

ENMIENDAS DE 1989
AL CODIGO INTERNACIONAL PARA LA CONSTRUCCION
Y EL EQUIPO DE BUQUES QUE TRANSPORTEN
PRODUCTOS QUIMICOS 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.

RESOLUCION MEPC.32(27)

aprobada el 17 de marzo de 1989

APROBACION DE LAS 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 contención de la contaminación del mar,

TOMANDO NOTA del artículo 16 del Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques, 1973 (en adelante llamado "el 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 llamado "el 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),

DESEANDO que el Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ) esté actualizado y sea compatible con el Código para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CGRQ), así como con los Apéndices II y III del Anexo II del MARPOL 73/78.

HABIENDO EXAMINADO en su 27º periodo de sesiones las enmiendas al Código propuestas por el Subcomité de Graneles Químicos en su 18º periodo de sesiones y distribuidas de conformidad con el artículo 16 2) a) del Convenio de 1973,

CONSIDERANDO que es muy conveniente que las disposiciones del Código CIQ que son obligatorias en virtud del MARPOL 73/78 y del Convenio SOLAS 1974 sigan siendo idénticas a los efectos de estos dos Convenios,

1. 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 12 de abril de 1990, o en la fecha que el CSM decida que las enmiendas correspondientes a efectos del SOLAS 74 se consideran aceptadas de conformidad con el artículo VIII b) vi) 2) del mismo, si esta fecha es posterior, a menos que, antes de 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 enmiendas;

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, de conformidad con el artículo 16 2) g) ii) del Convenio de 1973, las enmiendas, una vez aceptadas con arreglo al párrafo 2 supra, entrarán en vigor seis meses después;

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 ADEMÁS al Secretario General que envíe copias de la resolución y de su anexo a los Miembros de la Organización que no sean Partes en el Protocolo de 1978.

ANEXO

ENMIENDAS DE 1989 AL
CODIGO INTERNACIONAL PARA LA CONSTRUCCION Y EL EQUIPO DE BUQUES
QUE TRANSPORTEN PRODUCTOS QUIMICOS PELIGROSOS A GRANEL
(CODIGO CIQ)

- 1 Regla 1.1.2: Al comienzo de la segunda línea, añádase la palabra "absoluta" delante de la palabra "no".
- 2 Regla 11.3.2: Modifíquese la última frase de modo que diga: "No se utilizarán espumas a base de proteínas regulares".
- 3 Regla 11.4 - Prescripciones especiales: Modifíquese el texto existente de modo que diga: "Los agentes extintores que se consideran eficaces para determinados productos vienen indicados en la columna "1" de la tabla del capítulo 17".
- 4 Regla 15.1 - Cianhidrina de la acetona:
 - .1 Añádase al título la expresión "y lactonitrilo en solución (80% como máximo)".
 - .2 Modifíquese la primera frase de modo que diga: "La cianhidrina de la acetona y el lactonitrilo en solución (80% como máximo) deben ...".
- 5 Regla 15.10.1 (únicamente en el texto español):
 - .1 En la línea 4, sustitúyase la palabra "dadas" por "para todas".
- 6 Nueva regla 15.20 - Nitratos de octilo: Añádase una nueva regla "15.20 Nitratos de octilo" que diga:

"15.20 Nitratos de octilo, todos los isómeros.

15.20.1

La temperatura de transporte de la carga debe mantenerse por debajo de los 100°C para evitar que tenga lugar una reacción de descomposición exotérmica autosostenida.

15.20.2

La carga no podrá transportarse en recipientes a presión independientes fijados de forma permanente a la cubierta de los buques, a menos que:

- .1 los tanques estén suficientemente aislados contra el fuego; y
- .2 el buque cuente con un sistema de cortina de agua para los tanques de modo que la temperatura de la carga se mantenga por debajo de los 100°C y que el aumento de la temperatura en los tanques no exceda de 1,5°C/hora en caso de incendio de 650°C (1200°F)."

7 Regla 16.7: Suprímanse las referencias "15.8.15", "15.8.21", "15.8.35", "15.8.36" y "15.8.37".

8 Capítulo 17 – Notas aclaratorias relativas a prevención de incendios:

- .1 En la nota "A = espuma resistente al alcohol" se deberá añadir "o espuma para usos múltiples";
- .2 en la nota "D = productos químicos secos" se deberá añadir la nota de pie de página siguiente:

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."

9 Capítulo 17 – tabla y notas a pie de página

La tabla del resumen de prescripciones mínimas y sus correspondientes notas a pie de página se sustituirán por el texto indicado a continuación.

Nombre del producto	Prescripciones especiales (véase el capítulo 15)													
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
Aceite carbólico	A	S/P	2	2G	Conf.	No		Sí	C	F-T	A	No	15.12,	15.19
Aceite de alcantor	1130	B	S/P	2	2G	Conf.	No	1IA	No	O	F	A,B	No	15.19.6
Aceite de cáscara de nuez de anacardio (no tratado)	D	S	3	2G	Conf.	No		Sí	R	T	A,B	No		
Aceato de amilo normal	1104	C	P	3	2G	Conf.	No	No	R	F	A	No	15.19.6	
Aceato de amilo secundario	1104	C	P	3	2G	Conf.	No	No	R	F	A	No	15.19.6	
Aceato de amilo comercial	1104	C	P	3	2G	Conf.	No	No	R	F	A	No	15.19.6	
Aceato de bancillo	C	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No		
Aceato de butilo normal	1123	C	P	3	2G	Conf.	No	No	R	F	A	No	15.19.6	
Aceato de ciclohexilo	2243	(B)	P	3	2G	Conf.	No	No	R	F	A	No	15.19.6	
Aceato de éter butílico del etilenglico	(C)	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	j	i"	j	k	l	m	n	o
Acetato de 2-étoxiletilo	1172	C	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A	No	15.19.6				
Acetato de heptilo	(B)	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	15.19.6					
Acetato de hexilo	1233	B	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A	No	15.19.6				
Acetato de isooamilo	1104	C	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A	No	15.19.6				
Acetato de isobutilo	1213	C	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A	No	15.19.6				
Acetato de metilamilo	1233	(C)	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A	No	15.19.6				
Acetato de vinilo	1301	C	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	O	F	A	No	15.13,	16.6.1,	16.6.2	
Acetonitrilo	1648	III	S	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	No	15.12			
Ácido acético	D	S	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	A	Y1,Z,E	15.11.2 a 15.11.4, 15.11.6 a 15.11.8				
Ácido acrílico	2218	D	S	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	Y1	No	15.13,	16.6.1	
Ácido alquibenceno-sulfónico	2584 2586	C	S/P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	16.2.7,	16.2.8			
Ácido butírico	2820	D	S	3	2G	Cont.	No		Sí	R	No	A	Y1	No	15.11.2, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8			
Ácido clorhídrico	1789	D	S	3	IG	Cont.	No	NF	R	T	No	E(F)	I5.11					
Ácido cloroacético (80% como máximo)	1750	C	S/P	2	2G	Cont.	No	NF	C	No	No	Y5	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8				
Ácido 2-ó-3-cloropropiónico	2511 (n)	(C)	S/P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	Y1	No	15.11.2 a 15.11.4, 15.11.6 a 15.11.8, 16.2.7 a 16.2.9			

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	j	k	l	m	n	o
Ácido clorosulfónico	1754	C	S/P	I	2G	Cont.	No	NF	C	T	No	E	15.11.2, ^a 15.11.8, 15.12, 15.16.2, 15.19			
Ácido decanoico	C	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	16.2.7, 16.2.8, 16.2.9			
Ácido 2,2'-dicloropropiónico	D	S	3	2G	Cont.	Seco		Sí	R	No	A	Y5	No	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6 ^a 15.11.8		
Ácido di-(2-ethylhexil) fosfórico	1902	C	S/P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A,D	N2	No		
Ácido dimetiloctanoico	(C)	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	16.2.8, 16.2.9			
Ácido fórmico	1779	D	S	3	2G	Cont.	No	T1	11A	No	R	T(Y) A	Y2 Y3	E	15.11.2, ^a 15.11.3, ^a 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8	
Ácido fosfórico	1805	D	S	3	2G	Abierta	No	NF	0	No	No	No	No	15.11.1, 15.11.3, ^a 15.11.4, 15.11.5, 15.11.6, 15.11.7 15.11.8		
Ácido graso del aceite de coco	C	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	16.2.7, 16.2.8, 16.2.9			
Ácido graso del aceite de nuez de palma	(CC)	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A,B	No	16.2.7, 16.2.8, 16.2.9			
Ácido graso del tall oil (ácidos resinosos de menos de un 20%)	(C)	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	16.2.7, 16.2.8, 16.2.9			
Ácido láurico	B	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2, 15.19.6			
Ácido metacrílico	2531	D	S	3	2G	Cont.	No		Sí	R	T	A	Y1	No	15.13, 16.6.1	
Ácido neodecanoico	C	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	16.2.8			

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	i"	j"	k	l	m	n	o
Ácido nítrico (mezcla de ácido sulfúrico y ácido nítrico)	1796	(C)	S/P	2	2G	Cont.	No	NF	C	T	No	E	15.11,	15.16.2,			
Ácido nítrico (menos de un 70%)	2051	C	S/P	2	2G	Cont.	No	NF	R	T	No	E	15.11,	15.19			
Ácido nítrico (70% como mínimo)	2031 2032(h)	C	S/P	2	2G	Cont.	No	NF	C	T	No	E	15.11,	15.19			
Ácido propiónico	1848	D	S	3	2G	Cont.	No	T1	1/A	No	F	A	Y1	E	15.11.2,	15.11.3,	
															15.11.6,	15.11.7,	
Ácido sulfúrico	1830	C	S/P	3	2G	Abierta	No	NF	0	No	No	No	15.11,	15.16.2,	16.2.8,		
Ácido sulfúrico agotado	1832	C	S/P	3	2G	Abierta	No	NF	0	No	No	No	16.2.9				
Ácido trimetilacético	D	S	3	2G	Cont.	No		Sí	R	No	A	Y1	No	15.11.2 a	15.11.8		
Ácido undecanoico	(C)	P	3	2G	Abierta	No		Sí	0	No	A		No	16.2.7,	16.2.8,	16.2.9	
Ácidos nafánicos	A	P	2	2G	Abierta	No		Sí	0	No	A		No	15.19.6			
Acrilamida en solución (50% como máximo)	2074	D	S	2	2G	Abierta	No	NF	C	No	No	No	15.12.3,	15.13,	15.16.1,		
Acrilato de alquilo/ copolímero de vinilpiridina en tolueno	C	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A		No	15.19.6,	16.6.1		
Acrilato de butilo normal	2348	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	1/B	No	R	F-T	A	No	15.13,	16.6.1,	
															15.19.6,	16.6.2,	

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j ^m	j ⁿ	k	l	m	n	o	
Acrílico de decilo	A	S/P	2	26	Abierta	No	T3	1IA	Sí	O	No	A,C, M2 D	No	15.13, 16.6.1, 16.6.2			
Acrílico de 2-ethylhexilo	B	S/P	3	26	Abierta	No	T3	1IB	Sí	O	No	A	No	15.13, 16.6.2	15.19.6, 16.6.1,		
Acrílico de etilo	1917	A	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	1IB	No	R	F-T A	E	15.13, 16.6.2	15.19.6, 16.6.1,		
Acrílico de 2-hidroxietilo	B	S/P	2	26	Cont.	No		Sí	C	T	A	No	15.12, 16.6.1	15.13, 16.6.2	15.19.6		
Acrílico de isobutilo	2527	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	1IB	No	R	F-T A	No	15.13, 16.6.1	15.19.6, 16.6.2		
Acrílico de metilo	1919	C	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	1IB	No	R	F-T A	E	15.13, 16.6.2	15.19.6, 16.6.1		
Acrilonitrilo	1093	B	S/P	2	26	Cont.	No	T1	1IB	No	C	F-T A	M3,Z E	15.12, 15.17,	15.13, 15.19		
Adipato de dihexilo normal	B	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	15.19.6				
Adipato del dimetilo	B	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	15.19.6	16.2.9			
Adiponitrilo	2205	D	S	3	26	Cont.	No	1IB	Sí	R	T	A	No				
Alcohol alifático	1098	B	S/P	2	26	Cont.	No	T2	1IB	No	C	F-T A	E	15.12, 15.17,	15.19		
Alcohol benzílico	C	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No					
Alcohol decílico (Todos los isómeros)	B	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	15.19.6,	16.2.9(s)			
Alcohol dodecílico	B	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9,	16.2.2			

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	iⁿ	i^m	j	k	l	m	n	o
Alcohol furfurílico	2874	C	P	3	2G	Abierta	No	Sí	0	No	A	No					
Alcohol metílico	2053	(C)	P	3	2G	Cont.	No	No	R	F	A	No	15.19.6				
Alcohol nortílico (todos los isómeros)		C	P	3	2G	Abierta	No	Sí	0	No	A	No					
Alcohol undecílico		B	P	3	2G	Abierta	No	Sí	0	No	A	No	16.2.9,	16A.2.2(r),	15.19.6		
Aldehído isovalerílico	2058	C	S/P	3	2G	Cont.	Inerte	T3	11B	No	R	F-T	A	No	15.4.6,	15.16.1	
Aldehídos octílicos	1191	(B)	P	3	2G	Cont.	No	No	R	F	A	No	15.19.6,	16.2.9			
Alquilato para gasolina de avación (parafinas C ₈ e isoparafinas; punto de abolladura entre 95° y 120°C)		(C)	P	3	2G	Cont.	No	No	R	F	B	No	15.19.6				
Alquilsalicilato de calcio		C	P	3	2G	Abierta	No	Sí	0	No	A	No	16.2.7,	16.2.8			
Alquitran de hulla		A	S/P	2*	2G	Cont.	No	T2	11A	Sí	R	No	B,D	No	15.19.6		

Respecto de los buques construidos antes de la fecha de entrada en vigor de las presentes enmiendas y que se dediquen a efectuar viajes entre puertos o terminales de Estados que no sean el Estado cuyo pueblo tiene derecho a enarbolar, las prescripciones relativas al tipo de buque necesario lo se aplicarán cinco años después de la entrada en vigor de las enmiendas, a condición de que el buque satisfaga todas las condiciones indicadas a continuación:

- .1 que el buque haya estado dedicado por lòdicamente al transporte de alquitran de hulla por lo menos cinco años antes de la fecha de entrada en vigor de las presentes enmiendas;
- .2 que el buque se dedique exclusivamente a viajes restringidos según determina la Administración;
- .3 que el Certificado de aptitud esté refrendado, al efecto de que el buque se dedica exclusivamente a tales viajes restringidos, con la fecha de expiración del período de gracia; y
- .4 que el período de gracia de cinco años sea concertado entre los Gobiernos interesados.

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	i ⁿ	i ^m	j	k	l	m	n	o
Aminosteril etanolamina	(D)	S	3	2G	Abierta	No	T2	IIA	Sí	0	No	A	N1	No				
N-Aminosteril piperazina	2815	D	S	3	2G	Cont.	No		Sí	R	T	A	N2	No	15.19.6			
2-(2-Aminosterol) etanol	3055	D	S	3	2G	Abierta	No		Sí	0	No	A,D	N2	No	15.19.6			
2-Amino-2-metil-1- propano (90% como máximo)	0	S	3	2G	Abierta	No		Sí	0	No	A	N1	No					
Amoníaco acuoso (28% como máximo)	2672	C	S/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-T	A	Y1	E	15.11.2 a 15.11.4, 15.11.6 a 15.11.8		
Anhídrido fítico (fundido)	2214	C	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	R	No	A,D	No	16.2.7, 16.2.8, 16.2.9			
Anhídrido maleico	2215	D	S	3	2G	Cont.	No		Sí	R	No	A(g),C	No					
Anhídrido propiónico	2496	C	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	Sí	R	T	A	Y1	No			
Anilina	1547	C	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	C	T	A	No	15.12, 15.17, 15.19			
Azufre (fundido)	2448	II	S	3	1G	Abierta	Ventilado o relleno (gas)	T3 (1)	Sí	0	F-T	No	No	15.10				
Benceno Y mezclas de benceno que contienen un 10% o más de benceno	1114 (†)	C	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F-T	A,B	No	15.12.1, 15.17, 16.2.9			

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o		
Borohidruro sódico (15% como máximo)/ hidróxido sódico en solución	C	S/P	3	2G	Abierta	No	NF	0	No	No	NI	No	16.2.7			
Buteno oligámero	B	P	3	2G	Abierta	No	Sí	0	No	A	No	15.19.6				
Butilamina (todos los isómeros)	1125 1214	C	S/P	2	2G	Cont.	No	No	R	F-T	A	NI	E	15.12, 15.17, 15.19.6		
Butilbenzenos (todos los isómeros)	2709	(A)	P	2	2G	Cont.	No	No	R	F	A	No	15.19.6			
Butiraldehído normal	1129	B	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	1IA	No	0	F-T	A	No	15.16.1, 15.19.6	
Butirato de butilo normal	(C)	P	3	2G	Cont.	No	No	No	R	F	A	No	15.19.6			
Butirato de etilo	1180	C	P	3	2G	Cont.	No	No	R	F	A	No	15.19.6			
Butirato de metilo	1237	(C)	P	3	2G	Cont.	No	No	R	F	A	No	15.19.6			
Cianohidrina de la acetona	1541	A	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	1IA	Sí	C	T	A	YI	E	15.1, 15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.6
Cicloheptano	2241	(C)	P	3	2G	Cont.	No	No	R	F	A	No	15.19.6			
Ciclohexano	1145	C	P	3	2G	Cont.	No	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9			
Ciclohexanol	C	P	3	2G	Abierta	No	Sí	0	No	A	No	16.2.7, 16.2.9				
Ciclohexanona	1915	D	S	3	2G	Cont.	No	T2	1IA	No	R	F-T	A	N5	No	

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	j	k	l	m	n	o
Ciclohexilamina	2357	C	S/P	3	26	Cont.	No	T3	I/A	No	R	F-T	A,C	N	No	
1,3-Ciclopentadieno dimero (fundido)		B	P	2	26	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6, 16.2.9, 16A.2.2
Ciclopentano	1146	(C)	P	3	26	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Ciclopenteno	2246	(B)	P	3	26	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
para-Cimeno	2046	C	P	3	26	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Clorato sódico en solución (50% como máximo)	2428	III	S	3	26	Abierta	No	NF	0	No	No	No	No	No	No	15.9, 15.16.1, 15.19.6
Clorhidrinas (crudas)	(D)	S	2	26	Cont.	No		I/A	No	C	F-T	A		No		
Clorobenceno	1134	B	S/P	2	26	Cont.	No	T1	I/A	No	R	F-T	A,B		No	15.12, 15.19
Cloroformo	1888	B	S/P	3	26	Cont.	No	NF		R	T	No	E			15.19.6
ortho-Cloronitrobenzeno	1578	B	S/P	2	26	Cont.	No		Sí	C	T	A,B,D		No		15.12, 15.19
ortho-Clorotolueno	2238	A	S/P	3	26	Cont.	No			No	R	F-T	A,B		No	15.19.6
meta-Clorotolueno	2238	B	S/P	3	26	Cont.	No			No	R	F-T	A,B		No	15.19.6
para-Clorotolueno	2238	B	S/P	2	26	Cont.	No			No	R	F-T	A,B		No	15.19.6, 16.2.9
Clorotoluenos (isómeros en mezcla)	2238	A	S/P	2	26	Cont.	No			No	R	F-T	A,B		No	15.19.6

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	i ^w	i ^m	j	k	l	m	n	o	
Cloruro de átilo	1100	B	S/P	2	2G	Conf.	No	T2	IIA	No	C	F-T	A	E	15.12, 15.17, 15.19			
Cloruro de aluminio (30% como máximo)/ ácido clorhídrico (20% como máximo), en solución	D	S	3	IG	Conf.	No		NF	R	T	No	E(f)		15.11				
Cloruro de bencenosulfonio	2225	D	S	3	2G	Conf.	No		Sí	R	T	A,D	NI	No	15.19.6			
Cloruro de bencílo	1738	B	S/P	2	2G	Conf.	No	T1	IIA	Sí	C	T	A,B	E	15.12, 15.13, 15.17, 15.19			
Cloruro de vinilideno	1303	B	S/P	2	2G	Conf.	Inerte	T2	IIA	No	R	F-T	B	N5	E	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2		
Cloruro férrico en solución	2582	C	S/P	3	2G	Abierta	No		NF	0	No	No	No	15.11,	15.19.6,	16.2.9		
Colofonia	B	P	3	2G	Abierta	No		Sí	0	No	A	No						
Colofonia; compuesto de inclusión fumárico, en dispersión acuosa	B	P	3	2G	Abierta	No		Sí	0	No	No	No	No	15.19.6,	16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2			
Creosota (alquitrán de hulla)	A	S/P	2	2G	Abierta	No	T2	IIA	Sí	0	No	A,D	No	15.19.6				
Creosota (madera)	A	S/P	2	2G	Abierta	No	T2	IIA	Sí	0	No	A,D	No	15.19.6				
Cresoles (todos los isómeros)	2076	A	S/P	2	2G	Abierta	No	T1	IIA	Sí	0	No	A,B	No	15.19.6			
Crotonaldehído	1143	B	S/P	2	2G	Conf.	No	T3	IB	No	R	F-T	A	E	15.12, 15.16.1, 15.17, 15.19.6			

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	i"	j	k	l	m	n	o		
Diceno	B	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A	No	15.19.6					
Diacetato de etilenglicol	C	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No						
Dibromouro de etileno	1605	B	S/P	2	2G	Cont.	No	NF	C	T	No	E	15.12,	15.19.6,	16.2.9			
Dibutilamina	C	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A,C,D	NA	No				
Diclorobencenos (todos los isómeros)	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	R	T	A,B,D	NS	No	15.19.6,	16.2.6(x), 16.2.9(y), 16A.2.2(z)		
1,1-Dicloroetano	2362	B	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	E	15.19.6			
2,4-Diclorofeno	2021	A	S/P	2	2G	Cont.	Seco		Sí	R	T	A	NI	No	15.19.6			
Diclorometano	1593	D	S	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	R	T	No	No	15.19.6			
1,2-Dicloropropano	1279	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F-T	A,B	Z	No	15.12,	15.19.6	
1,3-Dicloropropano	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F-T	A,B	No	No	15.12,	15.19.6		
1,3-Dicloropropeno	2047	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	F-T	A,B	E	15.12,	15.17,	15.18,	15.19
Dicloropropeno/dicloro- propano, en mezcla	B	S/P	2	2G	Cont.	No		No	C	F-T	A,B,D	E	15.12,	15.17,	15.18,	15.19		
Dicloruro de etileno	1184	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A,B	NA	No	15.19		
Dicromato sódico en solución (70% como máximo)	C	S/P	2	2G	Abierta	No	NF	C	No	No	N2	No	15.12.3,	15.19				

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	j	k	l	m	n	o	
Dietanolamina	111	S	3	2G	Abierta	No	T1	IIA	Sí	O	No	A	N2	No		
Dietilamina	1154	C	S/P	3	26	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	N1	E	
Dietilaminocetanol	2686	C	S/P	3	26	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A,C	N1	No	
Dietilbenceno	2049	C	P	3	2G	Cont.	No	No	R	F	A	No		15.19.6		
Dietilenamina	2079	D	S	3	26	Abierta	No	T2	IIA	Sí	O	No	A	M2	No	
Difenilo	A	P	I	2G	Abierta	No		Sí	O	No	B	No		15.19		
Difenilo/éster difenílico en mezcla	A	P	I	2G	Abierta	No		Sí	O	No	B	No		15.19		
Diisobutilamina	2361	(C)	S/P	2	26	Cont.	No	No	R	F-T	A,C,D	N1	No	15.12.3,	15.19.6	
Diisobutileno	2050	B	P	3	26	Cont.	No	No	R	F	A	No				
Disociante de difenilmetano	2489	(B)	S/P	2	26	Cont.	Seco	Sí	C	T	A,B, C(c), D(f)	N5	No	15.12,	15.16.2, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2	
Disociante de isoforona	2390	B	S/P	2	26	Cont.	Seco	Sí	C	T	A,B,D	N5	No	15.12,	15.16.2, 15.19.6	
Disociante de tolueno	2078	C	S/P	2	26	Cont.	Seco	T1	IIA	Sí	C	F-T	A, C(c), D	N4	E	15.12, 15.16.2, 15.19, 16.2.9
Disociante de trimetilhexanotíleno (isómeros 2,2,4- y 2,4,4-)	2328	B	S/P	2	26	Cont.	Seco	Sí	C	T	A, C(c)	No		15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6		

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j*	k*	j	k	l	m	n	o
Diisopropanolamina	C	S/P	3	2G	Abierta	No	T2	IIA	Si	O	No	A	N2	No	16.2.7, 16.2.8, 16.2.9	
Diisopropilamina	1158	C	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	F-T A	N2	E	15.12, 15.19	
Diisopropilbenzeno (todos los isómeros)	A	P	2	2G	Abierta	No		Si	O	No	A	No	No	No	15.19.6	
Dímero del propileno	(C)	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A	No	No	No	15.19.6	
N,N-Dimetilacetamida en solución (40% como máximo)	D	S	3	2G	Cont.	No		Si	R	T	B	N4	No	No	15.12.1, 15.17	
Dimetilamina en solución (45% como máximo)	1160	C	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T A,C,D N1	E	15.12		
Dimetilamina en solución (de más de un 45% pero no más de un 55%)	1160	C	S/P	2	2G	Cont.	No		No	C	F-T A,C,D N1	E	15.12, 15.17, 15.19			
Dimetilamina en solución (de más de un 55% pero no más de un 65%)	1160	C	S/P	2	2G	Cont.	No		No	C	F-T A,C,D N1	E	15.12, 15.17, 15.19			
N,N-Dimetilciclohexi- lamina	2264	C	S/P	2	2G	Cont.	No		No	R	F-T A,C N1	No	No	No	15.12, 15.17, 15.19.6	
Dimetiletanolamina	2051	D	S	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F-T A,D	N2	No		
Dimetilformamida	2265	D	S	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T A,D	No	No		
Dinitrotolueno (fundido)	1600	B	S/P	2	2G (o)	Cont.	No		Si	C	T	A	No	No	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9, 16a.2.2(p)	

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	m	n	o		
1,4-Dioxano	1165	D	S	2	26	Cont.	No	T2	IIB	No	C	F-T A	No	15.12, 15.19
Dipenteno	2052	C	P	3	26	Cont.	No		No	R	F	A	No	15.19.6
Dipropilamina normal	2363	C	S/P	3	26	Cont.	No		No	R	F-T A	M2	No	15.12.3, 15.19.6
Disolvente nafta de alquitrán de hulla	B	S/P	3	26	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F-T A,D	No	15.19.6	
Disulfonato del éster dodecilfenílico en solución	B	S/P	3	26	Abierta	No	NF	O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2	
Disulfuro de carbono	1131	B	S/P	2	1G	Cont.	relleno + inerte	T6	IIC	No	C	F-T C	E	15.3, 15.12, 15.15, 15.19
Dodecano (todos los isómeros)	(B)	P	3	26	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	15.19.6	
Dodecilfenol	A	P	1	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	15.19	
Epiclorohidrina	2023	C	S/P	2	2G	Cont.	No	IIB	No	C	F-T A	E	15.12, 15.17, 15.19	
Espiritu blanco aromático inferior (15-20%)	1300	(B)	P	2	26	Cont.	No	No	R	F	A	No	15.19.6	
Ester glicídlico del ácido triaquizacético C10	B	P	3	26	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	15.19.6	
Estireno monómero	2055	B	S/P	3	26	Cont.	No	T1	IIA	No	O	F A,B M4,Z No	15.13, 15.19.6, 16.6., 16.6.2	

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	m	n	o
Etilamina	2491	D	S	3	2G	Abierta	No	T2	IIA	Sí	O	F-T	A	N2	No		
Eter butílico normal	1149	C	S/P	3	2G	Cont.	Inerte	T4	IIB	No	R	F-T	A	No	15.4.6,	15.12	
Eter dicloroélico	1916	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	N5	No	15.19.6	
Eter 2,2'-dicloroisopropílico	2490	C	S/P	2	2G	Cont.	No		Sí	R	T	A,C,D	N5	No	15.12,	15.17,	15.19
Eter dietílico	1155	III	S	2	IG	Cont.	Inerte	T4	IIB	No	C	F-T	A	N7	E	15.4, 15.15, 15.19	
Eter difenílico	A	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	No		15.19.6		
Eter difenilico/éster difenilico, en mezcla	A	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	No		15.19.6		
Eter diglicidílico del Bisfenol A	B	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	No		15.19.6,	16.2.6	
Eter diglicidílico del Bisfenol F	B	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	No		15.19.6,	16.2.6	
Eter estivinílico	1302	C	S/P	2	IG	Cont.	Inerte	T3	IIB	No	C	F-T	A	N6	E	15.4, 15.15, 15.19, 16.6.1, 16.6.2	
Eter isopropílico	1159	D	S	3	2G	Cont.	Inerte		No	R	F	A	No		15.4.6,	15.13.3,	15.19.6
Eter metílico del dietileenglicol	C	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No					
Etilamícetona	2271	C	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A	No		15.19.6		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	j	k	l	m	n	o
Etilamina	1036	(C)	S/P	2	IG	Cont.	No	T2	1IA	No	C	F-T	C,D	N2	E	15.12, 15.14
Etilamina en solución (725 como máximo)	2270	(C)	S/P	2	2G	Cont.	No		No	C	F-T	A,C	N1	E	15.12, 15.14, 15.17, 15.19	
Etilbenceno	1175	C	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	N1	No	15.12.3, 15.19.6	
Etilciclohexano		(C)	P	3	2G	Conf.	No		No	R	F	A		No	15.19.6	
N-Etilciclohexilamina		D	S	3	2G	Cont.	No		No	R	F-T	A	N1	No	15.19.6	
Etilenianhidrina		(D)	S	3	2G	Abierta	No	IIB	Sí	O	No	A		No	15.19.6	
Etilenclorhidrina	1135	C	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	1IA	No	C	F-T	A,D	E	15.12, 15.17, 15.19	
Etilendiamina	1604	C	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	1IA	No	R	F-T	A	N2	No	16.2.9
orto-Etilfenol		(A)	S/P	3	2G	Abierta	No	T1	1IA	Sí	O	No	B	No	15.19.6	
2-Etilhexilamina	2276	B	S/P	2	2G	Cont.	No		No	R	F-T	A	N2	No	15.12, 15.19.6	
Etiliden-norbornano		B	S/P	3	2G	Cont.	No		1IA	No	R	F-T	A,D	N4	No	15.12.1, 15.19.6
2-Etil-3-propil- acroleína		(B)	S/P	3	2G	Cont.	No		1IA	No	R	F-T	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Etiltolueno		(B)	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A		No	15.19.6	
1-Fenil-1-xililetano		C	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A,B		No	15.19.6	

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	j	k	l	m	n	o
Feno	2312	B	S/P	2	26	Cont.	No	T1	1/A	Sí	C	T	A	No	15.12, 15.19, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2,
Formaldehido en solución (45% como máximo)	1198	C	S/P	3	26	Cont.	No	T2	1/B	No	R	F-T	A	E(e)	15.16.1, 16.2.9
Formiato de metilo	1243	D	S	2	26	Cont.	No		No	R	F-T	A	E	15.12, 15.14, 15.19	
Fosfato de tributilo	B	P	3	26	Abierta	No		Sí	0	No	A	No		15.19.6	
Fosfato de tricresilo (con manos de un 1% de isómero orto-)	A	P	2	26	Abierta	No		Sí	0	No	A	No		15.19.6	
Fosfato de tricresilo (con un 1% como mínimo de isómero orto-)	2574	A	S/P	I	26	Cont.	No	T2	1/A	Sí	C	No	A,B	No	15.12.3, 15.19
Fosfato de trixililo	A	P	I	26	Abierta	No		Sí	0	No	A	No		15.19	
Fosfato écido de dimetilo	S	3	26	Cont.	No			Sí	R	T	A,D	No		15.12.1	
Fosfato de trietilo	2323	S	3	26	Cont.	No		No	R	F-T	A,B	No		15.12.1	
Fosfato de trimetilo	2329	S	3	26	Cont.	No		No	R	F-T	A,D	No		15.12.1, 15.16.2, 15.19.6	
Fósforo amarillo o blanco	1381 2447	A	S/P	I	16	Cont.	Relleno +(Ventilado o inerte)	No	C (k)	No	C	E	15.7, 15.19		
Fthalato de butilbenzilo	A	P	2	26	Abierta	No		Sí	0	No	A	No		15.19.6	
Fthalato de dibutilo	A	P	2	26	Abierta	No		Sí	0	No	A	No		15.19.6	

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	i ⁿ	i ^m	j	k	l	m	n	o
Fthalato de dietilo	C	P	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A	No				
Fthalato de disobutilo	B	P	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A	No				15.19.6, 16.2.6
Fthalato de dimetilo	C	P	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A	No				
Furfural	1199	C	S/P	3	2G	Cont.	No		T2	11B	No	R	F-T	A	No		15.16.1
Glutaraldehido en solución (50% como máximo)	D	S	3	2G	Abierta	No			NF	0	No	No	No				15.16.1
Glutarato de dimetilo	C	P	3	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A	No				
Hepano (todos los isómeros)	1206	(C)	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No			15.19.6
Hepano (todos los isómeros) (q)	C	P	3	2G	Cont.	No				No	R	F	A	No			15.19.6
Hepano (todos los isómeros)	C	P	3	2G	Cont.	No				No	R	F	A	No			15.19.6
Hexametilenamina en solución	1783	C	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A	N2	No		15.19.6, 16.2.9
Hexametilenamina	2493	C	S/P	2	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A,C	NI	No		
Hexano (todos los isómeros)	1208	(C)	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No			15.19.6
Hexeno (todos los isómeros)	(C)	P	3	2G	Cont.	No				No	R	F	A	No			15.19.6

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j*	k	l	m	n	o
Hidrosulfato sódico en solución (35% como máximo)	2693	D	S	3	2G	Abierta	No	NF	0	No	No	No	No	
Hidrosulfuro sódico en solución (45% como máximo)	2949	B	S/P	3	2G	Cont.	No	Ventilado o relleno (gas)	NF	R	T	No	No	15.16.1, 15.19.6, 16.2.9
Hidrosulfuro sódico/ sulfuro amónico en solución		B	S/P	2	2G	Cont.	No		No	C	F-T A	NI	E	15.12, 15.14, 15.16.1, 15.17, 15.19, 16.6
Hidróxido potásico en solución	1814	C	S/P	3	2G	Abierta	No	NF	0	No	NB	No	No	16.2.9
Hidróxido sódico en solución	1824	D	S	3	2G	Abierta	No	NF	0	No	NB	No	No	
Hipoclorito cálcico en solución (15% como máximo)		C	S/P	3	2G	Cont.	No	NF	R	No	No	N5	No	15.16.1
Hipoclorito cálcico en solución (más de un 15%)		B	S/P	3	2G	Cont.	No	NF	R	No	No	N5	No	15.16.1
Hipoclorito sódico en solución (15% como máximo)	1791	C	S/P	3	2G	Cont.	No		SÍ	R	No	N5	No	15.16.1, 15.19.6
Isobutiraldehído	2045	C	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	1IA	No	O	F-T A	No	15.16.1
Isobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3-pentanodio		C	P	3	2G	Abierta	No		SÍ	0	No	A	No	

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	j	k	l	m	n	o
Ioscianato de polimetilengopolifenilo (1) 2207	2206	D	S	2	26	Cont.	Seco	Sí (b)	C	T(b)	A	N5	No	15.12, 15.16.2, 15.19.6		
Isoforondiamina	2289	D	S	3	26	Cont.	No	T3	IIIB	No	R	F	B	No	15.13, 15.14, 16.6.1, 16.6.2	
Isopropanolamina	1218	C	S/P	3	26	Cont.	No	T2	IIA	Sí	O	F-T	A	N2	No	
Isopropilamina	1221	C	S/P	2	26	Cont.	No	T2	IIA	No	C	F-T	C,D	N2	E	15.12, 15.14, 15.19
Isopropilbenzeno	1918	B	P	3	26	Cont.	No	No	R	F	A	No	15.19.6			
Isopropilciclohexano	(C)	P	3	26	Cont.	No	No	R	F	A	No	15.19.6				
Jabón de colofonia en solución (desproporcionada)	B	P	3	26	Abierta	No	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.7, 16.2.8				
Jabón de talla oil en solución (desproporcionada)	B	P	3	26	Abierta	No	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
Lactonitrilo en solución (80% como máximo)	B	S/P	2	IG	Cont.	No	Sí	C	T	A,C, D	YI	E	15.1, 15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.6			

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j ^{**}	k	l	m	n
1)	Líquido nocivo, N.I., N.E.P. (nombre comercial ..., contiene ...) T.B.1, Cat.A [#]	A	P	I	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	15.19
2)	Líquido nocivo, I., N.E.P. (nombre comercial ..., contiene ...) T.B.1, Cat.A [#]	A	P	I	2G	Cont.	No		No	R	F	A	No	15.19
3)	Líquido nocivo, N.I., N.E.P. (nombre comercial ..., contiene ...) T.B.2, Cat.A [#]	A	P	2	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	15.19.6
4)	Líquido 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

En el caso de una determinada carga 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. Las abreviaturas empleadas significan lo siguiente:

- N.I. Punto de inflamación superior a 60°C (prueba en vaso cerrado)
- I. Punto de inflamación no superior a 60°C (prueba en vaso cerrado)
- N.E.P. no especificado en otra parte
- T.B. tipo de buque
- Cat. categoría de contaminación
- p.fusión punto de fusión

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	j	k	l	m	n	o
Líquido nocivo, N.I., N.E.P. (nombre comercial ...), contiene ...), T.B.2, Cat.B*	B	P	2	2G	Abierta	No		Sí	0	No	A	No	15.19.6, [16.2.6, 16.2.9]*		
Líquido nocivo, N.I., N.E.P. (nombre comercial ...), contiene ...), T.B.2, Cat.B*, P. fusión 15°C+	B	P	2	26	Abierta	No		Sí	0	No	A	No	15.19.6, [16.2.6, 16.2.9]*,	16A.2.2	
Líquido nocivo, I., N.E.P. (nombre comercial ...), contiene ...), T.B.2, Cat.B*	B	P	2	26	Cont.	No		No	R	F	A	No	15.19.6, [16.2.6, 16.2.9]*		
Líquido nocivo, I., N.E.P. (nombre comercial ...), contiene ...), T.B.2, Cat.B*, P. fusión 15°C+	B	P	2	2G	Cont.	No		No	R	F	A	No	15.19.6, [16.2.6, 16.2.9]*,	16A.2.2	
Líquido 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		

* Véase la nota al pie de la página 27.

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

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
Líquido nocivo, l., N.E.P. (nombre comercial ..., contiene ...) T.B.3, Cat.B ^s	A	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A	No	15.19.6		
Líquido nocivo, N.I., N.E.P. (nombre comercial ..., contiene ...) T.B.3, Cat.B ^s	B	P	3	2G	Abierta	No		Sí	0	No	A	No	[16.2.6, 16.2.9]**, 15.19.6		
Líquido nocivo, N.I., N.E.P. (nombre comercial ..., contiene ...) T.B.3, Cat.B ^s p. fusión 15°C+	B	P	3	2G	Abierta	No		Sí	0	No	A	No	[16.2.6]**, 16.2.9 16.2.2, 15.19.6		
Líquido nocivo, l., N.E.P. (nombre comercial ..., contiene ...) T.B.3, Cat.B ^s	B	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A	No	15.19.6, [16.2.6, 16.2.9]*		
Líquido nocivo, l., N.E.P. (nombre comercial ..., contiene ...) T.B.3, Cat.B ^s p. fusión 15°C+	B	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A	No	15.19.6, [16.2.6, 16.2.9]*, 16.2.9, 16.2.2		

* Véase la nota al pie de la página 27.

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

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i*	j	k	l	m	n	o
Líquido nocivo, N.I., N.E.P. (nombre comercial ..., contiene ...) T.B.3, Cat.C*	C	P	3	2G	Abierta	No		Sí	0	No	A	No	[16.2.7 a 16.2.9]*		
Líquido nocivo, I., N.E.P. (nombre comercial ..., contiene ...) T.B.3, Cat.C*	C	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A	No	[16.2.7 a 16.2.9]**		
Metacrilato de butilo	D	S	3	2G	Cont.	No		IIA	No	R	F-T	A,D	No	15.13, 16.6.1, 16.6.2	
Metacrilato de butilo/ celulo/pentadecilo en mezcla	D	S	3	2G	Cont.	No		Sí	R	No	A,D	No	15.13, 16.6.1, 16.6.2		
Metacrilato de celulo/elcosilo en mezcla	III	S	3	2G	Abierta	No		Sí	0	No	A,D	No	15.13, 16.6.1, 16.6.2		
Metacrilato de dodecilo	III	S	3	2G	Abierta	No		Sí	0	No	A	No	15.13		
Metacrilato de dodecilo/pentadecilo en mezcla	III	S	3	2G	Abierta	No		Sí	0	No	A,D	No	15.13, 16.6.1, 16.6.2		
Metacrilato de etilo	2277	(D)	S	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A,D	No	15.13, 16.6.1, 16.6.2

* Véase la nota al pie de la página 27.

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

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j ^m	j ⁿ	j	k	l	m	n	o
Metacrilato de metilo	1247	D	S	2	26	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	No	15.13, 16.6.1,	16.6.2
Metacrilonitrilo	3079	(B)	S/P	2	26	Cont.	No	No	No	C	F-T	A	M ₄ , Z	E	15.12, 15.13, 15.17,	15.19
Metasodio en solución		A	S/P	3	26	Abierta	No	NF	0	No	No	NI	No	15.19.6		
Methylacetona	1110	(C)	P	3	26	Cont.	No	No	R	F	A	No	No	15.19.6		
Metilamina en solución (42% como máx imo)	1235	C	S/P	2	26	Cont.	No	No	C	F-T	A,C, D	NI	E	15.12, 15.17, 15.19		
Metilciclohexano	2296	(C)	P	3	26	Cont.	No	No	R	F	A	No	No	15.19.6		
Metilciclopentadieno, dimero del		(B)	P	3	26	Cont.	No	No	R	F	B	No	No	15.19.6		
alfa-Metilestireno	2303	A	S/P	3	26	Cont.	No	T1	IIIB	No	R	F-T	D	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
2-Metil-6-etylaminina		C	S/P	3	26	Abierta	No			Sí	O	No	A,D	No		
2-Metil-5-etilpiridina	2300	(B)	S/P	3	26	Abierta	No	IIA	Sí	O	No	A,D	M4	No	15.19.6	
Metilheptilicetona		B	P	3	26	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6	
2-Metil-2-hidroxi-3-butino		III	S	3	26	Cont.	No	IIIA	No	R	F-T	A,B	M6	No	15.19.6	
2-Metil-1-penteno	2288	C	P	3	26	Cont.	No	No	R	F	A	No	No	15.19.6		
2-Metilpiridina	2313	B	S/P	2	26	Cont.	No	No	C	F	A	M4	No	15.12.3, 15.19.6		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	i"	j	k	l	m	n	o		
4-Metilpiridina	2313	B	S/P	2	2G	Cont.	No	No	C	F-T	A	M4	No	15.12.3,	15.19,	16.2.9			
N-Metil-2-pirrolidona		B	P	3	2G	Abierta	No	Sí	O	No	A	No	15.19.6						
Mezclas antiestonantes para carburantes de motores	1649	A	S/P	2	1G	Cont.	No	T4	IIA	No	C	F-T	A,C	E	15.6,	15.12, 15.18, 15.19			
Morfolina	2054	D	S	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	M2,Z	No				
Nafthaleno (fundido)	2304	A	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	R	No	A,D	No	15.19.6				
Nafthenato cálcico en aceite mineral		A	P	3	2G	Abierta	No	Sí	O	No	A	No	15.19.6						
Neodecanoato de vinilo		B	S/P	3	2G	Abierta	No	Sí	O	No	A,B	No	15.13,	15.16.1,	15.19.6				
Nitrato aniónico en solución (93% como máximo)		D	S	2	1G	Abierta	No	NF	0	No	No	Y4	No	15.2,	15.11.4,				
Nitrato férrico/ácido nítrico, en solución		C	S/P	2	2G	Cont.	No	NF	R	T	No	E	15.11,	15.19	15.11.6,	15.18			
Nitratos de octilo (todos los isómeros)		A	S/P	2	2G	Abierta	No	Sí	O	No	A,B	No	15.19.6,	15.20,	16.6				
Nitrato sódico en solución	1500	B	S/P	2	2G	Abierta	No	NF	0	No	No	No	15.12.3.1,	15.12.3.2,	15.16.1,	15.19			
Nitrobenceno	1662	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	C	T	A,D	No	15.12,	15.17,	15.18,	15.19,	16.2.9

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
ortho-Nitrofenol (fundido)	1663	B	S/P	2	2G	Cont.	No		Sí	C	T	A,D	No	15.12, 15.19.6, 16.2.9, 16A.2.2	
1-6 2-Nitropropano	2608	D	S	3	2G	Cont.	No	T2	1IB	No	R	F-T	A	No	
Nitropropano (60%) / nitroetano (40%) en mezcla		D	S	3	2G	Cont.	No		No	R	F-T	A(u)	N4	No	
ortho- o para- Nitroalquenos	1664	C	S/P	2	2G	Cont.	No	1IB	Sí	C	T	A,B	No	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9	
Moneno (Todos los isómeros)	1920	(C)	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	B,C	No	15.19.6	
Noneno	B	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A	No	15.19.6		
Nonileno	A	P	2	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	15.19.6		
Octano (Todos los isómeros)	1262	(C)	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A	No	15.19.6	
Octanol (Todos los isómeros)		C	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A	No		
Octeno (Todos los isómeros)	B	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A	No	15.19.6		
alfa-Olefinas (C ₂ -C ₁₀) en mezclas	B	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Olefinas en mezclas (C ₅ -C ₇)	C	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A	No	15.19.6		

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o		
Olefinas en mezclas (C ₅ -C ₁₅)	B	P	3	26	Cont.	No		No	R	F	A	No	15.19.6			
Oleum	1831	C	S/P	2	26	Cont.	No	NF	C	T	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,			
Oxido de 1,2-butileno	3022	C	S/P	3	26	Cont.	Inerte	T2	IIB	No	R	F	A,C	Z	No	15.8.1 ^a , 15.8.7, 15.8.12, 15.8.13, 15.8.16 ^a , 15.8.9, 15.8.21, 15.8.25, 15.8.27, 15.8.29, 15.15, 15.19.6
Oxido de etileno/ óxido de propileno en mezcla las cuyo contenido de óxido de etileno no excede del 30% en peso	2983	D	S	2	IG	Cont.	Inerte	T2	IIB	No	C	F-T	A,C	No	15.8.15, 15.12, 15.14, 15.15, 15.19	
Oxido de metileno	1229	D	S	3	26	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F-T	A	No	15.19.6	
Oxido de propileno	1280	D	S	2	26	Cont.	Inerte	T2	IIB	No	C	F-T	A,C	Z	No	15.8.15, 15.12.1, 15.14, 15.15, 15.19
Parafinas cloradas (C ₁₀ -C ₁₃)	A	P	I	26	Abierta	No		Sí	O	No	A	No	15.19			
Paraldehido	1264	C	S/P	3	26	Cont.	No	T3	IIB	No	R	F	A	No	16.2.9	
Pentacloroetano	1669	B	S/P	2	26	Cont.	No	NF	R	T	No	No	15.12., 15.17, 15.19.6			
1,3-Pentadieno		C	S/P	3	26	Cont.	No	No	R	F-T	A,B	No	15.13, 16.6			
Pentano (todos los isómeros)	1265	(C)	P	3	26	Cont.	No	No	R	F	A	No	15.19.6			
Penteno (todos los isómeros)		C	P	3	26	Cont.	No	No	R	F	A	No	15.19.6			

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	
Perclorato de	1897	B	S/P	3	2G	Cont.	No	NF	R	T	No	No	15.12.1,	15.12.2,	15.19.6	
Peróxido de hidrógeno en solución (de más de un 50% pero no más de un 70%)	2015	C	S/P	2	2G	Cont.	No	NF	C	No	No	No	15.5.1 a 15.19.6	15.5.13,		
Peróxido de hidrógeno en solución (de más de un 65% pero no más de un 60%)	2014, 2984	C	S/P	3	2G	Cont.	No	NF	C	No	No	No	15.5.14 a 15.18,	15.5.26, 15.19.6		
Pez de alquitrán de hulla (fundida)	D	S	3	IG	Cont.	No	12	IA	SÍ	R	No	B,D	No	15.19.6		
Pinano	2368	B	P	3	2G	Cont.	No	No	R	F	A	No	No	15.19.6		
Piridina	1282	D	S	3	2G	Cont.	No	TI	IA	No	R	F	A	N4	No	15.19.6
Poliétilenopoliaminas	2734 (1) 2735	(C)	S/P	3	2G	Abierta	No	Sí	0	No	A	N2	No	16.2.9		
Poliéterolatos (1-3) de alcohol (C ₁₂ -C ₁₅)	A	P	2	2G	Abierta	No	Sí	0	No	A	No	No	15.19.6			
Poliéterolatos (3-11) de alcohol (C ₁₂ -C ₁₅)	A	P	2	2G	Abierta	No	Sí	0	No	A	No	No	15.19.6			
Poliéterolatos (3-6) de alcohol (C ₆ -C ₇) (secundario)	A	P	2	2G	Abierta	No	Sí	0	No	A	No	No	15.19.6			
Poliéterolatos (7-12) de alcohol (C ₆ -C ₇) (secundario)	B	P	3	2G	Abierta	No	Sí	0	No	A	No	No	15.19.6,	16.2.6,	16.2.9	

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	j	k	l	m	n	o
Poliésteriulato (4-12) de nonilfenol	B	P	3	2G	Abierta	No	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6,	16.2.9,	16A.2.2 (sa)		
Propenolamina normal	C	S/P	3	2G	Abierta	No	Sí	O	No	A,D	N2	No	16.2.9			
Propilamina normal	1277	C	S/P	2	2G	Cont.	Inerte	T2	IIA	No	C	F-T	A,D	N2	E	15.12, 15.19
Propilbenzeno normal	(C)	P	3	2G	Cont.	No	Sí	R	F	A	No	15.19.6				
beta-Propiolactona	D	S	2	2G	Cont.	No	IIA	Sf	R	T	A	No	15.19.6			
Propionaldehído	1275	D	S	3	2G	Cont.	No	No	R	F-T	A	E	15.16.1	15.17		
Propionitrilo	2404	C	S/P	2	IG	Cont.	No	TI	IIB	No	C	F-T	A,D	E	15.12, 15.17, 15.18, 15.19	
Resina epichlorohidrina de difenilolpropano	B	P	3	2G	Abierta	No	Sí	O	No	A	No	16.2.6, 15.19.6				
Sal dietanolamina del ácido 2,4-diclorofenoxyacético en solución	A	S/P	3	2G	Abierta	No	NF	0	No	No	NI	No	15.19.6			
Sal dimetilamina del ácido 2,4-diclorofenoxyacético en solución (70% como máximo)	A	S/P	3	2G	Abierta	No	NF	0	No	No	NI	No	15.19.6			
Sal muera de perforación que contiene sales de cinc	(A)	P	2	2G	Abierta	No	Sí	O	No	No	No	No	15.19.6			
Sal sódica del ácido alquilbenzensulfónico, en solución	C	P	3	2G	Abierta	No	NF	0	No	No	No	No	16.2.7, 16.2.8, 16.2.9			

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j*	k	l	m	n	o	
Sal sódica del ácido cresílico en solución	A	S/P	2	2G	Abierta	No		Sí	0	No	No	NB	No	15.19.6	
Sal sódica del mercaptobenzotiazol en solución	B	S/P	3	2G	Abierta	No		NF	0	No	No	NI	No	15.19.6, 16.2.9	
Sal triisopropanolamina del ácido 2,4-diclorofenoxiácético en solución	A	S/P	3	2G	Abierta	No		NF	0	No	No	NI	No	15.19.6	
Salicilato de metilo	(B)	P	3	2G	Abierta	No		Sí	0	No	A	No		15.19.6	
Succinato de dimetilo	C	P	3	2G	Abierta	No		Sí	0	No	A	No		16.2.9	
Sulfato de dietilo	1594	(B)	S/P	2	2G	Cont.	No		Sí	C	T	A	M3	No	15.19.6
Sulfato poliértrico en solución	(C)	S/P	3	2G	Abierta	No		NF	0	No	Y4	No			
Sulfuro amónico en solución (45% como máximo)	2683	B	S/P	2	2G	Cont.	No		No	C	F-T	A	NI	E	15.12, 15.14, 15.16.1, 15.17, 15.19, 16.6
Tall oil (bruto y destilado)	B	P	3	2G	Abierta	No		Sí	0	No	A	No		15.19.6, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2	
Tetracloroestano	1702	B	S/P	3	2G	Cont.	No		NF	R	T	No	No		15.12, 15.17, 15.19.6
Tetracloruro de carbono	1846	B	S/P	3	2G	Cont.	No		NF	C	T	No	Z	E	15.12, 15.17, 15.19.6
Tetraetilenpentamina	2320	D	S	3	2G	Abierta	No		Sí	0	No	A	NI	No	

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
Tetrahidrofurano	2056	D	S	3	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	R	F-T	A	No	
Tetrahidronaftaleno		C	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Tetramero del propileno	2850	B	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6
1,2,3,5-Tetrametilbenzeno		(C)	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Tiocianato de amonio (25% como máximo/ fiosulfato amónico (20% como máximo), en solución		(C)	P	3	2G	Abierta	No		NF	0	No	No	No	No	
Tiocianato sódico en solución (56% como máximo)		(B)	P	3	2G	Abierta	No		Sí	0	No	No	No	No	15.19.6
Tiosulfato amónico en solución (60% como máximo)		(C)	P	3	2G	Abierta	No		NF	0	No	No	No	No	16.2.9
Toluendiamina	1709	C	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	A,D	NI	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.7, 16.2.9
Tolueno	1294	C	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6
orto-Toluidina	1708	C	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	A	No	15.12, 15.17, 15.19
Trementina	1299	B	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6
1,2,4-Triclorobenceno	2321	B	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A,B	No	15.19.6, 16.2.9, 16A.2.2

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j ^m	k ⁿ	l ^o	m	n	o	
1,1,1-Tricloroetano	2831	B	P	3	2G	Abierta	No	Sí	O	No	A	No	15,19,6		
1,1,2-Tricloroetano		B	S/P	3	2G	Cont.	No	NF	R	T	No	No	15,12,1, 15,19,6		
Tricloroetileno	1710	B	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	Sí	R	T	No	15,12,15,16,1, 15,17 15,19,6	
1,2,3-Tricloropropano		B	S/P	2	2G	Cont.	No	Sí	C	T	A,B,D	No	15,12, 15,17, 15,19		
1,1,2-Tricloro- 1,2,2-trifluorotetano		C	P	3	2G	Abierta	No	NF	0	No	No	No	15,12, 15,17, 15,19		
Trietanolamina		D	S	3	2G	Abierta	No	IIA	Sí	O	No	A	Ni	No	
Trietilamina	1296	C	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A,C	N2 E 15,12	
Trietilbenceno		A	P	2	2G	Abierta	No	Sí	O	No	A	No	15,19,6		
Trietilenetetramina	2259	D	S	3	2G	Abierta	No	T2	IIA	Sí	O	No	A	Ni	No
Trimero del propileno	2057	B	P	3	2G	Cont.	No	No	R	F	A	No	15,19,6		
Trimetilbencenos (todos los isómeros)		B	P	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	2G	Abierta	No	Sí	O	No	A,C	Ni	No	15,19,6	
1-Undeceno		B	P	3	2G	Abierta	No	Sí	O	No	A	No	15,19,6		
Urea/nitrato amónico en solución (con agua amoniácal)		C	S/P	3	2G	Cont.	No	NF	R	T	A	M4	No		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
Valeríal dehidró normal	2058	D	S	3	2G	Cont.	Inerte	T3	IIB	No	F-T	A	No	15.4.6,	15.16.1
Vini tolueno	2618	A	S/P	3	2G	Cont.	No	IIA	No	R	F	A,B	NI	No	15.13; 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Xilenol	2261	B	S/P	3	2G	Abierta	No	IIA	Sí	O	No	A,B	No	15.19.6,	16.2.9., 16A.2.2
Xilenos	1307	C	P	3	2G	Cont.	No	No	R	F	A	No	No	15.19.6,	16.2.9.(y)

Notas de pie de página para el Código CIQ

- a Se aplica al amoniaco 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 polimetilenopolifenilo

- c 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 riego de generación de gases potencialmente peligrosos.

Diisocianato de difenilmetano

Diisocianato de tolueno

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

- d 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%.

Formaldehído 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
Ácido clorhídrico

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

Anhídrido maleico

h Se ha asignado el N° ONU 2032 al ácido nítrico fumante rojo.

Ácido nítrico (70% como mínimo)

i El N° ONU depende del punto de ebullición de la sustancia.

Polietilenpoliaminas
Isocianato de polimetilenopolifenilo

j Se asigna el N° 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 relativas al 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

l 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 N° ONU 2672 se refiere al amoniaco en solución de un 10-35%.

Amoníaco acuoso (28% como máximo)

n El N° ONU 2511 se aplica al ácido 2-cloropropiónico solamente.

Ácido 2- ó 3-cloropropiónico

o El dinitrotolueno no se transportará en tanques de cubierta.

Dinitrotolueno (fundido)

p Se utilizarán sensores térmicos para monitorizar la temperatura de la bomba de carga, a fin de detectar si hay calentamiento excesivo debido a un fallo de la bomba.

Dinitrotolueno (fundido)

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 al alcohol decílico normal solamente.

Alcohol decílico (todos los isómeros)

t El N° ONU 1114 se aplica al benceno.

Benceno y mezclas de benceno 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.

Ácido fórmico

w Aplicable al para-xileno solamente.

Xilenos

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

Diclorobencenos (todos los isómeros)

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

Diclorobencenos (todos los isómeros)

z Aplicable al isómero para- y a las mezclas que contengan el isómero para- 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

10 El capítulo 18 del Código CIQ se sustituirá por el siguiente:

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

1 A continuación se enumeran productos que se estima no quedan comprendidos en el ámbito de aplicación del presente Código. La lista puede servir de guía cuando se proyecte algún transporte a granel de productos cuya peligrosidad aún no haya sido evaluada.

2 Aunque los productos enumerados en el presente capítulo quedan fuera del ámbito de aplicación del Código, se advierte a las Administraciones que para transportarlos en condiciones de seguridad es posible que sea necesario tomar ciertas precauciones al respecto. Por consiguiente, las Administraciones tendrán que establecer las prescripciones de seguridad apropiadas.

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 "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.

a Nombre del producto	b Número ONU	c Categoría de contaminación que regirá para las descargas en régimen operacional (regla 3 del Anexo II)
Acetona	1090	III
Alcoholes (C ₁₃ y superiores)	-	III
Bebidas alcohólicas, N.E.P.	3065	III
Alquilbencenos (C ₉ -C ₁₇)	-	(D)
Sulfato de aluminio en solución	-	D
Aminoetildietanolamina/ aminoetiletanolamina, en solución	-	III
2-Amino-2-hidroximetil- 1,3-propanodiol en solución (40% como máximo)	-	III
Sulfato amónico en solución	-	D
Alcohol amílico normal	1105	D
Alcohol amílico secundario	1105	D

a	b	c
Alcohol amílico terciario	1105	III
Alcohol amílico primario	1105	D
Aceites animales y de pescado, N.E.P. (incluido el aceite de esperma y el aceite de hígado de bacalao)	-	D
Zumo de manzana	-	III
Alcohol behenílico		III
Ester trioctílico del ácido benzenotricarboxílico	-	III
Mezcla básica de líquido para frenos (Eter de poli (2-8) alquilen (C_2-C_3) glicol y éter monoalquílico (C_1-C_4) del polialquilen (C_2-C_{10}) glicol y sus ésteres de borato)1/	-	D
Acetato de butilo secundario	1123	D
Alcohol butílico normal	1120	III
Alcohol butílico secundario	1120	III
Alcohol butílico terciario	1120	III
Butilenglicol	-	D
gamma-Butirolactona	-	D

1/ Usese "Mezcla básica de líquido para frenos" como nombre de expedición en el documento de embarque.

a	b	c
Estereato de butilo	-	III
Carbonato cálcico en suspensión acuosa espesa	-	III
Hidróxido cálcico en suspensión acuosa espesa	-	D
Nitrato cálcico/nitrato magnésico/ cloruro potásico, en solución		III
epsilon-Caprolactama (fundida o en soluciones acuosas)	-	D
Alcohol cetílico/estearílico		III
Parafinas cloradas ($C_{14}-C_{17}$) (con un 52% de cloro)		III
Cloruro de colina en solución	-	D
Arcilla en suspensión acuosa espesa		III
Fangos de lavado de carbón		III
Ester metílico del ácido graso del aceite de coco		D
Decahidronaftaleno	1147	(D)
Decilbenceno	-	D
Dextrosa en solución	-	III

a	b	c
Diacetón-alcohol	1148	D
Ftalatos de dialquilo (C ₇ -C ₁₃)	-	D
Dietilenglicol	-	III
Eter butílico del dietilenglicol	-	III
Acetato del éter butílico del dietilenglicol	-	(D)
Eter dibutílico del dietilenglicol	-	D
Eter dietílico del dietilenglicol	-	III
Eter etílico del dietilenglicol	-	III
Acetato del éter etílico del dietilenglicol	-	(D)
Acetato del éter metílico del dietilenglicol	-	(D)
Sal pentasódica del ácido dietilentriaminapentaacético, en solución	-	III
Adipato de di-(2-etilhexilo)	-	D
Sal disódica del 1,4-dihidro-9,10-dihidroxiantraceno en solución	-	D

a	b	c
Ftalato de diheptilo	-	III
Ftalato de dihexilo	-	III
Diisobutilcetona	1157	D
Ftalato de disodecilo	-	D
Adipato de diisononilo	-	D
Ftalato de diisoctilo	-	III
Diisopropilnaftaleno	-	D
2,2-Dimetil-1,3-propanodiol	-	(D)
Ftalato de dinonilo	-	D
Ftalato de dioctilo	-	III
Dipropilenglicol	-	III
Eter metílico del dipropilenglicol	-	(D)
Ftalato de tridecilo	-	D
Ftalato de diundecilo	-	D
Dodecano (todos los isómeros)	-	III
Sal dipotásica del ácido dodecilsuccínico, en solución	-	(D)
Dodecilbenceno	-	III

a	b	c
Salmueras de perforación: bromuro cálcico en solución cloruro cálcico en solución cloruro sódico en solución	-	III
2-Etoxietanol	1171	D
Acetato de etilo	1173	D
Acetoacetato de etilo	-	(D)
Alcohol etílico	1170	III
Carbonato de etileno	-	III
Sal tetrasódica del ácido etilendiaminotetraacético, en solución	-	D
Etilenglicol	-	D
Acetato del etilenglicol	-	(D)
Eter butílico del etilenglicol	2369	III
Eter isopropílico del etilenglicol	-	D
Eter metilbutílico del etilenglicol	-	D
Eter metílico del etilenglicol	1188	D
Acetato del éter metílico del etilenglicol	1189	D
Eter fenílico del etilenglicol	-	D
Eter terc-butílico del etilenglicol	-	III

a	b	c
Eter fenílico del etilenglicol/ éter fenílico del dietilenglicol, en mezcla	-	D
Acido 2-etilhexanoico	-	D
Copolímero etileno-acetato de vinilo (en emulsión)	-	III
Propionato de etilo	1195	D
Acido graso saturado (C ₁₃ y superiores)	-	III
Sal trisódica del ácido ferrohidroxietilendiaminotriacético en solución	-	D
Formamida	-	D
Glucosa en solución	-	III
Glicerina	-	III
Polialcoxilato de glicerol	-	III
Triacetato de glicerilo	-	(III)
Sal sódica de la glicina, en solución	-	III
Gioxal en solución (40% como máximo)	-	D
Acido heptanoico normal	-	D
Hexametilendiamina en solución (50% como máximo)	-	D

a	b	c
Hexametilenglicol	-	III
Hexamilentetramina 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 isobutilico	1212	III
Formiato de isobutilo	2393	D
Isoforona	-	D
Acetato de isopropilo	1220	III
Alcohol isopropílico	1219	III
Caolín en suspensión acuosa espesa	-	III
Acido láctico	-	D
Manteca	-	III

a	b	c
Látex: Cacho estireno-butadieno Copolímero carboxilatado estireno-butadieno	-	III
Sal sódica del ácido lignosulfónico en solución	-	III
Cloruro de magnesio en solución	-	III
Hidróxido de magnesio en suspensión acuosa espesa	-	III
3-Metoxi-1-butanol	-	III
Acetato de 3-metoxibutilo	-	D
Acetato de metilo	1231	III
Acetoacetato de metilo	-	D
Alcohol metílico	1230	III
Metilbutenol	-	(D)
Metil-terc-butiléter	2398	D
Metilbutilcetona	-	D
Metilbutinol	-	D
Metiletilcetona	1193	III
Metilisobutilcetona	1245	D

a	b	c
3-Metil-3-metoxi-butanol	-	III
Acetato de 3-metil-3-metoxibutilo	-	III
Melazas	-	III
Sal sódica del ácido naftalenulfónico, formaldehído copolímero, en solución	-	D
Sal trisódica del ácido nitrilotriacético, en solución	-	D
Ácido nonanoico (todos los isómeros)	-	D
Metacrilato de nonilo monómero	-	(D)
Líquido nocivo, N.E.P. (17) (nombre comercial ..., contiene ...) Cat.D1/ ¹	-	D
Líquido no nocivo, N.E.P. (18) (nombre comercial ..., contiene ...) Apéndice III1/ ¹	-	III
Ácido octanoico (todos los isómeros)	-	D
Acetato octílico normal	-	D
Adipato octildecílico	-	III
Olefinas (C ₁₃ y superiores, todos los isómeros)	-	III

¹/ En el caso de una determinada carga de grupos de sustancias 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.

a	b	c
alfa-Olefinas (C ₁₃ -C ₁₈)	-	III
Acido oleico	-	D
Ester metílico del ácido graso del aceite de palma	-	D
Estearina de palma	-	D
Parafinas normales (C ₁₀ -C ₂₀)	-	III
Cera de parafina	-	III
Pentaetilenhexamina	-	D
Acido pentanoico	-	D
Vaselina	-	(III)
Cloruro de polialuminio en solución	-	III
Polibuteno	-	III
Polietilenglicol	-	III
Eter dimetílico del polietilenglicol	-	III
Polipropilenglicol	-	D
Eter metílico del polipropilenglicol	-	III

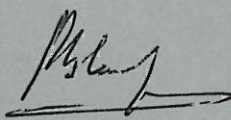
a	b	c
Polisiloxano	-	III
Acetato de propilo normal	1276	D
Alcohol propílico normal	1274	III
Copolímero del propileno-butileno	-	III
Propilenglicol	-	III
Eter etílico del propilenglicol	-	(D)
Eter metílico del propilenglicol	-	(D)
Eter monoalquílico del propilenglicol	-	(D)
Aluminosilicato sódico en suspensión acuosa espesa	-	III
Carbonato sódico en solución	-	D
Silicato sódico en solución	-	D
Sorbitol en solución	-	III
Sulfolano	-	D
Sebo	-	D
Acido graso de sebo	-	(D)
Tetraetilenglicol	-	III

a	b	c
Tridecano	-	III
Acido tridecanoico	-	(III)
Trietilenglicol	-	III
Eter butílico del trietilenglicol	-	III
Eter etílico del trietilenglicol	-	(D)
Eter metílico del trietilenglicol	-	(D)
Triisopropanolamina	-	III
Polietoxilato de trimetilolpropano	-	D
Tripropilenglicol	-	III
Eter metílico del tripropilenglicol	-	(D)
Urea/fosfato amónico monobásico y dihidrogenofosfato amónico/cloruro de potasio, en solución	-	(D)
Urea/nitrato amónico en solución	-	D
Urea/fosfato amónico en solución	-	D
Resina de urea-formaldehído en solución	-	III

a	b	c
Urea en solución	-	III
Aceites vegetales, N.E.P. (con inclusión de aceite de ricino, aceite de coco, aceite de maíz, aceite de semilla de algodón, aceite de cacahuete/maní, aceite de linaza, aceite de oliva, aceite de nuez de palma, aceite de palma, aceite de semilla de colza, aceite de afrecho de arroz, aceite de cártamo, aceite de sésamo, aceite de semilla de soja, aceite de girasol, aceite de tung)	-	D
Proteína vegetal hidrolizada, en solución	-	III
Agua	-	III

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 mediante la resolución MEPC.32(27) en el 27º periodo de sesiones del Comité de Protección del Medio Marino de la Organización Marítima Internacional el 17 de marzo de 1989, 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, cuyo original se ha depositado ante el Secretario General de la Organización Marítima Internacional.

Por el Secretario General de la Organización Marítima Internacional:



Londres, 12 - XII - 1989