ENMIENDAS DE 1992 AL CODIGO INTERNACIONAL PARA LA CONSTRUCCION Y EL EQUIPO DE BUQUES QUE TRANSPORTEN PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS A GRANEL (CODIGO CIQ)*

(Aprobadas de conformidad con el artículo 16 del Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques, 1973, y el artículo VI del correspondiente Protocolo de 1978)

^{*} El Código CIQ adquirió carácter obligatorio conforme a lo dispuesto en el Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques, 1973, en su forma modificada por el correspondiente Protocolo de 1978, en virtud de las resoluciones MEPC.16(22) y MEPC.19(22), de 5 de diciembre de 1985, aprobadas en el 22º periodo de sesiones del Comité de Protección del Medio Marino.

Resolución MEPC.55(33) (aprobada el 30 de octubre de 1992)

APROBACION DE ENMIENDAS AL CODIGO INTERNACIONAL PARA LA CONSTRUCCION Y EL EQUIPO DE BUQUES QUE TRANSPORTEN PRODUCTOS QUIMICOS PELIGROSOS A GRANEL (CODIGO CIQ)

EL COMITE DE PROTECCION DEL MEDIO MARINO.

RECORDANDO el artículo 38 a) del Convenio constitutivo de la Organización Marítima Internacional, artículo que trata de las funciones que confieren al Comité los convenios internacionales relativos a la prevención y el control de la contaminación del mar.

TOMANDO NOTA del artículo 16 del Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques, 1973 (en adelante denominado "Convenio de 1973") y del artículo VI del Protocolo de 1978 relativo al Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques, 1973 (en adelante denominado "Protocolo de 1978"), que especifican conjuntamente el procedimiento de enmiendas del Protocolo de 1978 y confieren al órgano competente de la Organización la función de examinar y aprobar las enmiendas al Convenio de 1973, en su forma modificada por el Protocolo de 1978 (MARPOL 73/78).

RECONOCIENDO que cuando los desechos químicos líquidos se transportan por vía marítima ello debe hacerse con arreglo a las recomendaciones o los convenios internacionales pertinentes,

CONSIDERANDO ASIMISMO que es muy conveniente que las disposiciones del código que son obligatorias en virtud del MARPOL 73/78 y del Convenio SOLAS 1974 sigan siendo idénticas a los efectos de ambos convenios,

HABIENDO EXAMINADO en su 33º periodo de sesiones las enmiendas al código propuestas por el Subcomité de Graneles Químicos en su 21º periodo de sesiones y distribuidas de conformidad con el artículo 16 2) a) del Convenio de 1973,

- APRUEBA, de conformidad con el artículo 16 2) d) del Convenio de 1973, las enmiendas al código CIQ, cuyo texto figura en el anexo de la presente resolución;
- 2. DECIDE, de conformidad con el artículo 16 2) f) iii) del Convenio de 1973, que las enmiendas se considerarán aceptadas el 1 de enero de 1994, o en la fecha en que el CSM decida que las correspondientes enmiendas a efectos del Convenio SOLAS 1974 se considerarán aceptadas de conformidad con su artículo VIII b) vi) 2), si esta fecha es posterior, a no ser que, con anterioridad a esa fecha, un tercio por lo menos de las Partes, o un número de Partes cuyas flotas mercantes combinadas representen como mínimo el cincuenta por ciento del tonelaje bruto de la flota mercante mundial, hayan comunicado a la Organización sus objeciones con respecto a las emmiendas;

- 3. INVITA al Comité de Seguridad Marítima a que considere la aprobación de las correspondientes enmiendas al código CIQ (resolución MSC.4(48) en su forma enmendada), de conformidad con lo dispuesto en el artículo VIII del Convenio SOLAS 1974;
- 4. INVITA a las Partes a que tomen nota de que, como estipula el artículo 16 2) g) ii) del Convenio de 1973, las enmiendas entrarán en vigor seis meses después de su aceptación con arreglo al párrafo 2 supra;
- 5. PIDE al Secretario General que, de conformidad con el artículo 16 2) e) del Convenio de 1973, envíe copias certificadas de la presente resolución y del texto de las enmiendas que figuran en el anexo a todas las Partes en el Protocolo de 1978;
- 6. PIDE ADEMAS al Secretario General que envíe copias de la resolución y de su anexo a los Miembros de la Organización que no son Partes en el Protocolo de 1978.

ANEXO

ENMIENDAS AL CODIGO CIQ

La última oración del párrafo 1.1.1 se sustituye por la siguiente:

La lista de 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, figuran en el capítulo 18.

Se añade la siguiente oración al texto actual del párrafo 1.1.3:

Para evaluar el riesgo de contaminación que encierra dicho producto y asignarle la correspondiente categoría de contaminación deberá seguirse el procedimiento indicado en la regla 3 4) del Anexo II del MARPOL 73/78.

El texto actual del capítulo 8 se sustituye por el siguiente:

"CAPITULO 8 -- MEDIOS DE RESPIRACION Y DESGASTFICACION DE LOS TANQUES DE CARGA

8.1 Ambito de aplicación

- 8.1.1 Las disposiciones del presente capítulo son aplicables a los buques construidos el 1 de enero de 1994 o posteriormente.
- 8.1.2 Los buques construidos antes del 1 de enero de 1994 cumplirán con las prescripciones del capítulo 8 del presente código que estuviesen en vigor con anterioridad a dicha fecha.
- 8.1.3 A los efectos de esta regla, por la expresión "buque construido" se entenderá la que se define en la regla II-1/1.3.1 del Convenio SOLAS 1974, en su forma enmendada.
- 8.1.4 Los buques construidos el 1 de julio de 1986 o posteriormente, y en cualquier caso antes del 1 de enero de 1994, que se ajusten por completo a las prescripciones del código aplicables en ese momento, podrán considerarse que cumplen con las prescripciones de la regla II-2/59 del Convenio SOLAS 1974.
- 8.1.5 Tratándose de los buques regidos por el presente código, se aplicarán las prescripciones de este capítulo en lugar de la regla II-2/59.1 y 59.2 del Convenio SOLAS 1974, en su forma enmendada.
- 8.2 Respiración de los tanques de carga
- 8.2.1 Todos los tanques de carga irán provistos de un sistema de respiración apropiado para la carga que se transporte; estos sistemas serán independientes de los sistemas de tuberías de aire y respiración de los demás compartimentos del buque. Los sistemas de respiración de los tanques estarán proyectados de modo que quede reducida al mínimo la posibilidad de que el vapor de la carga se acumule en las cubiertas, penetre en los espacios de alojamiento, de servicio o de máquinas o en los espacios de control, y, en el caso de vapores

inflamables, que penetren o se acumulen en espacios o zonas en que haya fuentes de ignición. Los sistemas de respiración de los tanques estarán dispuestos de modo que eviten toda penetración de agua en los tanques de carga y, al mismo tiempo, los orificios de respiración deberán dirigir las descargas de vapor hacia arriba en forma de chorros libres de obstáculos.

- 8.2.2 Los sistemas de respiración irán conectados a la tapa de cada tanque de carga y, en la medida de lo posible, la purga de los conductos de respiración se realizará automáticamente hacia el tanque de carga en todas las condiciones normales de asiento y escora. Cuando sea necesario purgar los sistemas de respiración por encima del nivel de las válvulas de presión y vacío, se instalarán grifos de purga con tapa o tapón.
- 8.2.3 Se instalarán los medios necesarios para asegurar que el nivel del líquido que haya en un tanque no sea superior al nivel de proyecto de ese tanque. A este fin podrán aceptarse avisadores de nivel alto, sistemas de control de reboses o válvulas de rebose de tipo adecuado, junto con la adopción de procedimientos de medición y de llenado de los tanques. Cuando el medio utilizado para limitar sobrepresiones de los tanques de carga incluya una válvula de cierre automático, ésta habrá de satisfacer las prescripciones pertinentes de la regla 15.19.
- 8.2.4 Los sistemas de respiración de los tanques estarán proyectados y deberán funcionar de modo que se tenga la seguridad de que ni la presión ni el vacío creados dentro de los tanques de carga durante la carga o la descarga excedan de los parámetros de proyecto del tanque. Los principales factores que han de tenerse en cuenta para determinar las dimensiones del sistema de respiración del tanque son los siguientes:
 - .1 régimen de carga y descarga de proyecto;
 - .2 desprendimiento de gas durante la carga: esto deberá tenerse en cuenta multiplicando el régimen máximo de carga por un factor de al menos 1,25;
 - .3 densidad de la mezcla de vapor de la carga;
 - .4 pérdida de presión en las tuberías de respiración y a través de las válvulas y accesorios;
 - .5 ajustes de presión/vacío de los dispositivos aliviadores.
- 8.2.5 Las tuberías de respiración de los tanques que estén conectadas a tanques de carga construidos con material resistente a la corrosión, o a tanques forrados o revestidos para poder transportar cargas especiales, de conformidad con lo prescrito en el código, estarán también forradas o revestidas de modo análogo o se construirán con material resistente a la corrosión.
- 8.2.6 Se informará al capitán de los regímenes máximos de carga y descarga permitidos para cada tanque o grupo de tanques que correspondan al proyecto de los sistemas de respiración.

- 8.3 Tipos de sistemas de respiración de los tanques
- 8.3.1 El sistema de respiración libre de los tanques es un sistema que no opone restricción, excepto a causa de las pérdidas por fricción, al flujo libre de los vapores de la carga que entran y salen de los tanques de carga durante las operaciones normales. Un sistema de respiración libre puede estar formado por respiraderos separados para cada tanque o por la agrupación de varios respiraderos en uno o varios colectores, teniendo debidamente en cuenta la segregación de la carga. En ningún caso se instalarán válvulas de cierre en los citados respiraderos ni en el colector.
- 8.3.2 El sistema de respiración controlada de los tanques es un sistema en el cual cada tanque está provisto de válvulas aliviadoras de presión/vacío para limitar la presión o el vacío del tanque. Un sistema de respiración controlada puede estar formado por respiraderos separados para cada tanque o por la agrupación de varios respiraderos en el lado sometido a presión únicamente en uno o varios colectores, teniendo debidamente en cuenta la segregación de la carga. En ningún caso se instalarán válvulas de cierre flujo arriba ni flujo abajo de las válvulas aliviadoras de presión o de vacío o de las válvulas de presión/vacío. Se podrá disponer de los medios necesarios para dejar en derivación una válvula de presión o de vacío o una válvula de presión/vacío en ciertas condiciones de funcionamiento, siempre que se cumpla la prescripción estipulada en el párrafo 8.3.5 y haya una indicación clara que permita comprobar si se ha dejado o no en derivación la válvula.
- 8.3.3 La posición de los orificios de respiración de un sistema controlado de respiración de los tanques se dispondrá:
 - .1 a una altura no inferior a 6 m por encima de la cubierta de intemperie o por encima de la pasarela elevada, si se colocan a menos de 4 m de distancia de ésta;
 - .2 por los menos a 10 m de distancia, medidos horizontalmente, de las admisiones de aire o aberturas más próximas que den a un espacio de alojamiento, de servicio o de máquinas, o a fuentes de ignición.
- 8.3.4 La altura del orificio de respiración a que se hace referencia en 8.3.3.1 podrá reducirse a 3 m por encima de la cubierta o de la pasarela elevada, según corresponda, a condición de que se instalen válvulas de respiración de gran velocidad de un tipo aprobado por la Administración, que dirijan la mezcla de vapor y aire hacia arriba en forma de chorro libre de obstáculos, a una velocidad de salida de por lo menos 30 m/s.
- 8.3.5 Los sistemas de respiración controlada instalados en tanques que se utilicen para cargas cuyo punto de inflamación no sea superior a 60°C (prueba en vaso cerrado) irán provistos de dispositivos que impidan el paso de las llamas a los tanques de carga. Estos dispositivos se proyectarán, someterán a prueba y emplazarán de modo que cumplan con las prescripciones establecidas por la Administración, las cuales incluirán al menos las normas aprobadas por la Organización.*

Yéanse las "Normas revisadas para el proyecto, la prueba y el emplazamiento de los dispositivos destinados a impedir el paso de las llamas a los tanques de carga en los buques tanque" (MSC/Circ.373/Rev.1).

- 8.3.6 Al proyectar los sistemas de respiración y al seleccionar los dispositivos para prevenir el paso de las llamas que se han de incorporar al sistema de respiración de los tanques, se prestará la debida atención a la posibilidad de que estos sistemas y dispositivos quedan obturados, por ejemplo, debido a la congelación del vapor de la carga, a la formación de polímeros, al polvo atmosférico o a la formación de hielo en condiciones meteorológicas desfavorables. En este contexto, debe hacerse notar que los parallamas y las pantallas cortallamas son más susceptibles de obturación. Se adoptarán medidas para que los sistemas y dispositivos sean objeto de inspección, comprobación operacional, limpieza y renovación, según sea necesario.
- 8.3.7 La referencia que se hace en los párrafos 8.3.1 y 8.3.2 a la utilización de válvulas de cierre en los conductos de respiración se interpretará como extensiva a todos los demás medios de cierre, incluidas las bridas ciergas giratorias y las bridas de obturación.
- 8.4 Prescripciones relativas a la respiración de los tanques según los distintos productos

Las prescripciones relativas a la respiración de los tanques según los distintos productos figuran en la columna "g", y las prescripciones complementarias en la columna "o" de la tabla del capítulo 17.

- 8.5 Desgasificación de los tanques de carga*
- 8.5.1 Los medios de desgasificación de los tanques de carga destinados a transportar cargas diferentes de aquellas para las que esté permitido el uso de la respiración libre serán tales que reduzcan al mínimo los riesgos debidos a la dispersión de vapores inflamables o tóxicos en la almósfera y a la presencia de mezclas de vapores inflamables o tóxicos en un tanque de carga. Por consiguiente, las operaciones de desgasificación habrán de llevarse a cabo de modo que el vapor se descargue inicialmente:
 - .1 por los orificios de respiración especificados en 8.3.3 y 8.3.4; o
 - 2 por orificios de salida que estén a un mínimo de 2 m por encima del nivel de la cubierta de tanques de carga, con una velocidad de salida vertical de por lo menos 30 m/s que habrá de mantenerse durante la operación de desgasificación; o
 - .3 por orificios de salida que estén a un mínimo de 2 m por encima del nivel de la cubierta de tanques de carga, con una velocidad de salida vertical de por lo menos 20 m/s, y que se hallen protegidos por dispositivos adecuados que impidan el paso de las llamas.

^{*} Véanse los "Factores revisados que procede tener en cuenta al proyectar medios de respiración y de desgasificación de los tanques de carga" (MSC/Circ.450/Rev.1) y las "Normas revisadas para el proyecto, la prueba y el emplazamiento de los dispositivos destinados a impedir el paso de las llamas a los tanques de carga en los buques tanque" (MSC/Circ.373/Rev.1).

Cuando la concentración de vapores inflamables en los orificios de salida se haya reducido a un 30% del límite inflamable inferior, y en el caso de un producto tóxico cuya concentración de vapores no presente un riesgo importante para la salud, la desgasificación podrá proseguirse al nivel de la cubierta de tanques de carga.

- 8.5.2 Los orificios de salida indicados en 8.5.1.2 y 8.5.1.3 podrán ser tuberías fijas o portátiles.
- 8.5.3 Al proyectar un sistema de desgasificación de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 8.5.1, particularmente para conseguir las velocidades de salida exigidas en 8.5.1.2 y 8.5.1.3, se tendrán debidamente en cuenta los siguientes factores:
 - .1 los materiales utilizados en la construcción del sistema;
 - .2 el tiempo requerido para la desgasificación;
 - .3 las características de flujo de los ventiladores que se utilicen;
 - .4 las pérdidas de presión que puedan ocasiones los conductos, las Luberías y los orificios de entrada y de salida dol tanque de carga;
 - 5 las presiones que se alcancen en el medio accionador del ventilador (por ejemplo, agua o aire comprimido);
 - .6 las densidades de las mezclas de vapor y aire de la carga correspondientes a los distintos cargamentos que se transporten."

En el texto actual de 11.1.2, las palabras "potasa cáustica en solución, ácido fosfórico e hidróxido sólido en solución" quedan sustituidas por lo siguiente:

"productos que son ininflamables (entrada NF en la columna "i" del cuadro de prescripciones mínimas)."

Se incluye el siguiente nuevo párrafo 11.1.3:

"Respecto de los buques dedicados exclusivamente al transporte de productos cuyo punto de inflamación sea superior a 60°C (entrada "sí", en la columna "i" del cuadro de prescripciones mínimas), se podrán aplicar las prescripciones del capítulo II-2 de las Enmiendas de 1983 al SOLAS, tal como se especifica en la regla II-2/55.4, en lugar de las disposiciones del presente capítulo."

Al final del texto actual del párrafo de introducción al capítulo 12 (Ventilación mecánica en la zona de la carga) se añade la frase siguiente:

"Sin embargo, en el caso de los productos indicados en 11.1.2 y 11.1.3, salvo cuando se trate de ácidos y productos para los cuales sea aplicable lo dispuesto en 15.17, se podrá aplicar la regla II-2/59.3 de las Enmiendas de 1983 al SOLAS en lugar de lo dispuesto en el presente capítulo."

El texto actual de 14.2.8.1 se sustituye por el siguiente:

"los medios de protección respiratorios del lipo de filtro no se aceptarán;".

El texto actual de 15.13 se modifica como sigue:

- "15.13 Cargas prolegidas por aditivos
- 15.13.1 Algunas cargas, respecto de las cuales se encontrarán las oportunas referencias en la columna "o" de la tabla del capítulo 17, por su propia naturaleza química tienden a experimentar polimerización, descomposición, oxidación u otras reacciones químicas en determinadas condiciones de temperatura, exposición al aire o contacto con un catalizador. Esa tendencia se reduce introduciendo en la carga líquida pequeñas cantidades de aditivos químicos o controlando el ambiente del tanque de carga.
- 15.13.2 Sin modificaciones.
- 15.13.3 Se tomarán medidas que garanticen que estas cargas están suficientemente protegidas para evitar que en ningún momento se produzcan reacciones químicas nocivas durante el viaje. El fabricante expedirá a los buques dedicados a transportar estas cargas un certificado de protección, que deberá conservarse a bordo durante el viaje y en el que consten los siguientes datos:
 - .1 nombre y cantidad del aditivo añadido;
 - .2 si el aditivo requiere la presencia de oxígeno;
 - .3 fecha en que se añadió el aditivo y duración de su eficacia;
 - .4 toda limitación de temperatura que pueda afectar la duración de la eficacia del aditivo; y
 - .5 medidas que procederá adoptar si la duración del viaje es mayor que la de la eficacia del aditivo.
- 15.13.4 Los buques que utilicen el método de exclusión de aire para impedir la oxidación de la carga cumplirán con lo dispuesto en el párrafo 9.1.3.
- 15.13.5 Todo producto que contenga un aditivo que requiera la presencia de oxígeno se transportará sin inertización (en tanques de 3 000 m³ como máximo). Tales cargas no deberán transportarse en tanques que precisen inertización con arreglo a lo prescrito en el capítulo II-2 del Convenio SOLAS.
- 15.13.6 Como en el actual párrafo 15.13.5.
- 15.13.7 Como en el actual párrafo 15.13.6."

El actual párrafo 15.15 se sustituye por:

"Suprimido".

En el actual párrafo 15.8.29 después de la segunda oración, se intercala el siguiente texto:

"Los dispositivos de telemando irán dispuestos de modo que las bombas de alimentación del sistema de aspersión de agua y de las válvulas que normalmente vayan cerradas en el sistema puedan accionarse desde un emplazamiento adecuado situado fuera de la zona de carga, que sea adyacente a los espacios de alojamiento, y serán de fácil acceso y utilización en caso de incendio en las zonas que se trate de proteger."

Se añade el nuevo párrafo 15.21 siguiente:

"15.21 Termosensores

Se utilizarán termosensores para vigilar la temperatura de la bomba de carga y detectar el recalentamiento debido a fallos de la bomba."

El texto actual del capítulo 17 se sustituye por el siguiente:

"CAPITULO 17 - RESUMEN DE PRESCRIPCIONES MINIMAS

Las mezclas de sustancias nocivas líquidas que sólo presenten riesgos de contaminación y hayan sido clasificadas provisionalmente conforme a lo dispuesto en la regla 3 4) del Anexo II del MARPOL 73/78, podrán transportarse con arreglo a las prescripciones del código indicadas en la entrada "líquidos nocivos no especificados en otra parte" a que correspondan.

NOTAS ACLARATORIAS

Nombre del producto (columna a)

Los nombres de los productos no son idénticos a los que aparecen en las ediciones anteriores de los códigos CIQ o CGrQ. En el índice de productos químicos se da una explicación.

Número ONU (columna b) Bs el número asignado a cada producto que figura en las recomendaciones propuestas por el Comité de Expertos de las Naciones Unidas en Transporte de Mercaderías Peligrosas. Los números ONU se indican únicamente a título de información.

Categoría de contaminación (columna c) Las letras A, B, C y D indican la categoría de contaminación asignada a cada producto con arreglo a lo dispuesto en el Anexo II del MARPOL 73/78. El símbolo "III" significa que, tras evaluar el producto, se concluyó que no correspondía a las categorías A, B, C ni D.

La categoría de contaminación entre paréntesis indica que al producto se le ha asignado provisionalmente una categoría de contaminación y que se necesita más información para completar la evaluación de los riesgos de contaminación que entraña. Se utiliza la categoría de contaminación asignada hasta que se complete la evaluación de dichos riesgos.

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) 2 = tipo de buque 2 (2.1.2) 3 = tipo de buque 3 (2.1.2)

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) Abierta: respiración abierta
Cont.: respiración controlada
SR: válvula aliviadora

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)

Equipo eléctrico (columna i) T1 a T6: categorías térmicas**
IIA, IIB o IIC: grupos de aparatos**
NF: producto ininflamable (10.1.6)

Sí:

punto de inflamación superior a 60°C (prueba en vaso cerrado) (10.1.6)

No:

punto de inflamación no superior a 60°C (prueba en vaso cerrado) (10.1.6)

^{*} La mención "No" indica que no se especifica ninguna prescripción.

^{**} Categorías térmicas y grupos de aparatos con arreglo a las clasificaciones dadas en la Publicación 79 de la Comisión Electrotécnica Internacional (Parte 1, Apéndice D, Partes 4, 8 y 12). Un espacio en blanco indica que no se dispone actualmente de datos.

Dispositivos de

medición

0 = abierto (13.1.1.1)

R = de paso reducido (13.1.1.2)

Detección de vapor*
(columna k)

F = vapores inflamables T = vapores tóxicos

Prevención de incendios

dios (columna 1) 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 acuosa peliculígena (EAP)

C = aspersión de agua

D = productos químicos secos**

No = no se especifican prescripciones especiales en

el presente código

Materiales de construcción

cuccion (columna m) N = véase 6.2.2 Z = véase 6.2.3 Y = véase 6.2.4

Un espacio en blanco indica que no se da ninguna orientación especial en cuanto a los materiales de construcción

Medios de protección respiratorios y para los ojos (columna n)

E = véase 14.2.8

La mención "No" indica que no se especifica ninguna prescripción.

^{**} En el caso de los sistemas a base de productos químicos secos puede que sea necesario utilizar un sistema adicional a base de agua para el enfriamiento de los mamparos límite. Para la cantidad de agua que se necesita basta con el sistema del colector contraincendios normal prescrito en la regla II-2/4 del Convenio SOLAS 1974, en su forma enmendada.

Nombre del producto	Número ONU	Categoría de contaminación	Riesgos	Tipo de buque	Tipo de tanque	Respiración de los tanques	Control ambiental de los tanques	Categoría	Grupo	Punto de infla- marión Anoc		Detección de vapor	Prevención de incendias	Materiales de construcción	Medios de protec- ción respiratorios y para los ojos	Prescripciones especiales (véase el capítulo 15)
à	ь	c	d	е	f	g	h	i	j×	į"'	j	k	ı	m	n	ō
Aceite ácido de almendr de palma	a	С	Р	3	2 G	Abierta	No		3)	sí	0	No	A,B		No	16.2.7 a 16.2.9
Aceite carbólico		A	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	С	F-T	A		No	15.12, 15.19
Aceite de alcanfor		D	S/P	2	26	Cont.	No		114	No	0	F	А,В		No	15.19.6
Aceite de cáscara de nuez de anacardo (no tratado)		0	S	3	2G	Cont.	No			sí	R	Т	A,B		No	
Aceite de pino	1272	С	Р	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	16.2.7, 16.2.8

12 -

		_															
ð	b	с	d	e	ſ	g	h	i	jn	;""	j	k	1	m	n		٥
Acetato de amilo (todos los isómeros)	1104	С	P	3	26	Cont.	No	,		No	R	F	Α		No	15.19.6	
Acetato de bencilo		С	P	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	۸		No		
Acetato de butilo (todos los isómeros)	1123	С	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	Α		No	15.19.6	
Acetato de ciclohexilo	2243	(B)	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	Α		No	15.19.6	1.0
Acetato de decilo		(B)	P	3	2G	Abierta	No			Sí	o	No	A		No	15.19.6	
Acetato de éter butílico del etilenglicol	Ü	(C)	Р	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No		
Acetato de 2-etoxietilo	1172	С	P	3	2 G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6	
Acetato de heptilo		(B)	Р	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6	
Acetato de hexilo	1233	В	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6	
Acetato de metilamilo	1233	(C)	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6	
Acetato de monilo		(C)	Р	3	2G	Abierta	Но			sí	0	No	A		No	15.19.6	
Acetato de octilo normal		С	Р	3	2G	Abierta	No			sí	0	No	A		No		

a	ь	с	d	е	f	g	h	i	i,"	i " "	j	k	ı	m	n	0
Acetato de vinilo	1301	С	S/P	3	2G	Cont.	No	Т2	HA	No	R	F	A		No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
cetato del éter netílico del etilenglio	col	c	Р	3	2G	Abierta	No			sí	0	No	A		No	
Acetonitrilo	1648	111	s	2	2G	Cont.	No	Т2	HA	No	R	FT	A		No	15.12, 15.19.6
Acido acético		D	s	3	2G	Cont.	No	ΤI	FIA	No	R	F	٨	ΥΙ,	7 E	15.11.2 a 15.11.4, 15.11.6 a 15.11.8, 15.19.6
Acido acrílico	2218	D	s	3	2G	Cont.	No	T2	LIA	No	R	F-T	A	YI	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1
Acido alquilbenceno- sulfónico	2584 2586	С	S/P	3	2G	Abierta	No			sí	0	No	A		No	16.2.7, 16.2.8
Acido butírico	2820	D	s	3	2G	Cont.	No			Sí	R	No	A	YI	No	15.11.2 a 15.11.4, 15.11.6 a 15.11.8
Acido clorhídrico	1789	D	s	3	IG	Cont.	No		NF		R	т	No		E(f)	15.11
Acido cloroacético (80% como máximo)	1750	С	S/P	2	2G	Cont.	No		NF		С	No	No	Y5	No	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6 a 15.11.8, 15.12.3, 15.19, 16.2.9
Acido 2- ó 3-cloropropiónico	2511 (n)	(C)	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	Α	ΥI	No	15.11.2 a 15.11.4, 15.11.6 a 15.11.8, 16.2.7 a 16.2.9

											_					
ð	ь	с	d	e	ſ	g	h	ī	i.	j#*	j	k	ı	m	n	o
Acido ctorosulfónico	1754	С	S/P	1	2G	Cont.	No		NF		С	Ţ	No		E	15.11.2 a 15.11.8, 15.12, 15.16.2, 15.19
Acido cresílico desfenolizado		A	S/P	2	2G	Abierta	No			sí	0	No	A,B		No	15.19.6
Acido decanoico		С	Р	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	16.2.7 a 16.2.9
Acido 2,2- dictoropropiónico		D	s	3	2G	Cont.	Seco	53 CO. 50		Sí	R	No	A	Y 5	No	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6 a 15.11.8
Acido di-(2-etilhexil) fosfórico	1902	С	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A,D	N2	No	
Acido dimetiloctanoico		(C)	Р	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A	-	No	16.2.8, 16.2.9
Acido fluorosilícico en solución acuosa (20-3 0%)		С	S/P	3	IG	Cont.	No		NF		R	T	No		Ε	11.15
Acido fórmico	1779	D	S	3	2 G	Cont.	No	TI	LIA	No	R	T(v)	A	Y2, Y3	E	15.11.2 a 15.11.4, 15.11.6 a 15.11.8, 15.19.6
Acido fosfórico	1805	D	S	3	2G	Abierta	No		NF		0	No	No		No	15.11.1 a 15.11.4, 15.11.6 a 15.11.8
Ácido graso del aceite de coco		С	Р	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	16.2.7 a 16.2.9

a	ь	c	d	e	f	g	h	i	i*	j='	j	k	1	m	n	0
Acido graso del tall oil (ácidos resínicos de menos de un 20%)		(C)	P	3	2G	Abierta	No			sí	0	No	A		No	16.2.7 a 16.2.9
Acido 2-hidroxi-4- -(metiltio)butanoico		С	Р	3	2G	Abierta	No			sí	0	No	A		No	16.2.7, 16.2.8
Acido láurico		В	P	3	2G	Abierta	No			sí	0	No	A		No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2
Acido metacrílico	2531	D	s	3	2G	Cont.	No			sí	R	r	A	ΥI	No	15.13, 16.6.1
Acido neodecanoico		с	Р	3	26	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	16.2.8
Acido nitrante (mezcla de ácido sulfúrico y ácido nítrico)	1796	(C)	S/P	2	2G	Cont.	No		NF		С	Ţ	No		E	15.11, 15.16.2, 15.17, 15.19
Acido nítrico (menos de un 70%)	2031	С	S/P	2	2G	Cont.	No		NF		R	T	No		E	15.11, 15.19
Acido nítrico (70% como mínimo)	2031 2032 (1	C h)	S/P	2	26	Cont.	No		NF		С	T	No		E	15.11, 15.19
Acida propiónica	1848	D	s	3	26	Cont.	No	TI	HA	No	R	F	A	ΥI	E	15.11.2 a 15.11.4, 15.11.6 a 15.11.8, 15.19.6

•	ь	c	d	е	f	9	h	i	i **	i*'	j	k	1	m	n	0
Acido sulfúrico	1830	С	S/P	3	2G	Abierta	No		NF		o	No	No		No	15.11, 15.16.2, 16.2.8, 16.2.9
Acido sulfúrico agotado	1832	С	S/P	3	2G	Abierta	No		NF		0	No	No		No	15.11, 15.16.2, 16.2.8, 16.2.9
Acido tridecanoico		В	Р	3	26	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9 16A.2.2
Acido trimetilacético		D	S	3	2G	Cont.	No			sí	R	No	A	ΥI	No	15.11.2 a 15.11.8
Acido undecanoico		В	Р	3	2G	Abierta	No			sí	0	No	A		No	16.2.6, 16.2.9
Acidos nafténicos		A	Р	2	2G	Abierta	No			si	0	No	Α	200000000	Na	15.19.6
ocrilamida en solución (50% como máximo)	2074	D	S	2	2G	Abierta	No		NF		С	No	No		No	15.12.3, 15.13, 15.16.1, 15.19.6, 16.6.1
ccilato de alquilo/ copolímero de cinilpiridina en colueno		С	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
crilato de butilo todos los isómeros)	2348	В	S/P	2	2G	Cont.	No	Т2	TIB	No	R	F-T	A		No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
crilato de decilo		A	S/P	2	2G	Abierta	No	Т3	HA	sí	0	No	A,C,	N2	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2

1	
5	
ŧ	

a	ь	c	d	е	f	g	h	1	i"	i#*	j	k	i	m	n	0
Acrilato de P-etilhexilo		В	S/P	3	2 G	Abierta	No	Т3	IВ	Sí	0	No	A		No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Acrilato de etilo	1917	A	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	118	No	R	F-T	A		E	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Acrilato de 2-hidroxietilo		В	S/P	2	2G	Cont.	No			sí	С	1	A		No	15.12, 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Acritato de metito	1919	В	S/P	2	2G	Cont.	No	ŢI	IВ	No	R	F-1	A		E	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Acrilonitrilo	1093	В	S/P	2	2G	Cont.	No	Τι	118	No	С	f -T	A	N3,	ΖE	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Adipato de di-n-hexilo		В	Р	3	2G	Abierta	No			si	0	No	A		No	15.19.6
Adipato de dimetilo		В	Р	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	Α		No	15.19.6, 16.2.9
Adiponitrito	2205	D	s	3	2G	Cont.	No		118	Sí	R	Ţ	A		No	
Alacioro, técnicamente puro (90% como mínimo)		В	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A,C	ΥI	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2
Alcanos (C ₆ -C ₉)		(C)	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Alcohol alílico	1098	В	S/P	2	2G	Cont.	No	Т2	HB	No	С	F-T	A		E	15.12, 15.17, 15.19

			5010010									2000			-		
à	ь	c	d	e	f	g	h	Ī		į"	j#,	j	k	1	m	n	o
Alcohol bencítico		С	P	3	2G	Abierta	No				sí	0	No	A		No	
Alcohol decílico (todos los isómeros)		В	P	3	26	Abierta	No		200.00		Sí	0	No	A		No	15.19.6, 16.2.9(s)
Alcohol dodecílico		В	P	3	2G	Abierta	No				sí	0	No	A		No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2
Alcohol furfurílico	2874	С	P	3	2G	Abierta	No				sí	0	No	A		No	
Alcohoł metilamílico	2053	(C)	Р	3	2G	Cont.	No				No	R	F	A		No	15.19.6
Alcohol nonílico (todos los isámeros)		(C)	Р	3	2G	Abierta	No				sí	0	No	A		No	
Alcohol undecílico		В	Р	3	2G	Abierta	No				Sí	0	No	A		No	15.19.6, 16.2.9, 16A.2.2(r)
Aldehídos octílicos	1191	(B)	Р	3	2G	Cont.	No				No	R	f	٨		No	15.19.6, 16.2.9
Alquilarilditiofosfato de cinc (C ₇ -C ₁₆)		(C)		3	2G	Abierta	No				sí	0	No	A,B		No	16.2.7, 16.2.8
Alquilarilpoliéteres (C ₉ -C ₂₀)		В	Р	3	2G	Abierta	No				51	0	No	A,B		No	15.19.6, 16.2.2
Alquilarilpoliéter (C _{II} -C ₂₀), cadena larga		С	Р	3	2G	Abierta	No				Sí	0	No	A,B		No	16.2.7, 16.2.8

	1	3
	1	ř

a	ь	С	d	e	f	g	h	i	i"	i	j	k	1 m	n	. 0
Alquilatos para Jasolina de aviación (parafinas C _B e Isoparafinas, punto de ebullición entre		(C)	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	В	No	15.19.6
95° y 120°C)															
Alquilbencenos (C ₃ -C ₄)		A	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6
Alqui Ibencenos (C ₅ -C ₈)		A	Р	2	26	Abierta	No			sí	0	No	۸	No	15.19.6
Alquilditiofosfato de zinc (C ₃ -C ₁₄)		В		3	2G	Abierta	No			Sí	o	No	A,B	No	16.2.6
Alquilnitrato (C7-C9)		В	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A,B	No	15.19.6, 15.20, 16.6
Alquitsalicitato (C ₁₃ +) de calcio, cadena larga		С		3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A,B	No	16.2.7, 16.2.8
Alquilsalicilato (C +) de magnesio, cadena larga	4	С		3	2G	Abierta	No			sí	0	No	A,B	No	16.2.7, 16.2.8
Alquitrán de hulla		A	S/P	2#	2G	Cont.	No	T2	IIA	Sí	R	No	В,О	No	15.19.6
Aluminato sódico en solución	1819	D	s	3	2G	Abierta	No		NF		0	No	No NI	No	

t		
	J	

ð	ь	С	d	e	f	g	h	i	į*	i#*	j	k	1	m	n	o
Aminoetiletanolamina		(0)	s	3	2G	Abierta	No	Т2	HA	sí	0	No	A	NI	No	
N-Aminoetilpiperazina	2815	D	s	3	2G	Cont.	Na			Sí	R	T	Α	N2	No	15.19.6
2-(2-Aminoetoxi) etanol	3055	D	s	3	2G	Abierta	No			si	0	No	A,D	N2	No	15.19.6
2-Amino-2-metil-1- -propanol (90% como máximo)		D	s	3	2G	Abierta	No			Si	0	₩o	A	NI	No	
Amoníaco acuoso (28% como máximo)	2672 (m)	С	\$/P	3	2G	Cont.	No		NF 		R	T	A,B,	,c	N4	E(a)
Anhídrido acético	1715	D	s	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-I	A	ΥI	E	15.11.2 a 15.11.4, 15.11.6 a 15.11.8, 15.1
Anhídrido ftálico (fundido)	2214	С	S/P	3	2G	Cont.	No	ŤI	HA	Sí	R	No	A,D		No	16.2.7 a 16.2.9
Anhidrido maleico	2215	D	s	3	26	Cont.	No			Sí	R	No	A(g) C),		No
Anhidrido propiónico	2496	C	S/P	3	2G	Cont.	No	Т2	A11	Sí	R	f	A	ΥI	No	
Anilina	1547	С	S/P	2	26	Cont.	No	Ti	114	Sí	С	T	A		No	15.12, 15.17, 15.19
Aromáticos poli(2+) cíclicos		A	Р	2	2G	Cont.	No			Sí	R	No	A,D		No	15.19.6

à	ь	c	d		f	g	h	i	í"	147	j	k	ı	m	n	0
Azufre (fundido)	2448	111	S	3	IG	Abierta	Ventilado o relleno (gas)	Т3		\$1 (I)	0	F-T	No		No	15.10
Benceno y mezclas que contienen un 10% o más de benceno ^k	111 4 (†)	С	S/P	3	2G	Cont,	No	ΤI	HA	No	С	F-1	A,B		No	15.12.1, 15.17, 15.19.6, 16.2.9
Borohidruro sódico (15¼ como máximo)/ nidróxido sódico, en solución		С	S/P	3	2G	Abierta	No		NF		0	No	No	NI	No	16.2.7
Buteno aligómero		В	Р	3	2G	Abierta	No			şí	0	No	Α		No	15.19.6
Butilamina (todos los isómeros)	1125 1214	С	S/P	2	2G	Cont.	No			No	R	F-1	A	NI	E	15.12, 15.17, 15.19.6
Butilbenceno (todos los isómeros)	2709	A	Р	3	2 G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Butiraldehído (todos los isómeros)	1129	С	S/P	3	26	Cont.	No	Т3	HA	No	R	F-1	A		No	15.16.1, 15.19.6
Butirato de butilo (todos los isómeros)		В	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Butirato de etilo	1180	С	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
	1000													-		

Respecto de las mezclas que no contienen ningún otro componente que entrañe riesgos para la seguridad y cuando la categoría de contaminación sea C o inferior.

a	ь	c	ď	e	f	g	h	ı	i*	14,	j	k	ı	m	ת	o
Butirato de metilo	1237	(C)	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		Мо	15.19.6
Cianhidrina de la acetona	1541	۸	S/P	2	2G	Cont.	No	TI	HA	Sí	С	τ	A	ΥI	E	15.1, 15.12, 15.17 a 15.19, 16.6
1,5,9-Ciclododecatrieno		A	S/P	ı	2G	Cont.	No			sí	R	T	A	N2	No	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Cicloheptano	2241	(C)	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Ciclohexano	1145	(C)	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A	12-03-70	No	15.19.6, 16.2.9
Ciclohexanona	1915	D	s	3	26	Cont.	No	Т2	HA	No	R	F-T	A	N5	No	15.19.6
Ciclohexanona/ ciclohexanol, en mezcla		D	s	3	2 G	Cont.	No			Sí	R	F-T	A	N5	No	
Cictohexilamina	2357	С	S/P	3	2G	Cont.	No	Т3	HA	No	R	F-T	A,C	NI	No	15.19.6
1,3-Ciclopentadieno dímero (fundido)	,	В	Р	2	2G	Cont.	No	2000000		No	R	F	A		No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2
Ciclopentano	1146	(C)	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	Α		No	15.19.6
Ciclopenteno	2246	(B)	Р	3	26	Cont.	No		X2000000000000000000000000000000000000	No	R	F	Α		No	15.19.6
para-Cimeno	2046	С	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6

							ADVICENCE OF THE PROPERTY OF THE					-0.000				
à	b	c	d	e	ı	g	h	i	;"	i	j	k	1	m	n	o
Clorato sódico en solución (50% como máximo)	2428	Ш	S	3	2G	Abierta	No		NF		0	No	No		No	15.9, 15.16.1, 15.19.6
Clorhidrinas (crudas)		(D)	s	2	2G	Cont.	No		HA	No	С	F-T	A		No	15.12, 15.19
Clorobenceno	1134	В	S/P	3	2G	Cont.	No	TI	IIA	No	R	F - T	A,B		No	15.19.6
Cloroformo	1888	В	S/P	3	26	Cont.	No		NF		R	Γ	No		E	15.12, 15.19.6
orto-Cloronitrobenceno	1578	В	S/P	2	2 G	Cont.	No			sí	С	T	A,B,	D	No	15.12, 15.17 à 15.19, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2
orto-Clorataluena	2238	A	S/P	3	2G	Conf.	No			No	R	F-T	A,B		No	15.19.6
meta-Clorotolueno	2238	В	S/P	3	26	Cont.	No			No	R	F-T	A,B		No	15.19.6
para-Clorotolueno	2238	В	S/P	2	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A, B		No	15.19.6, 16.2.9
Clorotoluenos (isómeros en mezcla)	2238	A	S/P	2	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A,B		No	15.19.6
Cloruro de alilo	1100	В	S/P	2	2G	Cont.	No	Т2	IIA	No	С	F-T	Α		E	15.12, 15.17, 15.19
Ctoruro de aluminio (30% como máximo)/ ácido clorhídrico (20% como máximo), en solución		D	s	3	16	Cont.	No		NF		R	Ţ	No		E(f)	15.11

a	Ь	С	d	6	f	9	h	ı	i"	i m ·	j	k	1	m	n	0
Cloruro de Dencenosulfonilo	2225	D	s	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A,D	NI	No	15.19.6
Cloruro de bencilo	1738	В	S/P	2	2G	Cont.	No	TI	HA	sí	С	T	А,В		E	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Ctoruro de propilo normat	1278	D	s	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A,B		No	15.19.6
Cloruro de vinifideno	1303	D	s	2	2G	Cont.	Inerte	T2	HA	No	R	F-T	В	N5	E	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Cloruro férrico en solución	2582	С	S/P	3	2G	Abierta	No		NF		0	No	No		No	15.11, 15.19.6, 16.2.9
Cloruro potásico en solución (10% como nínimo)		С	Р	3	2G	Abierta	No		NF		0	No	No		No	
Colofonia		В	Р	3	2G	Abierta	No		000000000000000000000000000000000000000	sí	0	No	A		No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9 16A.2.2
Colofonia, compuesto de inclusión fumárico, en dispersión acuosa		В	Р	3	2G	Abierta	No			sí	0	No	No		No	15.19.6, 16.2.6
reosota (alquitrán le hulla)		A	S/P	2	2G	Abierta	No	Т2	HA	Sí	0	No	A,D		No	15.19.6

															0.000 10
a	ь	c	d	8	f	g	h	ì	į"	jur	j	k	l m	n	0
reosota (madera)		A	S/P	2	2G	Abierta	No	T2	HA	sí	0	No	A,D	No	15.19.6
resoles (todos los sómeros)	2076	A	S/P	2	2G	Abierta	No	TI	HA	Sí	0	No	A,B	No	15.19.6
rotonaldehido	1143	A	S/P	2	26	Cont.	No	Т3	HB	No	R	F-T	A	E	15.12, 15.16.1, 15.17, 15.19.6
)eceno	50.185765	В	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6
Desechos químicos Tíquidos		A	S/P	2	2G	Cont.	No			No	С	F-T	A	No	15.12, 15.19.6, 20.5.1
Diacetato del etilenglicol		С	Р	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A	No	
Dibromuro de etileno	1605	В	S/P	2	26	Cont.	No		NF	Manual Associ	С	T	No	E	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Dibutilamina		С	S/P	3	26	Cont.	No	Т2	HA	No	R	F-T	A,C,D N4	No	15.19.6
Dictorobenceno (todos los isámeros)		В	S/P	2	2G	Cont.	No	TI	HA	sí	R	т	A,B,D N5	No	15.19.6, 16.2.6(x), 16.2.9(y), 16A.2.2(z)
I,I-Diclorœtano	2362	D	s	3	2G	Cont.	No	Т2	HA	No	R	F-T	A	E	15.19.6
2,4-Diclorafenol	2021	A	S/P	2	2G	Cont.	Seco			Sí	R	Ţ	A NI	No	15.19.6

•	ь	C	d		f	g	h	i		in.	J	k	I.	m	n	O I
1,6-Diclorohexano		В	S/P	2	2G	Cont.	No			No	R	Ţ	A,B		No	15.19.6
Dictorometano	1593	D	s	3	2 G	Cont.	No	TI	LIA	Sí	R	T	No		No	
1,1-Dicloropropano		¢	S/P	2	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A,B	Z	No	15.12, 15.19.6
1,2-Dictoropropano	1279	С	S/P	2	2G	Cont.	No	TI	LIA	No	R	F-T	A,B	Z	No	15.12, 15.19.6
1,3-Dictoropropano		D	s	2	2G	Cont.	No	TI	HA	No	R	F-T	A,B		No	15.12, 15.19.6
1,3-Dictoropropeno	2047	В	S/P	2	26	Cont.	No	Т2	HA	No	С	F-T	A,B		E	15.12, 15.17 a 15.19
Dicloropropeno/diclo- ropropano, en mezcla		В	S/P	2	2G	Cont.	No			No	С	F-T	А,В,	D	E	15.12, 15.17 a 15.19
Dictoruro de etiteno	1184	В	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A,B	N4	No	15.19
Dicromato sódico en solución (70% como máximo)		С	S/P	2	2 G	Abierta	No		NF		С	No	No	N2	No	15.12.3, 15.19
Dietanolamina		111	s	3	2G	Abierta	No	TI	HA	Sí	0	No	A	N2	No	
Dietilamina	1154	С	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	HA	No	R	F-T	A	NI	£	15.12, 15.19.6

à	ь	c	đ	е	f	9	h	ı	į m	ļ.,	J	k	1	m	n	o
2,6-Dietilanilina		С	S/P	3	2G	Abierta	No			sí	0	No	в,с, D	N4	No	15.19.6, 16.2.9
Dietilbenceno	2049	A	Р	2	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Dietilentriamina	2079	D	s	3	2G	Abierta	No	T2	HA	Sí	0	No	A	N2	No	
Difenilaminas alquiladas		A	Р	2	2G	Abierta	No			sí	0	No	A		No	15.19.6
Difenilo		A	Р	1	2G	Abierta	No			Sí	0	No	В		No	15.19
Difenilo/éter difenílico, en mezcla		A	Р	İ	2G	Abierta	No			sí	0	No	В		No	15.19
Difenilamina, producto de reacción con el 2,2,4-trimetilpenteno		(A)	S/P	t	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A	n 1907.1	No	15.19
Diisobutilamina	2361	(C)	S/P	2	2G	Cont.	No		*	No	R	F-T	A,C,	NI	No	15.12.3, 15.19.6
Diisobutileno	2050	В	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	f	Á		No	15.19.6
Diisocianato de difenilmetano	2489	(B)	S/P	2	26	Cont.	Seco			Sí (b)	С	Т (b)	A,B, C(c),		No	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.2

à	Ь	С	d	е	ſ	g 	h	i	; m	1	j	k	1	m	n	0
Diisocianato de isoforona	2290	В	S/P	Z	2G	Cont.	Seco			si	С	т	A,B	,0 N 5	No	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6
Diisocianato de tolueno	2078	С	S/P	2	2G	Cont.	Seco	TI	114	sí	С	F-T	A, C(c D		E	15.12, 15.16.2, 15.1 15.19, 16.2.9
Diisocianato de trimetilhexametileno (isómeros 2,2,4- y 2,4,4-)	2328	В	S/P	2	26	Cont.	Seço			Sí	С	Ţ	A, C(c)	No	15.12, 15.16.2, 15.17 15.19.6
Diisopropanolamina		С	S/P	3	2G	Abierta	No	T2	LIA	Sí	0	No	A	N2	No	16.2.7 a 16.2,9
Diisopropilamina	1158	С	S/P	2	2G	Cont.	No	Т2	HA	No	С	F-T	A	N2	E	15.12, 15.19
Diisopropilbenceno (todos los isómeros)		A	Р	2	2G	Abierta	No			Sí	0	No	٨		No	15.19.6
Dimero del propileno		(C)	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
N,N-Dimetilacetamida en solución (40% como máximo)		D	s	3	2G	Cont.	No			Sí	R	Т	В	N4	No	15.12.1, 15.17
Dimetilamina en solución (45% como máximo)	1160	С	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	HA	No	R	F~T	A,C,) NI	E	15.12, 15.19.6

a	Ь	c	d	е	f	9	h	1	i"	int	j	k	1	m	n		o
Dimetilamina en solución (de más de un 45% pero no más de un 55%)	1160	С	S/P	2	2G	Cont.	No			No	С	F-T	A,C,C	NI	E	15.12, 15.17,	15.19
Dimetilamina en solución (de más de un 55% pero no más de un 65%)	1160	С	S/P	2	2G	Cont.	No			No	С	F-T	A,C,C) NI	E	15.12, 15.14,	15.17, 15.19
N,N-Dimetilciclo- hexilamina	2264	С	S/P	2	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A,C	NI	No	15.12, 15.17,	15.19.6
Dimetiletanolamina	2051	D	s	3	2G	Cont.	No	Т3	HA	No	R	F-T	A,D	N2	No	15.19.6	
Dimetilformamida	2265	D	s	3	2G	Cont.	No	T2	HA	No	R	F-T	A,D		No	15.19.6	
Dinitrotolueno (fundido)	1600	A	S/P	2	2G (o)	Cont.	No			sí	с	T	A		No	15.12, 15.17, 15.21	15.19,
I,4-Dioxano	1165	D	s	2	2 G	Cont.	No	T2	HB	No	С	F-T	A		No	15.12, 15.19	
Diáxido de deciloxi- tetrahidrotiofeno		A	S/P	2	2G	Cont.	No			sc	R	Ţ	A		No	15.19.6	
Dipenteno	2052	С	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6	
Dipropilamina normal	2383	С	S/P	3	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A	N2	No	15.12.3, 15.1	9.6

a	b	c	d	е	ſ	g	h	i	j"	i"'	j	k	1	m	n	0
Disulfonato del éter dodecildifenílico en solución		A	S/P	2	2G	Abierta	No		NF		0	No	No		No	15.19.6
isulfuro de carbono	1131	В	S/P	2	IG	Cont.	Relleno + Inerte	Т6	HC	No	С	F⊸T	С		E	15.3, 15.12, 15.19
Oodeceno (todos los isómeros)		(B)	Р	3	2 G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6
Dodecilamina/tetra- decilamina, en mezcla		A	S/P	2	2G	Cont.	No			sí	R	T	A,D	N2	No	15.19.6
Oodecildimetilamina/ tetradecildimetilamina, an mezcla		A	S/P	2	2 G	Abierta	No			Sí	0	No	В,С,	D N4	No	15.19.6
Oodecil fenol		A	Р	1	2G	Abierta	No			Sí	0	, No	A		No	15.19
piclorhidrina	2023	٨	S/P	2	2G	Cont.	No		118	No	С	F-T	A		E	15.12, 15.17, 15.19
spíritu blanco, aromático inferior (15-20%)	1300	(B)	P	2	2G	Cont.	No			No	R	F	۸		No	15.19.6
ster glicidílico del cido trialquilacético		В	Р	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6

a	ь	c	d	e	f	g	h	i	i "	i**	j	k	I .	m	n	o
Estireno monómero	2055	В	S/P	3	2G	Cont.	No	TI	HA	No	0	F	A,B	N4,Z	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Etanolamina	2491	D	s	3	2G	Abierta	No	12	HA	Sí	0	F-T	Α	N2	No	
Eter butílico normal	1149	С	S/P	3	26	Cont.	Inerte	T4	118	No	R	f-T	A		No	15.4.6, 15.12, 15.19.6
Eter dicloroetílico	1916	В	S/P	2	2G	Cont.	No	Т2	IIA	No	R	F-T	Α	N5	No	15.19.6
Eter 2,2'-dicloroiso- propílico	2490	С	S/P	2	2G	Cont.	No			sí	R	I	A,C,D	N5	No	15.12, 15.17, 15.19
Eter dietílico	1155	111	s	2	ıG	Cont.	Inerte	T4	IIB	No	С	F-T	A	N7	£	15.4, 15.14, 15.19
Eter difenílico		A	Р	3	26	Abierta	No			sí	0	No	A		No	15.19.6
Eter difenílico/éter difenilfenílico, en mezcla	Service Communication of the C	A	Р	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6
Eter diglicidílico del Bisfenol A		В	Р	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6, 16.2.6
Eter diglicidílico del Bisfenol F		В	Р	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6, 16.2.6

a	b	С	d	e	f	9	h	i	i "	; m •	j	k	1	m	h	0
Eter etilvinílico	1302	С	S/P	2	16	Cont.	Inerte	Т3	IIВ	No	С	F-T	A	N6	E	15.4, 15.13, 15.14, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Eter isopropílico	1159	D	s	3	2G	Cont.	Inerte	100000		No	R	F	A		No	15.4.6, 15.13.3, 15.19.6
Eteres monoalquílicos del etilenglicol		D	s	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Etilamilcetona	2271	С	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Etilamina	1036	(C)	S/P	2	16	Cont.	No	T2	HA	No	c .	F~T	C,D	N2	E	15.12, 15.14, 15.19.6
Etilamina en solución (72% como máximo)	2270	(C)	S/P	2	2G	Cont.	No			No	С	F-T	A,C	NI	E	15.12, 15.14, 15.17, 15.19
Etilbenceno	1175	В	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
N-Etilbutilamina		(C)	S/P	3	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A	NI	No	15.12.3, 15.19.6
tilciclohexano		(C)	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
4-Etilciclohexilamina		D	s	3	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A	NI	No	15.19.6
tilencianhidrina		(D)	s	3	2G	Abierta	No		IIB	Si	0	No	A	999-10	No	
tilenclorhidrina	1135	С	S/P	2	2G	Cont.	No	TZ	HA	No	С	F-T	A,D		E	15.12, 15.17, 15.19

140 mg

a	ь	С	d	6	f	g	h	i	į"	i"'	j	k	1	m	n	0
Etilendiamina	1604	С	S/P	2	26	Cont.	No	T 2	HA	No	R	F-T	A	N2	No	15.19.6, 16.2.9
Etil-3-etoxipropionato	we travers	С	P	3	2G	Cont.	No			No	R	No	A		No	15.19.6
orto-Etilfenol		(A)	S/P	3	2G	Abierta	No	TI	HA	sí	0	No	В		No	15.19.6
2-Etilhexilamina	2276	В	S/P	2	26	Cont.	No			No	R	F-T	A	N2	No	15.12, 15.19.6
Etiliden-norborneno		В	S/P	3	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A,D	N4	No	15.12.1, 15.16.1, 15.19.6
2-Etil-3-propil- acroleína		A	S/P	3	2G	Cont.	No		HA	Но	R	F-T	A		No	15.19.6
Etiltolueno	150	(B)	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Femilfosfatos triiso- propilados		٨	P	2	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6
1-Fenil-I-xililetano		С	Р	3	2G	Abierta	No		2,60,600	Sí	0	No	A,B		No	
Fenol	2312	С	S/P	2	2G	Cont.	No	TI	114	Sí	С	T	A		No	15.12, 15.19, 16.2.7 a 16.2.9
Formaldehído en solución (45% como máximo)	1198 (d) 2209	С	S/P	3	26	Cont.	No	Т2	HB	No	R	F-T	A		E(e)	15.16.1, 15.19.6, 16.2.9

à	b	с	d	е	f	9	h	i	i"	į"'	j	k	ı	m	n	0
Formiato de metifo	1243	D	s	2	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A		Ε	15.12, 15.14, 15.19
Fosfato de tributilo		В	Р	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6
Fosfato de tricresilo (con menos de un 1% de isómero orto-)		A	P	2	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6
osfato de tricresilo (con un 1% como mínimo de isómero orto-)	2574 (j)	A	S/P	ī	2G	Cont.	No	Т2	HA	Sí	С	No	A,B		No	15.12.3, 15.19
rosfato de trixililo		٨	Р	ı	2G	Abierta	No			sí	0	No	A		No	15.19
Fosfito ácido de dimetilo		8	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A,D		No	15.12.1
Fosfito de trietilo	2323	В	s	3	2G	Cont.	No			No	R	F-T	А,В		No	15.12.1, 15.19.6
osfito de trimetilo	2329		s	3	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A,D		No	15.12.1, 15.16.2, 15.19.6
ósforo amarillo oblanco	1381 2447	٨	S/P	1	IG		Relleno + Ventilado o inerte)			No (k)	С	No	С		E	15.7, 15.19
ósforo sulfuro de		С		3	2G	Abierta	No			sí	o	No	A,B		No	16.2.7, 16.2.8

poliolefina - derivado de bario (C₂₈-C₂₅₀)

à	ь	с	d	e	f	g	h	ì	j#	įn:	j	k	1	m	n	o
ftalato de butilbencilo		A	Р	2	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6
Ftalato de dibutilo		A	Р	2	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6
ftalato de dietilo		С	Р	3	2G	Abierta	No			sí	0	No	A		No	
ftalato de diisobutilo		В	Р	3	2G	Abierta	No	40 a 70 a		sí	0	No	A		No	15.19.6, 16.2.6
ftalato de dimetilo	•3	С	Р	3	2G	Abierta	No			sí	0	No	A		No	
Fur fural	1199	С	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F-T	Α		No	15.16.1, 15.19.6
Glutaraldehído en solución (50% como máximo)		D	S	3	2G	Abierta	No		NF		0	No	No		No	15.16.1
Glutarato de dimetilo		С	Р	3	2G	Abierta	No			sí	0	No	A		No	
Heptano (todos los isómeros)	1206	(C)	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
lleptanol (todos Tos isómeros)(q)		С	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	Α		No	15.19.6
llepteno (todos los isómeros)		С	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6

a	b	c	d	е	f	g	ħ	i	i *	j#'	j	k	1	m	n	0
Hexametilendiamina en solución	1783	С	S/P	3	26	Cont.	No			sí	R	T	A	N2	No	15.19.6. 16.2.9
Hexametilenimina	2493	С	S/P	2	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A,C	NI	No	15.19.6
Hexano (todos los isómeros)	1208	(C)	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Hexeno (todos los isómeros)		(C)	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Hidrogenofosfonato de dibutilo		В	Р	3	26	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6, 16.2.6
Hidrosulfito sódica en solución (45% como máximo)	2693	D	s	3	2G	Abierta	No		NF		0	No	No	,	No	
Hidrosulfuro sódico en solución (45≴ como máximo)	2949	В	S/P	3	2G	Cont.	Ventilado o relleno (gas)		NF		R	T	No		No	15.16.1, 15.19.6, 16.2.9
Hidrosulfuro sódico (6% como máximo)/ carbonato sódico (3% como máximo), en solución		В	Р	3	2G	Abierta	No		NF		0	No	No		No	15.19.6
didrosulfuro sódico/ sulfuro amónico, en solución		В	S/P	2	2G	Cont.	No			No	С	F-T	A	NI	E	15.12, 15.14, 15.16.1, 15.17, 15.19, 16.6

.

ä	b	c	đ	e	ſ	9	h	i	į"	ine	j	k	1	m	n	0
Hidróxido potásico en solución	1814	С	S/P	3	2G	Abierta	No		NF		0	No	No	NB.	No	16.2.9
Hidróxido sódico en solución	1824	D	s	3	2 G	Abierta	No		NF		0	No	No	84	No	
Hipoctorito cálcico en solución (15≸ como máximo)		С	S/P	3	2G	Cont.	No		NF		R	No	No	N5	No	15.16.1
Hipoclorito cálcico en solución (más del 15%)		В	S/P	3	2G	Cont.	No		NF		R	No	No	N 5	No	15.16.1, 15.19.6
Hipoclorito sódico en solución (15% como máximo)	1791	С	S/P	3	2G	Cont.	No		NF		R	No	No	N5	No	15.16.1
I-Isobutirato de 2,2,4-trimetil- -1,3-pentanodiol		С	Р	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	
tsocianato de polimetilenpolifenilo	2206 (i) 2207	D	S	2	2G	Cont.	Seco			Sí (b)	С	Т(ь)	A	N5	No	15.12, 15.16.2, 15.19.6
Isoforondiamina	2289	D	s	3	2G	Cont.	No			si	R	r	A	N2	No	
Isopreno	1218	С	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	110	No	R	F	В		No	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2

a	ь	c	ď	e	f	g	h	i	i"	i m •	j	k	E	m	n	0
Isopropanolamina		С	S/P	3	2G	Abierta	No	T2	HA	sí	0	F-T	A	N2	No	16.2.8, 16.2.9
Isopropilamina	1221	С	S/P	2	2G	Cont.	No	Т2	HA	No	С	F-T	C,D	N2	E	15.12, 15.14, 15.19
Isopropilciclohexano		(C)	Р	3	2G	Cont.	Но			No	R	F	A		No	15.19.6, 16.2.7, 16.2.8
Jabón de colofonia en solución (desproporcionada)		В	P	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6
Jabón de tall oil en solución (desproporcionada)		В	P	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A	***************************************	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
.actonitrilo en solución (80% como máximo)		В	S/P	2	IG	Cont.	No			12	С	Т	A,C, D	YI	E	15.1, 15.12, 15.17, 15.18 15.19, 16.2.6, 16.6
iquido nocivo, N.1., N.E.P. (nombre comercial, contiene) T.B.I, Cat.A		A	Р	1	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19

En el caso de una determinada carga N.E.P. (no especificada en otra parte) considerada como comprendida en este grupo de sustancias N.E.P. y que se transporte en un buque, habrá que incluir en el documento de expedición esta denominación, así como el nombre comercial de la carga y uno o dos de los componentes principales. Las abreviaturas empleadas significan lo siguiente:

T.B.

tipo de buque

Cat. categoría de contaminación

p. fusión punto de fusión

Punto de inflamación superior a 60°C (prueba en vaso cerrado) N. I.

Punto de inflamación no superior a 60°C (prueba en vaso cerrado) 1.

N.E.P. no especificado en otra parte

	a	ь	c	d	e	ſ	g	h	i	i"	į»·	j	k	1	m	n	o
Líquido 2)	nocivo, I., N.E.P. (nombre comercial, contiene) T.B.I, Cat.A*		٨	Р	ı	2G	Cont.	No			No	R	E	A		Ho	15.19
	nocivo, N.I., N.E.P. (nombre comercial, contiene) T.B.2, Cat.A*		۸	Р	2	26	Abierta	No			sí	0	No	A		No	15.19.6
Líquido 4)	nocivo, I., N.E.P. (nombre comercial, contiene) T.B.2, Cat.A*		A	P	2	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Líquido 5)	nocivo, N.I., N.E.P. (nombre comercial, contiene) T.B.2, Cat.B*		В	Р	2	2 G	Abierta	No			Sī	0	No	A		Но	15.19.6, (16.2.6, 16.2.9)*!
Líquido 6)	nocivo, N.I., N.E.P. (nombre comercial, contiene) T.B.2, Cat.B [§] p. fusión 15°C+	20	В	Р	2	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6, (16.2.6)**, 16.2.9, 16A.2.2

[¥] Véase la nota al pie de la página 39.

^{**} Para cargas de gran viscosidad o punto de fusión elevado.

	a	ь	c	d	e	f	9	h	ı	j#	i"'	j	k	1	m	h	0
7)	nocivo, I., N.E.P. (nombre comercial, contiene) T.B.2, Cat.B ^g		В	P	2	2 G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6, (16.2.6, 16.2.9)*
8)	nocivo, I., N.E.P. (nombre comercial, contiene) T.B.2, Cat.B ^g p. fusión 15°C+		В	Р	2	2 G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6, (16.2.6)**, 16.2.9, 16A.2.2
9)	nocivo, N.I., N.E.P. (nombre comercial, contiene) T.B.3, Cat.A		A	P	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6
10)	nocivo, I., N.E.P. (nombre comercial, contiene) T.B.3, Cat.A*		A	Р	3	2G	Cont.	No	N. C.		No	R	F	A		No	15.19.6
ιο	nocivo, N.I., N.E.P. (nombre comercial, confiene) T.B.3, Cat.B*		В	Р	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6, (16.2.6, 16.2.9) **

^{*} Véase la nota al pie de la página 39.

^{**} Para cargas de gran viscosidad o punto de fusión elevado.

	a	b	c	đ	е	f	9	h	ī	į*	į = •	j	k	1	m	מ	o
Líquido 12)	nocivo, N.1., N.E.P. (numbre comercial, contiene) T.B.3, Cat.B ^g p. fusión 15°C+		В	Р	3	2G	Abierta	No			sr	0	No	A		No	15.19.6, (16.2.6)**, 16.2.9, 16A.2.2
Líquido (3)	nocivo, 1., N.E.P. (nombre comercial, contiene) T.B.3, Cat.B*		В	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6, (16.2.6, 16.2.9) ¥
Líquido 14)	nocivo, I., N.E.P. (nombre comercial, contiene) T.B.3, Cat.8* p. fusión 15°C+		В	Р	3	26	Conf.	No			No	R	F	A		No	15.19.6, (16.2.6)**, 16.2.9, 16A.2.2
Líquido 15)	nocivo, N.I., N.E.P. (nombre comercial, contiene) T.B.3, Cat.C*		С	Р	3	2 G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	(16.2.7 a 16.2.9)**
Líquido 16)	nocivo, I., N.E.P. (nombre comercial, contiene) T.B.3, Cat.C*		С	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	f	A		No	(16.2.7 a 16.2.9)**

Véase la nota al pie de la página 39.

FF Para cargas de gran viscosidad o punto de fusión elevado.

43

i in in i def k 1 0 Metacrilato de butilo 3 2G Cont. IIA No R 15.13, 15.19.6, 16.6.1, F-T A.D No 16.6.2 Metacrilato de butilo/ S 3 2G Cont. Si R No A,D No 15.13, 16.6.1, 16.6.2 decilo/cetilo/eicosilo, en mezcla Metacrilato de III \$ 3 2G Abierta No Sí O No A,D No 15.13, 16.6.1, 16.6.2 cetilo/eicosilo, en mezcla Metacrilato de dodecilo 111 \$ 3 2G Abierta No Sí O No A No 15.13 Metacrilato de 111 S 3 2G Abierta No Sí O No A,D No 15.13, 16.6.1, 16.6.2 dodecilo/pentadecilo, en mezcla Metacrilato de etilo 2277 (D) S 3 2G Cont. T2 IIA No R F-T A,D 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2 Metacrilato de metilo 1247 D 2 2G Cont. T2 IIA No R F-T A No 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2 Metacrilonitrilo 3079 2 2G Cont. F-T A N4, E 15.12, 15.13, 15.17, 15.19 Metam-sodio en S/P 2 2G Abierta 15.19.6 solución Metilamina en solución 1235 C S/P 2 2G Cont. No No C F-T A,C, NI E 15.12, 15.17, 15.19 (42% como máximo)

														200		
à	ь	c	d	é	f	9	h	i	į=	ļu.	j	k	1	m	n	0
Metilciclohexano	2296	(C)	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	f	Α		No	15.19.6
Metilciclopentadieno dímero		(B)	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	В		No	15.19.6
Metildietanotamina		D	s	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A	N2	No	
alfa-Metilestireno	2303	۸	S/P	3	2G	Cont.	No	TI	118	No	R	F-T	0		No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
2-Metil-6-etilanilina		С	S/P	3	26	A bierta	No			sí	o	No	A,D		No	
2-Metil-5-etilpiridina	2300	(8)	S/P	3	2G	Abierta	No		HA	Sí	o	No	A,D	N4	No	15.19.6
Metilheptilcetona	VO 500 - 450 + 140	В	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A	· ·	No	15.19.6
2-Metil-2-hidroxi- -3-butino		111	s	3	26	Cont.	No		HA	No	R	F-T	A,B, D	N6	No	15.19.6
Metilnaftaleno (fundido)	- Andrew	۸	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	No	A,0		No	15.19.6
2-Metilpiridina	2313	D	s	2	2G	Cont.	No			No	С	F	A	N4	No	15.12.3, 15.19.6
3-Metilpiridina	2313	С	S/P	2	26	Cont.	No			Но	С	F	A,C	N4	No	15.12.3, 15.19
4-Metilpiridina	2313	D	s	2	2G	Cont.	No			No	С	F-T	Α	N4	No	15.12.3, 15.19, 16.2.9

a	ь	С	d	e	ſ	9	h	i	i"	i='	j	k	ľ	m	n	o
Mezclas antidetonantes para carburantes de motores (que contienen alquilos de plomo)	1649	٨	S/P	ſ	IG	Cont.	No	T4	HA	No	С	F-T	A,C		Ε	15.6, 15.12, 15.18, 15.19
Mezclas de alquilben- ceno/-indano/-indeno (carbono total CI2-CI7)		٨	P	2	2G	Abierta	No			Sí	0	No	٨		No	15.19.6
Morfolina	2054	D	S	3	2G	Cont.	No	Т2	ĮΙΑ	No	R	F	A	N2,2	. No	15.19.6
Nafta de alquitrán de hulla, disolvente		В	S/P	3	2G	Cont.	No	Т3	HA	No	R	F-T	A,0		No	15.19.6
daftaleno (fundido)	2304	A	S/P	2	2G	Cont.	No	ΤΙ	HA	sí	R	No	A,D		No	15.19.6
laftenato de cobalto en disolvente nafta		A	S/P	2	26	Cont.	No			No	R	F-T	A,D		No	15.19.6
leodecaneato de vinilo		В	S/P	3	2G	Abierta	No			si	0	No	A,B		No	15.13, 15.16.1, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
litrato amónico n solución 93\$ como máximo)		D	S	2	IG	Abierta	No	72	NF		0	No	No	Y4	No	15.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.18, 15.19.6
itrato férrico/ácido ítrico, en solución		С	S/P	2	2G	Cont.	No		NF		R	T	No		E	15.11, 15.19

a	ь	С	d	e	f	g	h	i		! ""	j	k	'	m	n	0
Nítrito sódico en solución	1500	В	S/P	2	26	Abierta	No		NF		o	No	No		No	15.12.3.1, 15.12.3.2, 15.16.1, 15.19
Nitrobenceno	1662	В	S/P	2	2G	Cont.	No	ΤI	HA	sí	С	٢	A,D		No	15.12, 15.17 a 15.19, 16.2.9
orto-Nitrofenol (fundido)	1663	В	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	С	ī	A,D		No	15.12, 15.19.6, 16.2.6 16.2.9, 16A.2.2
I - ó 2-Nitropropano	2608	D	s	3	2G	Cont.	No	T2	118	No	R	F-T	A		No	15.19.6
Nitropropano (60%)/ nitroetano (40%), en mezcla	*	D	s	3	26	Cont.	No			No	R	F-T	A(u)	N 4	No	15.19.6
orto- o para- Nitrotoluenos	1664	В	S/P	2	2G	Cont.	No		HB	Sí	С	т	A,B	s 1002man	No	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Nonuno (todos los isómeros)	1920	(C)	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	в,с		No	15.19.6
Noneno (todos los isómeros)		В	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Nonil fenol		A	Р	2	2G	Abierta	No	San 180		Sí	0	No	A		No	15.19.6
Octano (todos los isómeros)	1262	(C)	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6

1
47

a	ь	С	d	e	f	9	h	I	j=	i**	j	k	1	m	n	O
Octanol (todos los isómeros)		С	P	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	
Octeno (todos los isómeros)		В	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	٨		No	15.19.6
Oleato de potasio		(C)	P	3	2G	Abierta	No			sí	0	No	A		No	15.19.6
alfa-Olefinas (C _G -C ₁₈) en mezclas		В	P	3	26	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Olefinas en mezclas (C ₅ -C ₇)		С	P	3	26	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Olefinas en mezclas (C ₅ -C ₁₅)		В	Р	3	2 G	Cont.	Мо			No	R	F	A		No	15.19.6
Dleilamina		A	S/P	2	26	Cont.	No			sí	R	ŗ	A		No	15.19.6
Dleum	1831	С	S/P	2	26	Cont.	No		NF		С	r	No		E	15.11.2 a 15.11.8, 15.12.1, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.7, 16.2.8
Dxido de 1,2-butileno	3022	С	S/P	3	2G	Cont.	Inerte	Т2	НВ	No	R	F	A,C	Z	No	15.8.1 a 15.8.7, 15.8.12, 15.8.13, 15.8.16 a 15.8.19 15.8.27, 15.8.27, 15.8.29, 15.19.6

1	
4	
•	

and the same and t																
a	b	с	d	e	ſ	9	h	i	j"	}#*	j	k	•	m	n	0
Oxido de etileno/ óxido de propileno, en mezclas cuyo contenido de óxido de etileno no exceda del 30% en peso	2983	С	S/P	2	IG	Cont.	Inerte	Т2	ПВ	No	С	F-T	A,C		Na	15.8, 15.12, 15.14, 15.19
Oxido de mesitilo	1229	0	s	3	2G	Cont.	No	T2	HB	No	R	F-T	A		No	15.19.6
Oxido de polialquilen- poliol		С	Р	3	2G	Abierta	No	***		si	0	No	A		No	16.2.7, 16.2.8
Oxido de propileno	1280	D	S/P	2	2G	Cont.	Iner te	Т2	118	No	С	F-T	A,C	z	No	15.8, 15.12.1, 15.14, 15.19
Parafinas cloradas (C ₁₀ -C ₁₃)		A	Р	ı	2G	Abierta	No			SI	0	No	A		No	15.19
Paral dehí do	1264	С	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	R	F	A		No	15.19.6, 16.2.9
Pentacioroetano	1669	В	S/P	2	2G	Cont.	No		NF		R	τ	No		No	15.12, 15.17, 15.19.6
1,3-Pentadieno		С	S/P	3	2G	Cont.	No			No	R	F-T	Α,Β		No	15.13, 15.19.6, 16.6
Pentano (todos los isómeros)	1265	(C)	Р	3	2G	Cont.	No	State		No	R	F	A	000000	No	15.14, 15.19.6
Penteno (todos los isómeros)		С	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.14, 15.19.6

a	ь	С	d	e	f	9	h	î ———	i"	i"'	j	k	1	m	n	٥
Percloroetileno	1897	В	S/P	3	26	Cont.	No		NF		R	т	No	760	No	15.12.1, 15.12.2, 15.19
Peróxido de hidrógeno en solución (de más de un 8% pero no más de un 60%)	2014, 2984	С	S/P	3	2G	Cont.	No		NF		С	No	No		No	15.5.14 a 15.5. 26, 15.8 15.19.6
Peróxido de hidrógeno en solución (de más de un 60% pero no más de un 70%)	2015	c	S/P	2	2G	Cont.	No		NF		С	No	No		No	15.5.1 a 15.5.13, 1 5.19.
Pez de alquitrán de hulla (fundida)		D	\$	3	IG	Cont.	No	72	LIA	Sí	R	No	В,О		No	15.19.6
alfa-Pineno		٨	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
beta-Pineno	2368	В	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Piridina	1282	D	S	3	2G	Cont.	No	TI	HA	No	R	F	A	N4	No	15.19.6
Polialquil (C ₁₈ -C ₂₂) acrilato en xileno		С	Р	3	26	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6, 16.2.7, 16.2.8
Policteramina de cadena larga en alquilbencenos (C ₂ -C ₄)		С	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6, 16.2.7, 16.2.8

1	
8	
1	

a	ь	c	d	e	f	g	h	1	j=	1""	j	k	1	m	n	٥
Polieteramina en disolvente aromático, cadena larga		С	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6, 16.2.7, 16.2.1
Potietitenpotiaminas	2734 (i) 2735	(C)	S/P	3	26	Abierta	No		30 30 00	sí	0	No	A	N2	No	16.2.9
Polietoxilatos (1~6) de alcohol (C ₁₂ -C ₁₅)		A	Р	2	2G	Abierta	No			sí	0	No	A		No	15.19.6
Polietoxilátos (7-19) de alcoho! (C ₍₂ -C ₁₅)		В	Р	3	2G	Abierta	No			sí	0	No	Α		No	15.19.6, 16.2.6
Polietoxilatos (20+) de alcohol (C ₁₂ -C ₁₅)		С	P	3	2G	Abierta	No			sí	0	No	A		No	
Polietoxilatos (3-6) de atcohol (C ₆ -C ₁₇) (secundario)		A	P	2	2G	Abierta	No			Sí	0	No	Ā		No	15.19.6
Polietoxilatos (7-12) de alcohol (C ₆ -C ₁₇) (secundario)		В	Р	3	26	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Potietoxilatos (4-12) de nonilfenol		В	Р	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9 16A.2.2(aa)

a	ь	c	d	0	f	9	h	1	j w	į»·	j	k	1	m	n	o
Poliolefinamina en alquilbencenos (C _Z -C ₄)		(C)	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A	D-5586000 Carl	На	15.19.6, 16.2.7, 16.2.8
Poliolefinamina en disolvente aromático		(C)	Р	3	26	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6, 16.2.7, 16.2.8
Propanolamina normal		С	S/P	3	26	Abierta	No			sí	0	No	A,D	N2	No	16.2.9
Propilamina normal	1277	С	S/P	2	2 G	Cont.	Inerte	T2	HA	No	С	F-T	A,D	N2	E	15.12, 15.19
Propilbenceno (todos los isómeros)		٨	P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	F	٨		No	15.19.6
oeta-Propiolactona		D	s	2	2G	Cont.	No		HA	sí	R	ī	A		No	
'ropionaldehido	1275	С	S/P	3	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A		E	15.16.1, 15.17, 15.19.6
Propionato de butilo normal	1914	С	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
ropionato de pentilo cormal	20070	С	P	3	26	Cont.	No	5000		No	R	F	A		No	15.19.6
ropionitrilo	2404	С	S/P	2	IG	Cont.	No	Tf	IIB	No	С	F-T	A,D		E	15.12, 15.17 a 15.19
esina epiclorhidrínica el difenilolpropano	******	В	Р	3	26	Abierta	No			sí	0	No	A		No	15.19.6, 16.2.6

+	
52	
10	

à	ь	c	d	е	f	9	h.	i	i"	i**	j	k	1	m	n	0
Resina metacrílica en dicloruro de etileno		В	S/P	2	2G	Cont.	No	TZ	HA	No	R	F-T	A,B	N4	No	15.19, 16.2.6
Sal bárica del ácido graso de tall oil	255500000000000000000000000000000000000	В	S/P	3	2F	Abierta	No			sí	0	No	A		No	15.19.6, 16.2.6
Sal dietanolamina del ácido 2,4-diclorofeno- xiacético en solución		A	S/P	3	2G	Abierta	No		NF		0	No	No	HI	No	15, 19.6
Sal dimetilamina del ácido 4-cloro-2-metil- fenoxiacético en soluci	ón	(C)	Р	3	2G	Abierta	No		NF		0	No	No	NI	No	
Sal dimetilamina del ácido 2,4-diclorofeno- xiacético en solución (70% como máximo)		A	\$/P	3	2G	Abierta	No		NF		0	No	No	NI	No	15.19.6
Sal sódica del ácido alcanosulfónico (C ₁₄ -C ₁ 60-65% en agua	₇)	В	Р	3	2G	Abierta	No		NF		0	No	No		No	16.2.6
Sal sódica del ácido alquilbencenosulfónico en solución		С	Р	3	26	Abierta	No		NF		0	No	No	23.000	No	16.2.7 a 16.2.9
Sal sódica del ácido cresílico en solución		A	S/P	2	2G	Abierta	No	-		Sí	0	No	No	N8	No	15.19.6

a !	ь	c	d	e	f	9	h	i	jĦ	int	j	k	1	m	n	o
Sal sódica del mercaptobenzotiazol en solución		В	S/P	3	2G	Abierta	No		NF		0	No	No	NI	No	15.19.6, 16.2.9
Sal triisopropanolamina del ácido 2,4-dicloro- fenoxiacético en solución		A	S/P	3	2G	Abierta	No	ş	NF		0	No	No	NI	No	15.19.6
Salicilato de metilo		(B)	Р	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6
Salmueras de perforación (que contienen sales de cinc)		В	Р	3	2G	Abierta	No	52		Sí	0	No	No		No	15.19.6
Silicato sódico en solución		С	P	3	2G	Abierta	No			sí	o	No	A		No	
Succinato de dimetilo		С	Р	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	16.2.9
Sulfato de dietilo	1594	(B)	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	С	T	A	N3	No	15.19.6
Sulfato poliférrico en solución		(C)	S/P	3	2G	Abierta	No		NF		0	No	No	Y4	No	
Sulfato sódico de petróleo	,	В	S/P	2	2G	Abierta	No		Sí		0	No	Α		No	15.19.6, 16.2.6

à	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	j#•	j	k	ı	m	n	o
Sulfato sódico en solución (15% como máximo)		В	S/P	3	2G	Cont.	No		NF		С	T	No	N5	No	15.16.1, 15.19.6, 16.2.9
Sulfita sódico en solución (15% como máximo)		В	S/P	2	2G	Cont.	No				С	T	No	N5	No	15.16.1, 15.19.6, 16.2.9
Sulfito sódico en solución (25% como náximo)		С	Р	3	2G	Abierta	No		NF		0	No	No		No	15.16.1, 15.19.6, 16.2.9
Sulfohidrocarburos/ alquilaminas, cadena larga (C _{[8} +), en mezcla		В		3	2G	Abierta	No			Sī	0	No	A,B		No	15.19.6, 16.2.6
Sulfuro amónico en solución (45% como máximo)	2683	В	\$/P	2	26	Cont.	No			No	С	F-T	A	NI	E	15.12, 15.16.1, 15.17, 15.19, 16.6
Sulfuro de alquilfonol sálcico (Cg)/fosfosul- furo de poliolefina, en mezcla		A		2												
Tall oil (bruto y destilado)		В	Р	3	2G	Abierta	No	201		Sí	o	No	A		No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2
Tartratos sódicos y mono-/di-succinato, en solución		D	s	3	2G	Abierta	No			sí	0	No	A,B	Y 5	No	

	1
	1
	ì
	3
	99

					-									3 102			
ð	Ь	С	d	е	f	g	h	i	į	,	;""	j	k	1	m	n	o
Tetracloroetano	1702	В	S/P	3	2G	Cont.	No		N	IF		R	T	No		No	15.12, 15.17, 15.19.6
Tetracioruro de carbono	1846	В	S/P	3	2G	Cont.	No		N	IF		С	T	No	Z	E	15.12, 15.17, 15.19.6
Tetraetilenpentamina	2320	D	s	3	2G	Abierta	No	8.2000			Sí	0	No	A	NI	No	
Tetrahidrofurano	2056	D	s	3	26	Cont.	No	ı	3 1	IB	No	R	F-T	A		No	15.19.6
Tetrahidronaftaleno		С	Р	3	2G	Abierta	No				sí	0	No	A		No	
Tetrámero del propileno	2850	В	Р	3	2G	Cont.	No				No	R	£	A		No	15.19.6
retrametilbenceno (todos los isómeros)		A	Р	3	2 G	Abierta	No		s		sí	0	No	A		No	16.2.9, 16A.2.2
Fiocianato de amonio (25% como máximo)/ Fiosulfato amónico (20% como máximo), en solución		(C)	Р	3	2G	Abierta	No		N	F		0	No	No		No	
iiocianato sódico en solución (56% como máximo)	• 10	(B)	Р	3	2G	Abierta	No				Sí	0	No	No		No	15.19.6
Tiosulfato amónico en solución (60% como máximo)		(C)	Р	3	2G	Abierta	No	******	N	F		0	No	No		No	16.2.9

a	ь	с	d	е	ſ	g	h	î	i"	i""	j	k	1	m	n	٥
Toluendiamina	1709	С	S/P	2	26	Cont.	No			Sí	С	T	A,D	NI	E	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.7, 16.2.9
Tolueno	1294	С	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
orto-Toluidina	1708	С	S/P	2	2G	Cont.	No			sí	С	ī	A		No	15.12, 15.17, 15.19
Trementina	1299	В	Р	3	26	Cont.	No			No	R	F	Α		No	15.19.6
1,2,4-Triclorobenceno	2321	В	S/P	2	2G	Cont.	No			sí	R	T	А,В		No	15.19.6, 16.2.9, 16A.2.
I,I,I-Tricloroetano	2831	С	P	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	
1,1,2-Tricloroetano		С	S/P	3	2G	Cont.	No		NF		R	T	No		No	15.12.1, 15.19.6
Trictoroetileno	1710	С	S/P	3	2G	Cont.	No	Т2	HA	sí	R	T	No		No	15.12, 15.16.1, 15.17, 15.19.6
1,2,3-Tricloropropano		С	S/P	2	2G	Cont.	No			sí	С	Ţ	А,В,	0	No	15.12, 15.17, 15.19
1,1,2-Tricloro- -1,2,2-trifluoroetano		С	Р	3	2G	Abierta	No		NF		0	No	No		No	
Trietanolamina		D	s	3	2G	Abierta	No		HA	Sí	0	No	A	NI	No	
Trietilamina	1296	С	S/P	2	2G	Cont.	No	Т2	HA	No	R	F-T	A,C	N2	E	15.12, 15.19.6

à	ь	c	d	e	f	g	h	i	i n	į m.	j	k	1	m	n	0
Trietilbencano		A	Р	2	2G	Abierta	No			sí	0	No	A		No	15.19.6
Trietilentetramina	2259	D	s	3	2G	Abierta	No	T2	HA	sí	0	No	A	NI	No	
Trímero del propileno	2057	В	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	٨		No	15.19.6
Trimetilamina en solución (30% como máximo)	1297	С	S/P	2	2G	Cont.	No		200	No	С	F-T	A,C	NI	£	15.12
Trimetilbenceno (todos los isómeros)		A	Р	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Trimetilhexametilen- diamina (isómeros 2,2,4- y 2,4,4-)	2327	D	s	3	26	Abierta	No			sí	0	No	A,C	NI	No	15.19.6
1,3,5-Trioxano		D	s	3	26	Cont.	No			No	R	F	A,0		No	15.19.6
I -Undeceno		В	Р	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6
Urea/nitrato amónico, en solución (con agua amoniaca!)		c	S/P	3	2G	Cont.	No	NF		R	Ţ	۸	N4		No	
Vateritaldehído (todos los isómeros)	2058	С	S/P	3	2G	Cont.	Inerte	Т3	118	No	R	F-T	Α		No	15.4.6, 15.16.1, 15.19.6

a	Ь	с	d	8	ſ	g	h	ì	i"	;**	j	k	1	h	n	0
Viniltatueno 	2618	A	S/P	3	2G	Cont.	No		HA	No	R	F	A,B	NI	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Xîlenol	2261	В	S/P	3	2G	Abierta	No		HA	sí	0	No	A,B		No	15.19.6, 16.2.9, 16A.2.2
Xi lenos	1307	В	ρ	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6, 16.2.9(w)

Notas:

a Se aplica al amoníaco acuoso, 28% como máximo, pero no menos de un 10%.

Amoníaco acuoso (28% como máximo)

b Si el producto objeto del transporte contiene disolventes inflamables que le dan un punto de inflamación no superior a 60°C, prueba en vaso cerrado, hay que proveer sistemas eléctricos especiales y un detector de vapores inflamables.

> Diisocianato de difenilmetano Isocianato de polimetilenpolifenilo

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.

Diisocianato de difenilmetano

Diisocianato de tolueno

Diisocianato de trimetilhexametileno (isómeros 2,2,4- y 2,4,4-)

i Solamente se aplica el N° ONU 1198 a este producto si el punto de inflamación es inferior a 60°C, prueba en vaso cerrado.

Formaldehído en solución (45% como máximo)

e Se aplica al formaldehído en soluciones, 45% como máximo, pero no menos de un 5%.

Formaldehido en solución (45% como máximo)

f Se aplica al ácido clorhídrico al 10% o más.

Cloruro de aluminio (30% como máximo)/ácido clorhídrico (20% como máximo), en solución Acido clorhídrico

g Dada la posibilidad de que se produzcan explosiones, no se pueden utilizar productos químicos secos.

Anhidridro maleico

h Se ha asignado el Nº ONU 2032 al ácido nítrico fumante rojo.

Acido nítrico (70% como mínimo)

i El Nº ONU depende del punto de ebullición de la sustancia.

Polietilenpoliaminas Isocianato de polimetilenpolifenilo j Se asigna el Nº ONU a esta sustancia cuando contiene más del 3% de isómero orto.

Fosfato de tricresilo (con un 1% como mínimo de isómero orto-)

k El fósforo amarillo o blanco se mantiene para el transporte por encima de su temperatura de autoignición 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, prueba en vaso cerrado.

Fósforo amarillo o blanco

1 El azufre (fundido) tiene un punto de inflamación superior a 60°C, prueba en vaso cerrado; no obstante, el equipo eléctrico habrá de ser certificado como seguro respecto de los gases desprendidos.

Azufre (fundido)

m El Nº ONU 2672 se refiere al amoníaco en solución de un 10 35%.

Amoníaco acuoso (28% como máximo)

n El Nº ONU 2511 se aplica al ácido 2-cloropropiónico solamente.

Acido 2- o 3-cloropropiónico

o El dinitrotolueno no se transportará en tanques de cubierta.

Dinitrotolueno (fundido)

p Suprimido.

q Las prescripciones están basadas en los isómeros que tienen un punto de inflamación igual o inferior a 60°C, prueba en vaso cerrado; algunos isómeros tienen un punto de inflamación superior a 60°C, prueba en vaso cerrado, y, por consiguiente, las prescripciones basadas en la inflamabilidad no serían de aplicación a tales isómeros.

Hectanol (todos los isómeros)

r La referencia 16A.2.2 se aplica al alcohol 1 undecílico solamente.

Alcohol undecílico

s Aplicable solamente al alcohol decílico normal.

Alcohol decílico (todos los isómeros)

t El Nº ONU 1114 se aplica al benceno.

Benceno y mezclas que contienen un 10% o más de benceno

u No se utilizarán productos químicos secos como agente extintor.

Nitropropano (60%)/nitroetano (40%) en mezcla

v En los espacios cerrados se comprobará si hay vapores de ácido fórmico y monóxido de carbono gaseoso, producto de descomposición.

Acido fórmico

w Aplicable al para-xileno solamente.

Xilenos

x Aplicable al isómero <u>para</u>- y a las mezclas que contengan el isómero <u>para</u>- cuya viscosidad sea de 25 mPa.s a 20°C.

Diclorobencenos (todos los isómeros)

y Aplicable al isómero <u>para</u>- y a las mezclas que contengan el isómero <u>para</u>- cuyo punto de fusión sea igual o superior a 0°C.

Diclorobencenos (todos los isómeros)

z Aplicable al isómero <u>para</u>- y a las mezclas que contengan el isómero <u>para</u>- cuyo punto de fusión sea igual o superior a 15°C.

Diclorobencenos (todos los isómeros)

aa Aplicable solamente a los productos cuyo punto de fusión sea igual o superior a 15°C.

Polietoxilatos (4-12) de nonilfenol

bb Aplicable a las sustancias paraoleosas identificadas con arreglo a lo dispuesto en la interpretación unificada de la regla 14 del Anexo II del MARPOL 73/78, aprobada por el CPMM."

El texto actual del capítulo 18 se sustituye por el siguiente:

"CAPITULO 18 - LISTA DE PRODUCTOS QUIMICOS A LOS CUALES NO SE APLICA EL CODIGO

- A continuación se enumeran los productos químicos 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. La lista puede servir de guía cuando se proyecte el transporte a granel de productos químicos cuya peligrosidad aún no haya sido evaluada.
- Aunque los productos químicos 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.
- 3 Algunos productos químicos pertenecen a la categoría de contaminación D y, por consiguiente, están sujetos a ciertas prescripciones operacionales del Anexo II del MARPOL 73/78.
- 4 Las mezclas líquidas que, conforme a lo dispuesto en la regla 3 4) del Anexo II del MARPOL 73/78, hayan sido clasificadas provisionalmente en la categoría de contaminación D y no entrañen riesgos para la seguridad podrán transportarse con arreglo a lo indicado en la entrada "líquidos nocivos no especificados en otra parte" de este capítulo. De forma análoga, las mezclas que no hayan sido clasificadas provisionalmente en las categorías de contaminación A, B, C o D podrán transportarse con arreglo a lo indicado en la entrada "líquidos no nocivos no especificados en otra parte" de este capítulo.

NOTAS ACLARATORIAS

Nombre del producto (columna a) En algunos casos los nombres de los productos pueden no ser idénticos a los que aparecen en las ediciones anteriores de los códigos CIQ o CGrQ (en el índice de productos químicos se da una explicación).

Número ONU (columna b) Es el número asignado a cada producto que figura en las recomendaciones propuestas por el Comité de Expertos de las Naciones Unidas en Transporte de Mercaderías Peligrosas. Los números ONU se indican únicamente a título de información.

Categoría de contaminación (columna c) La letra D indica la categoría de contaminación asignada a cada producto con arreglo a lo dispuesto en el Anexo II del MARPOL 73/78. El símbolo "TII" significa que, tras evaluar el producto, se concluyó que no correspondía a las categorías A, B, C ni D.

La categoría de contaminación entre paréntesis indica que al producto se le ha asignado provisionalmente una categoría de contaminación y que se necesita más información para completar la evaluación de los riesgos de contaminación que entraña. Se utiliza la categoría de contaminación asignada hasta que se complete la evaluación de dichos riesgos.

D

(40% como máximo)

Hidrofosfato amónico en solución

a	b	c
Polifosfato amónico en solución	-	D
Sulfato amónico en solución	•	D
Alcohol amílico normal	1105	D
Alcohol amílico secundario	1105	D
Alcohol amílico terciario	1105	TII
Alcohol amílico primario	1105	D
Aceites animales y de pescado N.E.P., a saber: Aceite de hígado de bacalao Lanolina Aceite de pie de buey Aceite de arenque Aceite de esperma	-	D
Aceites y destilados ácidos animales y de pescado N.E.P., a saber: Aceite ácido animal Aceite ácido de pescado Aceite ácido de manteca Aceite ácido mezclado Aceite ácido mezclado, en general Aceite ácido duro mezclado Aceite ácido blando mezclado	-	D
Zumo de manzana	~	III
Arilpoliolefina (C ₁₁ -C ₅₀)	.=	D
Ester trioctílico del ácido bencenotricarboxílico	2	III

b	c
-	III
1123	D
1120	III
1120	III
1120	III
-	D
•	III
-	D
-	III
	D
-	D
	D
-	III
	1123 1120 1120 1120

 $[\]underline{1}/$ Usese "Mezcla básica de líquido para frenos" como nombre de expedición en el documento de embarque.

â	b	c
Nitrato cálcico/nitrato magnésico/ cloruro potásico, en solución	-	III
epsilon-Caprolactama (fundida o en soluciones acuosas)		D
Parafinas cloradas (C ₁₄ -C ₁₇) (con un 52% de cloro)	-	III
Cloruro de colina en solución	-	D
Acido cítrico (70% como máximo)	=	D
Arcilla en suspensión acuosa espesa	3	III
Fangos de lavado de carbón	***	III
Ester metílico del ácido graso del aceite de coco	.	D
Ciclohexanol	-	D
Decahidronaftaleno	1147	(D)
Dextrosa en solución	_	III
Diacetón-alcohol	1148	D
Ftalatos de dialquilo (C7-C ₁₃)		D
Dietilenglicol	-	III
Eler dibutílico del dietilenglicol	-	D
Eter dietílico del dietilenglicol	=	III
Ftalato del dietilenglicol	-	(D)

8	b	c
Sal pentasódica del ácido dietilentriaminapentaacético, en solución	-	III
Adipalo de di-(2-elilhexilo)	-	D
Ftalato de diheptilo	-	III
Ftalalo de dihexilo	-	III
Sal disódica del 1,4-dihidro-9,10- -dihidroxiantraceno, en solución	-	D
Diisobutilcetona	1157	D
Ftalato de diisodecilo	=	D
Adipato de diisononilo	-	D
Ftalato de diisooctilo	-	III
Diisopropilnaftaleno (bb)		D
2,2-Dimeti1-1,3-propanodio1		(D)
Dimetilpolisiloxano	-	III
Flalato de dinomilo	-	D
Flalato de dioctilo	-	III
Dipropilenglicol	-	III
Ftalato de ditridecilo	-	D
Ftalato de diundecilo	_	D

a	b	c
Dodecano (todos los isómeros)	-	III
Sal dipotásica del ácido dodecenilsuccínico, en solución	=	(D)
Dodecilbenceno	-	III
Dodecilxileno	-	III
Salmueras de perforación: bromuro cálcico en solución cloruro cálcico en solución cloruro sódico en solución		III
2-Eloxietanol	1171	D
Acetato de etilo	1173	D
Acetoacetato de etilo	-	(D)
Alcohol etílico	1170	111
Carbonato de etileno	-	III
Sal tetrasódica del ácido etilendiaminotetraacético, en solución	~	D
Etilenglicol	-	D
Acetato del etilenglicol		(D)
Eter metilbutílico del etilenglicol	-	D
Eter femílico del ctilonglicol		D
Eter fenílico del etilenglicol/ éter fenílico del dietilenglicol, en mezcla	i -	D

a.	b	c
Copolímero de etileno-acetato de vinilo (en emulsión)	-	III
Acido 2-etilhexanoico	_	D
Propionato de etilo	1195	D
Acido graso (saturado C ₁₃ +)	_	111
Sal trisódica del ácido ferrohidroxietiletllendiamino- triacético, en solución	- :	D
Productos solubles de pescado*		III
Formamida		D
Glucosa en solución	-	111
Glicerina	-	III
Glicerina (83%)/dioxanodi- metanol (17%), en mezcla		D
Polialcoxilato de glicerol	-	III
Triacetato de glicerilo	20	(III)
Sal sódica de la glicina, en solución	40	111
Glioxal en solución (40% como máximo)		D
Acido heptanoico normal	-	D

^{*} Extractos de harina de pescado con base acuosa.

a	b	c
Adipato de hexametilendiamina (50% en agua)	-	D
Hexametilenglicol		111
Hexametilentetramina en solución	-	D
Acido hexanoico	-	D
Hexanol	2282	D
Hexilenglicol	-	III
Sal trisódica del ácido N-(hidroxietil) etilendiamino- triacético, en solución	_	D
Alcohol isoamílico	1105	D
Alcohol isobutílico	1212	III
Formiato de isobutilo	2393	D
Iso-y-ciclo-Alcanos (C ₁₀ -C ₁₁)	l max	D
Iso-y-ciclo-Alcanos (C ₁₂ +)	-	III
Isoforona	-	D
Acetato de isopropilo	1220	III
Alcohol isopropílico	1219	III
Caolín en suspensión acuosa espesa	2.	III
Acido láctico	(<u> </u>	D
Manteca	-	III

8	ь	c
Látex: Copolímero carboxilatado estireno-buladieno Caucho estireno-buladieno	-	III
Látex, amoníaco (1% como máximo) inhibido	-	D
Sal sódica del ácido lignosulfónico, en solución	£	III
Acido alquilarilsulfónico (C ₁₆ -C ₆₀), cadena larga	ŭ.	D
Sulfuro de alquilfenato/fenol de cadena larga	la er	III
Cloruro de magnesio en solución	-	III
Hidróxido de magnesio en suspensión acuosa espesa	-	III
Alquilarilsulfonato (C ₁₁ -C ₅₀) de magnesio, cadena larga	-	D
3-Metoxi-1-butanol		III
Acetato de 3-metoxibutilo	-	D
Acetato de metilo	1231	III
Aceloacetato de metilo	_	D
Alcohol metílico	1230	D
Metilamilcetona	-	D
Metilpropilcetona	-	D

a	b	С
N-Metil-2-pirrolidona	-	D
Metilbutenol	-	(D)
Metil-terc-butiléter	2398	D
Metilbutilcetona	_	D
Metilbutinol	c.	D
Metiletilcetona	1193	III
Metilisobutilcetona	1245	D
3-Metil-3-metoxi-butanol	æ	III
Acetato de 3-metil-3-metoxibutilo		III
Melazas	•	III
Mirceno	=	D
Sal sódica del ácido naftalensulfónico/formaldehído copolímero, en solución	-	D
Sal trisódica del ácido nitrilotriacético, en solución	-	D
Acido nonanoico (todos los isómeros)	-	D
Metacrilato de nonilo monómero		(D)

8	b	c
Líquido nocivo, N.E.P. (17) (nombre comercial, contiene) Cat.D1/	-	D
Líquido no nocivo, N.E.P. (18) (nombre comercial, contiene) Apéndice III1/	-	III
Acido octanoico (todos los isómeros)	1=	D
Adipato octildecílico		III
Olefinas (C ₁₃ +, todos los isómeros)	•	III
Copolímero de olefina y de alquiléster (peso molecular 2000+)	-	D
Acido oleico		D
Ester metílico del ácido graso del aceite de palma	-	D
Estearina de palma	-	D
Cera de parafina	_	III
Pentaetilenhexamina	_	D
Acido pentanoico	-	D

En el caso de una determinada carga de grupos de sustancias N.E.P. (no especificadas en otra parte) considerada como comprendida en este grupo de sustancias N.E.P y que se transporte en un buque, habrá que incluir en el documento de expedición esta denominación, así como el nombre comercial de la carga y uno o dos de los componentes principales.

a	b	c
Vaselina	-	(III)
Eter monoalquílico (C ₁ -C ₆) de poli (2-8) alquilenglicol	net.	D
Acetato del éter monoalquílico (C ₁ -C ₆) de poli (2-8) alquilenglicol	-	D
Cloruro de polialuminio en solución	=	111
Polibuteno		III
Poliéter (peso molecular 2000+)	-	D
Polietilenglicol	-	III
Eter dimetílico del polietilenglicol	170	III
Sal sódica de poliglicerina en solución (que contienen menos de un 3% de hidróxido sódico)	*	TII
Poliglicerol		(111)
Poli (4+) isobutileno	-	111
Poliolefina (peso molecular 300+)	-	III
Amida-poliolefina aminoalqueno (C ₂₈ +)	-	D
Borato de amida-poliolefina aminoalqueno (C ₂₈ -C ₂₅₀)	-	D
	- 1000	

III

Oxisulfuro de molibdeno/amidapoliolefina aminoalqueno

a	b	c
Poliol-amida-poliolefina aminoslqueno	-	D
Poliolefina anhidra	-	D
Ester de poliolefina (C ₂₈ -C ₂₅₀)		D
Amino-poliolefina fenólica (C ₂₈ -C ₂₅₀)	-	D
Monooleato de sorbitán poli (20) oxietlleno	-	III
Poli (5+) propileno	-	III
Polipropilenglicol	-	D
Polisiloxano		III
Acetato de propilo normal	1276	D
Alcohol propílico normal	1274	III
Copolímoro del propileno-butileno	-	III
Propilenglicol	-	III
Eler monoalquílico del propilenglicol	L=	(D)
Acetato del éter metílico del propilenglicol		D
Acetalo sódico en solución	re-	(D)
Aluminosilicato sódico en suspensión acuosa espesa	8-	III

a	b	c
Benzoalo sódico	-	D
Carbonato sódico en solución	-	D
Poli (4+) scrilato sódico en solución	•	III
Sulfato sódico en solución	-	III
Sorbitol en solución	-	III
Sulfohidrocarburos (C ₃ -C ₈₈)	-	D
Sulfolano	3	D
Sebo	F	D
Acido graso de sebo	-	(D)
Telraetilenglicol	-	III
Tridecano	-	III
Acetato de tridecilo	-	III
Fosfato de trietilo	-	D
Trietilenglicol	-	III
Triisopropanolamina	-	III
Polietoxilato de trimetilolpropano	-	D
Diisobutirato de 2,2,4-trimetil- -1,3-pentanodiol	-	D

a	Ъ	С
Tripropilenglicol	-	III
Urea/fosfato amónico monobásico y dihidrogenofosfato amónico/cloruro de potasio, en solución	-	(D)
Urea/nitralo amónico, en solución	_	D
Urea/fosfalo amónico, en solución	-	D
Resina de urea-formaldehído en solución	-	III
Urea en solución	-	III

D

Aceiles vegetales N.E.P., a saber:

aceile de hayuco, aceile do ricino, aceile de cacao, aceile de coco, aceite de maiz, aceite de semilla de algodón, aceite de cacahuete, aceite de avellana, aceite de linaza, manteca de nuez moscada, aceite de oiticica, accite de oliva, aceite de nuez de palma, aceite de palma, aceite de corteza (naranjas y limones), aceite de perilla, aceite de adormidera, aceite de semilla de uva pasa, aceite de colza, aceite de afrecho de arroz, aceite de cártamo, aceite de mesa, aceite de sésamo, aceite de soja, aceite de girasol, aceite de lucumá, aceite de tung, aceite de nuez

a.	b	c
Aceites y destilados ácidos vegeta N.E.P., a saber:	ales -	D
aceite ácido de maíz, aceite ácisemilla de algodón, aceites ácido oscuros mezclados, aceite ácido cacahuete, aceite ácido mezclado, en genera aceite ácido duro mezclado, aceite ácido blando mezclado, aceite ácido blando colza, aceite ácido cartamo, aceite ácido de soja, a ácido de semilla de girasol	dos de d. il, ilte ildo de le	
Proteína vegetal hidrolizada, en solución	4	111
en solucion		
Agua	-	III

Se añade el nuevo capítulo 20 siguiente:

"CAPITULO 20 - TRANSPORTE DE DESECHOS QUIMICOS LIQUIDOS

- 20.1 Preámbulo
- 20.1.1 El transporte marítimo de desechos químicos líquidos puede constituir una amenaza para la salud y el medio ambiente.
- 20.1.2 Por consiguiente, los desechos químicos líquidos deben transportarse de conformidad con los convenios y recomendaciones internacionales pertinentes y, en particular, cuando se trale de transporte marítimo a granel, con las prescripciones del presente código.

20.2 Definiciones

A los efectos de este capítulo:

- 20.2.1 <u>Desechos químicos líquidos</u>: sustancias, soluciones o mezclas, presentadas para expedición, que contienen o están contaminadas por uno o varios constituyentes sujetos a las prescripciones del presente código, y para las que no se prevé un uso directo, sino que se transportan para verterlas, incinerarlas o evacuarlas por otros métodos que no sea su climinación en el mar.
- 20.2.2 <u>Movimiento transfronterizo</u>: transporte marítimo de desechos de una zona que esté bajo jurisdicción de un país a una zona que esté bajo jurisdicción de otro país, o a través de tal zona, o a una zona no sometida a la jurisdicción de ningún país, o a través de tal zona, siempre que dicho movimiento interese a dos países por lo menos.
- 20.3 Ambito de aplicación
- 20.3.1 Las prescripciones de este capítulo son aplicables al movimiento transfronterizo de desechos químicos líquidos a granel en buques de navegación marítima y tendrán que tenerse en cuenta junto con todas las demás prescripciones del presente código.
- 20.3.2 Las prescripciones del presente capítulo no se aplican a:
 - .1 los desechos resultantes de las operaciones de a bordo sujetos a las prescripciones del MARPOL 73/78.
 - .2 los desechos químicos líquidos transportados por buques dedicados a la incineración de tales desechos en el mar, sujetos a lo dispueto en el capítulo 19 del presente código, y
 - .3 las sustancias, soluciones o mezclas que contengan o estén contaminadas por materiales radiactivos sujetos a las prescripciones aplicables a dichos materiales.

20.4 Envíos permitidos

- 20.4.1 El movimiento transfronterizo de desechos únicamente podrá comenzar cuando:
 - .1 la autoridad competente del país de origen, o el productor o exportador de los desechos a través de la autoridad competente del país de origen, haya envidado una notificación al país de destino final; y
 - .2 la autoridad competente del país de origen, habiendo recibido el consentimiento escrito del país de destino final con una declaración de que los desechos serán incinerados o tratados por otros métodos de eliminación en condiciones de seguridad, haya autorizado el movimiento.

20.5 Documentación

- 20.5.1 Además de la documentación prescrita en el párrafo 16.2 del presente código, los buques dedicados al movimiento transfronterizo de desechos químicos líquidos llevarán a bordo un documento de movimiento de desechos expedido por la autoridad competente del país de origen.
- 20.6 Clasificación de los desechos químicos líquidos
- 20.6.1 Con objeto de proteger el medio marino, todos los desechos químicos líquidos que se transporten a granel se considerarán como sustancias nocivas líquidas de la Categoría A, independientemente de su categoría evaluada real.
- 20.7 Transporte y manipulación de los desechos químicos líquidos
- 20.7.1 Los desechos químicos líquidos se transportarán en buques y tanques de carga de conformidad con las prescripciones mínimas especificadas en el capítulo 17 aplicables a los desechos químicos líquidos, a menos que haya razones claras de que los riesgos que entrañan hacen necesario:
 - .1 transportarlos conforme a las normas aplicables a los buques de tipo 1; o bien
 - .2 observar las prescripciones adicionales del presente código aplicables a la sustancia o, cuando se trate de una mezcla, al constituyente que presente el riesgo predominante."

COPIA AUTENTICA CERTIFICADA del texto español de las enmiendas al Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel, aprobadas el 30 de octubre de 1992 por el Comité de Protección del Medio Marino de la Organización Marítima Internacional en su 33º periodo de sesiones, mediante la resolución MEPC.55(33), de conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 del Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques, 1973, y el artículo VI del Protocolo de 1978 relativo a dicho Convenio, cuyo original se ha depositado ante el Secretario General de la Organización Marítima Internacional.

Por el Secretario General de la Organización Marítima Internacional:

An Marto

Londres.

11- 11-93