

تعديلات عام 2019 على المدونة الدولية لبناء وتجهيز السفن
ناقلة الكيمائيات الخطرة السائبة
(المدونة الدولية للكيمائيات السائبة (مدونة IBC))

(القرار MSC.460(101))

《国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则》2019年修正案

(《国际散化规则》)

(第 MSC.460(101)号决议)

**2019 AMENDMENTS TO THE INTERNATIONAL CODE FOR THE CONSTRUCTION
AND EQUIPMENT OF SHIPS CARRYING DANGEROUS
CHEMICALS IN BULK (IBC CODE)**

(Resolution MSC.460(101))

**AMENDEMENTS DE 2019 AU RECUEIL INTERNATIONAL DE REGLES RELATIVES
A LA CONSTRUCTION ET A L'EQUIPEMENT DES NAVIRES TRANSPORTANT
DES PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX EN VRAC (RECUEIL IBC)**

(Résolution MSC.460(101))

**ПОПРАВКИ 2019 ГОДА К МЕЖДУНАРОДНОМУ КОДЕКСУ
ПОСТРОЙКИ И ОБОРУДОВАНИЯ СУДОВ, ПЕРЕВОЗЯЩИХ ОПАСНЫЕ
ХИМИЧЕСКИЕ ГРУЗЫ НАЛИВОМ (КОДЕКС МКХ)**

(Резолюция MSC.460(101))

**ENMIENDAS DE 2019 AL CÓDIGO INTERNACIONAL PARA LA CONSTRUCCIÓN
Y EL EQUIPO DE BUQUES QUE TRANSPORTEN PRODUCTOS
QUÍMICOS PELIGROSOS A GRANEL (CÓDIGO CIQ)**

(Resolución MSC.460(101))

RESOLUCIÓN MSC.460(101)
(adoptada el 13 de junio de 2019)

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

EL COMITÉ DE SEGURIDAD MARÍTIMA,

RECORDANDO el artículo 28 b) del Convenio constitutivo de la Organización Marítima Internacional, artículo que trata de las funciones del Comité,

RECORDANDO TAMBIÉN la resolución MSC.4(48), mediante la cual adoptó el Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel ("el Código CIQ"), que ha adquirido carácter obligatorio en virtud del capítulo VII del Convenio internacional para la seguridad de la vida humana en el mar (Convenio SOLAS), 1974 ("el Convenio"),

RECORDANDO ASIMISMO el artículo VIII b) y la regla VII/8.1 del Convenio, relativos al procedimiento de enmienda del Código CIQ,

HABIENDO EXAMINADO, en su 101^o periodo de sesiones, las enmiendas al Código CIQ propuestas y distribuidas de conformidad con lo dispuesto en el artículo VIII b) i) del Convenio,

1 ADOPTA, de conformidad con lo dispuesto en el artículo VIII b) iv) del Convenio, las enmiendas al Código CIQ cuyo texto figura en el anexo de la presente resolución;

2 DETERMINA, de conformidad con lo dispuesto en el artículo VIII b) vi) 2) bb) del Convenio, que las enmiendas se considerarán aceptadas el 1 de julio de 2020, a menos que, antes de dicha fecha, más de un tercio de los Gobiernos Contratantes del Convenio o un número de Gobiernos Contratantes cuyas flotas mercantes combinadas representen como mínimo el 50 % del tonelaje bruto de la flota mercante mundial, hayan notificado que recusan las enmiendas;

3 INVITA a los Gobiernos Contratantes a que tomen nota de que, de conformidad con lo dispuesto en el artículo VIII b) vii) 2) del Convenio, las enmiendas entrarán en vigor el 1 de enero de 2021, una vez aceptadas de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 2 anterior;

4 PIDE al Secretario General que, de conformidad con lo dispuesto en el artículo VIII b) v) del Convenio, remita copias certificadas de la presente resolución y del texto de las enmiendas que figura en el anexo a todos los Gobiernos Contratantes del Convenio;

5 PIDE TAMBIÉN al Secretario General que remita copias de la presente resolución y de su anexo a los Miembros de la Organización que no sean Gobiernos Contratantes del Convenio.

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 m², 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 quimiquero*: 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 contra incendios 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 relativo al mismo y por el Protocolo de 1997, 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 cualesquiera 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, oficinas 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 (H₂S) para los líquidos a granel"

Se proporcionará equipo de detección de sulfuro de hidrógeno (H₂S) a bordo de los buques que transporten líquidos a granel con tendencia a generar H₂S. 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 H₂S. Los instrumentos detectores de vapores tóxicos que cumplan lo dispuesto en 3.11.1 del Código para la prueba de H₂S podrán utilizarse para satisfacer esta prescripción."

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

"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: en blanco no se especifican prescripciones 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 (columna j)	O: dispositivo abierto (13.1.1.1) 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: aspersion 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.

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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 jatropaha	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
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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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 erúrico, 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
Acetato de <i>n</i> -propilo	Y	P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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 ₁ -C ₆) 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, 15.17, 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 ₁₆ -C ₆₀), 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
Ácido alquil (C ₁₈ -C ₂₈) 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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Ácido alquilbenceno (C ₁₁ -C ₁₇) 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
Ácido 2-etilhexanoico	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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 ₁₃₊)	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
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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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
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	

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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 ₁₂₊)	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 ₁₆₊)	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Ácidos grasos (C ₈ -C ₁₀)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Acilamida 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
Acilato 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
Acilato 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
Acilato 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
Acilato 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
Acilato de 2-hidroxi etilo	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
Acilato de metilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIB	No	C	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.13, 15.19

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Acilonitrilo	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- <i>n</i> -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 amoniacal, 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 ₆ -C ₉)	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	C	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
<i>n</i> -Alcanos (C ₉ -C ₁₁)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
<i>n</i> -Alcanos (C ₁₀ -C ₂₀)	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alcaril poliéteres (C ₉ -C ₂₀)	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 ₇ -C ₁₆)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alcarilsulfonato (C ₁₁ -C ₅₀) cálcico	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	
Alcarilsulfonato (C ₁₁ -C ₅₀) 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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Alcarilsulfonato de bario, de cadena larga (C ₁₁ -C ₅₀)	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
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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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 ₁₃₊)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9
Alcoholes (C ₄ -C ₅) 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 ₁₂₊) 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 ₈ -C ₁₁) 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 ₁₂ -C ₁₃) 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 ₁₄ -C ₁₈) 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 ₁₆ -C ₂₀) succínico anhídrido	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Alquenilamida (C ₁₁₊)	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 ₅ -C ₁₀) fenato cálcico, de cadena larga	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6
Alquil (C ₁₁ -C ₄₀) 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 ₈ -C ₉) 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 ₁₂ -C ₁₄) 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 ₈ -C ₁₀) 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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Alquil (C ₈ -C ₁₀)/(C ₁₂ -C ₁₄): (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 ₈ -C ₁₀)/(C ₁₂ -C ₁₄): (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 ₈ -C ₁₀)/(C ₁₂ -C ₁₄): (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 ₁₈ -C ₂₈) 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 ₁₀ -C ₂₈) 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 ₁₈ +) 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 ₈ 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 ₁₂ -C ₁₇)	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
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 ₃ -C ₄)	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 ₅ -C ₈)	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Alquilbencenos (C ₉ +)	Y	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
Alquildimetilamina (C ₁₂ +)	X	S/P	1	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	ABC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Alquilditiocarbamato (C ₁₉ -C ₃₅)	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Alquilditiofosfato de cinc (C ₃ -C ₁₄)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Alquilditiotiadiazol (C ₆ -C ₂₄)	Y	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.6
Alquilfenol de cadena larga (C ₁₄ -C ₁₈)	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 ₁₈ -C ₃₀)	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 ₁₀ -C ₂₀), saturado y no saturado)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9
Alquilnitratos (C ₇ -C ₉)	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
Alquiloalquilamina (C ₁₆₊) 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 ₁₃₊) 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 ₁₁₊) 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 ₁₄ -C ₁₇) 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
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 etoxilada (>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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Aminoetiletanolamina	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
N-Aminoetilpiperazina	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
2-(2-Aminoetilamino)etanol	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AD	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Amino-polioléfina fenólica (C ₂₈ -C ₂₅₀)	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
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
Arlpoliolefinas (C ₁₁ -C ₅₀)	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
Azúfre (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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Benzoato de sodio	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	16.2.9
Borato de poliolefinamida alquenoamina (C ₂₈ -C ₂₅₀)	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	
Butiraldehído (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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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
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
<i>p</i> -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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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
<i>o</i> -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
<i>m</i> -Clorotolueno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T4	IIA	No	R	FT	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19
<i>o</i> -Clorotolueno	Y	P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
<i>p</i> -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
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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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
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 ₄ -C ₂₀) 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 ₁₀ -C ₁₈) 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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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
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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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
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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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 ₈ -C ₉)	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
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-pentanodiol	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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
<i>N,N</i> -Dimetilacetamida	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
<i>N,N</i> -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
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
<i>N,N</i> -Dimetilciclohexilamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	C	FT	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
<i>N,N</i> -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 deciloxitetrahidrotiofeno	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	

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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- <i>n</i> -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
Dipropilcarbamatoato de <i>s</i> -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	
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 polieterepoliol	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
<i>terc</i> -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
<i>n</i> -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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Dodecilfenol	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Dodecilileno	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
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 alcanóico	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 ₈ -C ₁₀ 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 ₆ -C ₁₈ , de ácidos grasos, esencialmente lineal	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
Éster de poliolefina (C ₂₈ -C ₂₅₀)	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 ₇ -C ₃₅)	X	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6
Éster glicídico del ácido trialquilacético C ₁₀	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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Éster trioctílico del ácido benzenotricarboxílico	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 ₁₂ -C ₁₄) 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
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> -butil etílico	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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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
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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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
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 ₁₂ -C ₁₆) 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 ₄ -C ₉) 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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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
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 tolifosfato de difenilo y menos del 0,02 % de isómeros orto)	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 orto-)	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 orto-)	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 feniltriisopropilato	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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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 ₂₈ -C ₂₅₀)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
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 diisooctilo	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 ₇ -C ₁₃)	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 ₉ -C ₁₀)	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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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	
Glifosato en solución (no contiene agente surfactante)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Glioxal 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 ₁₄ -C ₂₀)	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
Hexametildiamina (fundida)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Hexametildiamina en solución	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Hexametilenglicol	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	
Hexametenimina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19
Hexametilentetramina 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
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.	Ventilado 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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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
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 ₁₀ -C ₁₁)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6
Iso- y ciclo- Alcanos (C ₁₂₊)	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 polimetilenoipolifenilo	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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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
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 carboxilado 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 cálcico 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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Metacrilato de dodecilo	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.13, 15.19.6
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 ₁₀ -C ₂₀)	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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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
<i>alfa</i> -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
<i>N</i> -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-etilsuccinonitrilo (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
<i>N</i> -Metil-2-pirrolidona	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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 ₂ -C ₃) glicoles y éter monoalquílico (C ₁ -C ₄) del polialquilen (C ₂ -C ₁₀) 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
Mezclas de biocombustibles de diésel/gasoil y alcanos (C ₁₀ -C ₂₆), lineales y ramificados con un punto de inflamación >60 °C (>25 % pero <99 % en volumen)	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6

a	c	d	e	f	g	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	g	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 %)/nitropropano (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-Nitropropano (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-Nitropropano	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	C	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.19
Nitropropano (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 ₇ -C ₉), rica en C ₈ , estabilizada	X	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	R	F	ABC	No	15.13, 15.19.6

a	c	d	e	f	g	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
Paraldehído	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	R	F	AC	No	15.19.6, 16.2.9

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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
<i>alfa</i> -Pino	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	ABC	No	15.19.6
<i>beta</i> -Pino	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 ₁₀ -C ₁₅ , rico en C ₁₂) 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
Poli (5+) propileno	Y	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Poli (iminoetileno)-inertado- <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 ₁₈ -C ₂₂) 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 ₁₁ -C ₂₀)	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	
Poli(etileno)poliaminas	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Poli(etileno)poliaminas (con más de un 50 % de aceite de parafina C ₅ -C ₂₀)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Poli(etileno)oxilato (4-12) de alquilfenol (C ₇ -C ₁₁)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Poli(etileno)oxilatos (1-6) de alcohol (C ₁₂ -C ₁₆)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Poli(etileno)oxilatos (2.5-9) de alcohol (C ₉ -C ₁₁)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Poli(etileno)oxilatos (20+) de alcohol (C ₁₂ -C ₁₆)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Poli(etileno)oxilatos (3-6) de alcohol (C ₆ -C ₁₇) (secundario)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Poli(etileno)oxilatos (7) de alcohol (C ₁₀ -C ₁₈)	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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Polietoxilatos (7-12) de alcohol (C ₆ -C ₁₇) (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 ₁₂ -C ₁₆)	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	
Poliisobutenamina en disolvente alifático (C ₁₀ -C ₁₄)	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 ₂₈ -C ₂₅₀) amina sulfurizada	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	AC	No	
Poliolefinamida alquenoamina (C ₁₇₊)	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Poliolefinamina (C ₂₈ -C ₂₅₀)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Poliolefinamina en alquilbencenos (C ₂ -C ₄)	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
Poliolefinamina 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
<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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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 ₉ -C ₁₅)	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 epiclohidrina	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
Sal de cobre del ácido alcanico, de cadena larga (C ₁₇ +))	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 alquileo) metacrilato, en solución acuosa (45 % como máximo)	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	No	No	16.2.9

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Sal dietanolamina del ácido 2,4-diclorofenoxiacético 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-diclorofenoxiacético 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
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-diclorofenoxiacético 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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Sal trisódica del ácido <i>N</i> -(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 ₁₈ -C ₂₈) toluensulfónico	Y	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Sales cálcicas del ácido alquil (C ₁₈ -C ₂₈) toluensulfónico, 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 ₁₈ -C ₂₈) toluensulfónico, 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
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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Sulfato de dietilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	AC	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Sulfato poliférrico 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 ₃ -C ₈₈)	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 alquifenato cálcico de cadena larga (C ₈ -C ₄₀)	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Sulfuro de alquifenato/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
Sulfuro del alquil (C ₈ -C ₄₀) 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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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)
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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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
o-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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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
Triisopropanolamina	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	AC	No	15.19.6, 16.2.9
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	

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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 solución 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 figuran a continuación no se tienen en cuenta a los efectos del orden alfabético:

<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>	(α -)
<i>beta-</i>	(β -)
<i>gamma-</i>	(γ -)
<i>epsilon</i>	(ϵ -)
<i>omega</i>	(ω -)

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
ACEITE ÁCIDO DE NUEZ DE PALMA		17
ACEITE ÁCIDO DE PALMA		17
Aceite artificial de hormigas	FURFURAL	17
ACEITE CARBÓLICO		17
Aceite de abedul azucarado	SALICILATO DE METILO	17
ACEITE DE ALMENDRA DE MANGO		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
ACEITE DE CÁRTAMO		17
ACEITE DE CÁSCARA DE NUEZ DE ANACARDO (NO TRATADO)		17
ACEITE DE COCINA USADO (M)		17
ACEITE DE COCINA USADO (TRIGLICÉRIDOS, C16-C18 Y C18 NO SATURADOS) (M) (N)		17
ACEITE DE COCO		17
Aceite de gaulteria	SALICILATO DE METILO	17
ACEITE DE ILIPÉ		17
ACEITE DE JATROPHA		17
ACEITE DE LINAZA		17
ACEITE DE MAÍZ		17
Aceite medio	ACEITE CARBÓLICO	17
Aceite de Mirbana	NITROBENCENO	17
ACEITE DE NUEZ DE PALMA		17
ACEITE DE NUEZ MOLIDA		17
ACEITE DE OLIVA		17
Aceite de orujo	ACEITE DE OLIVA	17
ACEITE DE PALMA		17
ACEITE DE PALMA DE GRADO INDUSTRIAL NO COMESTIBLE		17
ACEITE DE PESCADO		17
ACEITE DE PINO		17
Aceite de pirola	SALICILATO DE METILO	17
ACEITE DE RESINA DESTILADO		17
ACEITE DE RICINO		17
Aceite de salvado	FURFURAL	17
ACEITE DE SALVADO DE ARROZ		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
ACEITE DE SEMILLA DE ALGODÓN		17
ACEITE DE SEMILLA DE COLZA		17
ACEITE DE SEMILLA DE COLZA (BAJO CONTENIDO DE ÁCIDO ERÚCICO, CON MENOS DE UN 4 % DE ÁCIDOS GRASOS LIBRES)		17
ACEITE DE SEMILLA DE GIRASOL		17
ACEITE DE SOJA		17
Aceite de trementina	TREMENTINA	17
ACEITE DE TUNG		17
ACEITE DE SEMILLA DE UVA		17
Aceite de semilla de uva crudo	ACEITE DE SEMILLA DE UVA	17
Aceite de semilla de uva desgomificado	ACEITE DE SEMILLA DE UVA	17
Aceite de semilla de uva extra virgen	ACEITE DE SEMILLA DE UVA	17
Aceite de semilla de uva prensado en frío	ACEITE DE SEMILLA DE UVA	17
Aceite de semilla de uva refinado, blanqueado, desodorizado (RBD)	ACEITE DE SEMILLA DE UVA	17
Aceite de vitriolo	ÁCIDO SULFÚRICO	17
ACEITES ÁCIDOS DE ORIGEN VEGETAL (M)		17
ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
Acetato de amilo, comercial a)	ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Acetato de <i>n</i> -amilos a)	ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Acetato de <i>sec</i> -amilos a)	ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
ACETATO DE BENCILO		17
Acetato de 2-butanol a)	ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Acetato de butanol a)	ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Acetato de butilcarbitol a)	ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Acetato de butildiglicol a)	ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Acetato de butil cellosolve	ACETATO DEL ÉTER BUTÍLICO DEL ETILENGLICOL	17
Acetato de butilo a)	ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
Acetato de <i>n</i> -butilo a)	ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Acetato de <i>sec</i> -butilo a)	ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Acetato de <i>terc</i> -butilo a)	ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Acetato de 2-butoxietilo	ACETATO DEL ÉTER BUTÍLICO DEL ETILENGLICOL	17

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

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
ACETATO DE N-OCTILO		17
Acetato de octilo	ACETATO DE N-OCTILO	17
Acetato de 1-pentanol a)	ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Acetato de pentilo a)	ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Acetato de sec-pentilo a)	ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Acetato de propilo	ACETATO DE N-PROPILO	17
ACETATO DE N-PROPILO		17
ACETATO DE TRIDECILO		17
ACETATO DE VINILO		17
Acetato del éter butílico del dietilenglicol a)	ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
ACETATO DEL ÉTER BUTÍLICO DEL ETILENGLICOL		17
Acetato del éter etílico del dietilenglicol a)	ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Acetato del éter etílico del etilenglicol a)	ACETATO DE 2-ETOXIETILO	17
Acetato del éter metílico del dietilenglicol a)	ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
ACETATO DEL ÉTER METÍLICO DEL ETILENGLICOL		17
ACETATO DEL ÉTER METÍLICO DEL PROPILENGLICOL		17
ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₆) DEL POLI(2-8) ALQUILENGLICOL		17
Acetato del éter monobutílico del dietilenglicol a)	ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Acetato del éter monoetílico del dietilenglicol a)	ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Acetato del éter monoetílico del etilenglicol	ACETATO DE 2-ETOXIETILO	17
Acetato del éter monometílico del dietilenglicol a)	ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Acetato del éter monometílico del etilenglicol	ACETATO DEL ÉTER METÍLICO DEL ETILENGLICOL	17
ACETATO DEL ETILENGLICOL		17
ACETATO SÓDICO EN SOLUCIÓN		18
Acetatos de metilpentilo	ACETATO DE METILAMILO	17
Acetilacetato de metilo	ACETOACETATO DE METILO	17
ACETOACETATO DE ETILO		17
ACETOACETATO DE METILO		17
ACETOCOLORO		17
ACETONA		18
ACETONITRILO		17
ACETONITRILO (CON UN BAJO GRADO DE PUREZA)		17
ÁCIDO ACÉTICO		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Ácido acético anhídrido	ANHÍDRIDO ACÉTICO	17
Ácido acético glacial	ÁCIDO ACÉTICO	17
ÁCIDO ACRÍLICO		17
Ácido acroleico	ÁCIDO ACRÍLICO	17
ÁCIDO ALCARILSULFÓNICO (C₁₆-C₆₀), DE CADENA LARGA		17
ÁCIDO ALQUILBENCENO (C₁₁-C₁₇) SULFÓNICO		17
ÁCIDO ALQUIL (C₁₈-C₂₈) TOLUENSULFÓNICO		17
Ácido azoico	ÁCIDO NÍTRICO (70 % COMO MÍNIMO)	17
Ácido butanoico	ÁCIDO BUTÍRICO	17
Ácido butiletilacético a)	ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
ÁCIDO BUTÍRICO		17
Ácido <i>n</i> -butírico	ÁCIDO BUTÍRICO	17
Ácido cáprico	ÁCIDO DECANOICO	17
Ácido caprílico a)	ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Ácido caproico	ÁCIDO HEXANOICO	17
Ácido carbólico	FENOL	17
Ácido carboxietiliminobis(etilnitrilo) tetraacético, sal pentasódica del, en solución	SAL PENTASÓDICA DEL ÁCIDO DIETILENTRIAMINAPENTACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
ÁCIDO CÍTRICO (70 % COMO MÁXIMO)		17
ÁCIDO CLORHÍDRICO (*)		17
ÁCIDO CLOROACÉTICO (80 % COMO MÁXIMO)		17
Ácido 2- o 3-cloropropanoico	ÁCIDO 2- Ó 3-CLOROPROPIÓNICO	17
Ácido <i>alfa</i> - o <i>beta</i> -cloropropiónico	ÁCIDO 2- Ó 3-CLOROPROPIÓNICO	17
ÁCIDO 2- Ó 3-CLOROPROPIÓNICO		17
ÁCIDO CLOROSULFÓNICO		17
Ácido clorosulfúrico	ÁCIDO CLOROSULFÓNICO	17
ÁCIDO CRESÍLICO DESFENOLIZADO		17
Ácido de baterías	ÁCIDO SULFÚRICO	17
Ácido de grabador	ÁCIDO NÍTRICO (70 % COMO MÍNIMO)	17
Ácido de la leche	ÁCIDO LÁCTICO	17
ÁCIDO DECANOICO		17
Ácido decatoico	ÁCIDO DECANOICO	17
Ácido decílico	ÁCIDO DECANOICO	17
Ácido decoico	ÁCIDO DECANOICO	17
Ácido del vinagre	ÁCIDO ACÉTICO	17
Ácido 2,6-diaminohexanoico	L-LISINA EN SOLUCIÓN (60 % COMO MÁXIMO)	17
Ácido 2,2-dicloropropanoico	ÁCIDO 2,2-DICLOROPROPIÓNICO	17
ÁCIDO 2,2-DICLOROPROPIÓNICO		17
ÁCIDO-DI-(2-ETILHEXIL) FOSFÓRICO		17
Ácido 2,2-dimetiloctanoico a)	ÁCIDO NEODECANOICO	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
ÁCIDO DIMETILOCTANOICO		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 (C₁₁-C₁₇) SULFÓNICO	17
Ácido dodecílico	ÁCIDO LÁURICO	17
Ácido enántico	ÁCIDO N-HEPTANOICO	17
Ácido enanfílico	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
ÁCIDO 2-ETILHEXANOICO		17
Ácido 2-etilhexoico a)	ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Ácido etílico	ÁCIDO ACÉTICO	17
Ácido fénico	FENOL	17
Ácido fenílico	FENOL	17
ÁCIDO FLUROSILÍCICO (20-30 %) EN SOLUCIÓN		17
ÁCIDO FÓRMICO (85 % COMO MÁXIMO)		17
ÁCIDO FÓRMICO EN MEZCLA (QUE CONTENGA HASTA UN 18 % DE ÁCIDO PROPIÓNICO Y HASTA UN 25 % DE FORMIATO DE SODIO)		17
Ácido formilfórmico	ÁCIDO GLIOXÍLICO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)	17
ÁCIDO FOSFÓRICO		17
ÁCIDO GLICÓLICO EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)		17
Ácido glioxálico	ÁCIDO GLIOXÍLICO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)	17
ÁCIDO GLIOXÍLICO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)		17
ÁCIDO GRASO DE SEBO		17
ÁCIDO GRASO DEL ACEITE DE COCO		17
ÁCIDO GRASO DEL TALL OIL (ÁCIDOS RESÍNICOS DE MENOS DE UN 20 %)		17
ÁCIDO GRASO DESTILADO DE NUEZ DE PALMA		17
ÁCIDO GRASO DESTILADO DE PALMA		17
Ácido graso saturado (C ₁₃ y superiores) a)	ÁCIDO GRASO (SATURADO C₁₃+))	17
ÁCIDO GRASO SATURADO (C₁₃+))		17
Ácido hendecanoico	ÁCIDO UNDECANOICO	17
Ácido 1-heptanocarboxílico a)	ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Ácido 3-heptanocarboxílico a)	ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Ácido heptanoico	ÁCIDO <i>N</i> -HEPTANOICO	17
ÁCIDO <i>N</i>-HEPTANOICO		17
Ácido heptílico	ÁCIDO <i>N</i> -HEPTANOICO	17
Ácido <i>n</i> -heptílico	ÁCIDO <i>N</i> -HEPTANOICO	17
Ácido heptoico	ÁCIDO <i>N</i> -HEPTANOICO	17
ÁCIDO HEXANOICO		17
Ácido hidrof fluorosilícico 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
ÁCIDO 2-HIDROXI-4-(METILTIO)BUTANOICO		17
Ácido 2-hidroxi-4-metiltiobutírico	ÁCIDO 2-HIDROXI-4-(METILTIO)BUTANOICO	17
Ácido 2-hidroxiopropanoico	ÁCIDO LÁCTICO	17
Ácido 2-hidroxiopropiónico	ÁCIDO LÁCTICO	17
Ácido <i>alfa</i> -hidroxipropiónico	ÁCIDO LÁCTICO	17
Ácido isononanoico	ÁCIDO NONANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
ÁCIDO LÁCTICO		17
Ácido <i>d/l</i> -láctico	ÁCIDO LÁCTICO	17
ÁCIDO LÁURICO		17
Ácido lodoso	ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO	17
Ácido <i>alfa</i> -metacrílico	ÁCIDO METACRÍLICO	17
ÁCIDO METACRÍLICO		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 muriático	ÁCIDO CLORHÍDRICO (*)	17
ÁCIDO NEODECANOICO		17
Ácido neopentanoico	ÁCIDO TRIMETILACÉTICO	17
ÁCIDO NITRANTE (MEZCLA DE ÁCIDO SULFÚRICO Y ÁCIDO NÍTRICO)		17
ÁCIDO NÍTRICO (70 % COMO MÍNIMO)		17
ÁCIDO NÍTRICO (MENOS DE UN 70 %)		17
Ácido nítrico, fumante a)	ÁCIDO NÍTRICO (70 % COMO MÍNIMO)	17
Ácido nítrico, fumante rojo	ÁCIDO NÍTRICO (70 % COMO MÍNIMO)	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Ácido 1-nonanocarboxílico	ÁCIDO DECANOICO	17
ÁCIDO NONANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
Ácido <i>cis</i> -9-octadecenoico	ÁCIDO OLEICO	17
ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
Ácido óctico a)	ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Ácido octílico a)	ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Ácido (Z)octodec-9-anoico	ÁCIDO OLEICO	17
Ácido Z-octodec-9-anoico	ÁCIDO OLEICO	17
Ácido octoico a)	ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Ácido oenántico	ÁCIDO N-HEPTANOICO	17
Ácido oenantílico	ÁCIDO N-HEPTANOICO	17
ÁCIDO OLEICO		17
Ácido ortofosfórico	ÁCIDO FOSFÓRICO	17
Ácido oxoacético	ÁCIDO GLIOXÍLICO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)	17
Ácido oxoetanoico	ÁCIDO GLIOXÍLICO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)	17
Ácido pelargónico	ÁCIDO NONANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
ÁCIDO PENTANOICO		17
Ácido <i>terc</i> -pentanoico	ÁCIDO TRIMETILACÉTICO	17
ÁCIDO N-PENTANOICO SF(64 %)/ÁCIDO 2-METILBUTÍRICO (36 %), EN MEZCLA		17
Ácido piroacético	ACETONA	18
Ácido piválico	ÁCIDO TRIMETILACÉTICO	17
ÁCIDO POLIACRÍLICO EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)		17
Ácido propanoico	ÁCIDO PROPIÓNICO	17
Ácido propenoico	ÁCIDO ACRÍLICO	17
ÁCIDO PROPIÓNICO		17
Ácido 2-propenoico homopolímero en solución (40 % como máximo)	ÁCIDO POLIACRÍLICO EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)	17
Ácido silicofluórico en solución (20-30%)	ÁCIDO FLUROSILÍCICO (20-30 %) EN SOLUCIÓN	17
ÁCIDO SULFÚRICO		17
ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO		17
Ácido sulfúrico humeante	ÓLEUM	17
ÁCIDO TRIDECANÓICO		17
Ácido tridecílico a)	ÁCIDOS GRASOS (SATURADOS C ₁₃₊)	17
Ácido tridecílico	ÁCIDO TRIDECANÓICO	17
Ácido tridecóico	ÁCIDO TRIDECANÓICO	17
ÁCIDO TRIMETILACÉTICO		17
Ácido 1-undecanocarboxílico	ÁCIDO LÁURICO	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
ÁCIDO UNDECANOICO		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
ÁCIDOS GRASOS, (C₁₂₊)		17
ÁCIDOS GRASOS, (C₁₆₊)		17
ÁCIDOS GRASOS, (C₈-C₁₀)		17
ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)		17
ACRILATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
Acrilato de <i>n</i> -butilo a)	ACRILATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
ACRILATO DE DECILO		17
Acrilato de etilenglicol	ACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	17
ACRILATO DE 2-ETILHEXILO		17
ACRILATO DE ETILO		17
ACRILATO DE 2-HIDROXIETILO		17
Acrilato de <i>beta</i> -hidroxietilo	ACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	17
Acrilato de isobutilo a)	ACRILATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
ACRILATO DE METILO		17
Acrilato de 2-metilpropilo a)	ACRILATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Acrilato de octilo	ACRILATO DE 2-ETILHEXILO	17
ACRILONITRILLO		17
Adipato deciloctílico	ADIPATO OCTILDECÍLICO	17
ADIPATO DE DI(2-ETILHEXILO)		17
ADIPATO DE DI-<i>n</i>-HEXILO		17
ADIPATO DE DIISONOILLO		17
ADIPATO DE DIMETILO		17
Adipato de dioctilo	ADIPATO DE DI-(2-ETILHEXILO)	17
ADIPATO DE DITRIDECILO		17
ADIPATO DE HEXAMETILENDIAMINA (50 % EN AGUA)		17
Adipato de hexametildiamonio en solución (50 % en solución)	ADIPATO DE HEXAMETILENDIAMINA (50 % EN AGUA)	17
Adipato de octilo	ADIPATO DE DI-(2-ETILHEXILO)	17
Adipato ditridecílico	ADIPATO DE DITRIDECILO	17
ADIPATO OCTILDECÍLICO		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
ADIPONITRILO		17
'Agente fumigante de suelos a base de D-D'	DICLOROPROPENO/DICLOROPROPANO, EN MEZCLA	17
AGUA		18
Agua amoniacal, 28 % como máximo	AMONÍACO ACUOSO (28 % COMO MÁXIMO)	17
Agua fuerte	ÁCIDO NÍTRICO (70 % COMO MÍNIMO)	17
Aguarrás	TREMENTINA	17
ALACLORO, TÉCNICAMENTE PURO (90 % COMO MÍNIMO)		17
Alcanfor del alquitrán	NAFTALENO (FUNDIDO)	17
n-ALCANOS (C₁₀₊)		17
ALCANOS (C₆-C₉)		17
Alcanosulfonato de fenilo (C ₁₀ -C ₂₁) a)	ÉSTER DEL FENOL DEL ÁCIDO ALQUILSULFÓNICO	17
ALCARIL POLIETERES (C₉-C₂₀)		17
ALCARILDITIOFOSFATO DE CINC (C₇-C₁₆)		17
ALCARILSULFONATO (C₁₁-C₅₀) CÁLCICO		17
ALCARILSULFONATO (C₁₁-C₅₀) MAGNÉSICO, DE CADENA LARGA		17
ALCARILSULFONATO DE BARIO, DE CADENA LARGA (C₁₁-C₅₀)		17
Alcohol	ALCOHOL ETÍLICO	18
ALCOHOL ALÍLICO		17
ALCOHOL ALFA-METILBENCÍLICO CON ACETOFENONA (15 % COMO MÁXIMO)		17
Alcohol amílico	ALCOHOL N-AMÍLICO	17
ALCOHOL N-AMÍLICO		17
ALCOHOL AMÍLICO PRIMARIO		17
ALCOHOL SEC-AMÍLICO		17
ALCOHOL TERC-AMÍLICO		17
Alcohol behenílico a)	ALCOHOLES (C₁₃₊)	17
ALCOHOL BENCÍLICO		17
Alcohol butílico	ALCOHOL N-BUTÍLICO	18
ALCOHOL N-BUTÍLICO		18
ALCOHOL SEC- BUTÍLICO		18
ALCOHOL TERC- BUTÍLICO		17
Alcohol butírico	ALCOHOL N-BUTÍLICO	18
Alcohol C ₇ a)	HEPTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol C ₈	OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol C ₉	ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol C ₁₀	ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol C ₁₁	ALCOHOL UNDECÍLICO	17
Alcohol C ₁₂	ALCOHOL DODECÍLICO	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Alcohol caprílico a)	OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol caproílico	HEXANOL	17
Alcohol cetílico/estearílico a)	ALCOHOLES (C ₁₃₊)	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
ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
Alcohol 1,1-dimetilpropargílico	2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO	17
ALCOHOL DODECÍLICO		17
Alcohol <i>n</i> -dodecílico	ALCOHOL DODECÍLICO	17
ALCOHOL ETÍLICO		18
ALCOHOL FURFURÍLICO		17
Alcohol glicílico	GLICERINA	18
Alcohol heptílico, todos los isómeros a)	HEPTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol hexadecílico/octadecílico a)	ALCOHOLES (C ₁₃₊)	17
Alcohol hexílico	HEXANOL	17
ALCOHOL ISOAMÍLICO		17
ALCOHOL ISOBUTÍLICO		17
Alcohol isodecílico	ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol isopentílico	ALCOHOL ISOAMÍLICO	17
ALCOHOL ISOPROPÍLICO		18
Alcohol laurílico	ALCOHOL DODECÍLICO	17
ALCOHOL METILAMÍLICO		17
ALCOHOL ALFA-METILBENCÍLICO CON ACETOFENONA (15 % COMO MÁXIMO)		17
Alcohol 2-metil-2-butílico	ALCOHOL TERC-AMÍLICO	17
Alcohol 3-metil-1-butílico	ALCOHOL ISOAMÍLICO	17
Alcohol 3-metil-3-butílico	ALCOHOL TERC-AMÍLICO	17
ALCOHOL METÍLICO (*)		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
ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
Alcohol octílico a)	OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Alcohol pelargónico	ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol pentílico	ALCOHOL <i>N</i> -AMÍLICO	17
<i>sec</i> -Alcohol pentílico	ALCOHOL <i>SEC</i> -AMÍLICO	17
<i>terc</i> -Alcohol pentílico	ALCOHOL <i>TERC</i> -AMÍLICO	17
Alcohol propenílico	ALCOHOL ALÍLICO	17
Alcohol 2-propílico	ALCOHOL ISOPROPÍLICO	18
Alcohol propílico	ALCOHOL <i>N</i> -PROPÍLICO	17
ALCOHOL <i>N</i>-PROPÍLICO		17
Alcohol <i>sec</i> -propílico	ALCOHOL ISOPROPÍLICO	18
Alcohol tridecílico a)	ALCOHOLES (C ₁₃₊)	17
ALCOHOL UNDECÍLICO		17
ALCOHOLES (C₁₃₊)		17
Alcoholes (C ₁₃ -C ₁₅)	ALCOHOLES (C ₁₃₊)	17
ALCOHOLES (C₄-C₅) DE CICLOALQUILO		17
ALCOHOLES (C₁₂₊) PRIMARIOS, LINEALES		1
ALCOHOLES (C₈-C₁₁) PRIMARIOS, LINEALES Y ESENCIALMENTE LINEALES		17
ALCOHOLES (C₁₂-C₁₃) PRIMARIOS, LINEALES Y ESENCIALMENTE LINEALES		17
ALCOHOLES (C₁₄-C₁₈) PRIMARIOS, LINEALES Y ESENCIALMENTE LINEALES		17
Alcoholes de Colonia	ALCOHOL ETÍLICO	18
Aldehidina	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	17
Aldehído amílico	VALERIALDEHÍDO (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
Aldehído isovaleriánico	VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Aldehído piromúxico	FURFURAL	17
Aldehído propiónico	PROPIONALDEHÍDO	17
Aldehído valérico	VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
ALDEHÍDOS OCTÍLICOS		17
ALQUENIL (C₁₆-C₂₀) SUCCÍNICO ANHIDRO		17
ALQUENILAMIDA (C₁₁₊)		17
ALQUENIL CARBOXAMIDA DE CINC		17
ALQUIL (C₁₁-C₄₀) FENATO CÁLCICO, DE CADENA LARGA		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
ALQUIL (C ₅ -C ₁₀) FENATO CÁLCICO , DE CADENA LARGA		17
ALQUIL (C ₈ -C ₉) FENILAMINA EN DISOLVENTES AROMÁTICOS		17
ALQUIL (C ₁₂ -C ₁₄) POLIGLUCÓSIDO EN SOLUCIÓN (55 % COMO MÁXIMO)		17
ALQUIL (C ₈ -C ₁₀) POLIGLUCÓSIDO EN SOLUCIÓN (65 % COMO MÁXIMO)		17
ALQUIL (C ₈ -C ₁₀)/(C ₁₂ -C ₁₄): (50 %/50 %) POLIGLUCÓSIDO EN SOLUCIÓN (55 % COMO MÁXIMO)		17
ALQUIL (C ₈ -C ₁₀)/(C ₁₂ -C ₁₄): (40 % COMO MÁXIMO/ 60 % COMO MÍNIMO) POLIGLUCÓSIDO, EN SOLUCIÓN (55 % COMO MÁXIMO)		17
ALQUIL (C ₈ -C ₁₀)/(C ₁₂ -C ₁₄): (60 % COMO MÍNIMO/ 40 % COMO MÁXIMO) POLIGLUCÓSIDO, EN SOLUCIÓN (55 % COMO MÁXIMO)		17
ALQUIL (C ₈ -C ₉) FENILAMINA EN DISOLVENTES AROMÁTICOS		17
ALQUIL (C ₁₈ +) TOLUENOS		17
Alquilato detergente	ALQUILBENCENOS (C ₉ +)	17
ALQUILATOS PARA GASOLINA DE AVIACIÓN (PARAFINAS C ₈ E ISOPARAFINAS, PUNTO DE EBULLICIÓN ENTRE 95 °C Y 120 °C)		17
ALQUILBENCENO, ALQUILINDANO, ALQUILINDENO, EN MEZCLA (C ₁₂ -C ₁₇ CADA UNO)		17
ALQUILBENCENO EN MEZCLAS (QUE CONTENGAN AL MENOS UN 50 % DE TOLUENO)		17
ALQUILBENCENO EN MEZCLAS (QUE CONTENGAN NAFTALENO)		17
Alquilbenceno lineal (LAB), residuos de, a)	RESIDUOS DE LA DESTILACIÓN DE ALQUILBENCENO	17
ALQUILBENCENOS (C ₃ -C ₄)		17
ALQUILBENCENOS (C ₅ -C ₈)		17
ALQUILBENCENOS (C ₉ +)		17
ALQUILDIMETILAMINA (C ₁₂ +)		17
ALQUILDITIOCARBAMATO (C ₁₉ -C ₃₅)		17
ALQUILDITIOFOSFATO DE CINC (C ₃ -C ₁₄)		17
ALQUILDITIOIADIAZOL (C ₆ -C ₂₄)		17
ALQUILFENOL DE CADENA LARGA (C ₁₄ -C ₁₈)		17
ALQUILFENOL DE CADENA LARGA (C ₁₈ -C ₃₀)		17
ALQUILFOSFITO (C ₁₀ -C ₂₀ , SATURADO Y NO SATURADO)		17
ALQUILNITRATOS (C ₇ -C ₉)		17
Alquilos de plomo, n.e.p. a)	COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO)	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
ALQUILOXIALQUILAMINA (C₁₆₊) ETOXILADA, DE CADENA LARGA		17
3-Alquil(C ₁₆ -C ₁₈)oxi- <i>N,N'</i> -bis(2-hidroxietyl)propan-1-amina a)	ALQUILOXIALQUILAMINA (C₁₆₊) ETOXILADA, DE CADENA LARGA	17
2,2'-[3-(Alquil(C ₁₆ -C ₁₈)oxi)propilimino] dietanol a)	ALQUILOXIALQUILAMINA (C₁₆₊) ETOXILADA, DE CADENA LARGA	17
Alquilsalicilato de calcio (sobrebásico) de cadena larga en aceite mineral (LOA) b)	ALQUILSALICILATO (C₁₃₊) CÁLCICO, DE CADENA LARGA	17
Alquilsalicilato de calcio básico en aproximadamente un 30 % de aceite mineral b)	ALQUILSALICILATO (C₁₃₊) CÁLCICO, DE CADENA LARGA	17
ALQUIL (C₁₈-C₂₈) SALICILATO CÁLCICO DE CADENA LARGA		17
ALQUILSALICILATO (C₁₃₊) CÁLCICO, DE CADENA LARGA		17
ALQUILSALICILATO (C₁₁₊) MAGNÉSICO, DE CADENA LARGA		17
ALQUILSULFONATOS (C₁₄-C₁₇) DE SODIO (60-65 % EN SOLUCIÓN)		17
Alquitrán blanco	NAFTALENO (FUNDIDO)	17
ALQUITRÁN DE HULLA		17
ALUMINOSILICATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA		17
Amida acrílica en solución (50 % como máximo)	ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)	17
Amilcarbinol	HEXANOL	17
Amileticetona	ETILAMILCETONA	17
<i>n</i> -Amilmetilcetona	METILAMILCETONA	17
AMINA DE SEBO ETOLIXADA (>95 %)		17
Aminoacetato sódico en solución	SAL SÓDICA DE LA GLICINA EN SOLUCIÓN	17
1-Amino-3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexano	ISOFORONEDIAMINA	17
Aminobenceno	ANILINA	17
1-Aminobutano a)	BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
2-Aminobutano	BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Aminociclohexano	CICLOHEXILAMINA	17
Aminoetano	ETILAMINA	17
Aminoetano en solución, 72 % como máximo	ETILAMINA EN SOLUCIÓN (72 % COMO MÁXIMO)	17
2-Aminoetano	ETANOLAMINA	17
AMINOETILDIETANOLAMINA/AMINOETILETANO LAMINA, EN SOLUCIÓN		17
AMINOETILETANOLAMINA		17
<i>N</i> -(2-Aminoetil)etilendiamina	DIETILENTRIAMINA	17
1-(2-Aminoetil)piperazina	N-AMINOETILPIPERAZINA	17
N-AMINOETILPIPERAZINA		17
2-(2-AMINOETOXI) ETANOL		17
2-(2-Aminoetilamino)etanol	AMINOETILETANOLAMINA	17
Aminofen	ANILINA	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
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	<i>o</i> -TOLUIDINA	17
2-Amino-1-metilbenceno	<i>o</i> -TOLUIDINA	17
2-AMINO-2-METIL-1-PROPANOL		17
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	ISOFORONEDIAMINA	17
AMINO-POLIOLEFINA FENÓLICA (C₂₈-C₂₅₀)		17
1-Aminopropano	<i>n</i> -PROPILAMINA	17
2-Aminopropano	ISOPROPILAMINA	17
2-Aminopropano (70 % como máximo) en solución	ISOPROPILAMINA (70 % COMO MÁXIMO) EN SOLUCIÓN	17
1-Amino-2-propanol	ISOPROPANOLAMINA	17
1-Aminopropan-2-ol	ISOPROPANOLAMINA	17
3-Aminopropan-1-ol	<i>n</i> -PROPANOLAMINA	17
2-Aminotolueno	<i>o</i> -TOLUIDINA	17
<i>o</i> -Aminotolueno	<i>o</i> -TOLUIDINA	17
5-Amino-1,3,3-trimetilciclohexilmetilamina	ISOFORONEDIAMINA	17
AMONÍACO ACUOSO (28 % COMO MÁXIMO)		17
Anhídrido abiético	COLOFONIA	17
ANHÍDRIDO ACÉTICO		17
Anhídrido <i>cis</i> -butenodioico	ANHÍDRIDO MALEICO	17
Anhídrido de acetilo	ANHÍDRIDO ACÉTICO	17
ANHÍDRIDO DE POLIISOBUTILENO (ADUCTO)		17
ANHÍDRIDO DE POLIOLEFINA		17
Anhídrido del ácido ftálico (fundido)	ANHÍDRIDO FTÁLICO (FUNDIDO)	17
Anhídrido etanoico	ANHÍDRIDO ACÉTICO	17
ANHÍDRIDO FTÁLICO (FUNDIDO)		17
ANHÍDRIDO MALEICO		17
Anhídrido propanoico	ANHÍDRIDO PROPIÓNICO	17
ANHÍDRIDO PROPIÓNICO		17
ANILINA		17
Anilinobenceno	DIFENILAMINA (FUNDIDA)	17
Arcilla	CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA	18
Arcilla de China	CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA	18
ARCILLA EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA		18
ARILPOLIOLEFINAS (C₁₁-C₅₀)		17
AROMÁTICOS POLI(2+)CÍCLICOS		17
Azacicloheptano	HEXAMETILENIMINA	17
3-Azapentano-1,5-diamina	DIETILENTRIAMINA	17
Azepán	HEXAMETILENIMINA	17
AZUFRE (FUNDIDO) (*)		17
BEBIDAS ALCOHÓLICAS, N.E.P.		18

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Bencenamina	ANILINA	17
BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO		17
Bencenol	FENOL	17
Bencilbutilftalato	FTALATO DE BUTILBENCILO	17
BENZOATO DE SODIO		17
Benzofenol	FENOL	17
Benzol	BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO	17
2-Benzotiazoletiol, sal sódica del	SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN	17
1,3-Benzotiazolilo-2 de sodio en solución	SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN	17
(2-Benzotiazoliltio) sódico en solución	SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN	17
Benzotiazol-2-tiol, sal sódica del	SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN	17
1,3-Benzotiazol-2-tiolato de sodio en solución	SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN	17
Betaprona	<i>beta</i> -PROPIOLACTONA	17
BICARBONATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (MENOS DEL 10 %)		18
Bicromato sódico en solución (70 % como máximo)	DICROMATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)	17
Bifenilo	DIFENILO	17
Biformilo	GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)	17
2,5-Bis(alquil(C ₇ +)-tio)-1,3,4-tiadiazol	ALQUILDITIOTIADIAZOL (C₆-C₂₄)	17
Bis (O-alquilsalicilato) de calcio b)	ALQUILSALICILATO (C₁₃+) CÁLCICO, DE CADENA LARGA	17
Bis(2-aminoetil)amina	DIETILENTRIAMINA	17
<i>N,N'</i> -Bis(2-aminoetil)etano-1,2-diamina	TRIELENTETRAMINA	17
<i>N,N'</i> -Bis(2-aminoetil)etilendiamina	TRIELENTETRAMINA	17
<i>N,N'</i> -Bis(2-bis(carboximetil)amino)etil)glicina, sal pentasódica de, en solución	SAL PENTASÓDICA DEL ÁCIDO DIETILENTRIAMINAPENTACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
2,2-Bis [4-(2,3-epoxipropoxi)fenil] propano	ÉTER DIGLÍCIDÍLICO DEL BISFENOL A	17
Bis(2-cloroetil) éter	ÉTER DICLOROETÍLICO	17
Bis(cloroetil) éter	ÉTER DICLOROETÍLICO	17
Bis(2-cloroisopropil) éter	ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO	17
Bis(2-cloro-1-metiletil) éter	ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO	17
Bis[2-(2,3-epoxipropoxi)fenil]metano	ÉTER DIGLICIDÍLICO DEL BISFENOL F	17
Bis(2-etilhexil) adipato	ADIPATO DE DI-(2-ETILHEXILO)	17
Bis(2-etilhexil)-1-4-bencenodicarboxilato	TEREFTALATO BIS(2-ETILHEXILO)	17
Bis(2-etilhexil) ftalato	FTALATO DE DIOCTILO	17
Bis(2-hidroxietil) amonio 2,4-diclorofenoxiacetato, en solución	SAL DIETANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Bis(2-etilhexil) hidrógeno fosfato	ÁCIDO-DI-(2-ETILHEXIL) FOSFÓRICO	17
Bis(2-etoxietil) éter	ÉTER DIETÍLICO DEL DIETILENGLICOL	17
Bis(2-hidroxietil) éter	DIETILENGLICOL	17
Bis(2-hidroxietil)amina	DIETANOLAMINA	17
Bis(2-hidroxipropil)amina	DIISOPROPANOLAMINA	17
Bis(metilciclopentadieno)	METILCICLOPENTADIENO DÍMERO	17
Bis(6-metilheptil) ftalato	FTALATO DE DIOCTILO	17
Bisulfuro de carbono	DISULFURO DE CARBONO	17
Bisulfuro sódico en solución (45 % como máximo)	HIDROSULFURO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO) (*)	17
Bolo blanco	CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA	17
BORATO DE POLIOLEFINAMIDA ALQUENOAMINA (C₂₈-C₂₅₀)		17
BOROHIDRURO SÓDICO (15 % COMO MÁXIMO)/HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN (*)		17
BREA DE ALQUITRÁN MINERAL (FUNDIDA) (*)		17
BREA DE TALL OIL		17
BROMOCLOROMETANO		17
Bromuro cálcico/bromuro de cinc en solución	SALMUERAS DE PERFORACIÓN (QUE CONTIENEN CLORURO DE CINCO)	17
Bromuro de etileno	DIBROMURO DE ETILENO	17
Bromuro de metileno	DIBROMOMETANO	17
BROMURO SÓDICO EN SOLUCIÓN (MENOS DEL 50 %) (*)		17
Butaldehído a)	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Butanal a)	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
n-Butanal a)	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Butanoato de butilo a)	BUTIRATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
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 N-BUTÍLICO	18
2-Butanol	ALCOHOL SEC-BUTÍLICO	18
Butan-1-ol	ALCOHOL N-BUTÍLICO	18
Butan-2-ol	ALCOHOL SEC-BUTÍLICO	18
Butanol	ALCOHOL N-BUTÍLICO	18
n-Butanol	ALCOHOL N-BUTÍLICO	18
sec-Butanol	ALCOHOL SEC-BUTÍLICO	18

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<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
BUTENO OLIGÓMERO		17
<i>n</i> -Butiraldehído a)	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
<i>n</i> -Butilamina a)	BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<i>sec</i> -Butilamina a)	BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<i>terc</i> -Butilamina a)	BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
BUTILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)		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
BUTILENGLICOL		17
Butiletileno	HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Butilmetilcetona	METILBUTILCETONA	17
<i>n</i> -Butiraldehído	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
BUTIRATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
<i>n</i> -Butirato de butilo a)	BUTIRATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
BUTIRATO DE ETILO		17
BUTIRATO DE METILO		17
<i>gama</i>-BUTIROLACTONA		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
2-BUTOXIETANOL (58 %)/POLIESTERAMIDA HIPERRAMIFICADA (42 %) (MEZCLA)		17
2-(2-Butoxietoxi)etanol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C ₁ -C ₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
1-Butoxipropan-2-ol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
Cajeputeno	DIPENTENO	17
Caolín	CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA	18

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Caolín de arcilla en suspensión acuosa espesa	CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA	18
CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA		18
Caolinita 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 METÁLICO (*)	17
CARBONATO CÁLCICO EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA		18
Carbonato cíclico de 1,2-propanodiol	CARBONATO DE PROPILENO	18
CARBONATO DE ETILENO		18
Carbonato de glicol	CARBONATO DE ETILENO	18
CARBONATO DE PROPILENO		18
Carbonato de propileno cíclico	CARBONATO DE PROPILENO	18
Carbonato disódico en solución	CARBONATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (*)	17
CARBONATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (*)		17
Carbonildiamida en solución	UREA EN SOLUCIÓN	17
Carbonildiamina en solución	UREA EN SOLUCIÓN	17
2-[Carboxilatometil(2-hidroxietyl)amino]etiliminodi(acetato) trisódico en solución	SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO N-(HIDROXIETIL)ETILENDIAMINOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
N-(Carboximetil-N'-(2-hidroxietyl)-N,N'-etilendiglicina trisódica en solución	SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO N-(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
CERA DE HIDROCARBUROS		17
Cera de parafina	CERA DE HIDROCARBUROS	17
CERA DE PARAFINA, ALTAMENTE REFINADA		17
Cera de parafina, cosmético	CERA DE PARAFINA, ALTAMENTE REFINADA	17
Cera de parafina, materia prima	CERA DE PARAFINA, SEMIRREFINADA	17
CERA DE PARAFINA, SEMIRREFINADA		17
Cera de parafina, técnico	CERA DE PARAFINA, SEMIRREFINADA	17
Cera mineral	CERA DE HIDROCARBUROS	17
Cera parafínica "slack wax"	CERA DE HIDROCARBUROS	17
Cetohexametileno	CICLOHEXANONA	17
Cetona pimélica	CICLOHEXANONA	17
Cetopropano	ACETONA	18
CIANHIDRINA DE LA ACETONA		17
Cianhidrina del acetaldehído en solución (80 % como máximo)	LACTONITRILO EN SOLUCIÓN (80 % COMO MÁXIMO)	17
Cianoetileno	ACRILONITRILO	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
2-Ciano-2-propanol	CIANHIDRINA DE LA ACETONA	17
2-Cianopropan-2-ol	CIANHIDRINA DE LA ACETONA	17
2-Cianopropeno-1	METACRILONITRILO	17
Cianuro de etilo	PROPIONITRILO	17
Cianuro de metilo	ACETONITRILO	17
Cianuro de tetrametileno	ADIPONITRILO	17
Cianuro de vinilo	ACRILONITRILO	17
1,5,9-CICLODODECATRIENO		17
CICLOHEPTANO		17
Ciclohexametilanimina	HEXAMETILENIMINA	17
CICLOHEXANO		17
CICLOHEXANOL		17
CICLOHEXANONA		17
CICLOHEXANONA/CICLOHEXANOL, EN MEZCLA		17
Ciclohexano, oxidado, extracción acuosa, sal sódica	PRODUCTOS DE OXIDACIÓN DEL CICLOHEXANO, SALES SÓDICAS EN SOLUCIÓN	17
Ciclohexatrieno	BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO	17
Ciclohexil cetona	CICLOHEXANONA	17
Ciclohexil(etil)amina	N-ETILCICLOHEXILAMINA	17
CICLOHEXILAMINA		17
Ciclohexildimetilamina	N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	17
Ciclohexilmetano	METILCICLOHEXANO	17
1,3-CICLOPENTADIENO DÍMERO (FUNDIDO)		17
CICLOPENTANO		17
CICLOPENTENO		17
p-CIMENO		17
Cimol	p-CIMENO	17
Cinameno	ESTIRENO MONÓMERO	17
Cinamol	ESTIRENO MONÓMERO	17
Cineno	DIPENTENO	17
CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO) (*)		17
Clorhidrina de glicol	DICLORURO DE ETILENO	17
Clorhidrina sulfúrica	ÁCIDO CLOROSULFÓNICO	17
CLORHIDRINAS (CRUDAS)		17
Cloroalileno	CLORURO DE ALILO	17
CLOROBENCENO		17
Clorobenzol	CLOROBENCENO	17
1-Cloro-2-(beta-cloroetoxi)etano	ÉTER DICLOROETÍLICO	17
Clorobromometano	BROMOCLOROMETANO	17
1-Cloro-2,3-epoxipropano	EPICLORHIDRINA	17
2-Cloroetanol	ETILENCLORHIDRINA	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
2-Cloro- <i>N</i> -(2-etil-6-metilfenil)- <i>N</i> -(2-metoxi-1-metiletil)acetamida	<i>N</i> -(2-METOXI-1-METILETIL)-2-ETIL-6-METILCLOROACETANILIDA	17
2-Cloro- <i>N</i> -etoximetil-6'-etil-acet- <i>o</i> -toluidida	ACETOCOLORO	17
2-Cloro- <i>N</i> -etoximetil- <i>N</i> -(2-etilo metilfenil)acetamida	ACETOCOLORO	17
2-Cloro-6'-etil- <i>N</i> -(2-metoxi-1-metiletil)acet- <i>o</i> -toluidida	<i>N</i> -(2-METOXI-1-METILETIL)-2-ETIL-6-METILCLOROACETANILIDA	17
1-(4-CLOROFENIL)-4,4-DIMETILPENTAN-3-ONA		17
CLOROFORMO		17
<i>m</i> -Clorometilbenceno	<i>m</i> -CLOROTOLUENO	17
<i>o</i> -Clorometilbenceno	<i>o</i> -CLOROTOLUENO	17
<i>p</i> -Clorometilbenceno	<i>p</i> -CLOROTOLUENO	17
2-Cloro-1-metiletil éter	ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO	17
(2-Cloro-1-metiletil) éter	ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO	17
Clorometiloxirano	EPICLORHIDRINA	17
<i>o</i>-CLORONITROBENCENO		17
1-Cloro-2-nitrobenceno	<i>o</i> -CLORONITROBENCENO	17
3-Cloropropeno	CLORURO DE ALILO	17
3-Cloropropileno	CLORURO DE ALILO	17
<i>alfa</i> -Cloropropileno	CLORURO DE ALILO	17
3-Clorotolueno	<i>m</i> -CLOROTOLUENO	17
4-Clorotolueno	<i>p</i> -CLOROTOLUENO	17
<i>alfa</i> -Clorotolueno	CLORURO DE BENCILO	17
<i>m</i>-CLOROTOLUENO		17
<i>o</i>-CLOROTOLUENO		17
<i>p</i>-CLOROTOLUENO		17
CLOROTOLUENOS (ISÓMEROS EN MEZCLA)		17
Cloruro de <i>alfa</i> -cloroalilo	1,3-DICLOROPROPENO	17
CLORURO DE ALILO		17
CLORURO DE ALUMINIO/CLORURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN		17
CLORURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN (MENOS DEL 25 %) (*)		17
CLORURO DE BENCENO SULFONILO		17
CLORURO DE BENCENOSULFONILO	CLORURO DE BENCENO SULFONILO	17
CLORURO DE BENCILO		17
CLORURO DE COLINA EN SOLUCIÓN		17
Cloruro de etileno	DICLORURO DE ETILENO	17
Cloruro de etilideno	1,1-DICLOROETANO	17
Cloruro de fenino	CLOROBENCENO	17
Cloruro de hidrógeno acuoso	ÁCIDO CLORHÍDRICO (*)	17
Cloruro de hierro en solución (III)	CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	17
CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN		17
Cloruro de metileno	DICLOROMETANO	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
CLORURO DE POLIALUMINIO EN SOLUCIÓN		18
Cloruro de propileno	1,2-DICLOROPROPANO	17
CLORURO DE VINILIDENO		17
CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN		17
CLORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN		17
CLORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN (MENOS DE UN 26 %)		18
Colamina	ETANOLAMINA	17
COLOFONIA		17
COMPLEJO DE POLISULFURO DE MOLIBDENO Y ALQUILDITIOCARBAMIDA DE CADENA LARGA		17
COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO)		17
CONCENTRADO DE PROTEÍNA DE ENSILADO DE PESCADO (QUE CONTIENE UN 4 % COMO MÁXIMO DE ÁCIDO FÓRMICO)		17
CONCENTRADO DE PROTEÍNAS DE PESCADO (QUE CONTIENE UN 4 % COMO MÁXIMO DE ÁCIDO FÓRMICO)		17
Condensado de naftaleno-formaldehído sulfonado, sal sódica de	SAL SÓDICA DEL COPOLÍMERO DE FORMALDEHÍDO Y DE ÁCIDO NAFTALENOSULFÓNICO, EN SOLUCIÓN	17
COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO Y ÁCIDO ETENOSULFÓNICO CON GRUPOS FOSFONADOS, SAL SÓDICA EN SOLUCIÓN		17
COPOLÍMERO (C₄-C₂₀) DE ALQUILÉSTER		17
COPOLÍMERO DE ACRILATO DE ALQUILO - VINILPIRIDINA EN TOLUENO		17
COPOLÍMERO DE ANHÍDRIDO MALEICO Y ALISULFONATO SÓDICO EN SOLUCIÓN		17
COPOLÍMERO DE ETILENO-ACETATO DE VINILO (EN EMULSIÓN)		17
COPOLÍMERO DE OLEFINA Y DE ALQUILÉSTER (PESO MOLECULAR 2000+)		17
COPOLÍMERO-POLIALQUILO (C₁₀-C₁₈) DE METACRILATO/ETILENO-PROPILENO, EN MEZCLA		17
CREOSOTA (ALQUITRÁN DE HULLA)		17
Cresilato sódico en solución	SAL SÓDICA DEL ÁCIDO CRESÍLICO EN SOLUCIÓN	17
Cresiloles	CRESOLES (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
CRESOLES (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
Cristal de agua en soluciones	SILICATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	17
CROTONALDEHÍDO		17
CTPM (pulpa quimitemecánica), concentrado de	LIGNINA DE LA MADERA CON ACETATO/OXALATO DE SODIO	17
Cumeno a)	PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Cumol a)	PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Dalapón (ISO)	ÁCIDO 2,2-DICLOROPROPIÓNICO	17
DCDP	DICICLOPENTADIENO, GRADO DE RESINA, 81-89 %	17
Deanol	DIMETILETANOLAMINA	17
DECAHIDRONAFTALENO		17
<i>n</i> -Decanol	ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Deca-1-ol	ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
DECENO		17
Decilbenceno a)	ALQUILBENCENOS (C ₉ +)	17
DESECHOS QUÍMICOS LÍQUIDOS		17
1-Deoxi-1-metilamino- <i>D</i> -glucitol en solución (70 % como máximo)	<i>N</i> -METILGLUCAMINA EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)	18
Destilados (petróleo), craqueados con vapor, fracción C ₈ -C ₁₂ a)	ACEITE DE RESINA DESTILADO	17
Destilato de alquitrán de hulla	DISOLVENTE NAFTA DE ALQUITRÁN DE HULLA	17
DESTILADOS DE ÁCIDO GRASO DE ORIGEN VEGETAL (M)		17
2,6-DI-<i>terc</i>-BUTILFENOL		17
DIACETATO DE ETILENGLICOL		17
Diacetato de etileno	DIACETATO DEL ETILENGLICOL	17
Diacetona	DIACETÓN-ALCOHOL	17
DIACETÓN-ALCOHOL		17
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	TRITILENTETRAMINA	17
1,2-Dibromoetano	DIBROMURO DE ETILENO	17
DIBROMOMETANO		17
DIBROMURO DE ETILENO		17
Dibutil carbinol a)	ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
DIBUTILAMINA		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
DICICLOPENTADIENO, GRADO DE RESINA, 81-89 %		17
1,2-Diclorobenceno a)	DICLOROBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<i>m</i> -Diclorobenceno a)	DICLOROBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<i>o</i> -Diclorobenceno a)	DICLOROBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
DICLOROBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
3,4-DICLORO-1-BUTENO		17
3,4-Diclorobut-1-eno	3,4-DICLORO-1-BUTENO	17
1,1-DICLOROETANO		17
1,2-Dicloroetano	DICLORURO DE ETILENO	17
<i>sim</i> -Dicloroetano	DICLORURO DE ETILENO	17
1,1-Dicloroetano	CLORURO DE VINILIDENO	17
Dicloroéter	ÉTER DICLOROETÍLICO	17
1,1-Dicloroetileno	CLORURO DE VINILIDENO	17
2,4-DICLOROFENOL		17
1,6-DICLOROHEXANO		17
Dicloro-2,4 fenoxiacetato de tris(hidroxi-2-metiletil-2)amonio	SAL TRIISOPROPANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
DICLOROMETANO		17
1,1-DICLOROPROPANO		17
1,2-DICLOROPROPANO		17
Dicloropropano/dicloropropeno en mezcla	DICLOROPROPENO/DICLOROPROPANO, EN MEZCLA	17
1,3-DICLOROPROPENO		17
DICLOROPROPENO/DICLOROPROPANO, EN MEZCLA		17
Dicloropropileno	1,3-DICLOROPROPENO	17
DICLORURO DE ETILENO		17
Dicloruro de glicol	DICLORURO DE ETILENO	17
Dicloruro de metileno	DICLOROMETANO	17
Dicloruro de propileno	1,2-DICLOROPROPANO	17
DICROMATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)		17
DIETANOLAMINA		17
DIETILAMINA		17
2-Dietilaminoetanol	DIETILAMINOETANOL	17
DIETILAMINOETANOL		17
2,6-DIETILANILINA		17
DIETILBENCENO		17
DIETILENGLICOL		18
DIETILENTRIAMINA		17
Dietilentriaminapentacetato de pentasodio	SAL PENTASÓDICA DEL ÁCIDO DIETILENTRIAMINAPENTACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
<i>N,N</i> -Dietiletanamina	TRIEILAMINA	17
<i>N,N</i> -Dietiletanolamina	DIETILAMINOETANOL	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
DIFENILAMINA (FUNDIDA)		17
DIFENILAMINA, PRODUCTO DE REACCIÓN CON EL 2,2,4-TRIMETILPENTENO		17
DIFENILAMINAS ALQUILATADAS		17
DIFENILAMINAS DE DIALQUILO (C₈-C₉)		17
DIFENILO		17
DIFENILO/ÉTER DIFENÍLICO EN MEZCLA		17
Difenilo/Óxido de difenilo en mezcla	DIFENILO/ÉTER DIFENÍLICO EN MEZCLA	17
Diformil	GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)	17
Diglicol	DIETILENGLICOL	18
Diglicolamina	2-(2-AMINOETOXI) ETANOL	17
1,3-Dihidroisobenzofuran-1,3-diona (fundida)	ANHÍDRIDO FTÁLICO (FUNDIDO)	17
2,3-Dihidroxiбутano a)	BUTILENGLICOL	17
2,2'-Dihidroxi-dietilamina	DIETANOLAMINA	17
Di-(2-hidroxi-etil)amina	DIETANOLAMINA	17
1,6-Dihidroxi-hexano	HEXAMETILENGLICOL	17
1,2-Dihidroxi-propano	PROPILENGLICOL	18
Diisobuteno	DIISOBUTILENO	17
DIISOBUTILAMINA		17
Diisobutilcarbinol a)	ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
DIISOBUTILCETONA		17
<i>alfa</i> -Diisobutileno a)	DIISOBUTILENO	17
<i>beta</i> -Diisobutileno a)	DIISOBUTILENO	17
DIISOBUTILENO		17
DIISOBUTIRATO DE 2,2,4-TRIMETIL-1,3-PENTANODIOL		17
Diisobutirato de 1-isopropil-3,3-dimetil-trimetileno	DIISOBUTIRATO DE 2,2,4-TRIMETIL-1,3-PENTANODIOL	17
Diisobutirato de 2,2,4-trimetil-pentano-1,3-diol	DIISOBUTIRATO DE 2,2,4-TRIMETIL-1,3-PENTANODIOL	17
DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO		17
1,6-Diisocianato de hexametileno	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	17
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO		17
DIISOCIANATO DE ISOFORONA		17
Diisocianato de 4-metil-1,3-fenileno	DIISOCIANATO DE TOLUENO	17
Diisocianato de 4-metil- <i>m</i> -fenileno	DIISOCIANATO DE TOLUENO	17
Diisocianato de metilfenileno	DIISOCIANATO DE TOLUENO	17
Diisocianato de <i>m</i> -tolileno	DIISOCIANATO DE TOLUENO	17
Diisocianato de 2,4-tolileno	DIISOCIANATO DE TOLUENO	17
DIISOCIANATO DE TOLUENO		17
2,4-Diisocianato-1-metilbenceno	DIISOCIANATO DE TOLUENO	17
2,4-Diisocianato-tolueno	DIISOCIANATO DE TOLUENO	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
DIISOPROPANOLAMINA		17
<i>sim</i> -Diisopropilacetona	DIISOBUTILCETONA	17
DIISOPROPILAMINA		17
DIISOPROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
DIISOPROPILNAFTALENO		17
Dímero de buteno	OCTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Dimetil etil carbinol	ALCOHOL TERC-AMÍLICO	17
N,N-DIMETILACETAMIDA		17
N,N-DIMETILACETAMIDA EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)		17
Dimetilacetileno carbinol	2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO	17
DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)		17
DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN (DE MÁS DE UN 45 % PERO NO MÁS DE UN 55 %)		17
DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN (DE MÁS DE UN 55 % PERO NO MÁS DE UN 65 %)		17
2-(Dimetilamino)etanol	DIMETILETANOLAMINA	17
Dimetilaminoetanol	DIMETILETANOLAMINA	17
Dimetilbencenos	XILENOS	17
1,3-Dimetilbutan-1-ol	ALCOHOL METILAMÍLICO	17
1,3-Dimetilbutanol	ALCOHOL METILAMÍLICO	17
Dimetilcarbinol	ALCOHOL ISOPROPÍLICO	18
Dimetilcetal	ACETONA	18
Dimetilcetona	ACETONA	18
N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA		17
<i>N,N</i> -Dimetildodecan-1-amina	N,N-DIMETILDODECILAMINA	17
<i>N,N</i> -Dimetildodecanamina	ALQUILDIMETILAMINA (C₁₂₊)	17
N,N-DIMETILDODECILAMINA		17
<i>sim</i> -Dimetilenglicol	BUTILENGLICOL	17
1,1-Dimetiletanol	ALCOHOL TERC-BUTÍLICO	17
DIMETILETANOLAMINA		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
DIMETILFORMAMIDA		17
2,6-Dimetil-4-heptanona	DIISOBUTILCETONA	17
2,6-Dimetilheptan-4-ona	DIISOBUTILCETONA	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<i>N,N</i> -Dimetilhexanamina a)	ALQUILDIMETILAMINA (C ₁₂₊)	17
Dimetilhidroxibencenos (todos los isómeros)	XILENOL	17
1,1'-Dimetil-2,2'-iminodietanol	DIISOPROPANOLAMINA	17
<i>N,N</i> -Dimetillaurilamina	<i>N,N</i> -DIMETILDODECILAMINA	17
<i>N,N</i> -Dimetilmetanamina 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
DIMETILPOLISILOXANO		17
2,2-Dimetilpropano a)	PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
2,2-DIMETILPROPANO-1,3-DIOL (FUNDIDO O EN SOLUCIÓN)		
1,1-Dimetilpropinol	2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO	17
<i>N,N</i> -Dimetiltetradecanamina a)	ALQUILDIMETILAMINA (C ₁₂₊)	17
Dimetiltetradecilamina a)	ALQUILDIMETILAMINA (C ₁₂₊)	17
3,9-Dimetiltriciclo[5.2.1.0 ^{2,6}]deca-3,8-dieno	METILCICLOPENTADIENO DÍMERO	17
Dimetiltrimetilenglicol	2,2-DIMETILPROPANO-1,3-DIOL (FUNDIDO O EN SOLUCIÓN)	17
DINITROTOLUENO (FUNDIDO)		17
3,6-Dioxaoctano-1,8-diol	TRITILENGLICOL	18
2,4-D-diolamina	SAL DIETANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
1,4-Dioxana	1,4-DIOXANO	17
1,4-DIOXANO		17
DIÓXIDO DE DECILOXITETRAHIDROTIOFENO		17
Dióxido de 1,4-dietileno	1,4-DIOXANO	17
1,1-Dióxido de tetrahidrotiopeno	SULFOLANO	17
DIÓXIDO DE TITANIO EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA		17
1,3-Dioxolan-2-ona	CARBONATO DE ETILENO	18
Dioxolona-2	CARBONATO DE ETILENO	18
1,1-Dioxotiolan	SULFOLANO	17
DIPENTENO		17
DI-<i>n</i>-PROPILAMINA		17
Dipropilamina	DI- <i>n</i> -PROPILAMINA	17
<i>n</i> -Dipropilamina	DI- <i>n</i> -PROPILAMINA	17
Dipropilcarbamoato de <i>s</i> -etilo	DIPROPILTIOCARBAMATO DE <i>S</i> -ETILO	17
DIPROPILENGLICOL		17
DIPROPILTIOCARBAMATO DE <i>S</i>-ETILO		17
Disolvente de carbitol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C ₁ -C ₆) DEL POLI(2-8) ALQUILENGLICOL	17
Disolvente de Stoddard	ESPIRITU BLANCO CON UN BAJO CONTENIDO AROMÁTICO (15-20 %)	17
DISOLVENTE NAFTA DE ALQUITRÁN DE HULLA		17
Disolvente nafta de seguridad	ESPIRITU BLANCO CON UN BAJO CONTENIDO AROMÁTICO (15-20 %)	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
DISPERSIÓN DEL COPOLÍMERO DE ACRILONITRILLO-ESTIRENO EN POLIETERPOLIOL		17
Disulfonato del éter de difenildodecilo en solución	DISULFONATO DEL ÉTER DODECILDIFENÍLICO EN SOLUCIÓN	17
DISULFONATO DEL ÉTER DODECILDIFENÍLICO EN SOLUCIÓN		17
Disulfonato de óxido de dodecildifenilo en solución	DISULFONATO DEL ÉTER DODECILDIFENÍLICO EN SOLUCIÓN	17
DISULFURO DE CARBONO		17
DISULFURO DE DIMETILO		17
Disulfuro de metilo	DISULFURO DE DIMETILO	17
1-Docosanol a)	ALCOHOLES (C₁₃₊)	17
Docosan-1-ol a)	ALCOHOLES (C₁₃₊)	17
terc-DODECANOTIOL		17
DODECANO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
1-Dodecanol	ALCOHOL DODECÍLICO	17
Dodecan-1-ol	ALCOHOL DODECÍLICO	17
<i>n</i> -Dodecanol	ALCOHOL DODECÍLICO	17
1-Dodecanotiol	N-DODECIL MERCAPTANO	17
DODECENO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
DODECILAMINA/TETRADECILAMINA EN MEZCLA		17
DODECILBENCENO		17
Dodecildimetilamina	ALQUILDIMETILAMINA (C₁₂₊)	17
Dodecileno	DODECENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
DODECILFENOL		17
N-DODECIL MERCAPTANO		17
<i>terc</i> -Dodecilmercaptano	terc-DODECANOTIOL	17
Dodecil-2-metil-2-propenoato	METACRILATO DE DODECILO	17
Dodecil-2-metilprop-2-enoato	METACRILATO DE DODECILO	17
2-Dodeciltio-1-metiletanol	SULFURO DODECILHIDROXIPROPILO	17
1-(Dodeciltio)propan-2-ol	SULFURO DODECILHIDROXIPROPILO	17
DODECILXILENO		17
EPICLORHIDRINA		17
1,2-Epoxibutano	ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO	17
1,4-Epoxibutano	TETRAHIDROFURANO	17
Epóxido de propileno	ÓXIDO DE PROPILENO	17
1,2-Epoxipropano	ÓXIDO DE PROPILENO	17
EPTC	DIPROPILTIOCARBAMATO DE S-ETILO	17
Esencia de mirbano	NITROBENCENO	17
ESPÍRITU BLANCO CON UN BAJO CONTENIDO AROMÁTICO (15-20 %)		17
Espíritu colonial	ALCOHOL METÍLICO (*)	17
Espíritu de madera	ALCOHOL METÍLICO (*)	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Espíritu de trementina	TREMENTINA	17
Espíritu de vino	ALCOHOL ETÍLICO	18
ESTEARINA DE NUEZ DE PALMA		17
ESTEARINA DE PALMA		17
Éster acético	ACETATO DE ETILO	17
Éster acetoacético	ACETOACETATO DE ETILO	17
Éster alcanofenílico (C ₁₀ -C ₂₁) del ácido sulfónico a)	ÉSTER DEL FENOL DEL ÁCIDO ALQUILSULFÓNICO	17
Éster amilacético a)	ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
ÉSTER BORATADO DEL ÁCIDO POLIHIDROXI ALCANOICO		17
Éster butílico	ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
ÉSTER C₈-C₁₀ DEL 2-ETIL-2-(HIDROXIMETIL)PROPANO-1,3-DIOL		17
Ester de ácido 1,4-benzenodicarboxílico, bis(2-etilhexilo)	TEREFTALATO BIS(2-ETILHEXILO)	17
ÉSTER DE 2-ETILHEXILO, C₆-C₁₈, DE ÁCIDOS GRASOS, ESENCIALMENTE LINEAL		17
Éster de 2,3-epoxipropilo de las mezclas de los ácidos trialquilacéticos	ÉSTER GLICIDÍLICO DEL ÁCIDO TRIALQUILACÉTICO C ₁₀	17
ÉSTER DE POLIOLEFINA (C₂₈-C₂₅₀)		17
ÉSTER DEL FENOL DEL ÁCIDO ALQUILSULFÓNICO		17
Éster diacético	ACETOACETATO DE ETILO	17
Éster dibutílico del ácido tereftálico	TEREFTALATO DE DIBUTILO	17
Éster dietílico del ácido 1,2-benzenodicarboxílico	FTALATO DE DIETILO	17
ÉSTER DITIOCARBAMATO (C₇-C₃₅)		17
Éster diundecílico del ácido 1,2-benzenodicarboxílico	FTALATO DE DIUNDECILO	17
Éster diundecílico del ácido ftálico	FTALATO DE DIUNDECILO	17
Éster dodecílico del ácido metacrílico	METACRILATO DE DODECILO	17
Éster dodecílico del ácido 2-metilacrílico	METACRILATO DE DODECILO	17
Éster 2,3-epoxipropílico del ácido neodecanoico	ÉSTER GLICIDÍLICO DEL ÁCIDO TRIALQUILACÉTICO C ₁₀	17
Éster etenílico del ácido acético	ACETATO DE VINILO	17
Éster bis(2-etilhexílico) del ácido adípico	ADIPATO DE DI-(2-ETILHEXILO)	17
Éster bis(2-etilhexílico) del ácido hexanodioico	ADIPATO DE DI-(2-ETILHEXILO)	17
Éster fenílico del ácido alcanosulfónico (C ₁₀ -C ₁₈) a)	ÉSTER DEL FENOL DEL ÁCIDO ALQUILSULFÓNICO	17
Éster glicidílico del ácido neodecanoico	ÉSTER GLICIDÍLICO DEL ÁCIDO TRIALQUILACÉTICO C ₁₀	17
ÉSTER GLICIDÍLICO DEL ÁCIDO TRIALQUILACÉTICO C₁₀		17
Éster 2-hidroxietílico del ácido acrílico	ACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	17
Éster laurílico del ácido 2-metilacrílico	METACRILATO DE DODECILO	17
Éster laurílico del ácido metacrílico	METACRILATO DE DODECILO	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Éster metílico del ácido acético	ACETATO DE METILO	17
Éster metílico del ácido acetoacético	ACETOACETATO DE METILO	17
ÉSTER METÍLICO DEL ÁCIDO GRASO DEL ACEITE DE COCO		17
ÉSTER METÍLICO DEL ÁCIDO GRASO DEL ACEITE DE PALMA		17
ÉSTER TRIOCTÍLICO DEL ÁCIDO BENCENOTRICARBOXÍLICO		17
Éster vinílico del ácido acético	ACETATO DE VINILO	17
Éster vinílico del ácido neodecanoico	NEODECANOATO DE VINILO	17
ÉSTERES DE FOSFATO, ALQUIL (C₁₂-C₁₄) AMINA		17
ÉSTERES METÍLICOS DEL ÁCIDO GRASO (M)		17
ÉSTERES METÍLICOS DEL ÁCIDO GRASO DE ACEITE DE SEMILLA DE COLZA		17
ESTIRENO MONÓMERO		17
Estirol	ESTIRENO MONÓMERO	17
Etanamina en solución, 72 % como máximo	ETILAMINA EN SOLUCIÓN (72 % COMO MÁXIMO)	17
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	PROPIONITRILLO	17
Etanodial	GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)	17
1,2-Etanodiol	ETILENGLICOL	17
Etanol	ALCOHOL ETÍLICO	18
ETANOLAMINA		17
Éter	ÉTER DIETÍLICO (*)	17
Éter acético	ACETATO DE ETILO	17
Éter alquil(C ₇ -C ₁₁)fenílico de poli(4-12)etilenglicol	POLI(4+)ETOXILATO DE NONIFENOL	17
ÉTER <i>terc</i>-AMILMETÍLICO		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
ÉTER <i>N</i>-BUTÍLICO		17
Éter butílico del dietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C ₁ -C ₆) 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

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Éter n-butílico del etilenglicol (58 %)/poliesteramida 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 ₁ -C ₆) 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
ÉTER DIBUTÍLICO DEL DIETILENGLICOL		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
Éter 2,2-dicloroetílico	ÉTER DICLOROETÍLICO	17
Éter <i>sim</i> -dicloroetílico	ÉTER DICLOROETÍLICO	17
ÉTER DICLOROETÍLICO		17
ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO		17
Éter dietilénico	1,4-DIOXANO	17
ÉTER DIETÍLICO (*)		17
ÉTER DIETÍLICO DEL DIETILENGLICOL		17
ÉTER DIFENÍLICO		17
ÉTER DIFENÍLICO/ÉTER DIFENILFENÍLICO EN MEZCLA		17
ÉTER DIGLICIDÍLICO DEL BISFENOL A		17
ÉTER DIGLICIDÍLICO DEL BISFENOL F		17
Éter diisopropílico	ÉTER ISOPROPÍLICO	17
ÉTER DIMETÍLICO DEL POLIETILENGLICOL		17
Éteres monoalquílicos del etilenglicol (58 %)/poliesteramida hiperramificada (42 %)	2-BUTOXIETANOL (58 %)/POLIESTERAMIDA HIPERRAMIFICADA (42 %) (MEZCLA)	17
Éter monobutílico del etilenglicol (58 %)/poliesteramida hiperramificada (42 %)	2-BUTOXIETANOL (58 %)/POLIESTERAMIDA HIPERRAMIFICADA (42 %) (MEZCLA)	17
ÉTER ETIL <i>terc</i>-BUTÍLICO		17
Éter etílico	ÉTER DIETÍLICO (*)	17
Éter etílico del dietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C ₁ -C ₆) 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 ₁ -C ₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
ÉTER ETILVINÍLICO		17
Éter fenílico	ÉTER DIFENÍLICO	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL		17
ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL/ÉTER FENÍLICO DEL DIETILENGLICOL, EN MEZCLA		17
ÉTER FENÍLICO DEL PROPILENGLICOL		17
ÉTER ISOPROPÍLICO		17
Éter isopropílico del etilenglicol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
ÉTER METIL <i>terc</i>-BUTÍLICO		17
ÉTER METILBUTENÍLICO DEL POLI(ETILENGLICOL) (PESO MOLECULAR >1000)		17
Éter metílico de 1,1-dimetiletilo	ÉTER METIL-<i>terc</i>-BUTÍLICO	17
Éter metílico del dietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter metílico del dipropilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter metílico del etilenglicol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
Éter metílico del propilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
Éter metílico del tripropilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter metílico del trietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter metil- <i>terc</i> -pentílico	ÉTER <i>terc</i>-AMILMETÍLICO	17
ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL		17
ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL		17
Éter monobutílico del dietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter monobutílico del etilenglicol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
Éter mono- <i>terc</i> -butílico del etilenglicol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
Éter monobutílico del glycol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
Éter monobutílico del propilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
Éter monobutílico del trietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter monoetílico del dietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter monoetílico del etilenglicol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
Éter <i>beta</i> -monoetílico del propilenglicol	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
Éter monofenílico del etilenglicol a)	ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL	17
Éter monometílico del dietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter monometílico del dipropilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Éter monometílico de etilenglicol	3-METOXI-1-BUTANOL	17
Éter monometílico del propilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
Éter piroacético	ACETONA	18
Éter propílico del propilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
Éter poli(oxialquilen) alquénico (peso molecular >1 000)	ÉTER METILBUTENÍLICO DEL POLI(ETILENGLICOL) (PESO MOLECULAR >1 000)	17
Éter sulfúrico	ÉTER DIETÍLICO (*)	17
Éter viniletílico	ÉTER ETILVINÍLICO	17
ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL		17
1-Etil-4-metilbenceno	ETILTOLUENO	17
Etilacetona	METILPROPILCETONA	18
ETILAMILCETONA		17
ETILAMINA (*)		17
ETILAMINA EN SOLUCIÓN (72 % COMO MÁXIMO)		17
Etilaminociclohexano	N-ETILCICLOHEXILAMINA	17
ETILBENCENO		17
Etilbenzol	ETILBENCENO	17
Etilcarbinol	ALCOHOL N-PROPÍLICO	17
ETILCICLOHEXANO		17
N-ETILCICLOHEXILAMINA		17
Etildimetilmetano a)	PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
ETILENCIANHIDRINA		17
ETILENCLORHIDRINA		17
ETILENDIAMINA		17
2,2'-Etilendioxidietanol	TRIEILENGLICOL	18
ETILENGLICOL		17
2-ETILHEXILAMINA		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-Etilidenbicyclo(2,2,1)hept-2-eno	ETILIDEN-NORBORNENO	17
ETILIDEN-NORBORNENO		17
N-ETILMETILALILAMINA		17
N-Etil-2-metilalilamina	N-ETILMETILALILAMINA	17
2-Etil-6-metilanilina	2-METIL-6-ETILANILINA	17
2-Etil-6-metilbencenammina	2-METIL-6-ETILANILINA	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
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- <i>o</i> -toluidina	2-METIL-6-ETILANILINA	17
2-ETIL-3-PROPILACROLEÍNA		17
ETILTOLUENO		17
2-Etoxietanol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
2-(2-Etoxietoxi)etanol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C ₁ -C ₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
ETOXILATO DE ALQUIL (C₁₂-C₁₆) PROPOXIAMINA		17
Etoxilato de alquil (C ₁₂ -C ₁₆) propoxiamina lineal	ETOXILATO DE ALQUIL (C ₁₂ -C ₁₆) PROPOXIAMINA	17
2-Etoxi-2-metilpropano	ÉTER ETIL <i>terc</i> -BUTÍLICO	17
1-Etoxipropan-2-ol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
3-ETOXIPROPIONATO DE ETILO		17
FANGOS DE CARBÓN		18
FANGOS DE HIDRÓXIDO CÁLCICO		17
Fen	BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO (I)	17
Fenilamina	ANILINA	17
<i>N</i> -Fenilnilina	DIFENILAMINA (FUNDIDA)	17
<i>N</i> -Fenilbenzeamina	DIFENILAMINA (FUNDIDA)	17
1-Fenilbutano a)	BUTILBENCENO (TODOS LOS ISOMEROS)	17
2-Fenilbutano a)	BUTILBENCENO (TODOS LOS ISOMEROS)	17
Fenilcarbinol	ALCOHOL BENCÍLICO	17
Fenil cellosolve	ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL	17
1-Fenildecano b)	ALQUILBENCENOS (C ₉ +)	17
1-Fenildodecano	ALQUILBENCENOS (C ₉ +)	17
Feniletano	ETILBENCENO	17
Fenil etileno	ESTIRENO MONÓMERO	17
1-Feniletilxileno	1-FENIL-1-XILILETANO	17
Fenilmetano	TOLUENO	17
Fenilmetanol	ALCOHOL BENCÍLICO	17
1-Fenilpropano a)	PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
2-Fenilpropano a)	PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
2-Fenilpropeno	<i>alfa</i> -METILESTIRENO	17
1-Feniltetradecano	ALQUILBENCENOS (C ₉ +)	17
1-Feniltridecano	ALQUILBENCENOS (C ₉ +)	17
1-Fenilundecano	ALQUILBENCENOS (C ₉ +)	17
1-Fenil-1-(2,5-xilil)etano a)	1-FENIL-1-XILILETANO	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
1-Fenil-1-(3,4-xilil)etano a)	1-FENIL-1-XILILETANO	17
1-FENIL-1-XILILETANO		17
Fenilxililetano	1-FENIL-1-XILILETANO	17
FENOL		17
FENOLES ALQUILADOS (C₄-C₉) IMPEDIDOS		17
2-Fenoxietanol	ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL	17
Fluido etílico a)	COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO)	17
FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)		17
Formalina	FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)	17
FORMAMIDA		17
Formiato de 2-metilpropilo	FORMIATO DE ISOBUTILO	17
Formiato de cesio en solución	FORMIATO DE CESIO EN SOLUCIÓN (*)	17
FORMIATO DE CESIO EN SOLUCIÓN (*)		17
FORMIATO DE ISOBUTILO		17
FORMIATO DE METILO		17
FORMIATO DE POTASIO EN SOLUCIÓN (*)		18
Formiato de tetrilo	FORMIATO DE ISOBUTILO	17
Formildimetilamida	DIMETILFORMAMIDA	17
<i>L-alfa</i> -Fosfatidilcolina	LECITINA	18
Fosfato (3:1) de dimetilfenilo (todos los isómeros)	FOSFATO DE TRIXILILO	17
FOSFATO DE ALQUILARILO, EN MEZCLA (CON MÁS DEL 40 % DE TOLILFOSFATO DE DIFENILO Y MENOS DEL 0,02 % DE ISÓMEROS <i>orto</i>-)		17
FOSFATO DE AMONIO HIDROGENADO, EN SOLUCIÓN		17
Fosfato de di(trimetilfenilo)	FOSFATO DE TRIXILILO	17
Fosfato de dioctilhidrógeno	ÁCIDO DI-(2-ETILHEXIL)FOSFÓRICO	17
Fosfato de etilo	FOSFATO DE TRIETILO	17
FOSFATO DE TRIBUTILO		17
FOSFATO DE TRICRESILO (CON MENOS DE UN 1 % DE ISÓMERO <i>orto</i>-)		17
FOSFATO DE TRICRESILO (CON UN 1 % COMO MÍNIMO DE ISÓMERO <i>orto</i>-)		17
FOSFATO DE TRIETILO		17
Fosfato de tri(dimetilfenilo) (todos los isómeros)	FOSFATO DE TRIXILILO	17
Fosfato de tris(dimetilfenilo) (todos los isómeros)	FOSFATO DE TRIXILILO	17
Fosfato de tritolilo (con menos de un 1 % de isómero <i>orto</i> -)	FOSFATO DE TRICRESILO (CON MENOS DE UN 1 % DE ISÓMERO <i>orto</i> -)	17
Fosfato de tritolilo (con un 1 % como mínimo de isómero <i>orto</i> -)	FOSFATO DE TRICRESILO (CON UN 1 % COMO MÍNIMO DE ISÓMERO <i>orto</i> -)	17
Fosfato de trixilenilo	FOSFATO DE TRIXILILO	17
FOSFATO DE TRIXILILO		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
FOSFATOS DE FENILTRISOPROPILATO		17
FOSFITO DE TRIETILO		17
<i>N</i> -(Fosfonometil)glicina	GLIFOSATO EN SOLUCIÓN (NO CONTIENE AGENTE SUPERFICIACTIVO)	17
FÓSFORO AMARILLO O BLANCO (*)		17
FOSFOSULFURO DE POLIOLEFINA, DERIVADO DE BARIO (C₂₈-C₂₅₀)		17
Fosfotano de dibutilo	HIDROGENOFOSFATO DE DIBUTILO	17
FRACCIÓN INTERMEDIA DE PALMA		17
Ftalandiona (fundida)	ANHÍDRIDO FTÁLICO (FUNDIDO)	17
FTALATO DE BUTILBENCILLO		17
Ftalato de butilo	FTALATO DE DIBUTILO	17
FTALATO DE DIBUTILO		17
<i>orto</i> -Ftalato de dibutilo	FTALATO DE DIBUTILO	17
Ftalato de didecilo a)	FTALATOS DE DIALQUILO (C₇-C₁₃)	17
Ftalato de didodecilo a)	FTALATOS DE DIALQUILO (C₇-C₁₃)	17
FTALATO DE DIETILENGLICOL		17
FTATALO DE DIETILO		17
Ftalato de diglicol	FTALATO DE DIETILENGLICOL	17
FTALATO DE DIHEPTILO		17
FTALATO DE DIHEXILO		17
FTALATO DE DIISOBUTILO		17
Ftalato de diisododecilo a)	FTALATOS DE DIALQUILO (C₇-C₁₃)	17
Ftalato de diisononilo a)	FTALATOS DE DIALQUILO (C₇-C₁₃)	17
FTALATO DE DIISOCTILO		17
FTALATO DE DIMETILO		17
FTALATO DE DINONILO		17
Ftalato de dinonilo a)	FTALATOS DE DIALQUILO (C₇-C₁₃)	17
FTALATO DE DIOCTILO		17
FTALATO DE DITRIDECILO		17
FTALATO DE DIUNDECILO		17
Ftalato de etilo	FTALATO DE DIETILO	17
Ftalato de octildecilo a)	FTALATOS (C₇-C₁₃) DE DIALQUILO	17
Ftalato de octilo a)	FTALATOS (C₇-C₁₃) DE DIALQUILO	17
FTALATOS (C₇-C₁₃) DE DIALQUILO		17
FTALATOS DE DIALQUILO (C₉-C₁₀)		17
Fural	FURFURAL	17
2-Furaldehído	FURFURAL	17
2,5-Furandiona	ANHÍDRIDO MALÉICO	17
Furan-2,5-diona	ANHÍDRIDO MALÉICO	17
FURFURAL		17
2-Furfuraldehído	FURFURAL	17
Furilcarbinol	ALCOHOL FURFURÍLICO	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Gasolina de pirólisis (nafta craqueada con vapor)	BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO	17
Gasolina de pirólisis, que contiene un 10 % como mínimo de benceno	BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO (1)	17
GASOLINA DE PIRÓLISIS (QUE CONTIENE BENCENO)		17
GLICERINA		18
Gliceritol	GLICERINA	18
Glicerol	GLICERINA	18
GLICEROL ETOXILADO		18
GLICEROL PROPOXILADO		17
GLICEROL PROPOXILADO Y ETOXILADO		17
GLICEROL/SACAROSA EN MEZCLA PROPOXILADA Y ETOXILADA		17
Glicinato sódico en solución	SAL SÓDICA DE LA GLICINA EN SOLUCIÓN	17
Glicol	ETILENGLICOL	17
Glifosato	GLIFOSATO EN SOLUCIÓN (NO CONTIENE AGENTE SUPERFICIACTIVO)	17
GLIFOSATO EN SOLUCIÓN (NO CONTIENE AGENTE SUPERFICIACTIVO)		17
Glifosato-mono(isopropilamonio)	GLIFOSATO EN SOLUCIÓN (NO CONTIENE AGENTE SUPERFICIACTIVO)	17
GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)		17
Glioxaldehído	GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)	17
<i>D</i> -Glucitol en solución	SORBITOL EN SOLUCIÓN	18
Glucitol en solución	SORBITOL EN SOLUCIÓN	18
GLUCITOL/GLICEROL EN MEZCLA PROPOXILADA (CON MENOS DE UN 10 % DE AMINAS)		17
GLUCITOL/GLICEROL EN MEZCLA PROPOXILADA (CON UN CONTENIDO DE AMINAS IGUAL O SUPERIOR AL 10 %)		17
GLUCOSA EN SOLUCIÓN		18
GLUTARALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)		17
GLUTARATO DE DIMETILO		17
GRASA SULFURADA (C₁₄-C₂₀)		17
Hemimeliteno a)	TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
1-Hendecanol	ALCOHOL UNDECÍLICO	17
Heptametileno	CICLOHEPTANO	17
HEPTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
HEPTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS) (D)		17
2-Heptanona	METILAMILCETONA	17
Heptan-2-ona	METILAMILCETONA	17
HEPTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Heptilcarbinol a)	OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Heptileno, mezclas de isómeros	HEPTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
1-Hexadeceno	OLEFINAS (C ₁₃₊ , TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Hexadecilnaftaleno/dihexadecilnaftaleno en mezcla a)	1-HEXADECILNAFTALENO/1,4-BIS-(HEXADECIL)NAFTALENO EN MEZCLA	17
1-HEXADECILNAFTALENO/1,4-BIS-(HEXADECIL)NAFTALENO EN MEZCLA		17
Hexaetilenglicol a)	POLIETILENGLICOL	17
Hexafluorosilicato en solución (20-30%)	ÁCIDO FLUROSILÍCICO (20-30 %) EN SOLUCIÓN	17
Hexahidro-1- <i>H</i> -acepina	HEXAMETILENIMINA	17
Hexahidro-1- <i>H</i> -acepina	HEXAMETILENIMINA	17
Hexahidroanilina	CICLOHEXILAMINA	17
Hexahidrofeno	CICLOHEXANOL	17
Hexahidrotolueno	METILCICLOHEXANO	17
HEXAMETILENDIAMINA (FUNDIDA)		17
1,6-Hexametilendiamina en solución	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	17
HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN		17
HEXAMETILENGLICOL		17
HEXAMETILENIMINA		17
Hexametileno	CICLOHEXANO	17
HEXAMETILENTETRAMINA EN SOLUCIÓN		18
Hexamina	HEXAMETILENTETRAMINA EN SOLUCIÓN	18
Hexanafteno	CICLOHEXANO	17
<i>n</i> -Hexano	HEXANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
HEXANO (TODOS LOS ISÓMEROS)		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
1,6-HEXANODIOL, CABEZA DE DESTILACIÓN		17
Hexan-1-ol	HEXANOL	17
HEXANOL		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
HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
HEXILENGLICOL		18
Hexileno a)	HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Hexona	METILISOBUTILGETONA	17
Hidrato de amileno	ALCOHOL TERC-AMÍLICO	17
Hidrato de magnesias	HIDRÓXIDO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESPESA	18
Hidrato sódico en solución	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN (*)	17
2-Hidrobencato de metilo	SALICILATO DE METILO	17
o-Hidrobencato de metilo	SALICILATO DE METILO	17
Hidrocarburos 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
HIDROCARBURO ALIFÁTICO OXIGENADO EN MEZCLA		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/alqueniil C ₁₀ -C ₂₀] a)	ALQUILFOSFITO (C ₁₀ -C ₂₀ , SATURADO Y NO SATURADO)	17
HIDROGENOFOSFATO DE DIBUTILO		17
Hidrogenofosfito de dibutilo	HIDROGENOFOSFATO DE DIBUTILO	17
HIDROGENOFOSFITO DE DIMETILO		17
HIDROLIZADO DE ALMIDÓN HIDROGENADO		18
<i>alfa</i> -Hidro- <i>omega</i> -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodioilo)]	PROPILENGLICOL	17
HIDROGENOSULFITO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)		17
HIDROGENOSULFURO SÓDICO (6 % COMO MÁXIMO)/CARBONATO SÓDICO (3 % COMO MÁXIMO), EN SOLUCIÓN		17
HIDROSULFURO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO) (*)		17
HIDROSULFURO SÓDICO/SULFURO AMÓNICO, EN SOLUCIÓN (*)		17
HIDRÓXIDO DE ALUMINIO, HIDRÓXIDO SÓDICO, CARBONATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)		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
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESPESA		18
Hidróxido de silicato aluminico	CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA	18
HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN (*)		17
HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN (*)		17
2-Hidroxietilamina	ETANOLAMINA	17
<i>N</i> -beta-Hidroxietiletildiamina	AMINOETILETANOLAMINA	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<i>N</i> -(Hidroxietyl)etilendiamina- <i>N,N,N</i> -triacetato trisódico en solución	SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO <i>N</i> -(HIDROXIETIL)ETILENDIAMINOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
<i>beta</i> -Hidroxietyl fenil éter	ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL	17
<i>alfa</i> -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-Hidroxinitrobenzeno (fundido)	<i>o</i> -NITROFENOL (FUNDIDO)	17
2-Hidroxiopropilamina	ISOPROPANOLAMINA	17
3-Hidroxiopropilamina	<i>n</i> -PROPANOLAMINA	17
2-Hidroxiopropionitrilo	LACTONITRILO EN SOLUCIÓN (80 % COMO MÁXIMO)	17
<i>alfa</i> -Hidroxiopropionitrilo en solución (80 % como máximo)	LACTONITRILO EN SOLUCIÓN (80 % COMO MÁXIMO)	17
<i>beta</i> -Hidroxiopropionitrilo	ETILENCIANHIDRINA	17
2-Hidroxiopropionitrilo en solución (80 % como máximo)	LACTONITRILO EN SOLUCIÓN (80 % COMO MÁXIMO)	17
3-Hidroxiopropionitrilo	ETILENCIANHIDRINA	17
2-Hidroxiopropionitrilo en solución (80 % como máximo)	LACTONITRILO EN SOLUCIÓN (80 % COMO MÁXIMO)	17
2-[2-(2-Hidroxiopropoxi)propoxi]propan-1-ol	TRIPROPILENGLICOL	17
<i>alfa</i> -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(etilamina)	DIETILENTRIAMINA	17
1,1'-Iminodipropan-2-ol	DIISOPROPANOLAMINA	17
ISO- Y CICLO-ALCANOS (C₁₀-C₁₁)		17
ISO- Y CICLO-ALCANOS (C₁₂+)		17
Isoacetofenona	ISOFORONA	17
Isobutaldehído a)	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Isobutanal a)	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Isobutanol	ALCOHOL ISOBUTÍLICO	17
Isobutanolamina	2-AMINO-2-METIL-1-PROPANOL	17
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
1-ISOBUTIRATO DE 2,2,4-TRIMETIL-1,3-PENTANODIOL		17
ISOCIANATO DE POLIMETILENPOLIFENILO		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
Isodureno a)	TETRAMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
ISOFORONA		17
ISOFORONEDIAMINA		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
ISOPRENO		17
Isopropanol	ALCOHOL ISOPROPÍLICO	18
ISOPROPANOLAMINA		17
Isopropenilbenceno	<i>alfa</i> -METILESTIRENO	17
Isopropilacetona	METILISOBUTILCETONA	17
ISOPROPILAMINA		17
ISOPROPILAMINA (70 % COMO MÁXIMO) EN SOLUCIÓN		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
ISOPROPILCICLOHEXANO		17
Isopropilideno acetona	ÓXIDO DE MESITILO	17
4-Isopropiltolueno	<i>p</i> -CIMENO	17
Isopropiltolueno	<i>p</i> -CIMENO	17
4-Isopropiltoluo	<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
JABÓN DE TALL OIL CRUDO		17
Jarabe de maltitol	MALTITOL EN SOLUCIÓN	18
Jarabe de maltosa hidrogenada	MALTITOL EN SOLUCIÓN	18
Jarabe de poliglucitol	HIDROLIZADO DE ALMIDÓN HIDROGENADO	18
JUGO DE MANZANA		18
JUGO DE NARANJA (CONCENTRADO)		18
JUGO DE NARANJA (NO CONCENTRADO)		18
Lactona del ácido 3-hidroxiopropiónico	<i>beta</i> -PROPIOLACTONA	17
Lactona del ácido 4-hidroxiбутаноico	<i>gama</i> -BUTIROLACTONA	17
Lactona del ácido 4-hidroxiбутírico	<i>gama</i> -BUTIROLACTONA	17
Lactona del ácido <i>gama</i> -hidroxiбутírico	<i>gama</i> -BUTIROLACTONA	17
LACTONITRILLO EN SOLUCIÓN (80 % COMO MÁXIMO)		17
LÁTEX, AMONÍACO (1 % COMO MÁXIMO) INHIBIDO		17
LÁTEX: COPOLÍMERO CARBOXILATADO DE ESTIRENO-BUTADIENO; CAUCHO DE ESTIRENO-BUTADIENO		17
Laurilmercaptano	<i>terc</i> -DODECANOTIOL	17
Leche de magnesia	HIDRÓXIDO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESPESA	18
LECITINA		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
LIGNINA DE LA MADERA CON ACETATO/OXALATO DE SODIO		17
LIGNOSULFONATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN		17
LIGNOSULFONATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN		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
LÍQUIDO CONTAMINADO A GRANEL MAR ADENTRO P		17
LÍQUIDO CONTAMINADO A GRANEL MAR ADENTRO S		17
L-LISINA EN SOLUCIÓN (60 % COMO MÁXIMO)		17
Maltitol	MALTITOL EN SOLUCIÓN	18

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
MALTITOL EN SOLUCIÓN		18
MANTECA		17
MANTECA DE CACAO		17
MANTECA DE KARITÉ		17
Meglumina en solución (70 % como máximo)	N-METILGLUCAMINA EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)	18
Melado a)	MELAZAS	18
MELAZAS		18
Melazas de caña a)	MELAZAS	18
Melazas de maíz para forraje a)	MELAZAS	18
Melazas residuales a)	MELAZAS	18
<i>dl-p</i> -Menta-1,8-dieno	DIPENTENO	17
Mercaptopropionaldehído de metilo	3-(METILTIO)PROPIONALDEHÍDO	17
Mesitileno	TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
METACRILATO DE BUTILO		17
METACRILATO DE BUTILO/DECILO/ CETILO/EICOSILO, EN MEZCLA		17
Metacrilato de butilo/decilo/hexadecilo/icosilo, en mezcla a)	METACRILATO DE BUTILO/DECILO/ CETILO/EICOSILO, EN MEZCLA	17
METACRILATO DE CETILO/ EICOSILO, EN MEZCLA		17
METACRILATO DE DODECILO		17
METACRILATO DE DODECILO/OCTADECILLO, EN MEZCLA		17
METACRILATO DE DODECILO/PENTADECILLO, EN MEZCLA		17
METACRILATO DE ETILO		17
Metacrilato de hexadecilo e icosilo en mezcla a)	METACRILATO DE CETILO/EICOSILO, EN MEZCLA	17
METACRILATO DE ISOBUTILO		17
Metacrilato de laurilo	METACRILATO DE DODECILO	17
<i>alfa</i> -Metacrilato de metilo	METACRILATO DE METILO	17
METACRILATO DE METILO		17
METACRILATO DE NONILO MONÓMERO		17
METACRILATO DE POLIALQUILO (C₁₀-C₂₀)		17
METACRILONITRILLO		17
Metaformaldehído	1,3,5-TRIOXANO	17
Metam-sodio	METAM-SODIO EN SOLUCIÓN	17
METAM-SODIO EN SOLUCIÓN		17
Metanal	FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)	17
Metanamida	FORMAMIDA	17
Metanamina	METILAMINA EN SOLUCIÓN (42 % COMO MÁXIMO)	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
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
METILAMILCETONA		17
Metil <i>n</i> -amilcetona	METILAMILCETONA	17
METILAMINA EN SOLUCIÓN (42 % COMO MÁXIMO)		17
1-Metil-2-aminobenceno	<i>o</i> -TOLUIDINA	17
2-Metil-1-aminobenceno	<i>o</i> -TOLUIDINA	17
<i>N</i>-METILANILINA		17
2-Metilanilina	<i>o</i> -TOLUIDINA	17
<i>o</i> -Metilanilina	<i>o</i> -TOLUIDINA	17
METILATO SÓDICO 21-30 % EN ALCOHOL METÍLICO		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
METILBUTENOL		17
Metilbutenos a)	PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
METILBUTILCETONA		17
2-Metil-3-butin-2-ol	2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO	17
2-Metil-3-butin-2-ol	METILBUTINOL	17
2-Metilbut-3-in-2-ol	2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
2-Metilbut-3-in-2-ol	METILBUTINOL	17
METILBUTINOL		17
2-Metilbutiraldehído	VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
3-Metilbutiraldehído	VELERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Metilcarbamoditioato sódico	METAM-SODIO EN SOLUCIÓN	17
METILCICLOHEXANO		17
1-Metil-1,3-ciclopentadieno	METILCICLOPENTADIENO DÍMERO	17
METILCICLOPENTADIENO DÍMERO		17
Metilcloroformo	1,1,1-TRICLOROETANO	17
METILDIETANOLAMINA		17
4-Metil-1,3-dioxolan-2-ona	CARBONATO DE PROPILENO	18
<i>N</i> -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-fenilenisocianato)	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
alfa-METILESTIRENO		17
Metilestireno (todos los isómeros)	VINILTOLUENO	17
1-Metiletilamina	ISOPROPILAMINA	17
2-METIL-6-ETILANILINA		17
Metiletilcarbinol	SEC-ALCOHOL BUTÍLICO	18
METILETILCETONA		17
Metiletilenglicol	PROPILENGLICOL	18
2-METIL-5-ETILPIRIDINA		17
<i>N</i> -(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
<i>N</i> -Metil- <i>D</i> -glucamina en solución (70 % como máximo)	<i>N</i>-METILGLUCAMINA EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)	18
<i>N</i>-METILGLUCAMINA EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)		18
2-METILGLUTARONITRILO CON 2-ETILSUCCINONITRILO (12 % COMO MÁXIMO)		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Metilhexilcarbinol	OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO		17
2-Metil-2-hidroxi-3-butino	METILBUTINOL	17
2,2'-(Metilimino)dietanol	METILDIETANOLAMINA	17
N-Metil-2,2'-iminodietanol	METILDIETANOLAMINA	17
Metilisoamilcetona	METILAMILCETONA	17
Metilisobutenilcetona	ÓXIDO DE MESITILO	17
Metilisobutilcarbinol	ALCOHOL METILAMÍLICO	17
METILISOBUTILCETONA		17
p-Metilisopropil benceno	p-CIMENO	17
2-Metillactonitrilo	CIANHIDRINA DE LA ACETONA	17
7-Metil-3-metilen-1,6-octadieno	MIRCENO	17
3-METIL-3-METOXIBUTANOL		17
<i>alfa</i> -Metilnaftaleno (fundido) a)	METILNAFTALENO (FUNDIDO)	17
<i>beta</i> -Metilnaftaleno (fundido) a)	METILNAFTALENO (FUNDIDO)	17
METILNAFTALENO (FUNDIDO)		17
(<i>o</i> - y <i>p</i> -) Metilnitrobenzeno	<i>o</i> - o <i>p</i> - NITROTOLUENOS	17
8-Metilnonan-1-ol	ALCOHOL DODECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Metilolpropano	N-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-pentanodiol	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-pentanona	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
2-METILPIRIDINA		17
3-METILPIRIDINA		17
4-METILPIRIDINA		17
<i>alfa</i> -Metilpiridina	2-METILPIRIDINA	17
1-Metilpirrolidin-2-ona	N-METIL-2-PIRROLIDONA	17
1-Metil-2-pirrolidinona	N-METIL-2-PIRROLIDONA	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
N-Metilpirrolidinona	N-METIL-2-PIRROLIDONA	17
1-Metil-2-pirrolidona	N-METIL-2-PIRROLIDONA	17
N-METIL-2-PIRROLIDONA		17
2-Metilpropanal a)	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
2-METIL-1,3 PROPANODIOL		17
2-Metil-1-propanol	ALCOHOL ISOBUTÍLICO	17
2-Metil-2-propanol	TERC-ALCOHOL BUTÍLICO	17
2-Metilpropan-1-ol	ALCOHOL ISOBUTÍLICO	17
2-Metilpropan-2-ol	TERC-ALCOHOL BUTÍLICO	17
Metil 2-metilprop-2-enoato	METACRILATO DE METILO	17
2-Metilprop-1-enilmetilcetona	ÓXIDO DE MESITIL	17
2-Metilprop-2-enoato de metilo	METACRILATO DE METILO	17
2-Metilprop-2-enonitrilo	METACRILONITRIL	17
Metilpropilcarbinol	ALCOHOL SEC-AMÍLICO	17
METILPROPILCETONA		18
3-(METILTIO)PROPIONALDEHÍDO		17
2-Metiltrimetilenglicol	2-METIL-1,3-PROPANODIOL	17
Metolacoloro	N-(2-METOXI-1-METILETIL)-2-ETIL-6-METILCLOROACETANILIDA	17
3-METOXI-1-BUTANOL		17
3-Metoxibutan-1-ol	3-METOXI-1-BUTANOL	17
Metóxido de sodio	METILATO SÓDICO 21-30 % EN ALCOHOL METÍLICO	17
2-Metoxietanol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
2-(2-Metoxietoxi)etanol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C ₁ -C ₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
2-[2-(2-Metoxietoxi)etoxi]etanol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C ₁ -C ₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
2-Metoxi-2-metilbutano	ÉTER <i>terc</i> -AMILMETÍLICO	17
3-Metoxi-3-metilbutan-1-ol	3-METIL-3-METOXIBUTANOL	17
N-(2-METOXI-1-METILETIL)-2-ETIL-6-METILCLOROACETANILIDA		17
2-Metoxi-2-metilpropano	ÉTER METIL <i>terc</i> -BUTÍLICO	17
1-Metoxipropan-2-ol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
1-(2-Metoxipropoxi)propan-2-ol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C ₁ -C ₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
3-[3-(3-Metoxipropoxi)propoxi]propan-1-ol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C ₁ -C ₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Metoxitriglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C ₁ -C ₆) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
MEZCLA BÁSICA DE LÍQUIDO PARA FRENOS: ÉTER DE POLI(2-8)ALQUILEN (C₂-C₃) GLICOLES Y ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₄) DEL POLIALQUILEN (C₂-C₁₀) GLICOLES Y SUS ÉSTERES DE BORATO		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
MEZCLA DE ACEITES ÁCIDOS DEL REFINADO DE ACEITE DE SOJA, DE MAÍZ Y DE GIRASOL		17
Mezcla dodecil-, tetradecil-, hexadecil-dimetilamina	ALQUILDIMETILAMINA (C₁₂₊)	17
MEZCLAS DE BIOCOMBUSTIBLES DE DIÉSEL/GASOIL Y ACEITE VEGETAL (>25 % PERO <99 % EN VOLUMEN)		17
MEZCLAS DE BIOCOMBUSTIBLES DE DIÉSEL/GASOIL Y FAME (>25 % PERO <99 % EN VOLUMEN)		17
MEZCLAS DE BIOCOMBUSTIBLES DE GASOLINA Y ALCOHOL ETÍLICO (>25 % PERO <99 % EN VOLUMEN)		17
MEZCLA DE ETILENGLICOL (>75 %)/ CARBOXILATOS ALQUILOSÓDICOS/BÓRAX		17
MEZCLA DE ETILENGLICOL (>85 %)/ CARBOXILATOS ALQUILOSÓDICOS		17
MICROSÍLICE EN SOLUCIÓN ACUOSA ESPESA		18
MIRCENO		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	ISOPROPANOLAMINA	17
Monoisopropilamina	ISOPROPILAMINA	17
Monómero de resina acrílica	METACRILATO DE METILO	17
MONÓMERO/OLIGÓMERO DE SILICATO DE TETRAETILO (20 % EN ETANOL)		18
Monometilamina en solución (42 % como máximo)	METILAMINA EN SOLUCIÓN (42 % COMO MÁXIMO)	17
MONOOLEATO DE GLICEROL		17
MONOOLEATO DE SORBITÁN POLI(20)OXIETILENO		17
Monopropilamina	n-PROPILAMINA	17
Monopropilenglicol	PROPILENGLICOL	18
MORFOLINA		17
Nafta de alquitrán de hulla	DISOLVENTE NAFTA DE ALQUITRÁN DE HULLA	17
Nafta de madera	ALCOHOL METÍLICO (*)	17
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
NAFTALENO (FUNDIDO)		17
NAFTALENO, CRUDO (FUNDIDO)		17
Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Neodecanoato de glicidilo	ÉSTER GLICIDÍLICO DEL ÁCIDO TRIALQUILACÉTICO C ₁₀	17
NEODECANOATO DE VINILO		17
Neopentano a)	PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Neopentilenglicol	2,2-DIMETILPROPANO-1,3-DIOL (FUNDIDO O EN SOLUCIÓN)	17
NITRATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN (93 % COMO MÁXIMO) (*)		17
NITRATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)		18
NITRATO CÁLCICO/NITRATO MAGNÉSICO/CLORURO POTÁSICO, EN SOLUCIÓN		17
Nitrato de hierro (III)/ácido nítrico, en solución	NITRATO FÉRRICO/ÁCIDO NÍTRICO, EN SOLUCIÓN	17
NITRATO FÉRRICO/ÁCIDO NÍTRICO, EN SOLUCIÓN		17
Nitrato de octilo	ALQUILNITRATOS (C ₇ -C ₉)	17
NITRITO SÓDICO EN SOLUCIÓN		17
Nitratos de octilo (todos los isómeros)	ALQUILNITRATOS (C ₇ -C ₉)	17
Nitriloacetato trisódico en solución	SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO NITRILOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
2,2',2''-Nitrilotrietanol	TRIETANOLAMINA	17
Nitrilo-2,2',2''-trietanol	TRIETANOLAMINA	17
1,1',1''-Nitrilotri-2-propanol	TRIIISOPROPANOLAMINA	17
1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol	TRIIISOPROPANOLAMINA	17
NITROBENCENO		17
Nitrobenzol	NITROBENCENO	17
<i>o</i> -Nitroclorobenceno	<i>o</i> -CLORONITROBENCENO	
NITROETANO		17
NITROETANO (80 %)/ NITROPROPANO (20 %)		17
NITROETANO, 1-NITROPROPANO (CADA UNO CON UN 15 % COMO MÍNIMO), EN MEZCLA		17
<i>orto</i> -Nitrofenol	<i>o</i> -NITROFENOL (FUNDIDO)	17
<i>o</i>-NITROFENOL (FUNDIDO)		17
2-Nitrofenol (fundido)	<i>o</i> -NITROFENOL (FUNDIDO)	17
1- ó 2-NITROPROPANO		17
NITROPROPANO (60 %)/ NITROETANO (40 %), EN MEZCLA		17
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
<i>o</i>- O <i>p</i>-NITROTOLUENOS		17
<i>n</i> -Nonano a)	NONANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
NONANO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
NONENO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
Nonanoles	ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Nonilcarbinol	ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Nonileno a)	NONENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<i>alfa</i> -4-Nonilfenil- <i>omega</i> -hidroxipoli (oxietileno) b)	ALCARIL POLIÉTERES (C₉-C₂₀)	17
NONILFENOL		17
Nopinen	<i>beta</i> -PINENO	17
Nopineno	<i>beta</i> -PINENO	17
OCTAMETILCICLOTETRAILOXANO		17
2-Octetanona	<i>beta</i> -PROPIOLACTONA	17
(Z)-Octadec-9-enamina	OLEILAMINA	17
(Z)-Octadec-9-enilamina	OLEILAMINA	17
1-Octadecanol	ALCOHOLES (C₁₃+) 	17
Octadecan-1-ol	ALCOHOLES (C₁₃+) 	17
Octanal a)	ALDEHIDOS OCTÍLICOS	17
OCTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
Octan-1-ol a)	OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
1-Octanotiol	N-OCTIL MERCAPTANO	17
OCTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
Octilcarbinol	ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
N-OCTIL MERCAPTANO		17
Oleamina	OLEILAMINA	17
1-Oleato de glicerol	MONOOLEATO DE GLICEROL	18
Oleato de glicerol	MONOOLEATO DE GLICEROL	18
OLEATO DE POTASIO		17
OLEFINA EN MEZCLAS (C₇-C₉), RICA EN C₈, ESTABILIZADA		17
OLEFINAS EN MEZCLA (C₅-C₇)		17
OLEFINAS EN MEZCLA (C₅-C₁₅)		17
OLEFINAS (C₁₃+, TODOS LOS ISÓMEROS)		17
<i>alfa</i> -OLEFINAS (C ₆ -C ₁₈) EN MEZCLA		17
OLEILAMINA		17
OLEÍNA DE NUEZ DE PALMA		17
OLEÍNA DE PALMA		17
ÓLEUM		17
Oligosacárido hidrogenado	HIDROLIZADO DE ALMIDÓN HIDROGENADO	18
Oxal	GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)	17
Oxaldehído	GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
3-Oxapentano-1,5-diol	DIETILENGLICOL	18
1,4-Oxazinano	MORFOLINA	17
2,2'-Oxibis(1-cloropropano)	ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO	17
2,2'-Oxibis(etilenoxi)dietanol	TETRAETILENGLICOL	17
2,2'-Oxibispropano	ÉTER ISOPROPÍLICO	17
2,2'-Oxidietanol	DIETILENGLICOL	18
1,1'-Oxidipropan-2-ol	DIPROPILENGLICOL	17
Óxido acético	ANHÍDRIDO ACÉTICO	17
Óxido de acetilo	ANHÍDRIDO ACÉTICO	17
ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO		17
Óxido de butileno	TETRAHIDROFURANO	17
Óxido de ciclotetrametileno	TETRAHIDROFURANO	17
Óxido de (clorometil)etileno	EPICLORHIDRINA	17
Óxido de cloropropileno	EPICLORHIDRINA	17
Óxido de dietilo	ÉTER DIETÍLICO (*)	17
Óxido de difenilo	ÉTER DIFENÍLICO	17
Óxido de difenilo/éter difenilfenílico en mezcla	ÓXIDO DE DIFENILO/ÉTER DIFENILFENÍLICO EN MEZCLA	17
Óxido de diisopropilo	ÉTER ISOPROPÍLICO	17
ÓXIDO DE ETILENO/ÓXIDO DE PROPILENO, EN MEZCLA, CON UN CONTENIDO DE ÓXIDO DE ETILENO DE UN 30 %, EN MASA, COMO MÁXIMO		17
Óxido de isopropilo	ÉTER ISOPROPÍLICO	17
ÓXIDO DE MESITILO		17
Óxido de metiletileno	ÓXIDO DE PROPILENO	17
Óxido de propeno	ÓXIDO DE PROPILENO	17
ÓXIDO DE PROPILENO		17
Óxido de propionilo	ANHÍDRIDO PROPIÓNICO	17
Óxido de tetrametileno	TETRAHIDROFURANO	17
Óxido de titanino (IV) en solución acuosa espesa	DIÓXIDO DE TITANIO EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA	17
Óxidos de toliilo sódico en solución	SAL SÓDICA DEL ÁCIDO CRESÍLICO EN SOLUCIÓN	17
Óxido diclorodietílico	ÉTER DICLOROETÍLICO	17
Óxido etílico	ÉTER DIETÍLICO (*)	17
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 ₁₀ -C ₂₀) a)	<i>n</i> -ALCANOS (C ₁₀ +))	17
PARAFINAS CLORADAS (C₁₀-C₁₃)		17
PARAFINAS CLORADAS (C₁₄-C₁₇) (CON UN CONTENIDO MÍNIMO DEL 50 % DE CLORO Y CON MENOS DE UN 1 % DE C₁₃ O CADENAS MÁS CORTAS)		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
PARALDEHÍDO		17
PENTACLOROETANO		17
Pentadecanol a)	ALCOHOLES (C₁₃₊)	17
1-Pentadeceno	OLEFINAS (C₁₃₊, TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Pentadec-1-eno a)	OLEFINAS (C₁₃₊, TODOS LOS ISÓMEROS)	17
1,3-PENTADIENO		17
1,3-PENTADIENO (SUPERIOR A 50 %), CICLOPENTENO E ISÓMEROS, EN MEZCLA		17
Penta-1,3-dieno	1,3-PENTADIENO	17
Pentaetilenglicol a)	POLIETILENGLICOL	17
PENTAETILENHEXAMINA		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
PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
Pentanodial 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
Pentan-1-ol	ALCOHOL <i>N</i>-AMÍLICO	17
Pentan-2-ol	ALCOHOL SEC-AMÍLICO	17
Pentan-3-ol	ALCOHOL SEC-AMÍLICO	17
<i>n</i> -Pentanol	ALCOHOL <i>N</i>-AMÍLICO	17
<i>sec</i> -Pentanol	ALCOHOL SEC-AMÍLICO	17
<i>terc</i> -Pentanol	ALCOHOL TERC-AMÍLICO	17
2-Pentanona	METILPROPILCETONA	18
Pentan-2-ona	METILPROPILCETONA	18
<i>n</i> -Penteno a)	PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Pent-1-eno a)	PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
Pentenos	PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
PERCLOROETILENO		17
Perclorometano	TETRACLORURO DE CARBONO	17
Perhidroacepina	HEXAMETILENIMINA	17
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN (DE MÁS DE UN 8 % PERO NO MÁS DE UN 60 %, EN MASA)		17
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN (DE MÁS DE UN 60 % PERO NO MÁS DE UN 70 %, EN MASA)		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Petrolato	CERA DE HIDROCARBUROS	17
Petrolato, altamente refinado	CERA DE PARAFINA, ALTAMENTE REFINADA	17
Petrolato, grado industrial	CERA DE PARAFINA, SEMIRREFINADA	17
Petrolato, grado USP	CERA DE PARAFINA, ALTAMENTE REFINADA	17
Petróleo, gelatina de, técnico	CERA DE PARAFINA, SEMIRREFINADA	17
2-Picolina	2-METILPIRIDINA	17
3-Picolina	3-METILPIRIDINA	17
4-Picolina	4-METILPIRIDINA	17
<i>alfa</i> -Picolina	2-METILPIRIDINA	17
<i>beta</i> -Picolina	3-METILPIRIDINA	17
<i>gamma</i> -Picolina	4-METILPIRIDINA	17
2-Pineno	<i>alfa</i> -PINENO	17
2(10)-Pineno	<i>beta</i> -PINENO	17
<i>alfa</i>-PINENO		17
<i>beta</i>-PINENO		17
PIPERAZINA EN SOLUCIÓN (68 %)		17
2-Piperazin-1-iletamina	<i>N</i> -AMINOETILPIPERAZINA	17
Piperileno	1,3-PENTADIENO	17
Piperileno, concentrados de (mezclados)	1,3-PENTADIENO (SUPERIOR A 50 %), CICLOPENTENO E ISÓMEROS, EN MEZCLA	17
PIRIDINA		17
Pirólisis de gasolina que contienen un 10 % como mínimo de benceno	BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO	17
POLI (4+) ACRILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN		17
POLI (4-12) ETOXILATO DE ALQUIL (C₁₀-C₁₅, RICO EN C₁₂) FENOL		17
POLI (4+) ETOXILATO DE NONILFENOL		17
POLI (4+) ISOBUTILENO		17
POLI (5+) PROPILENO		17
POLI (IMINOETILENO)-INJERTADO-<i>N</i>-POLI (ETILENEOXI) EN SOLUCIÓN (90 % COMO MÁXIMO)		17
POLIACRILATO SULFONADO EN SOLUCIÓN		18
POLIALQUILALQUENOAMINASUCCINIMIDA, OXISULFURO DE MOLIBDENO		17
POLIALQUIL (C₁₈-C₂₂) ACRILATO EN XILENO		17
Poli(2-8)alquilen(C ₂ -C ₃) glicoles/éteres monoalquilos(C ₁ -C ₄) del polialquilen (C ₂ -C ₁₀)glicol y sus ésteres de borato a)	MEZCLA BÁSICA DE LÍQUIDO PARA FRENOS: ÉTER DE POLI(2-8)ALQUILEN (C₂-C₃) GLICOLES Y ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₄) DEL POLIALQUILEN (C₂-C₁₀) GLICOLES Y SUS ÉSTERES DE BORATO	17
POLIBUTENO		17
Poli(carboxilatoetileno de sodio)	POLI(4+) ACRILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	17
POLIÉTER (PESO MOLECULAR 1350+)		17
POLIÉTER DE ALCARIL DE CADENA LARGA (C₁₁-C₂₀)		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
POLIETILENGLICOL		17
Poli(etilen glicoles mono(<i>p</i> -nonilfenil) éter b)	ALCARIL POLIÉTERES (C₉-C₂₀)	17
Poli(etileniminas)	POLIETILENPOLIAMINAS	17
POLIETILENPOLIAMINAS		17
POLIETILENPOLIAMINAS (CON MÁS DE UN 50 % DE ACEITE DE PARAFINA C₅-C₂₀)		17
POLIETOXILATO (4-12) DE ALQUILFENOL (C₇-C₁₁)		17
POLIETOXILATOS (1-6) DE ALCOHOL (C₁₂-C₁₆)		17
POLIETOXILATOS (2.5-9) DE ALCOHOL (C₉-C₁₁)		17
POLIETOXILATOS (20+) DE ALCOHOL (C₁₂-C₁₆)		17
POLIETOXILATOS (3-6) DE ALCOHOL (C₆-C₁₇) (SECUNDARIO)		17
POLIETOXILATOS (7-12) DE ALCOHOL (C₆-C₁₇) (SECUNDARIO)		17
POLIETOXILATOS (7-19) DE ALCOHOL (C₁₂-C₁₆)		17
Poli[(fenilisocianato)-alt-formaldehído] a)	ISOCIANATO DE POLIMETILENPOLIFENILO	17
Poli[(fenilisocianato)-co-formaldehído] a)	ISOCIANATO DE POLIMETILENPOLIFENILO	17
POLIFOSFATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN		17
Poliglucitol	HIDROLIZADO DE ALMIDÓN HIDROGENADO	18
POLIISOBUTENAMINA EN DISOLVENTE ALIFÁTICO (C₁₀-C₁₄)		17
Poliisobutileno	POLI(4+)ISOBUTILENO	17
POLIOL DE POLIOLEFINAMIDA ALQUENOAMINA		17
POLIOLEFINA (PESO MOLECULAR 300+)		17
POLIOLEFINAMIDA ALQUENO (C₂₈-C₂₅₀) AMINA SULFURIZADA		17
POLIOLEFINAMIDA ALQUENOAMINA(C₁₇+)		17
POLIOLEFINAMINA (C₂₈-C₂₅₀)		17
POLIOLEFINAMINA EN ALQUILBENCENOS (C₂-C₄)		17
POLIOLEFINAMINA EN DISOLVENTE AROMÁTICO		17
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(oxietileneoxietileneoxiftaloilo)	FTALATO DE DIETILENGLICOL	17
Poli(oxietileno)	POLIÉTER (PESO MOLECULAR 1350+)	17
POLIPROPILENGLICOL		17
Poli (oxipropileno) (peso molecular 1350+) a)	POLIÉTER (PESO MOLECULAR 1350+)	17
Polipropileno	POLI(5+)PROPILENO	17
POLISILOXANO		17
Potasa cáustica en solución	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN (*)	17
PRODUCTO DE LA REACCIÓN DEL PARALDEHÍDO Y DEL AMONÍACO		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
PRODUCTOS AMÍNICOS (POLIISOBUTENO) DE LOS HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS		17
PRODUCTOS DE OXIDACIÓN DEL CICLOHEXANO, SALES SÓDICAS EN SOLUCIÓN		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
<i>n</i>-PROPANOLAMINA		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
Propanamida en solución (50 % como máximo)	ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)	17
Propenoato de etilo	ACRILATO DE ETILO	17
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	ACRILONITRILO	17
Propilacetona	METILBUTILCETONA	17
Propilaldehído	PROPIONALDEHÍDO	17
<i>n</i>-PROPILAMINA		17
Propilamina	<i>n</i>-PROPILAMINA	17
<i>n</i> -Propilbenceno a)	PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17
Propilcarbinol	<i>N</i>-ALCOHOL BUTÍLICO	18

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<i>alfa, alfa'</i> -(Propilendinitrilo)di- <i>o</i> -cresol en disolvente aromático	ALQUIL (C ₈ -C ₉) FENILAMINA EN DISOLVENTES AROMÁTICOS	17
PROPILENGLICOL		18
2,2'-[Propilenobis(nitrilometileno)]difenoI en disolvente aromático	ALQUIL (C ₈ -C ₉) FENILAMINA EN DISOLVENTES AROMÁTICOS	17
Propiletileno a)	PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Propilmetilcetona	METILPROPILCETONA	18
<i>N</i> -Propil-1-propanamina	DI- <i>n</i> -PROPILAMINA	17
beta-PROPIOLACTONA		17
Propiolactona	<i>beta</i> -PROPIOLACTONA	17
1,2-Propilenglicol	PROPILENGLICOL	18
PROPIONALDEHÍDO		17
PROPIONATO DE N-BUTILO		17
Propionato de <i>n</i> -amilo	PROPIONATO DE <i>N</i> -PENTILO	17
PROPIONATO DE ETILO		17
PROPIONATO DE N- PENTILO		17
PROPIONITRILO		17
<i>beta</i> -Propionolactona	<i>beta</i> -PROPIOLACTONA	17
Propiononitrilo	PROPIONITRILO	17
PROPOXILATO DE ALQUILFENILO (C₉-C₁₅)		17
1-Propoxipropan-2-ol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
PROTEÍNA VEGETAL HIDROLIZADA EN SOLUCIÓN		18
Pseudobutilenglicol	BUTILENGLICOL	17
Pseudocumeno	TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Pseudopineno	<i>beta</i> -PINENO	17
Pseudopineno	<i>beta</i> -PINENO	17
RESIDUOS DE LA DESTILACIÓN DE ALQUILBENCENO		17
RESINA DE METACRILATO EN DICLORURO DE ETILENO		17
RESINAS DEL DIFENILOLPROPANO Y DE LA EPICLORHIDRINA		17
Rodanato sódico en solución (56 % como máximo)	TIOCIANATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (56 % COMO MÁXIMO)	17
Rodanuro sódico en solución (56 % como máximo)	TIOCIANATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (56 % COMO MÁXIMO)	17
SAL DE COBRE DEL ÁCIDO ALCANOICO, DE CADENA LARGA (C₁₇+)		17
SAL DE SODIO DEL COPOLÍMERO DE ÁCIDO METRACRÍLICO-ALCOXIPOLI (ÓXIDO DE ALQUILENO) METACRILATO, EN SOLUCIÓN ACUOSA (45 % COMO MÁXIMO)		17
SAL DIETANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
SAL DIMETILAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)		17
SAL DIMETILAMINA DEL ÁCIDO 4-CLORO-2-METILFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN		17
SAL MAGNÉSICA DEL ÁCIDO LIGNINSULFÓNICO, EN SOLUCIÓN		17
SAL PENTASÓDICA DEL ÁCIDO DIETILENTRIAMINAPENTACÉTICO EN SOLUCIÓN		17
Sal dipotásica del ácido tiosulfúrico (50 % como máximo)	TIOSULFATO POTÁSICO (50 % COMO MÁXIMO)	17
SAL SÓDICA DE LA GLICINA EN SOLUCIÓN		17
SAL SÓDICA DE POLIEGLICERINA EN SOLUCIÓN (CON UN CONTENIDO MÁXIMO DE UN 3 % DE HIDRÓXIDO SÓDICO)		18
Sal sódica del ácido aminoacético, en solución	SAL SÓDICA DE LA GLICINA EN SOLUCIÓN	17
SAL SÓDICA DEL ÁCIDO ALQUILBENCENO SULFÓNICO, EN SOLUCIÓN		17
SAL SÓDICA DEL ÁCIDO CRESÍLICO EN SOLUCIÓN		17
SAL SÓDICA DEL ÁCIDO LIGNINSULFÓNICO EN SOLUCIÓN		17
SAL SÓDICA DEL COPOLÍMERO DE FORMALDEHÍDO Y DE ÁCIDO NAFTALENOSULFÓNICO, EN SOLUCIÓN		17
SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN		17
Sal tetrasódica del ácido etilen-bis-imino- diabético, en solución	SAL TETRASÓDICA DEL ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
Sal tetrasódica del ácido etilendinitrilo-tetraacético, en solución	SAL TETRASÓDICA DEL ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
SAL TETRASÓDICA DEL ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRACÉTICO EN SOLUCIÓN		17
Sal trisódica de <i>N,N'</i> -bis(carboximetil)glicina, en solución	SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO NITRILOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
SAL TRIISOPROPANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN		17
SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO N-(HIDROXIETIL)ETILENDIAMINOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN		17
SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO NITRILOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN		17
SALES CÁLCICAS BORATADAS DEL ÁCIDO ALQUIL (C₁₈-C₂₈) TOLUENSULFÓNICO		17
SALES CÁLCICAS DEL ÁCIDO ALQUIL (C₁₈-C₂₈) TOLUENSULFÓNICO, BAJO EXCESO DE BASE		17
SALES CÁLCICAS DEL ÁCIDO ALQUIL (C₁₈-C₂₈) TOLUENSULFÓNICO, ELEVADO EXCESO DE BASE		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Sales cálcicas del ácido alquiltoluensulfónico, elevado exceso de base (hasta un 70 % en aceite mineral)	SALES CÁLCICAS DEL ÁCIDO ALQUIL (C₁₈-C₂₈) TOLUENSULFÓNICO, ELEVADO EXCESO DE BASE	17
Sales cálcicas del ácido alquil (C ₁₈ -C ₂₈)toluensulfónico, bajo exceso de base (hasta un 60 % en aceite mineral)	SALES CÁLCICAS DEL ÁCIDO ALQUIL (C₁₈-C₂₈) TOLUENSULFÓNICO, BAJO EXCESO DE BASE	17
SALES DE AMINOÉSTER DE POLIOLEFINA (PESO MOLECULAR 2 000+)		17
Sales de creosota	NAFTALENO (FUNDIDO)	17
SALES SÓDICAS DE TIOFOSFATOS DE DIALQUILO EN SOLUCIÓN		17
SALICILATO DE METILO		17
Salmuera de cloruro potásico (<26 %)	CLORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN (MENOS DE UN 26 %)	18
Salmuera de perforación del cloruro potásico	CLORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	17
Salmuera de perforación: cloruro potásico en solución	CLORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	17
Salmuera de perforación del bromuro de cinc	SALMUERAS DE PERFORACIÓN (QUE CONTIENEN CLORURO DE CINCO)	17
SALMUERAS DE PERFORACIÓN (QUE CONTIENEN BROMURO CÁLCICO)		17
SALMUERAS DE PERFORACIÓN (QUE CONTIENEN CLORURO DE CINCO)		17
SEBO		17
SILICATO SÓDICO EN SOLUCIÓN		17
Soda cáustica	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN (*)	17
Soda cáustica en solución	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN (*)	17
<i>α</i> -Sorbito en solución	SORBITOL EN SOLUCIÓN	18
<i>α</i> -Sorbitol en solución	SORBITOL EN SOLUCIÓN	18
SORBITOL EN SOLUCIÓN		18
Sosa cáustica blanca en solución	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN (*)	17
Suberano	CICLOHEPTANO	17
SUCCINATO DE DIMETILO		17
SUCCINIMIDA DE POLIBUTENILO		17
SULFATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN		17
SULFATO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN		17
SULFATO DE DIETILO		17
Sulfato de etilo	SULFATO DE DIETILO	17
Sulfato de hidrógeno	ÁCIDO SULFÚRICO	17
SULFATO POLIFÉRRICO EN SOLUCIÓN		17
SULFATO SÓDICO EN SOLUCIÓN		18
Sulfito del ácido sódico en solución (45 % como máximo)	HIDROGENOSULFITO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)	17
SULFITO SÓDICO EN SOLUCIÓN (25 % COMO MÁXIMO)		17
Sulfocianato sódico en solución (56 % como máximo)	TIOCIANATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (56 % COMO MÁXIMO)	17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Sulfocianuro sódico en solución (56 % como máximo)	TIOCIANATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (56 % COMO MÁXIMO)	17
SULFOHIDROCARBURO (C₃-C₈₈)		17
SULFOLANO		17
Sulfona de tiofano	SULFOLANO	17
Sulfonato de alquilbenceno sódico en solución	SAL SÓDICA DEL ÁCIDO ALQUILBENCENO SULFÓNICO EN SOLUCIÓN	17
SULFONATO SÓDICO DE PETRÓLEO		17
SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO) (*)		17
SULFURO DE ALQUILFENATO CÁLCICO DE CADENA LARGA (C₈-C₄₀)		17
SULFURO DE ALQUILFENATO/FENOL, DE CADENA LARGA, EN MEZCLA		17
SULFURO DE ALQUIL (C₈-C₄₀) FENOL		17
SULFURO DODECILHIDROXIPROPILO		17
SULFURO SÓDICO EN SOLUCIÓN (15 % COMO MÁXIMO)		17
SUSTANCIA LÍQUIDA NO NOCIVA, (12) (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) CATEGORÍA OS		18
SUSTANCIA LÍQUIDA NOCIVA, (11) (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) CATEGORÍA Z		18
SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, F., 2) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.1, CAT.X		17
SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, F., 4) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.2, CAT.X		17
SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, F., 6) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.2, CAT.Y		17
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

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
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-Tetraazatricilo[3.3.1.13,7]-decano	HEXAMETILENTETRAMINA EN SOLUCIÓN	18
1,1,2,2-Tetracloroetano	TETRACLOROETANO	17
<i>sim</i> -Tetracloroetano	TETRACLOROETANO	17
TETRACLOROETANO		17
1,1,2,2-Tetracloroetileno	PERCLOROETILENO	17
Tetracloroetileno	PERCLOROETILENO	17
Tetraclorometano	TETRACLORURO DE CARBONO	17
Tetracloruro de acetileno	TETRACLOROETANO	17
TETRACLORURO DE CARBONO		17
Tetracloruro de etileno	PERCLOROETILENO	17
1-Tetradecanol	ALCOHOLES (C₁₃₊)	17
Tetradecan-1-ol	ALCOHOLES (C₁₃₊)	17
Tetradeceno a)	OLEFINAS (C₁₃₊, TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Tetradecilbenceno	ALQUILBENCENOS (C₉₊)	17
TETRAETILENGLICOL		17
TETRAETILENPENTAMINA		17
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
Tetraetilplumbano	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
TETRAHIDROFURANO		17
1,2,3,4-Tetrahidronaftaleno	TETRAHIDRONAFTALENO	17
TETRAHIDRONAFTALENO		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

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Tetrahidrotiopeno-1,1-dióxido	SULFOLANO	17
Tetralina	TETRAHIDRONAFTALENO	17
TETRÁMERO DEL PROPILENO		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
TETRAMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)		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 ₉ +))	17
Tetrapropilbenceno	DODECILBENCENO	17
4-Tiapentanal	3-(METILTIO)PROPIONALDEHÍDO	17
TIOCIANATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (56 % COMO MÁXIMO)		17
TIOSULFATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN (60 % COMO MÁXIMO)		17
TIOSULFATO POTÁSICO (50 % COMO MÁXIMO)		17
o-Tolilamina	o-TOLUIDINA	17
2,4-Tolilendiamina a)	TOLUENDIAMINA	17
2,6-Tolilendiamina a)	TOLUENDIAMINA	17
Tolilendiisocianato	DIISOCIANATO DE TOLUENO	17
2,4- Toluendiamina a)	TOLUENDIAMINA	17
2,6- Toluendiamina a)	TOLUENDIAMINA	17
TOLUENDIAMINA		17
TOLUENO		17
2-Toluidina	o-TOLUIDINA	17
o-TOLUIDINA		17
Toluol	TOLUENO	17
TREMENTINA		17
TRIACETATO DE GLICERILO		17
Triacetato de glicerina	TRIACETATO DE GLICERILO	17
Triacetato de glicerol	TRIACETATO DE GLICERILO	17
Triacetato de 1,2,3-propanotriol	TRIACETATO DE GLICERILO	17
Triacetina	GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)	17
3,6,9-Triazaundecametilendiamina	TETRAETILENPENTAMINA	17
3,6,9-Triazaundecano-1,11-diamina	TETRAETILENPENTAMINA	17
TRICARBONILO DE MANGANESO METILCICLOPENTADIENILO		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
1,2,4-TRICLOROBENCENO		17
<i>asim</i> -Triclorobenceno	1,2,4-TRICLOROBENCENO	17
1,2,3-TRICLOROBENCENO (FUNDIDO)		17
1,1,1-TRICLOROETANO		17
1,1,2-TRICLOROETANO		17
<i>beta</i> -Tricloroetano	1,1,2-TRICLOROETANO	17
Tricloroetano	TRICLOROETILENO	17
TRICLOROETILENO		17
Triclorometano	CLOROFORMO	17
1,2,3-TRICLOROPROPANO		17
1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO		17
Tricloruro de etileno	TRICLOROETILENO	17
Tricloruro de etinilo	TRICLOROETILENO	17
Tricloruro de vinilo	1,1,2-TRICLOROETANO	17
TRIDECANO		17
Tridecanol a)	ALCOHOLES (C₁₃₊)	17
Trideceno a)	OLEFINAS (C₁₃₊, TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Tridecibenceno	ALQUILBENCENOS (C₉₊)	17
TRJETANOLAMINA		17
TRJETILAMINA		17
TRJETILBENCENO		17
TRJETILENGLICOL		18
TRJETILENTETRAMINA		17
Triformol	1,3,5-TRIOXANO	17
Triglicol	TRJETILENGLICOL	18
Trihidroxipropano	GLICERINA	18
Trihidroxitrielaamina	TRJETANOLAMINA	17
TRJETISOPROPANOLAMINA		17
Trímero de acetaldehído	PARALDEHÍDO	17
TRÍMERO DEL PROPILENO		17
Trímero del formaldehído	1,3,5-TRIOXANO	17
Trímero del 1,2-propilenglicol	TRJETIPROPILENGLICOL	17
Trímero del propilenglicol	TRJETIPROPILENGLICOL	17
TRJETIMETILAMINA EN SOLUCIÓN (30 % COMO MÁXIMO)		17
1,2,3-Trimetilbenceno a)	TRJETIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
1,2,4-Trimetilbenceno a)	TRJETIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
1,3,5-Trimetilbenceno a)	TRJETIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<i>asim</i> -Trimetilbenceno a)	TRJETIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
TRJETIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
2,6,6-Trimetilbicyclo[3.1.1]hept-2-eno	<i>alfa</i> -PINENO	17
Trimetilcarbinol	TERC-ALCOHOL BUTÍLICO	17
1,1,3-Trimetil-3-ciclohexen-5-ona	ISOFORONA	17
3,5,5-Trimetilciclohex-2-enona	ISOFORONA	17
3,5,5-Trimetilciclohex-2-en-1-ona	ISOFORONA	17
TRIMETILOLPROPANO PROPOXILADO		17
2,2,4-Trimetilpentano a)	OCTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
2,4,4-Trimetilpent-1-eno	DIISOBUTILENO	17
2,4,4-Trimetilpent-2-eno	DIISOBUTILENO	17
2,4,4-Trimetilpenteno-1	DIISOBUTILENO	17
2,4,4-Trimetilpenteno-2	DIISOBUTILENO	17
2,4,6-Trimetil-1,3,5-trioxano	PARALDEHÍDO	17
2,4,6-Trimetil-s-trioxano	PARALDEHÍDO	17
Trioxán	1,3,5-TRIOXANO	17
1,3,5-TRIOXANO		17
<i>sim</i> -Trioxano	1,3,5-TRIOXANO	17
5,8,11-Trioxapentadecanol	ÉTER DIBUTÍLICO DEL DIETILENGLICOL	17
3,6,9-Trioxaundecano	ÉTER DIETÍLICO DEL DIETILENGLICOL	17
Trioximetileno	1,3,5-TRIOXANO	17
TRIPROPILENGLICOL		17
Tripopileno	TRÍMERO DEL PROPILENO	17
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-diclorofenoxiacetato, en solución	SAL TRIISOPROPANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
Tris(2-hidroxietil)amina	TRITANOLAMINA	17
<i>N</i> -Undecano a)	<i>n</i> -ALCANOS (C ₁₀₊)	17
Undecan-1-ol	ALCOHOL UNDECÍLICO	17
1-UNDECENO		17
Undec-1-eno	1-UNDECENO	17
Undecilbenceno	ALQUILBENCENOS (C ₉₊)	17
UREA EN SOLUCIÓN		17
UREA/FOSFATO AMÓNICO, EN SOLUCIÓN		17
UREA/NITRATO AMÓNICO, EN SOLUCIÓN		17
UREA/NITRATO AMÓNICO, EN SOLUCIÓN (QUE CONTENGA MENOS DE UN 1 % DE AMONIACO LIBRE)		17
Valeral	VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<i>n</i> -Valeraldehído	VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
VALERILALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)		17

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Valerona	DIISOBUTILCETONA	17
Vaselina (cosmético)	CERA DE PARAFINA, ALTAMENTE REFINADA	17
Vinilbenceno	ESTIRENO MONÓMERO	17
Vinilcarbinol	ALCOHOL ALÍLICO	17
VINILTOLUENO		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
XILENOL		17
XILENOS		17
XILENOS/ETILBENCENO (10 % COMO MÍNIMO) EN MEZCLA		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/CL₅₀.

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: $CL_{50}/ETA \leq 20 \text{ mg//4 h}$ (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) ≥ 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 $< 23 \text{ }^\circ\text{C}$; y posee una gama de explosividad/inflamación (expresada como porcentaje por su volumen en el aire) $\geq 20 \%$;
- .11 temperatura de autoignición $\leq 200 \text{ }^\circ\text{C}$; 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		
5			4				Y
6			3				
7			2				
8	≥4	NR		No 0			
9				≥1			
10						Fp, F o S si no es inorgánico	
11					CMRTNI		
12	Todos los productos que no cumplan 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.

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

Tipo de buque 1:

inhalación $CL_{50}/ETA \leq 0,5 \text{ mg//}4 \text{ h}$ ($C3 = 4$) 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 $CL_{50}/ETA \leq 0,5 \text{ mg//}4 \text{ h}$ ($C3 = 4$) y $SVC/CL_{50} < 20$; o

inhalación $CL_{50}/ETA > 0,5 \text{ mg//}4 \text{ h} - \leq 2 \text{ mg//}4 \text{ h}$ ($C3 = 3$) 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		
3	≥4	NR			CMRTNI		
4			4				2
5	≥4		3				
6		NR	3				
7				≥1			
8						Fp	
9					CMRTNI	F	
10			≥2			S	
11	≥4						3
12		NR					
13			≥1				
14	Todas las demás sustancias de la categoría Y						
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 $CL_{50}/ETA \leq 0,5 \text{ mg//4 h}$ (C3 = 4) y $SVC/CL_{50} \geq 1 \text{ 000}$; 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 $\geq 40 \%$ en volumen en el aire y punto de inflamación $< 23 \text{ }^\circ\text{C}$.

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.

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 $CL_{50}/ETA \leq 10 \text{ mg//4 h}$ (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 $\leq 60 \text{ }^\circ\text{C}$; y corrosivo para la piel ($\leq 4 \text{ h}$ 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 $\leq 200 \text{ }^\circ\text{C}$; y/o reacciona de manera peligrosa con el aire; y/o gama de explosividad $\geq 40 \%$ y punto de inflamación $< 23 \text{ }^\circ\text{C}$.
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 $\leq 60 \text{ }^\circ\text{C}$ o el producto se calienta a una temperatura cercana en $15 \text{ }^\circ\text{C}$ 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 ≥ 450 °C
T2	Temperatura de autoignición ≥ 300 °C pero < 450 °C
T3	Temperatura de autoignición ≥ 200 °C pero < 300 °C
T4	Temperatura de autoignición ≥ 135 °C pero < 200 °C
T5	Temperatura de autoignición ≥ 100 °C pero < 135 °C
T6	Temperatura de autoignición ≥ 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 $CL_{50}/ETA \leq 2 \text{ mg//4h}$ ($C3 = 3$ o 4), a menos que cumplan lo dispuesto en el párrafo 21.7.12; y/o
- contacto con la piel $DL_{50}/ETA \leq 1\,000 \text{ mg/kg}$ ($C2 = 2, 3$ 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 $CL_{50}/ETA > 2 - \leq 10 \text{ mg//4h}$ ($C3 = 2$), 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 $CL_{50}/ETA \leq 10 \text{ mg//4 h}$ ($C3 = 2, 3$ 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 l* – 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 $CL_{50}/ETA \leq 2 \text{ mg//}4 \text{ h}$ (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 $CL_{50}/ETA \leq 2 \text{ mg//}4 \text{ h}$ (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 $CL_{50}/ETA > 2 - \leq 10 \text{ mg//}4 \text{ h}$ (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 $DL_{50}/ETA \leq 1\ 000 \text{ mg/kg}$ (C2 = 2, 3 o 4); y/o

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

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 $\leq 37,8 \text{ °C}$

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 $CL_{50}/ETA > 0,5 - \leq 2$ mg//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 ≤ 1 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 $CL_{50}/ETA \leq 0,5$ mg//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 $CL_{50}/ETA \leq 2$ mg//4 h (C3 = 3 o 4), a menos que cumplan lo dispuesto en el párrafo 21.7.12; y/o

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

ingestión $DL_{50}/ETA \leq 300$ 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 ≤ 3 min) (D1 = 3C); y/o

temperatura de autoignición ≤ 200 °C; y/o

gama de explosividad ≥ 40 % en volumen en el aire y punto de inflamación < 23 °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 $CL_{50}/ETA > 2 \text{ mg//4h} - \leq 10 \text{ mg//4 h}$ ($C3 = 2$), a menos que cumplan lo dispuesto en el párrafo 21.7.12; y/o

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

ingestión $DL_{50}/ETA > 300 \text{ mg/kg} - \leq 2\ 000 \text{ mg/kg}$ ($C1 = 1$); y/o

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

sumamente corrosivo para la piel (tiempo de exposición $> 3 \text{ min} - \leq 1 \text{ h}$) ($D1 = 3B$); y/o

punto de inflamación $\leq 60 \text{ }^\circ\text{C}$; 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 $\geq 50 \text{ mPa.s}$ a $20 \text{ }^\circ\text{C}$.

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 $\geq 0 \text{ }^\circ\text{C}$.

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 (E2 = Fp) cuya viscosidad es igual o superior a 50 mPa•s a 20 °C y/o cuyo punto de fusión es igual o superior a 0 °C.

21.7 Definiciones

21.7.1 Toxicidad aguda para los mamíferos

La CL₅₀ es la concentración en el aire, la DL₅₀ 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 CL₅₀ o una DL₅₀.

21.7.1.1 Sumamente tóxico en caso de ingestión

Toxicidad por vía oral (DL ₅₀ /ETA)		Valor del perfil de peligrosidad del GESAMP C1
Grado de peligrosidad	mg/kg	
Alto	≤5	4
Moderadamente alto	>5 - ≤50	3
Moderado	>50 - ≤300	2
Leve	>300 - ≤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 C2
Grado de peligrosidad	mg/kg	
Alto	≤50	4
Moderadamente alto	>50 - ≤200	3
Moderado	>200 - ≤1000	2
Leve	>1000 - ≤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 C3
Grado de peligrosidad	mg//4 h	
Alto	≤0,5	4
Moderadamente alto	>0,5 - ≤2	3
Moderado	>2 - ≤10	2
Leve	>10 - ≤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

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

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 ≤ 60 °C o que se calientan a una temperatura a 15 °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 ≤ 60 °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:

Descripción en el Código CIQ	Punto de inflamación (grados centígrados)
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/CL₅₀

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/CL₅₀ 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 de ese sólido en lugar de la del agua para calcular la relación SVC/CL₅₀.

21.7.12.4 Aplicación de la relación SVC/CL₅₀ 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/CL₅₀ es opcional. Si se utiliza dicho método, al calcular la relación SVC/CL₅₀ 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:

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

$$SVC \left[\frac{mg}{l} \right] = \left(\frac{\text{Vapour pressure @ } 20^\circ C \text{ [Pa]}}{101\,300 \text{ Pa}} \times 10^6 \right) \times M_w \text{ [g/mol]} \times 24 \text{ l/mol} \times \text{ddonde } M_w \text{ es el peso molecular de la sustancia.}$$

21.7.12.4.3 La relación SVC/CL₅₀ debería calcularse como sigue:

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

21.7.12.5 Aplicación de la relación SVC/CL₅₀ 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/CL₅₀ es opcional. Cuando se aplique el método de la relación SVC/CL₅₀ para asignar estas prescripciones de transporte, se utilizará la presión de vapor a 40 °C en el cálculo de la relación SVC/CL₅₀. Si la temperatura de transporte es superior a 40 °C, la relación SVC/CL₅₀ debería calcularse a esa temperatura.

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

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

donde M_w es el peso molecular de la sustancia.

21.7.12.5.3 La relación SVC/CL₅₀ debería calcularse como sigue:

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

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/CL₅₀ 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 CL₅₀/ETA ≤ 10 mg//4 h (C3 = 2, 3 o 4) y SVC/CL₅₀ < 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 CL₅₀/ETA ≤ 2 mg//4 h (C3 = 3 o 4) y SVC/CL₅₀ < 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 CL₅₀/ETA > 2 - ≤ 10 mg//4 h (C3 = 2) y SVC/CL₅₀ < 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 CL₅₀/ETA ≤ 10 mg//4h (C3 = 2, 3 o 4) y SVC/CL₅₀ < 0,2

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

Inhalación CL₅₀/ETA ≤ 2 mg//4h (C3 = 3 o 4) y SVC/CL₅₀ < 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 $CL_{50}/ETA \leq 2 \text{ mg//4 h}$ (C3 = 3 o 4) y $SVC/CL_{50} < 0,2$

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

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

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

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

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

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

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

Inhalación $CL_{50}/ETA \leq 2 \text{ mg//4 h}$ (C3 = 3 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 $CL_{50}/ETA > 2 - \leq 10 \text{ mg//4 h}$ (C3 = 2) y $SVC/CL_{50} < 0,2$ "

نسخة صادقة مصدّقة من نصّ التعديلات على المدونة الدولية لبناء وتجهيز السفن ناقلة الكيماويات الخطرة السائبة (مدونة IBC) ، الذي اعتمده لجنة السلامة البحرية التابعة للمنظمة البحرية الدولية في دورتها الأولى بعد المئة ، في 13 حزيران/يونيو 2019 ، بموجب المادة VIII(ب)(iv) من الاتفاقية الدولية لسلامة الأرواح في البحار لعام 1974 ، والذي يرد في مرفق القرار MSC.460(101) ، وقد أودع النصّ الأصلي لدى الأمين العام للمنظمة البحرية الدولية .

此件系国际海事组织海上安全委员会于公元二零一九年六月十三日在其第一百零一届会议上按《1974年国际海上人命安全公约》第VIII(b)(iv)条通过并载于第MSC.460(101)号决议附件中的《国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则》（《国际散化规则》）修正案文本的核正无误副本，其原件由国际海事组织秘书长保存。

CERTIFIED TRUE COPY of the text of the amendments to the International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code), adopted on 13 June 2019 by the Maritime Safety Committee of the International Maritime Organization at its 101st session, in accordance with article VIII(b)(iv) of the International Convention for the Safety of Life at Sea, 1974 and set out in the annex to resolution MSC.460(101), the original text of which is deposited with the Secretary-General of the International Maritime Organization.

COPIE CERTIFIÉE CONFORME du texte des amendements au Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (Recueil IBC), que le Comité de la sécurité maritime de l'Organisation maritime internationale a adoptés le 13 juin 2019 à sa cent unième session, conformément à l'article VIII b) iv) de la Convention internationale de 1974 pour la sauvegarde de la vie humaine en mer, lequel figure en annexe à la résolution MSC.460(101), dont l'original est déposé auprès du Secrétaire général de l'Organisation maritime internationale.

ЗАВЕРЕННАЯ КОПИЯ текста поправок к Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (Кодекс МКХ), одобренных 13 июня 2019 года Комитетом по безопасности на море Международной морской организации на его 101-й сессии в соответствии со статьей VIII b) iv) Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года и изложенных в приложении к резолюции MSC.460(101), подлинник которых сдан на хранение Генеральному секретарю Международной морской организации.

COPIA AUTÉNTICA CERTIFICADA del texto de las enmiendas al Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ), adoptadas el 13 de junio de 2019 por el Comité de seguridad marítima de la Organización Marítima Internacional en su 101º periodo de sesiones, de conformidad con lo dispuesto en el artículo VIII b) iv) del Convenio internacional para la seguridad de la vida humana en el mar, 1974, las cuales figuran en el anexo de la resolución MSC.460(101), cuyo texto original se ha depositado ante el Secretario General de la Organización Marítima Internacional.

عن الأمين العام للمنظمة البحرية الدولية :

国际海事组织秘书长代表:

For the Secretary-General of the International Maritime Organization:

Pour le Secrétaire général de l'Organisation maritime internationale :

За Генерального секретаря Международной морской организации:

Por el Secretario General de la Organización Marítima Internacional:

لندن ، في

于伦敦，
London,
Londres, le
Лондон,
Londres,