trímero del formaldehído	<b>1,3,5-TRIOXANO</b>	17
Trímero del 1,2-propilenglicol	<b>TRIPROPILENGLICOL</b>	17
Trímero del propilenglicol	<b>TRIPROPILENGLICOL</b>	17
<b>TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN (30 % COMO MÁXIMO)</b>		17
1,2,3-Trimetilbenceno a)	<b>TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
1,2,4-Trimetilbenceno a)	<b>TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
1,3,5-Trimetilbenceno a)	<b>TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
asim-Trimetilbenceno a)	<b>TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
2,6,6-Trimetilbiciclo[3.1.1]hept-2-eno	<b>alfa-PINENO</b>	17
Trimetilcarbinol	<b>TERC-ALCOHOL BUTÍLICO</b>	17
1,1,3-Trimetil-3-ciclohexen-5-ona	<b>ISOFORONA</b>	17
3,5,5-Trimetilciclohex-2-enona	<b>ISOFORONA</b>	17
3,5,5-Trimetilciclohex-2-en-1-ona	<b>ISOFORONA</b>	17
<b>TRIMETILOLPROPANO PROPOXILADO</b>		17
2,2,4-Trimetilpentano a)	<b>OCTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
2,4,4-Trimetilpent-1-eno	<b>DIISOBUTILENO</b>	17
2,4,4-Trimetilpent-2-eno	<b>DIISOBUTILENO</b>	17
2,4,4-Trimetilpenteno-1	<b>DIISOBUTILENO</b>	17
2,4,4-Trimetilpenteno-2	<b>DIISOBUTILENO</b>	17
2,4,6-Trimetil-1,3,5-trioxano	<b>PARALDEHÍDO</b>	17
2,4,6-Trimetil-s-trioxano	<b>PARALDEHÍDO</b>	17
Trioxán	<b>1,3,5-TRIOXANO</b>	17
<b>1,3,5-TRIOXANO</b>		17
sim-Trioxano	<b>1,3,5-TRIOXANO</b>	17
5,8,11-Trioxapentadecanol	<b>ÉTER DIBUTÍLICO DEL DIETILENGLICOL</b>	17
3,6,9-Trioxaundecano	<b>ÉTER DIETÍLICO DEL DIETILENGLICOL</b>	17
Trioximetileno	<b>1,3,5-TRIOXANO</b>	17
<b>TRIPROPILENGLICOL</b>		17
Tripropileno	<b>TRÍMERO DEL PROPILENO</b>	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
2,4-D-Tris(hidroxi-2-metiletil) amonio	SAL TRIISOPROPANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
Tris(2-hidroxi-1-propil)amina	TRIISOPROPANOLAMINA	17
Tris(2-hidroxipropil)amina	TRIISOPROPANOLAMINA	17
Tris(2-hidroxipropil) amonio 2,4-diclorofenoxyacetato, en solución	SAL TRIISOPROPANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
Tris(2-hidroxietil)amina	TRIETANOLAMINA	17
N-Undecano a)	n-ALCANOS (C <sub>10+</sub> )	17
Undecan-1-ol	ALCOHOL UNDECÍLICO	17
<b>1-UNDECENO</b>		17
Undec-1-eno	1-UNDECENO	17
Undecilbenceno	ALQUILBENCENOS (C <sub>9+</sub> )	17
<b>UREA EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>UREA/FOSFATO AMÓNICO, EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>UREA/NITRATO AMÓNICO, EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>UREA/NITRATO AMÓNICO, EN SOLUCIÓN (QUE CONTENGA MENOS DE UN 1 % DE AMONIACO LIBRE)</b>		17
Valeral	VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
n-Valeraldehído	VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>VALERILALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Valerona	DIISOBUTILCETONA	17
Vaselina (cosmético)	CERA DE PARAFINA, ALTAMENTE REFINADA	17
Vinilbenceno	ESTIRENO MONÓMERO	17
Vinilcarbinol	ALCOHOL ALÍLICO	17
<b>VINILTOLUENO</b>		17
Viniltolueno (todos los isómeros)	VINILTOLUENO	17
Vino a)	BEBIDAS ALCOHÓLICAS, N.E.P.	18
Xilenol (todos los isómeros)	XILENOL	17
2,3-Xilenol a)	XILENOL	17
2,4-Xilenol a)	XILENOL	17
2,5-Xilenol a)	XILENOL	17
2,6-Xilenol a)	XILENOL	17
3,4-Xilenol a)	XILENOL	17
3,5-Xilenol a)	XILENOL	17
<b>XILENOL</b>		17
<b>XILENOS</b>		17
<b>XILENOS/ETILBENCENO (10 % COMO MÍNIMO) EN MEZCLA</b>		17
Xiloles	XILENOS	17
Zeolita de tipo A en solución acuosa espesa a)	ALUMINOSILICATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	17
		"

7 El texto completo del capítulo 21 se sustituye por el siguiente:

## "Capítulo 21

### **Criterios para asignar prescripciones de transporte a los productos regidos por el Código CIQ**

#### **21.1 Introducción**

21.1.1 Los criterios siguientes sirven para determinar las categorías de contaminación y asignar las prescripciones de transporte pertinentes a las cargas de líquidos a granel que se evalúen con miras a su inclusión en el Código CIQ o en las listas 1, 3 o 4 de las circulares de la serie MEPC.2.

21.1.2 Al elaborar tales criterios, se ha hecho todo lo posible por seguir los criterios y los límites elaborados en el marco del Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

21.1.3 Aunque se ha previsto definir dichos criterios con precisión a fin de establecer un enfoque uniforme, es preciso subrayar que cuando, como fruto de la experiencia o de otros factores, se imponga la necesidad de contar con medios alternativos, estos siempre deberán tenerse en cuenta. Cuando se detecten desviaciones de los criterios se dejará constancia adecuada de ello, exponiendo las razones.

#### **21.2 Contenido**

21.2.1 El presente capítulo contiene lo siguiente:

- .1 criterios mínimos de seguridad y contaminación aplicables a los productos sujetos a lo dispuesto en el capítulo 17 del Código CIQ;
- .2 criterios utilizados para asignar prescripciones mínimas de transporte a los productos que satisfacen los criterios de seguridad o contaminación que permiten su inclusión en el capítulo 17 del Código CIQ;
- .3 criterios utilizados para determinar las prescripciones especiales del capítulo 15 del Código CIQ que deberán incluirse en la *columna* o del capítulo 17 de dicho código;
- .4 criterios utilizados para determinar las prescripciones especiales del capítulo 16 del Código CIQ que deberán incluirse en la *columna* o del capítulo 17 de dicho código;
- .5 definiciones de las propiedades utilizadas en este capítulo;
- .6 información sobre la utilización de los valores de peligrosidad del GESAMP; y
- .7 información sobre la aplicación del método de la relación SVC/CL<sub>50</sub>.

21.2.2 La información que figura entre paréntesis después de los criterios de clasificación en este capítulo hace referencia a los valores de los perfiles de peligrosidad del GESAMP, recogidos en el apéndice I del Anexo II del Convenio MARPOL bajo la "Clave abreviada del procedimiento revisado para determinar los perfiles de peligrosidad del GESAMP". La lista completa de los valores de dichos perfiles correspondientes a las sustancias evaluadas se publica anualmente en la lista refundida del GESAMP como circular PPR. Conviene observar

que, a los efectos de la asignación de las prescripciones de transporte, los valores que figuran entre paréntesis (basados en los métodos de cálculo aplicados por el GESAMP) se consideran equivalentes a los valores que no figuran entre paréntesis,

**21.3 Criterios mínimos de seguridad y contaminación aplicables a los productos sujetos a lo dispuesto en el capítulo 17 del Código CIQ**

21.3.1 Se considerará que un producto es potencialmente peligroso y está sujeto a lo dispuesto en el capítulo 17 del Código CIQ si satisface uno o más de los siguientes criterios:

- .1 inhalación:  $CL_{50} /ETA \leq 20 \text{ mg/l/4 h}$  (véase el párrafo 21.7.1.3)  
(C3 = 1, 2, 3 o 4);
- .2 contacto con la piel:  $DL_{50} /ETA \leq 2\,000 \text{ mg/kg}$  (véase el párrafo 21.7.1.2)  
(C2 = 1, 2, 3 o 4);
- .3 ingestión:  $DL_{50}/ETA \leq 2\,000 \text{ mg/kg}$  (véase el párrafo 21.7.1.1) (C1 = 1, 2, 3 o 4)
- .4 tóxico para los mamíferos por exposición prolongada (véase el párrafo 21.7.2) (D3 = C, M, R, N, T o I);
- .5 causa sensibilización de la piel (véase el párrafo 21.7.3) (D3 = Ss);
- .6 causa sensibilización respiratoria (véase el párrafo 21.7.4) (D3 = Sr);
- .7 corrosivo para la piel (véase el párrafo 21.7.5) (D1 = 3, 3A, 3B o 3C);
- .8 índice de reactividad con el agua (IRA)  $\geq 1$  (véase el párrafo 21.7.6);
- .9 requiere inertización, inhibición, estabilización, regulación de la temperatura o control ambiental de los tanques para evitar una reacción potencialmente peligrosa (véase el párrafo 21.7.10);
- .10 punto de inflamación  $< 23^\circ\text{C}$ ; y posee una gama de explosividad/inflamación (expresada como porcentaje por su volumen en el aire)  $\geq 20\%$ ;
- .11 temperatura de autoignición  $\leq 200^\circ\text{C}$ ; y
- .12 clasificado en las categorías de contaminación X o Y, o que cumple los criterios correspondientes a las reglas 11 a 13 del cuadro 2 del párrafo 21.4.5.2.

**21.4 Criterios utilizados para asignar prescripciones mínimas de transporte a los productos que satisfacen los criterios de seguridad o contaminación que permiten su inclusión en el capítulo 17 del Código CIQ**

**21.4.1 Columna a – Nombre del producto**

21.4.1.1 Deberá utilizarse, siempre que sea posible, un nombre químico normalizado, preferentemente asignado según el *Chemical Abstracts Service (CAS)* o el sistema de la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada (UIQPA), pero cuando esto resulte excesivamente complicado se podrá usar un nombre alternativo, técnicamente correcto e inequívoco.

#### **21.4.2 Columna b – Suprimida.**

#### **21.4.3 Columna c – Categoría de contaminación**

21.4.3.1 La *columna c* indica la categoría de contaminación asignada a cada producto en virtud del Anexo II del Convenio MARPOL, conforme al cuadro 1 que figura a continuación (véase el apéndice I del Anexo II del Convenio MARPOL).

**Cuadro 1: Directrices para la clasificación de sustancias nocivas líquidas en categorías**

Regla	A1 Bioacumulación	A2 Biodegradación	B1 Toxicidad aguda	B2 Toxicidad crónica	D3 Efectos a largo plazo para la salud	E2 Efectos para la flora y fauna marinas y los hábitats bentónicos	Categoría
1			≥5				X
2	≥4		4				
3		NR	4				
4	≥4	NR			CMRTNI <sup>1</sup>		
5			4				Y
6			3				
7			2				
8	≥4	NR		No 0			
9				≥1			OS
10						Fp, F o S si no es inorgánico	
11					CMRTNI <sup>1</sup>		
12	Todos los productos que no cumplen los criterios de las reglas 1 a 11 y 13						Z
13	Todos los productos indicados como: ≤2 en la columna A1; R en la columna A2; en blanco en la columna D3; no Fp, F o S (si no son orgánicos) en la columna E2; y 0 (cero) en todas las demás columnas del perfil de peligrosidad del GESAMP						OS

#### **21.4.4 Columna d – Riesgos**

21.4.4.1 Se asigna "S" en la *columna d* si se cumplen cualesquiera de los criterios de seguridad descritos en los párrafos 21.3.1.1 a 21.3.1.11.

21.4.4.2 Se asigna "P" en la *columna d* si el producto cumple los criterios para asignar el correspondiente tipo de buque 1 a 3, según lo definido en las reglas 1 a 14 del cuadro 2.

#### **21.4.5 Columna e – Tipo de buque**

21.4.5.1 La asignación de los tipos de buques se realiza atendiendo a la contaminación y a la seguridad. En el cuadro 2 se incluyen los criterios básicos para asignar el tipo de buque atendiendo a la contaminación, a partir de los perfiles de peligrosidad del GESAMP. En el apéndice I del Anexo II del Convenio MARPOL se incluye una explicación de los pormenores de las columnas.

<sup>1</sup> Se aplica cuando el valor de D3 contiene alguna de estas letras o una combinación de ellas.

21.4.5.2 Para asignar el tipo de buque se siguen los criterios siguientes:

*Tipo de buque 1:*

inhalación  $CL_{50}/ETA \leq 0,5 \text{ mg/l/4 h}$  ( $C3 = 4$ ) y  $SVC/CL_{50} \geq 20$ ; y/o  
contacto con la piel  $DL_{50}/ETA \leq 50 \text{ mg/kg}$  ( $C2 = 4$ ); y/o  
 $IRA = 3$ ; y/o  
temperatura de autoignición  $\leq 65 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ; y/o  
gama de explosividad  $\geq 50 \%$  en volumen en el aire y punto de inflamación  $< 23 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ; y/o  
las reglas 1 o 2 del cuadro 2 que figuran en el párrafo 21.4.5.2 (a continuación).

*Tipo de buque 2:*

inhalación  $CL_{50}/ETA \leq 0,5 \text{ mg/l/4 h}$  ( $C3 = 4$ ) y  $SVC/CL_{50} < 20$ ; o  
inhalación  $CL_{50}/ETA > 0,5 \text{ mg/l/4 h} - \leq 2 \text{ mg/l/4 h}$  ( $C3 = 3$ ) y  $SVC/CL_{50} \geq 2$  (véase la nota); y/o  
contacto con la piel  $DL_{50}/ETA > 50 \text{ mg/kg} - \leq 200 \text{ mg/kg}$  ( $C2 = 3$ ); y/o  
 $IRA = 2$ ; y/o  
temperatura de autoignición  $\leq 200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ; y/o  
gama de explosividad  $\geq 40 \%$  en volumen en el aire y punto de inflamación  $< 23 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ; y/o  
todo producto que satisfaga los criterios establecidos en las reglas 3 a 10 del cuadro 2.

**Nota:** Los productos con una densidad superior a  $1\ 025 \text{ kg/m}^3$  (sustancias capaces de hundirse) o una solubilidad en el agua superior a 50 % (disolventes) que se reasignan al tipo de buque 2 basándose en los criterios de toxicidad por inhalación, se deberían asignar al tipo de buque 3.

*Tipo de buque 3:*

Cualesquiera de los criterios mínimos de seguridad o contaminación aplicables a las cargas de líquidos a granel sujetos a lo dispuesto en el capítulo 17 del Código CIQ que no cumplan las prescripciones de los tipos de buque 1 o 2 y que no cumplan lo prescrito en la regla 15 del cuadro 2 que figura en el párrafo 21.4.5.2 (a continuación).

**Cuadro 2: Asignación del tipo de buque teniendo en cuenta los perfiles de peligrosidad del GESAMP**

Regla	A1	A2	B1	B2	D3	E2	Tipo de buque
1			≥5				1
2	≥4	NR	4		CMRTNI <sup>2</sup>		
3	≥4	NR			CMRTNI <sup>2</sup>		
4			4				
5	≥4		3				
6		NR	3				
7				≥1			
8						Fp	
9					CMRTNI <sup>2</sup>	F	
10			≥2			S	
11	≥4						2
12		NR					
13			≥1				
14	Todas las demás sustancias de la categoría Y						3
15	Todas las demás sustancias de la categoría Z Todas las "Otras sustancias" (OS)						
							No es aplicable

#### 21.4.6 Columna f – Tipo de tanque

21.4.6.1 El tipo de tanque se determina de conformidad con los siguientes criterios:

Tipo de tanque 1G:

inhalación  $CL_{50}/ETA \leq 0,5 \text{ mg/l/4 h}$  ( $C_3 = 4$ ) y  $SVC/CL_{50} \geq 1\ 000$ ; y/o

contacto con la piel  $DL_{50}/ETA \leq 50 \text{ mg/kg}$  ( $C_2 = 4$ ); y/o

IRA = 3; y/o

temperatura de autoignición  $\leq 65^\circ\text{C}$ ; y/o

gama de explosividad  $\geq 40\%$  en volumen en el aire y punto de inflamación  $< 23^\circ\text{C}$ .

Según el dictamen de los expertos, el tipo de tanque 1G podría ser prescriptivo para determinados productos específicos (por ejemplo, el azufre fundido y el ácido clorhídrico).

Tipo de tanque 2G:

Cualesquiera de los criterios mínimos de seguridad o contaminación aplicables a las cargas de líquidos a granel sujetos a lo dispuesto en el capítulo 17 del Código CIQ que no cumplan las prescripciones de los tipos de tanque 1G.

<sup>2</sup> Se aplica cuando el valor de D3 contiene alguna de estas letras o una combinación de ellas.

#### **21.4.7 Columna g – Respiración de los tanques**

21.4.7.1 Los medios de respiración de los tanques se determinan de conformidad con los siguientes criterios:

- Controlada: inhalación CL<sub>50</sub>/ETA ≤ 10 mg/l/4 h (C3 = 2, 3 o 4), a menos que cumplan lo dispuesto en el párrafo 21.7.12; y/o
- tóxico para los mamíferos por exposición prolongada (D3 = C, M, R, T, N o I); y/o
- sensibilizador de las vías respiratorias (D3 = Sr, véase también el párrafo 21.7.4); y/o
- exige supervisión especial durante el transporte; y/o
- punto de inflamación ≤ 60 °C; y
- corrosivo para la piel (≤ 4 h exposición). (D1 = 3A, 3B o 3C)
- Abierta: Cualesquiera de los criterios mínimos de seguridad o contaminación aplicables a las cargas de líquidos a granel sujetos a lo dispuesto en el capítulo 17 del Código CIQ que no cumplan las prescripciones de respiración controlada de los tanques.

#### **21.4.8 Columna h – Control ambiental de los tanques**

21.4.8.1 Las condiciones del control ambiental de los tanques se determinan de conformidad con los siguientes criterios:

- Inertización: temperatura de autoignición ≤ 200 °C; y/o
- reacciona de manera peligrosa con el aire; y/o
- gama de explosividad ≥ 40 % y punto de inflamación < 23 °C.
- Secado: IRA > 1
- Relleno aislante: Solo se aplica a productos específicos, determinados según el caso.
- Ventilación: Solo se aplica a productos específicos, determinados según el caso.
- No: Cuando no se apliquen los criterios anteriores (en virtud del Convenio SOLAS podrán aplicarse prescripciones sobre inertización).

#### 21.4.9 Columna i – Equipo eléctrico

21.4.9.1 Si el punto de inflamación del producto es  $\leq 60$  °C o el producto se calienta a una temperatura cercana en 15 °C a su punto de inflamación, el equipo eléctrico adecuado se determinará conforme a los siguientes criterios, en caso contrario se asignará '-' en las columnas i' e i'':

.1 **Columna i' – Categoría térmica:**

T1	Temperatura de autoignición $\geq 450$ °C
T2	Temperatura de autoignición $\geq 300$ °C pero $< 450$ °C
T3	Temperatura de autoignición $\geq 200$ °C pero $< 300$ °C
T4	Temperatura de autoignición $\geq 135$ °C pero $< 200$ °C
T5	Temperatura de autoignición $\geq 100$ °C pero $< 135$ °C
T6	Temperatura de autoignición $\geq 85$ °C pero $< 100$ °C

.2 **Columna i'' – Grupo de aparatos:**

Grupo de aparatos	Intersticio experimental máximo de seguridad (IEMS) a 20 °C (mm)	Relación CMI producto/metano
IIA	$> 0,90$	$> 0,80$
IIB	$> 0,50$ a $\leq 0,90$	$> 0,45$ a $\leq 0,80$
IIC	$\leq 0,50$	$\leq 0,45$

- .1 Los ensayos se realizarán de conformidad con los procedimientos previstos en IEC 60079-1-1:2002 e IEC 79-3.
- .2 En el caso de los gases y vapores solo será necesario determinar el intersticio experimental máximo de seguridad (IEMS) o la corriente mínima de ignición (CMI), siempre que:
- en el Grupo IIA: el IEMS sea  $> 0,9$  mm o la relación CMI sea  $> 0,8$ .
- en el Grupo IIB: el IEMS sea  $> 0,5$  mm y  $\leq 0,9$  mm; o la relación CMI sea  $> 0,5$  y  $\leq 0,8$ .
- en el Grupo IIC: el IEMS sea  $\leq 0,5$  mm o la relación CMI sea  $\leq 0,45$ .
- .3 Será necesario calcular tanto el IEMS como la relación CMI cuando:
- .1 solo se haya calculado la relación CMI y esté comprendida entre 0,8 y 0,9, lo que exige calcular también el IEMS;
- .2 solo se haya calculado la relación CMI y esté comprendida entre 0,45 y 0,5, lo que exige calcular también el IEMS; o
- .3 solo se haya calculado el IEMS y esté comprendido entre 0,5 mm y 0,55 mm, lo que exige calcular también la relación CMI.

.3      **Columna i''' – Punto de inflamación:**

> 60 °C	:	Sí
≤ 60 °C	:	No
Ininflamable	:	NF

**21.4.10 Columna j – Dispositivos de medición**

21.4.10.1 El dispositivo de medición se determina de conformidad con los siguientes criterios:

- Cerrado:      inhalación CL<sub>50</sub>/ETA ≤ 2 mg//4h (C3 = 3 o 4), a menos que cumplan lo dispuesto en el párrafo 21.7.12; y/o  
                  contacto con la piel DL<sub>50</sub>/ETA ≤ 1 000 mg/kg (C2 = 2, 3 o 4); y/o  
                  tóxico para los mamíferos por exposición prolongada (D3 = C, M, R, T, N o I); y/o  
                  sensibilizador de las vías respiratorias (D3 = Sr, véase también el párrafo 21.7.4); y/o  
                  gravemente corrosivo para la piel (tiempo de exposición ≤ 3 min) (D1 = 3C).
- De paso reducido:      inhalación CL<sub>50</sub>/ETA > 2 - ≤ 10 mg//4h (C3 = 2), a menos que cumplan lo dispuesto en el párrafo 21.7.12; y/o  
                  el control especial durante el transporte indica que se requiere inertización; y/o  
                  sumamente corrosivo para la piel (tiempo de exposición > 3 min - ≤ 1 h) (D1 = 3B); y/o  
                  punto de inflamación ≤ 60 °C.
- Abierto:      Cualesquiera de los criterios mínimos de seguridad o contaminación aplicables a las cargas de líquidos a granel sujetos a lo dispuesto en el capítulo 17 del Código CIQ que no cumplan las prescripciones de los dispositivos de medición cerrados o limitados.

**21.4.11 Columna k – Detección de vapor**

21.4.11.1 El equipo de detección de vapores se determina de conformidad con los siguientes criterios:

- Tóxico (T):      inhalación CL<sub>50</sub>/ETA ≤ 10 mg//4 h (C3 = 2, 3 o 4), a menos que cumplan lo dispuesto en el párrafo 21.7.12; y/o  
                  sensibilizador de las vías respiratorias (D3 = Sr, véase también el párrafo 21.7.4); y/o  
                  tóxico para los mamíferos por exposición prolongada (D3 = C, M, R, T, N o I).
- Inflamable (F):      Punto de inflamación ≤ 60 °C
- No (No):      Cuando no se apliquen los criterios anteriores.

#### 21.4.12 **Columna I – Equipo de prevención de incendios**

21.4.12.1 El equipo adecuado de lucha contra incendios se determina de conformidad con los siguientes criterios referentes a las propiedades del producto:

Solubilidad > 10 % (>100 000 mg/l)	A	Espuma resistente al alcohol
Solubilidad ≤ 10 % (≤ 100 000 mg/l)	A	Espuma resistente al alcohol; y/o
	B	Espuma corriente
IRA = 0	C	Aspersión de agua (generalmente utilizada como agente refrigerante; puede utilizarse con A y/o B, siempre que el IRA=0)
IRA ≥ 1	D	Producto químico seco
	No	No hay prescripciones en virtud de este Código. Esto se aplica cuando un producto se identifica como NF en la columna i''' (véase el párrafo 21.4.9.1.3).

**Nota:** Se enumerarán todos los medios pertinentes.

#### 21.4.13 **Columna m – Suprimida.**

#### 21.4.14 **Columna n – Equipo de emergencia**

21.4.14.1 El requisito de llevar a bordo equipo de emergencia para el personal se determina insertando "Sí" en la *columna n* con arreglo a los siguientes criterios:

inhalación CL<sub>50</sub>/ETA ≤ 2 mg/l/4 h (C3 = 3 o 4); a menos que cumplan lo dispuesto en el párrafo 21.7.12; y/o

sensibilizador de las vías respiratorias (D3 = Sr, véase también el párrafo 21.7.4); y/o

gravemente corrosivo para la piel (tiempo de exposición ≤ 3 min) (D1 = 3C); y/o

IRA = 2.

No: Indica que los criterios anteriores no se aplican.

#### 21.5 **Columna o – Criterios para aplicar prescripciones especiales del capítulo 15**

21.5.1 La inclusión de prescripciones especiales en la *columna o* se ajustará normalmente a unas directrices claras basadas en los datos que se facilitan en el formulario de notificación. Cuando se considere oportuno apartarse de dichas directrices, tal hecho deberá documentarse claramente de modo que pueda mostrarse con facilidad cuando se solicite.

21.5.2 Los criterios para hacer referencia a las prescripciones especiales de los capítulos 15 y 16 se indican a continuación, junto con las observaciones pertinentes.

#### 21.5.3 **Párrafos 15.2 a 15.10 y 15.20**

21.5.3.1 En los párrafos 15.2 a 15.10 y 15.20 se identifican productos específicos por su nombre junto con las prescripciones especiales de transporte que no pueden incluirse fácilmente en ningún otro lugar.

#### **21.5.4 Párrafo 15.11 – Ácidos**

21.5.4.1 El párrafo 15.11 es aplicable a todos los ácidos, a menos que:

- .1 se trate de ácidos orgánicos, en cuyo caso solamente serán aplicables los párrafos 15.11.2 a 15.11.4 y 15.11.6 a 15.11.8; o
- .2 no desprendan hidrógeno, en cuyo caso no será necesario aplicar el párrafo 15.11.5.

#### **21.5.5 Párrafo 15.12 – Productos tóxicos**

21.5.5.1 El párrafo 15.12 se añade íntegramente en la *columna* o de conformidad con los siguientes criterios:

inhalación CL<sub>50</sub>/ETA ≤ 2 mg/l/4 h (C3 = 3 o 4), a menos que cumplan lo dispuesto en el párrafo 21.7.12; y/o

el producto es un sensibilizador de las vías respiratorias (D3 = Sr, véase también el párrafo 21.7.4); y/o

el producto es tóxico para los mamíferos por exposición prolongada (D3 = C, M, R, T, N o I).

21.5.5.2 Los párrafos 15.12.3 y 15.12.4 se añaden en la *columna* o de conformidad con el siguiente criterio:

inhalación CL<sub>50</sub>/ETA > 2 - ≤ 10 mg/l/4 h (C3 = 2), a menos que cumplan lo dispuesto en el párrafo 21.7.12

21.5.5.3 El párrafo 15.12.3.2 se añade en la *columna* o de conformidad con los siguientes criterios:

contacto con la piel DL<sub>50</sub>/ETA ≤ 1 000 mg/kg (C2 = 2, 3 o 4); y/o

ingestión DL<sub>50</sub>/ETA ≤ 300 mg/kg (C1 = 2, 3 o 4).

#### **21.5.6 Párrafo 15.13 – Cargas protegidas por aditivos**

21.5.6.1 La prescripción de asignar el párrafo 15.13 a la *columna* o se basará en la información relacionada con la tendencia de los productos a polimerizarse, descomponerse, oxidarse o someterse a otros cambios químicos que pueden causar una reacción potencialmente peligrosa durante condiciones de transporte normal, pero que podría prevenirse mediante la presencia de aditivos adecuados.

#### **21.5.7 Párrafo 15.14 – Cargas cuya presión de vapor exceda de la atmosférica a 37,8 °C**

21.5.7.1 La prescripción de asignar el párrafo 15.14 a la *columna* o se basa en los siguientes criterios:

punto de ebullición ≤ 37,8 °C

## **21.5.8 Párrafo 15.16 – Impurificación de la carga**

21.5.8.1 Párrafo 15.16.1 suprimido.

21.5.8.2 El párrafo 15.16.2 se añade en la *columna o de conformidad con el siguiente criterio:*

IRA > 1

## **21.5.9 Párrafo 15.17 – Prescripciones relativas al aumento de ventilación**

21.5.9.1 El párrafo 15.17 se añadirá en la *columna o de conformidad con los siguientes criterios:*

inhalación  $CL_{50}/ETA > 0,5 - \leq 2 \text{ mg/l/4 h}$  ( $C3 = 3$ ), a menos que cumplan lo dispuesto en el párrafo 21.7.12; y/o

sensibilizador de las vías respiratorias ( $D3 = Sr$ , véase también el párrafo 21.7.4); y/o

tóxico para los mamíferos por exposición prolongada ( $D3 = C, M, R, T, N$  o  $I$ ); y/o

de sumamente a gravemente corrosivo para la piel (tiempo de exposición  $\leq 1 \text{ h}$ ) ( $D1 = 3B$  o  $3C$ ).

## **21.5.10 Párrafo 15.18 – Prescripciones especiales relativas a las cámaras de bombas de carga**

21.5.10.1 El párrafo 15.18 se añadirá en la *columna o de conformidad con los siguientes criterios:*

inhalación  $CL_{50}/ETA \leq 0,5 \text{ mg/l/4 h}$  ( $C3 = 4$ ), a menos que cumplan lo dispuesto en el párrafo 21.7.12.

## **21.5.11 Párrafo 15.19 – Control de reboses**

21.5.11.1 El párrafo 15.19 se añadirá en la *columna o de conformidad con los siguientes criterios:*

inhalación  $CL_{50}/ETA \leq 2 \text{ mg/l/4 h}$  ( $C3 = 3$  o  $4$ ), a menos que cumplan lo dispuesto en el párrafo 21.7.12; y/o

contacto con la piel  $DL_{50}/ETA \leq 1\,000 \text{ mg/kg}$  ( $C2 = 2, 3$  o  $4$ ); y/o

ingestión  $DL_{50}/ETA \leq 300 \text{ mg/kg}$  ( $C1 = 2, 3$  o  $4$ ); y/o

sensibilizador de las vías respiratorias ( $D3 = Sr$ , véase también el párrafo 21.7.4); y/o

gravemente corrosivo para la piel (tiempo de exposición  $\leq 3 \text{ min}$ ) ( $D1 = 3C$ ); y/o

temperatura de autoignición  $\leq 200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ; y/o

gama de explosividad  $\geq 40 \%$  en volumen en el aire y punto de inflamación  $< 23 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ; y/o

clasificado como tipo de buque 1 por razones de contaminación.

21.5.11.2 Solo será aplicable el párrafo 15.19.6 si el producto tiene alguna de las siguientes propiedades:

inhalación CL<sub>50</sub>/ETA > 2 mg/l/4h - ≤ 10 mg/l/4 h (C3 = 2), a menos que cumplan lo dispuesto en el párrafo 21.7.12; y/o

contacto con la piel DL<sub>50</sub>/ETA > 1 000 mg/kg - ≤ 2 000 mg/kg (C2 = 1); y/o

ingestión DL<sub>50</sub>/ETA > 300 mg/kg - ≤ 2 000 mg/kg (C1 = 1); y/o

sensibilizante de la piel (D3 = Ss); y/o

sumamente corrosivo para la piel (tiempo de exposición > 3 min - ≤ 1 h) (D1 = 3B); y/o

punto de inflamación ≤ 60 °C; y/o

clasificado como tipo de buque 2 por razones de contaminación; y/o

categoría de contaminación X o Y.

### **21.5.12 Párrafo 15.21 – Sensores de la temperatura**

21.5.12.1 El párrafo 15.21 se añade en la *columna o* según la sensibilidad del producto al calor. Esta prescripción se relaciona únicamente con las bombas de la cámara de bombas de carga.

### **21.6 Columna o – Criterios para aplicar las prescripciones especiales del capítulo 16**

#### **21.6.1 Párrafos 16.1 a 16.2.5 y 16.3 a 16.5**

21.6.1.1 Son aplicables a todas las cargas, por lo que no se hace referencia expresa a ellos en la *columna o*.

#### **21.6.2 Párrafo 16.2.6**

21.6.2.1 El párrafo 16.2.6 se añade en la *columna o* para los productos que cumplen el siguiente criterio:

categoría de contaminación X o Y y viscosidad ≥ 50 mPa.s a 20 °C.

#### **21.6.3 Párrafo 16.2.9**

21.6.3.1 El párrafo 16.2.9 se añade en la *columna o* para los productos que cumplen el siguiente criterio:

punto de fusión ≥ 0 °C.

#### **21.6.4 Párrafo 16.6 – Cargas que no han de exponerse a calor excesivo**

21.6.4.1 Los párrafos 16.6.2 a 16.6.4 se añaden en la *columna o* para los productos que, según se ha determinado, necesitan la regulación de la temperatura durante el transporte.

## 21.6.5 Párrafo 16.2.7 – Flotantes persistentes

21.6.5.1 Se añade el párrafo 16.2.7 en la columna o para los productos que satisfacen los criterios siguientes: categoría de contaminación Y que son flotantes persistentes ( $E_2 = F_p$ ) cuya viscosidad es igual o superior a  $50 \text{ mPa}\cdot\text{s}$  a  $20^\circ\text{C}$  y/o cuyo punto de fusión es igual o superior a  $0^\circ\text{C}$ .

## 21.7 Definiciones

### 21.7.1 Toxicidad aguda para los mamíferos

La  $CL_{50}$  es la concentración en el aire, la  $DL_{50}$  es la cantidad (dosis) de sustancia de prueba, que causa la mortalidad en el 50% de una especie utilizada en la prueba. La estimación de toxicidad aguda (ETA) se refiere a un intervalo de dosificación (concentración) o una dosificación extrapolada (concentración) que produce efectos letales en mamíferos, equivalente a una  $CL_{50}$  o una  $DL_{50}$ .

#### 21.7.1.1 Sumamente tóxico en caso de ingestión

Toxicidad por vía oral ( $DL_{50}/ETA$ )		Valor del perfil de peligrosidad del GESAMP
Grado de peligrosidad	mg/kg	C1
Alto	$\leq 5$	4
Moderadamente alto	$>5 - \leq 50$	3
Moderado	$>50 - \leq 300$	2
Leve	$>300 - \leq 2000$	1
Insignificante	$>2000$	0

#### 21.7.1.2 Sumamente tóxico en contacto con la piel

Toxicidad cutánea ( $DL_{50}/ETA$ )		Valor del perfil de peligrosidad del GESAMP
Grado de peligrosidad	mg/kg	C2
Alto	$\leq 50$	4
Moderadamente alto	$>50 - \leq 200$	3
Moderado	$>200 - \leq 1000$	2
Leve	$>1000 - \leq 2000$	1
Insignificante	$>2000$	0

#### 21.7.1.3 Sumamente tóxico por inhalación

A menos que se indique lo contrario, se supone que todos los datos sobre toxicidad por inhalación se refieren a vapores, y no a neblinas ni a aspersiones.

Toxicidad por inhalación ( $CL_{50}/ETA$ )		Valor del perfil de peligrosidad del GESAMP
Grado de peligrosidad	mg/l/4 h	C3
Alto	$\leq 0,5$	4
Moderadamente alto	$>0,5 - \leq 2$	3
Moderado	$>2 - \leq 10$	2
Leve	$>10 - \leq 20$	1
Insignificante	$>20$	0

## 21.7.2 Tóxico para los mamíferos por exposición prolongada

21.7.2.1 Un producto se clasifica como *tóxico para los mamíferos por exposición prolongada* si corresponde a uno de los siguientes criterios: se tiene conocimiento o se considera posible que sea carcinógeno, mutágeno, tóxico para la reproducción, tóxico para el sistema nervioso, tóxico para el sistema inmunológico, o cuando se tiene conocimiento de que la exposición por debajo de la dosis letal puede causar una toxicidad específica de órganos diana.

21.7.2.2 Tales efectos pueden determinarse a partir del perfil de peligrosidad del GESAMP correspondiente al producto en cuestión (D3 = C, M, R, T, N o I) o de otras fuentes de información reconocidas.

## 21.7.3 Sensibilización de la piel

21.7.3.1 Un producto se clasifica como *sensibilizador de la piel* en los casos siguientes:

- .1 si existen pruebas de que la sustancia puede provocar una sensibilización por contacto con la piel a un número considerable de personas; o
- .2 cuando la prueba pertinente llevada a cabo con animales dé resultados positivos.

21.7.3.2 Tales efectos se determinan en el perfil de peligrosidad del GESAMP correspondiente al producto en cuestión (esto es, D3 = Ss).

## 21.7.4 Sensibilización respiratoria

21.7.4.1 Un producto se clasifica como *sensibilizador de las vías respiratorias* en los casos siguientes:

- .1 si existen pruebas de que la sustancia puede provocar una hipersensibilidad respiratoria específica en el ser humano; y/o
- .2 cuando sean positivos los resultados de la prueba pertinente; y/o
- .3 cuando el producto no tenga un perfil de peligrosidad del GESAMP y se haya determinado que es un sensibilizador de la piel y no haya pruebas que demuestren que no es un sensibilizador de las vías respiratorias.

21.7.4.2 Tales efectos se determinan en el perfil de peligrosidad del GESAMP correspondiente al producto en cuestión (esto es, D3 = Ss) o en otras fuentes de información reconocidas, en caso de que no exista ningún perfil.

## 21.7.5 Corrosivo para la piel<sup>3</sup>

Grado de peligrosidad	Tiempo en que provoca la necrosis de todas las capas de la piel	Valor del perfil de peligrosidad del GESAMP D1
Gravemente corrosivo para la piel	≤ 3 min	3C
Sumamente corrosivo para la piel	> 3 min - ≤ 1 h	3B
Moderadamente corrosivo para la piel	> 1 h - ≤ 4 h	3A

<sup>3</sup> Los productos que son corrosivos para la piel también se consideran corrosivos por inhalación.

**Nota:** un valor de 3 en la columna D1 del perfil de peligrosidad del GESAMP, sin que se haya añadido ninguna otra letra (A, B o C), significa que no se ha establecido la gravedad de la corrosividad. En dichos casos, se entiende que un valor de 3 equivale a un valor de 3B a los efectos de asignar prescripciones de transporte.

## 21.7.6 Sustancias que reaccionan con el agua

21.7.6.1 Se clasifican como sigue:

Índice de reactividad con el agua (IRA)	Definición
3	Todo producto químico que sea extremadamente reactivo con el agua y desprenda grandes cantidades de un gas o aerosol tóxico, inflamable o corrosivo.
2	Todo producto químico que, en contacto con el agua, pueda desprender un gas o aerosol tóxico, inflamable o corrosivo.
1	Todo producto químico que, en contacto con el agua, pueda generar calor o desprender un gas no tóxico, ininflamable o no corrosivo.
0	Todo producto químico que, en contacto con el agua, no reaccione de manera que justifique el valor de 1, 2 o 3.

## 21.7.7 Sustancias que reaccionan con el aire

21.7.7.1 Se trata de productos que reaccionan con el aire provocando una situación potencialmente peligrosa, por ejemplo, la formación de peróxidos que podrían causar una explosión.

## 21.7.8 Aparatos eléctricos – Categoría térmica

(para productos con un punto de inflamación  $\leq 60^{\circ}\text{C}$  o que se calientan a una temperatura a  $15^{\circ}\text{C}$  de su punto de inflamación).

21.7.8.1 La Comisión Electrotécnica Internacional (CEI) define la categoría térmica como:

"La máxima temperatura alcanzada en condiciones prácticas de funcionamiento dentro de la capacidad del aparato (y las sobrecargas reconocidas asociadas en caso de que existan) por cualquier parte de una superficie cuya exposición a una atmósfera explosiva pueda presentar riesgo."

21.7.8.2 Para asignar una categoría térmica a los aparatos eléctricos se selecciona la temperatura superficial máxima más próxima, pero inferior a la temperatura de autoignición del producto (véase 21.4.9.1.1).

## 21.7.9 Aparatos eléctricos – Grupos

(para productos con un punto de inflamación  $\leq 60^{\circ}\text{C}$ )

21.7.9.1 Este aspecto se refiere a los aparatos eléctricos y sus auxiliares, intrínsecamente seguros en atmósferas gaseosas explosivas, que la CEI ha dividido en los siguientes grupos:

Grupo I: para minas que puedan desprender grisú (la OMI no utiliza este grupo); y

Grupo II: para utilización en otras industrias – se subdividen, en función de su intersticio experimental máximo de seguridad (IEMS) y/o de la corriente mínima de ignición (CMI) de los vapores o gases, en los grupos IIA, IIB e IIC.

21.7.9.2 Esta propiedad no puede determinarse a partir de otros datos relacionados con el producto, y en consecuencia deberá medirse o determinarse por asimilación con otros productos de series análogas.

#### **21.7.10 Condiciones especiales relativas al control durante el transporte**

21.7.10.1 Se trata de determinadas medidas que es preciso adoptar con objeto de prevenir una reacción potencialmente peligrosa. Dichas condiciones incluyen:

- .1 **inhibición:** la adición de un compuesto (por lo general orgánico) que retarda o detiene una reacción química no deseada, como la corrosión, la oxidación o la polimerización;
- .2 **estabilización:** la adición de una sustancia (estabilizador) que tiende a mantener la forma o la naturaleza química de un compuesto, mezcla o solución. Tales estabilizadores pueden reducir la velocidad de reacción, preservar el equilibrio químico, actuar como antioxidantes, mantener los pigmentos y otros componentes en emulsión, o evitar la precipitación de las partículas en suspensión coloidal;
- .3 **inertización:** la adición de un gas (generalmente nitrógeno) en el espacio vacío del tanque que previene la formación de una mezcla inflamable entre la carga y el aire;
- .4 **regulación de la temperatura:** el mantenimiento de una gama de temperatura determinada en la carga con objeto de prevenir una reacción potencialmente peligrosa o de mantener la viscosidad lo suficientemente baja para que el producto pueda ser bombeado; y
- .5 **relleno aislante y respiración:** solo se aplica a productos específicos que se determinan según el caso.

#### **21.7.11 Cargas inflamables**

21.7.11.1 La definición de carga inflamable se ajusta a los siguientes criterios:

<b>Descripción en el Código CIQ</b>	<b>Punto de inflamación (grados centígrados)</b>
Altamente inflamable	<23
Inflamable	≤60 pero ≥23

21.7.11.2 Se observará que el punto de inflamación de las mezclas y soluciones acuosas deberá medirse, a menos que todos los componentes sean ininflamables.

21.7.11.3 Se observará que el transporte de cargas líquidas a granel con un punto de inflamación de ≤ 60 °C está sujeto a lo dispuesto en otras reglas del Convenio SOLAS.

#### **21.7.12 Aplicación del método de la relación SVC/CL<sub>50</sub>**

21.7.12.1 Siempre que se conozcan la presión del vapor y el peso molecular de una sustancia, se podrá hacer una estimación de la concentración máxima de vapor de un compartimiento cerrado (por ejemplo, un tanque). Dicha concentración se denomina concentración de vapor saturado (SVC).

21.7.12.2 El cociente de peligrosidad SVC/CL<sub>50</sub><sup>4</sup> es un valor específico de la sustancia referido a la velocidad del vapor para llegar a una concentración potencialmente peligrosa al emerger de una fuente líquida (por ejemplo, una fuga, un derrame o la ventilación de los tanques), que puede utilizarse para asignar prescripciones de transporte específicas relacionadas con la toxicidad por inhalación.

21.7.12.3 Cuando se transporte una sustancia sólida en una solución acuosa, se podrá utilizar la presión del vapor<sup>5</sup> de ese sólido en lugar de la del agua para calcular la relación SVC/CL<sub>50</sub>.

#### **21.7.12.4 Aplicación de la relación SVC/CL<sub>50</sub> para asignar el tipo de buque y el tipo de tanque**

21.7.12.4.1 Para asignar el tipo de buque y el tipo de tanque, como se estipula en los párrafos 21.4.5 y 21.4.6, respectivamente, la aplicación del método de la relación SVC/CL<sub>50</sub> es opcional. Si se utiliza dicho método, al calcular la relación SVC/CL<sub>50</sub> se utilizará la presión del vapor a 20 °C.

21.7.12.4.2 La SVC (mg/l) de una sustancia debería calcularse como sigue:

$$SVC\left(\frac{mg}{l}\right) = \left( \frac{\text{presión de vapor a } 20^{\circ}C (Pa)}{101\,300 (Pa)} \times 10^6 \right) \times \frac{M_w\left(\frac{g}{mol}\right)}{24\left(\frac{l}{mol}\right) \times 1\,000}$$

donde  $M_w$  es el peso molecular de la sustancia.

21.7.12.4.3 La relación SVC/CL<sub>50</sub> debería calcularse como sigue:

$$SVC/CL_{50} = \frac{SVC[mg/l]}{CL_{50} mg/l/4h}$$

#### **21.7.12.5 Aplicación de la relación SVC/CL<sub>50</sub> en la asignación de prescripciones de transporte**

21.7.12.5.1 En lo que respecta a las prescripciones de transporte que figuran en 21.7.12.5.5, la aplicación del método de la relación SVC/CL<sub>50</sub> es opcional. Cuando se aplique el método de la relación SVC/CL<sub>50</sub> para asignar estas prescripciones de transporte, se utilizará la presión de vapor a 40 °C en el cálculo de la relación SVC/CL<sub>50</sub>. Si la temperatura de transporte es superior a 40 °C, la relación SVC/CL<sub>50</sub> debería calcularse a esa temperatura.

21.7.12.5.2 La SVC (mg/l) de una sustancia debería calcularse como sigue:

$$SVC\left[\frac{mg}{l}\right] = \left( \frac{\text{presión de vapor a } 40^{\circ}C [Pa]}{[101\,300] Pa} \times 10^6 \right) \times \frac{M_w[g/mol]}{[26](l/mol) \times 1\,000}$$

donde  $M_w$  es el peso molecular de la sustancia.

<sup>4</sup> Los valores de ETA pueden considerarse equivalentes a los valores de LC<sub>50</sub>. Véase el párrafo 21.7.1.

<sup>5</sup> Si no se dispone de este dato, se podrá utilizar un valor estimado.

21.7.12.5.3 La relación SVC/CL<sub>50</sub> debería calcularse como sigue:

$$SVC/CL_{50} = \frac{SVC[mg/l]}{CL_{50} mg/l/4h}$$

21.7.12.5.4 La fórmula de la SVC (mg/l) descrita en 21.7.12.5.2 es uniforme en los cálculos a 40 °C. Cuando en los cálculos se utilice presión del vapor a temperaturas más elevadas, la fórmula deberá enmendarse como corresponda.

21.7.12.5.5 En cuanto a las siguientes prescripciones de transporte, el método de la relación SVC/CL<sub>50</sub> calculada a 40 °C como mínimo puede servir de alternativa a los criterios sobre la toxicidad aguda en caso de inhalación expuestos en los párrafos 21.4 y 21.5:

.1      **Columna g – Respiración de los tanques**

La asignación de respiración controlada no es prescriptiva basándose en el riesgo por inhalación únicamente, si:

Inhalación CL<sub>50</sub>/ETA ≤ 10 mg/l/4 h (C3 = 2, 3 o 4) y SVC/CL<sub>50</sub> < 0,2

.2      **Columna j – Dispositivos de medición**

El dispositivo de medición cerrado no es prescriptivo basándose en el riesgo por inhalación únicamente, si:

Inhalación CL<sub>50</sub>/ETA ≤ 2 mg/l/4 h (C3 = 3 o 4) y SVC/CL<sub>50</sub> < 0,2  
aunque es prescriptivo el dispositivo de medición de paso reducido.

El dispositivo de medición de paso reducido no es prescriptivo basándose en el riesgo por inhalación únicamente, si:

Inhalación CL<sub>50</sub>/ETA > 2 - ≤ 10 mg/l/4 h (C3 = 2) y SVC/CL<sub>50</sub> < 0,2

.3      **Columna k – Detección de vapor**

La asignación de la detección de vapores tóxicos no es prescriptiva basándose en el riesgo por inhalación únicamente, si:

Inhalación CL<sub>50</sub>/ETA ≤ 10 mg/l/4h (C3 = 2, 3 o 4) y SVC/CL<sub>50</sub> < 0,2

.4      **Columna n – Equipo de emergencia**

Inhalación CL<sub>50</sub>/ETA ≤ 2 mg/l/4h (C3 = 3 o 4) y SVC/CL<sub>50</sub> < 0,2

.5      **Columna o – Prescripciones especiales del capítulo 15**

15.12.1 y 15.12.2 no son prescriptivos basándose en el riesgo por inhalación únicamente, si:

Inhalación CL<sub>50</sub>/ETA ≤ 2 mg/l/4 h (C3 = 3 o 4) y SVC/CL<sub>50</sub> < 0,2

15.12.3 y 15.12.4 no son prescriptivos basándose en el riesgo por inhalación únicamente, si:

Inhalación  $CL_{50}/ETA > 2 - \leq 10 \text{ mg/l/4 h}$  ( $C3 = 2$ ) y  $SVC/CL_{50} < 0,2$

15.17 no es prescriptivo basándose en el riesgo por inhalación únicamente, si:

Inhalación  $CL_{50}/ETA \leq 0,5 \text{ mg/l/4 h}$  ( $C3 = 4$ ) y  $SVC/CL_{50} < 0,2$

15.18 no es prescriptivo basándose en el riesgo por inhalación únicamente, si:

Inhalación  $CL_{50}/ETA \leq 0,5 \text{ mg/l/4 h}$  ( $C3 = 4$ ) y  $SVC/CL_{50} < 0,2$

15.19 no es prescriptivo basándose en el riesgo por inhalación únicamente, si:

Inhalación  $CL_{50}/ETA \leq 2 \text{ mg/l/4 h}$  ( $C3 = 3 \text{ o } 4$ ) y  $SVC/CL_{50} < 0,2$ ,  
aunque se aplica lo dispuesto en 15.19.6

15.19.6 no es prescriptivo basándose en el riesgo por inhalación únicamente, si:

Inhalación  $CL_{50}/ETA > 2 - \leq 10 \text{ mg/l/4 h}$  ( $C3 = 2$ ) y  $SVC/CL_{50} < 0,2$ "

\*\*\*