

**ПОПРАВКИ 1989 ГОДА МЕЖДУНАРОДНОМУ КОДЕКСУ ПОСТРОЙКИ И
ОБОРУДОВАНИЯ СУДОВ, ПЕРЕВОЗЯЩИХ ОПАСНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ГРУЗЫ
НАЛИВОМ
(КОДЕКС МКХ)**

(Резолюция MSC.14(57))

**ENMIENDAS DE 1989 AL CÓDIGO INTERNACIONAL PARA LA CONSTRUCCIÓN Y EL
EQUIPO DE BUQUES QUE TRANSPORTEN PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS A
GRANEL (CÓDIGO CIQ)**

(Resolución MSC.14(57))

РЕЗОЛЮЦИЯ MSC.14(57)

принята 11 апреля 1989 года

ОДОБРЕНИЕ ПОПРАВОК К МЕЖДУНАРОДНОМУ КОДЕКСУ
ПОСТРОЙКИ И ОБОРУДОВАНИЯ СУДОВ, ПЕРЕВОЗЯЩИХ
ОПАСНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ГРУЗЫ НАЛИВОМ (КОДЕКС МКХ)

КОМИТЕТ ПО БЕЗОПАСНОСТИ НА МОРЕ,

ССЫЛАЯСЬ на статью 28*b* Конвенции о Международной морской организации, касающуюся функций Комитета,

ССЫЛАЯСЬ ДАЛЕЕ на статью VIII*b* и правило VII/8.1 Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года с поправками, касающуюся процедуры внесения поправок в МКХ,

ОТМЕЧАЯ резолюцию МЕРС.32(27) Комитета по защите морской среды (КЗМС), одобряющую поправки к Кодексу МКХ для целей Конвенции МАРПОЛ 73/78,

РАССМОТРЕВ на своей пятьдесят седьмой сессии поправки к Кодексу, предложенные и распространенные Генеральным секретарем в соответствии со статьей VIII*b*(*i*) Конвенции,

1. ОДОБРЯЕТ в соответствии со статьей VIII*b*(*iv*) Конвенции поправки к Кодексу, текст которых изложен в приложении к настоящей резолюции;
2. ПОСТАНОВЛЯЕТ в соответствии со статьей VIII*b*(*vi*) & (*bb*) Конвенции, что поправки считаются принятыми с 12 апреля 1990 года, если до этой даты более одной трети Договаривающихся правительств Конвенции или Договаривающихся правительств государств, общий торговый флот которых составляет не менее 50% валовой вместимости судов мирового торгового флота, не заявили о своих возражениях против поправок;
3. ПРЕДЛАГАЕТ Договаривающимся правительствам принять к сведению, что в соответствии со статьей VIII*b*(*vii*)(2) Конвенции поправки вступают в силу 13 октября 1990 года после их принятия в соответствии с пунктом 2 выше;

4. ПРОСИТ Генерального секретаря в соответствии со статьей VIII*b*(*v*) Конвенции направить заверенные копии настоящей резолюции и текст поправок, содержащихся в приложении, всем Договаривающимся правительствам Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года с поправками;

5. ПРОСИТ ДАЛЕЕ Генерального секретаря направить копии резолюции и приложения к ней членам Организации, которые не являются Договаривающимися правительствами Конвенции.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПОПРАВКИ 1989 ГОДА К МЕЖДУНАРОДНОМУ КОДЕКСУ
ПОСТРОЙКИ И ОБОРУДОВАНИЯ СУДОВ, ПЕРЕВОЗЯЩИХ ОПАСНЫЕ
ХИМИЧЕСКИЕ ГРУЗЫ НАЛИВОМ (КОДЕКС МКХ)

- 1 Правило 1.1.2: Во второй строке между словами "бар" и "при" вставить слова "абсолютного давления".
- 2 Правило 11.3.2: Последнее предложение изменяется следующим образом: "Обычную пену на белковой основе применять не следует".
- 3 Правило 11.4 Особые требования: Существующий текст изменяется следующим образом: "Огнетушащие средства, которые определены как эффективные для определенных продуктов, перечислены в колонке "1" таблицы в главе 17".
- 4 Правило 15.1 Ацетонциангидрин:
 - .1 К заголовку добавляются слова "и раствор лактоникрила (80% или менее)".
 - .2 Первое предложение изменяется следующим образом: "Ацетонциангидрин и раствор лактоникрила (80% или менее) должны...".
- 5 Правило 15.10.1 (только текст на испанском языке):
 - .1 В четвертой строке слово "dadas" заменяется словами "para todas".
- 6 Новое правило 15.20 Нитраты октиловые: Добавляется новое правило 15.20 Нитраты октиловые следующего содержания:

"15.20 Нитраты октиловые, все изомеры

15.20.1

 - 1 Температура груза при перевозке должна поддерживаться ниже 100°C для предотвращения возникновения самоподдерживающейся реакции экзотермического разложения.

15.20.2

Груз не может перевозиться в независимых сосудах высокого давления, постоянно прикрепленных к палубе судна, в случаях, если:

 - .1 танки недостаточно огнестойки; и
 - .2 судно не имеет системы затопления водой для танков, так чтобы температура груза поддерживалась ниже 100°C и повышение температуры в танках не превышало 1,5°C/час для пламени температурой 650°C (1200°F)."

7 Правило 16.7: Ссылки на "15.8.15", "15.8.21", "15.8.35", "15.8.36" и "15.8.37" изымаются.

8 Глава 17, пояснительная записка по противопожарной защите:

- .1 к примечанию "А: спиртостойкая пена" добавить фразу "или многоцелевая пена";
- .2 к примечанию "D: сухое химическое вещество" добавить следующую сноску:

"Системы сухих химических порошков, когда они используются, могут потребовать дополнительной водяной системы для охлаждения конструкции, ограничивающей помещение. Обычно это обеспечивается в достаточных количествах стандартной пожарной магистралью в соответствии с правилом II-2/4 Конвенции СОЛАС 1974 года с поправками."

9 Глава 17 - Таблица и сноски

Сводная таблица минимальных требований и сноски заменяются следующим:

Наименование продукта	Номер ООН	Категория загрязнения	Опасности	Тип судна	Тип емкости	Газоотводные сис- темы емкостей	Регулирование сос- тава атмосферы в емкости	Электрическое оборудование			Измерения	Обнаружение паров	Противопожарная защита	Конструкционные материалы	Защита органов дыхания и глаз	Специальные требования (см. главу 15)
								класс	группа	температура вспышки 60 °C						
a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Уксусная кислота	2789	D	S	3	2G	Reg.	Нет	T1	IIA	Нет	R	F	A	Y1,Z	E	15.11.2-15.11.4, 15.11.6-15.11.8
Ангидрид уксусной кислоты	1715	D	S	2	2G	Reg.	Нет	T2	IIA	Нет	R	F-T	A	Y1	E	15.11.2-15.11.4 15.11.6-15.11.8
Ацетонциангидрин	1541	A	S/P	2	2G	Reg.	Нет	T1	IIA	Да	C	T	A	Y1	E	15.1, 15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.6
Ацетонитрил	1648	III	S	2	2G	Reg.	Нет	T2	IIA	Нет	R	F-T	A		Нет	15.12
Раствор акриламида (50% или менее)	2074	D	S	2	2G	Откр.	Нет		NF		C	Нет	Нет		Нет	15.12.3, 15.13, 15.16.1, 15.19.6, 16.6.1
Кислота акриловая	2218	D	S	3	2G	Reg.	Нет	T2	IIA	Нет	R	F-T	A	Y1	Нет	15.13, 16.6.1
Акрилонитрил	1093	B	S/P	2	2G	Reg.	Нет	T1	IIB	Нет	C	F-T	A	N3,Z	E	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Адипонитрил	2205	D	S	3	2G	Reg.	Нет		IIB	Да	R	T	A		Нет	
Спиртовые (C12-C15) поли (1-3) этоксилаты		A	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
Спиртовые (C12-C15) поли (3-11) этоксилаты		A	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Спиртовые (С6-С17) (вторичный)поли (3-6) этоксилаты		A	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	0	Нет	A		Нет	15.19.6
Спиртовые (С6-С17) (вторичный)поли (7-12) этоксилаты		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	0	Нет	A		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Сополимер алкида- крилат-винилпиридин в толуоле		C	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Алкилбензосульфо- кислота	2584, 2586	C	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	0	Нет	A		Нет	16.2.7, 16.2.8
Алкилбензосульфонат натрия		C	P	3	2G	Откр.	Нет		NF		0	Нет	Нет		Нет	16.2.7-16.2.9
Аллиловый спирт	1098	B	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	C	F-T	A		E	15.12, 15.17, 15.19
Аллил хлористый	1100	B	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	C	F-T	A		E	15.12, 15.17, 15.19
Раствор хлорида алюми- ния (30% или менее)/ соляной кислоты (20% или менее)		D	S	3	1G	Рег.	Нет		NF		R	T	Нет		E	15.11 (f)
2-(2-Аминоэтокси) этанол	3055	D	S	3	2G	Откр.	Нет			Да	0	Нет	A, D	N2	Нет	15.19.6
Аминоэтилэтанолламин		(D)	S	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	0	Нет	A	N1	Нет	
N-Аминоэтилпиперазин	2815	D	S	3	2G	Рег.	Нет			Да	R	T	A	N2	Нет	15.19.6
2-Амино-2-метил-1- -пропанол (90% или менее)		D	S	3	2G	Откр.	Нет			Да	0	Нет	A	N1	Нет	

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Водный раствор аммиака (28% или менее)	2672 (m)	C	S/P	3	2G	Рег.	Нет		NF		R	T	A,B, C	N4	E (a)	
Раствор азотно-кислого аммония (93% или менее)		D	S	2	1G	Откр.	Нет		NF		O	Нет	Нет	Y4	Нет	15.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.18, 15.19.6
Раствор сернистого аммония (45% или менее)	2683	B	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	C	F-T	A	N1	E	15.12, 15.14, 15.16.1, 15.17, 15.19, 16.6
Раствор тиоцианата аммония (25% или менее) / тиосульфата аммония (20% или менее)		(C)	P	3	2G	Откр.	Нет		NF		O	Нет	Нет		Нет	
Раствор тиосульфата аммония (60% или менее)		(C)	P	3	2G	Откр.	Нет		NF		O	Нет	Нет		Нет	16.2.9
n-Амилацетат	1104	C	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Амилацетат, вторичный	1104	C	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Амилацетат, технический	1104	C	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Анилин	1547	C	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	C	T	A		Нет	15.12, 15.17, 15.19
Авиационные алкилаты (парафины C8 и изопарафины BPT 95 - 120°C)		(C)	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	B		Нет	15.19.6
Бензол и смеси, содержащие 10% бензола или более	1114 (t)	C	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	R	F-T	A,B		Нет	15.12.1, 15.17, 16.2.9
Бензосульфонил хлористый	2225	D	S	3	2G	Рег.	Нет			Да	R	T	A,D		Нет	15.19.6
Бензилацетат		C	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Бензиловый спирт		C	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	
Бензил хлористый	1738	B	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	C	T	A,B		E	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Бутенполигомер		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
n-Бутилацетат	1123	C	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
n-Бутилакрилат	2348	B	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	R	F-T	A		Нет	15.13, 16.6.1, 16.6.2
Бутиламин (все изомеры)	1125, 1214	C	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F-T	A	N1	E	15.12, 15.17, 15.19.6
Бутилбензолы (все изомеры)	2709	(A)	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Бутилбензилфталат		A	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
n-Бутилбутират		(C)	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Бутил/децил/цетил/ эйкозилметакрилат, смесь		D	S	3	2G	Рег.	Нет			Да	R	Нет	A,D		Нет	15.13, 16.6.1, 16.6.2
1,2-Бутиленоксид	3022	C	S/P	3	2G	Рег.	Инерт	T2	IIB	Нет	R	F	A,C	Z	Нет	15.8.1-7, .12, .13, .16-.19, .21, .25, .27, .29, 15.15, 15.19.6
Эфир n-бутиловый	1149	C	S/P	3	2G	Рег.	Инерт	T4	IIB	Нет	R	F-T	A		Нет	15.4.6, 15.12
Бутилметакрилат		D	S	3	2G	Рег.	Нет		IIA	Нет	R	F-T	A,D		Нет	15.13, 16.6.1, 16.6.2
n-Бутиральдегид	1129	B	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	O	F-T	A		Нет	15.16.1, 15.19.6
Кислота масляная	2820	D	S	3	2G	Рег.	Нет			Да	R	Нет	A	Y1	Нет	15.11.2-15.11.4, 15.11.6-15.11.8
Алкилсалицилат кальция		C	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	16.2.7, 16.2.8

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Гипохлорит кальция, раствор (15% или менее)		C	S/P	3	2G	Per.	Нет		NF		R	Нет	Нет	N5	Нет	15.16.1
Гипохлорит кальция, раствор (более 15%)		B	S/P	3	2G	Per.	Нет		NF		R	Нет	Нет	N5	Нет	15.16.1
Нефтенат кальция в минеральном масле		A	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
Масло камфарное	1130	B	S/P	2	2G	Per.	Нет		IIA	Нет	O	F	A,B		Нет	15.19.6
Масло карболовое		A	S/P	2	2G	Per.	Нет			Да	C	F-T	A		Нет	15.12, 15.19
Сероуглерод	1131	B	S/P	2	1G	Per.	Изол.+ Инерт	T6	IIC	Нет	C	F-T	C		E	15.3, 15.12, 15.15, 15.19
Углерод четырех-хлористый	1846	B	S/P	3	2G	Per.	Нет		NF		C	T	Нет	Z	E	15.12, 15.17, 15.19.6
Масло скорлупы ореха кешью (неочищенное)		D	S	3	2G	Per.	Нет			Да	R	T	A,B		Нет	
Цитил/эйкозилмета-крилат, смесь		III	S	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A,D		Нет	15.13, 16.6.1, 16.6.2
Хлорпарафины (C10-C13)		A	P	1	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19
Кислота хлоруксусная (80% или менее)	1750	C	S/P	2	2G	Per.	Нет		NF		C	Нет	Нет	Y5	Нет	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6-15.11.8, 15.12.3, 15.19, 16.2.9
Хлорбензол	1134	B	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Нет	R	F-T	A,B		Нет	15.19.6
Хлороформ	1888	B	S/P	3	2G	Per.	Нет		NF		R	T	Нет		E	15.12, 15.19.6
Хлоргидрины (сырые)		(D)	S	2	2G	Per.	Нет		IIA	Нет	C	F-T	A		Нет	15.12, 15.19
о-Хлорнитробензол	1578	B	S/P	2	2G	Per.	Нет			Да	C	T	A,B, D		Нет	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Кислота 2- или 3-хлор-пропионовая	2511 (n)	(C)	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Y1	Нет	15.11.2-15.11.4, 15.11.6-15.11.8, 16.2.7-16.2.9
Кислота хлорсульфоновая	1754	C	S/P	1	2G	Рег.	Нет		NF		C	T	Нет		E	15.11.2-15.11.8, 15.12, 15.16.2, 15.19
m-Хлортолуол	2238	B	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F-T	A,B		Нет	15.19.6
o-Хлортолуол	2238	A	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F-T	A,B		Нет	15.19.6
p-Хлортолуол	2238	B	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F-T	A,B		Нет	15.19.6, 16.2.9
Хлортолуолы (смешанные изомеры)	2238	A	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F-T	A,B		Нет	15.19.6
Каменноугольный деготь		A	S/P	2*	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Да	R	Нет	B,D		Нет	15.19.6

* Для судов, построенных до даты вступления в силу настоящих поправок, которые осуществляют только рейсы между портами или терминалами в пределах государства, под флагом которого судно имеет право плавать, требование к типу судна применяется через десять лет после вступления в силу поправок.

Для судов, построенных до даты вступления в силу настоящих поправок, которые осуществляют рейсы из портов, в порты или между портами в пределах государств, не являющихся государством, под флагом которого судно имеет право плавать, требование к типу судна применяется через пять лет после вступления в силу поправок, в том случае, если судно удовлетворяет всем следующим условиям:

- 1 судно регулярно осуществляло перевозки каменноугольного дегтя в течение по крайней мере пяти лет до даты вступления в силу настоящих поправок;
- 2 судно осуществляет только ограниченные рейсы, установленные Администрацией;
- 3 свидетельство о годности подтверждается в отношении того, что судно осуществляет только такие ограниченные рейсы, с датой истечения льготного периода; и
- 4 пятилетний льготный период согласован между заинтересованными правительствами.

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Каменноугольный сольвент		B	S/P	3	2G	Per.	Нет	T3	IIA	Нет	R	F-T	A,D		Нет	15.19.6
Каменноугольный пек (расплавленный)		D	S	3	1G	Per.	Нет	T2	IIA	Да	R	Нет	B,D		Нет	15.19.6
Кокосовое масло (эфир монометиловой жирной кислоты)		C	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	16.2.7-16.2.9
Креозот (угольный деготь)		A	S/P	2	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	O	Нет	A,D		Нет	15.19.6
Креозот (древесный)		A	S/P	2	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	O	Нет	A,D		Нет	15.19.6
Крезолы (все изомеры)	2076	A	S/P	2	2G	Откр.	Нет	T1	IIA	Да	O	Нет	A,B		Нет	15.19.6
Технический креозол, солевой раствор натрия		A	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	Нет	N8	Нет	
Кротоноальдегид	1143	B	S/P	2	2G	Per.	Нет	T3	IIB	Нет	R	F-T	A		E	15.12, 15.16.1, 15.17, 15.19.6
Циклогептан	2241	(C)	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Циклогексан	1145	C	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6, 16.2.9
Циклогексанол		C	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	16.2.7, 16.2.9
Циклогексанон	1915	D	S	3	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	R	F-T	A	N5	Нет	
Циклогексилацетат	2243	(B)	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Циклогексиламин	2357	C	S/P	3	2G	Per.	Нет	T3	IIA	Нет	R	F-T	A,C	N1	Нет	
1,3-Циклопентадиен димер (расплавленный)		B	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2
Циклопентан	1146	(C)	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Циклопентен	2246	(B)	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
p-Цимол	2046	C	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Кислота декановая		C	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	16.2.7-16.2.9

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o	
Децен		B	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6	
Децилакрилат		A	S/P	2	2G	Откр.	Нет	T3	IIA	Да	O	Нет	A,C, D	N2	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Дециловый спирт (все изомеры)		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6, 16.2.9(s)	
Дибутиламин		C	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	R	F-T	A,C, D	N4	Нет		
Дибутилфталат		A	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6	
Дихлорбензолы (все изомеры)		B	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	R	T	A,B, D	N5	Нет	15.19.6, 16.2.6(x) 16.2.9(y) 16A.2.2(z)	
1,1-Дихлорэтан	2362	B	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	R	F-T	A		E	15.19.6	
Эфир дихлорэтиловый	1916	B	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	R	F-T	A		N5	Нет	15.19.6
Эфир 2,2-дихлоризо- пропиловый	2490	C	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	R	T	A,C, D	N5	Нет	15.12, 15.17, 15.19	
Дихлорметан	1593	D	S	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	R	T	Нет		Нет		
2,4-Дихлорфенол	2021	A	S/P	2	2G	Рег.	Суш.			Да	R	T	A		N1	Нет	15.19.6
Диэтаноламинная соль 2,4-дихлорфе- ноксиуксусной кислоты		A	S/P	3	2G	Откр.	Нет		NF		O	Нет	Нет		N1	Нет	15.19.6
Кислота 2,4-дихлор- феноксиуксусная, солевой раствор диметиламина (70% или менее)		A	S/P	3	2G	Откр.	Нет		NF		O	Нет	Нет		N1	Нет	15.19.6
Триизопропаноламинная соль 2,4-дихлорфено- ксиуксусной кислоты		A	S/P	3	2G	Откр.	Нет		NF		O	Нет	Нет		N1	Нет	15.19.6

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
1,2-Дихлорпропан	1279	B	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Нет	R	F-T	A,B, Z	Нет		15.12, 15.19.6
1,3-Дихлорпропан		B	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Нет	R	F-T	A,B	Нет		15.12, 15.19.6
1,3-Дихлорпропен	2047	B	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	C	F-T	A,B	E		15.12, 15.17-15.19
Дихлорпропен/дихлорпропан, смеси		B	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	C	F-T	A,B, D	E		15.12, 15.17-15.19
Кислота 2,2-дихлорпропионовая		D	S	3	2G	Per.	Суш.			Да	R	Нет	A	Y5	Нет	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6-15.11.8
Диэтаноламин		III	S	3	2G	Откр.	Нет	T1	IIA	Да	O	Нет	A	N2	Нет	
Диэтиламин	1154	C	S/P	3	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	R	F-T	A	N1	E	15.12
Диэтиламиноэтанол	2686	C	S/P	3	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	R	F-T	A,C	N1	Нет	
Диэтилбензол	2049	C	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Эфир метиловый диэтиленгликоля		C	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	
Диэтилентриамин	2079	D	S	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	O	Нет	A	N2	Нет	
Эфир диэтиловый	1155	III	S	2	1G	Per.	Инерт	T4	IIB	Нет	C	F-T	A	N7	E	15.4, 15.14, 15.15, 15.19
Кислота ди-(2-этилгексил) фосфорная	1902	C	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A,D	N2	Нет	
Диэтилфталат		C	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	
Диэтилсульфат	1594	(B)	S/P	2	2G	Per.	Нет			Да	C	T	A	N3	Нет	15.19.6
Эфир диглицидиловый бисфенола А		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6, 16.2.6
Эфир диглицидиловый бисфенола F		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6, 16.2.6
Ди-n-гексиладипат		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Диизобутиламин	2361	(C)	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F-T	A,C, D	N1	Нет	15.12.3, 15.19.6
Диизобутилен	2050	B	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Диизобутилфталат		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6, 16.2.6
Диизопропаноламин		C	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	O	Нет	A	N2	Нет	16.2.7-16.2.9
Диизопропиламин	1158	C	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	C	F-T	A	N2	E	15.12, 15.19
Диизопропилбензол (все изомеры)		A	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
N,N-Диметилацетамид, раствор (40% или менее)		D	S	3	2G	Рег.	Нет			Да	R	T	B	N4	Нет	15.12.1, 15.17
Диметиладипинат		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6, 16.2.9
Диметиламин, раствор (45% или менее)	1160	C	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	R	F-T	A,C, D	N1	E	15.12
Диметиламин, раствор (более 45%, но не более 55%)	1160	C	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	C	F-T	A,C, D	N1	E	15.12, 15.17, 15.19
Диметиламин, раствор (более 55%, но не более 65%)	1160	C	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	C	F-T	A,C, D	N1	E	15.12, 15.14, 15.17, 15.19
N,N-Диметилцикло- гексиламин	2264	C	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F-T	A,C	N1	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
Диметилэтанолламин	2051	D	S	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	R	F-T	A,D	N2	Нет	
Диметилформамид	2265	D	S	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	R	F-T	A,D		Нет	
Диметилглутарат		C	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	
Диметилгидрофосфит			S	3	2G	Рег.	Нет			Да	R	T	A,D		Нет	15.12.1

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Кислота диметил-каприловая		(C)	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	16.2.8, 16.2.9
Диметилфталат		C	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	
Диметилсукцинат		C	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	16.2.9
Динитротолуол (расплавленный)	1600	B	S/P	2	2G (o)	Рег.	Нет			Да	C	T	A		Нет	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2(p)
1,4-Диоксан	1165	D	S	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	C	F-T	A		Нет	15.12, 15.19
Дипентен	2052	C	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Дифенил		A	P	1	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	B		Нет	15.19
Дифенил/эфир дифениловый, смеси		A	P	1	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	B		Нет	15.19
Эфир дифениловый		A	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
Эфир дифениловый/эфир дифенилфениловый, смесь		A	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
Дифенилметан-диизоцианат	2489	(B)	S/P	2	2G	Рег.	Суш.			Да (b)	C	T(b)	A, B, C(c), D	N5	Нет	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2
Дифенилолпропан-эпихлоргидрин, смолы		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	16.2.6
Ди-п-пропиламин	2383	C	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F-T	A	N2	Нет	15.12.3, 15.19.6
Додецен (все изомеры)		(B)	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
Додециловый спирт		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2
Додецилдифенилэфир-дисульфонат, раствор		B	S/P	3	2G	Откр.	Нет		NF		O	Нет	Нет		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Додецилметакрилат		III	S	3	2G	Откр.	Нет			Да	0	Нет	A		Нет	15.13
Додецил/пентадецил-метакрилат, смесь		III	S	3	2G	Откр.	Нет			Да	0	Нет	A,D		Нет	15.13, 16.6.1, 16.6.2
Додецилфенол		A	P	1	2G	Откр.	Нет			Да	0	Нет	A		Нет	15.19
Растворы буровые, содержащие цинковые соли		(A)	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	0	Нет	Нет		Нет	15.19.6
Эпихлоргидрин	2023	C	S/P	2	2G	Рег.	Нет		IIB	Нет	C	F-T	A		E	15.12, 15.17, 15.19
Этаноламин	2491	D	S	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	0	F-T	A	N2	Нет	
2-Этоксипропилацетат	1172	C	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Этилакрилат	1917	A	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	R	F-T	A		E	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Этиламин	1036	(C)	S/P	2	1G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	C	F-T	C,D	N2	E	15.12, 15.14
Этиламин, растворы (72% или менее)	2270	(C)	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	C	F-T	A,C	N1	E	15.12, 15.14, 15.17, 15.19
Этиламинкетон	2271	C	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Этилбензол	1175	C	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
N-Этилбутиламин		C	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F-T	A	N1	Нет	15.12.3, 15.19.6
Этилбутират	1180	(C)	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Этилциклогексан		(C)	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
N-Этилциклогексиламин		D	S	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F-T	A	N1	Нет	15.19.6
Этиленхлоргидрин	1135	C	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	C	F-T	A,D		E	15.12, 15.17, 15.19
Этиленциангидрин		(D)	S	3	2G	Откр.	Нет		IIB	Да	0	Нет	A		Нет	
Этилендиамин	1604	C	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	R	F-T	A	N2	Нет	16.2.9
Этилендибромид	1605	B	S/P	2	2G	Рег.	Нет		NF		C	T	Нет		E	15.12, 15.19.6, 16.2.9

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Этилен двухлористый	1184	B	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	R	F-T	A,B	N4	Нет	15.19
Бутилацетат этилен-гликоля		(C)	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	
Этиленгликольдиацетат		C	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	
Окись этилена/ окись пропилена, смесь, содержащая окись этилена не выше 30% по весу	2983	D	S	2	1G	Рег.	Инерт	T2	IIB	Нет	C	F-T	A,C		Нет	15.8, 15.12, 15.14, 15.15, 15.19
2-Этилгексилакрилат		B	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T3	IIB	Да	O	Нет	A		Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
2-Этилгексиламин	2276	B	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F-T	A	N2	Нет	15.12, 15.19.6
Этилиденнорборнен		B	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F-T	A,D	N4	Нет	15.12.1, 15.16.1, 15.19.6
Этилметакрилат	2277	(D)	S	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	R	F-T	A,D		Нет	15.13, 16.6.1, 16.6.2
о-Этилфенол		(A)	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T1	IIA	Да	O	Нет	B		Нет	15.19.6
2-Этил-3-пропил-акролеин		(B)	S/P	3	2G	Рег.	Нет		IIA	Нет	R	F-T	A		Нет	15.19.6, 16.2.9
Этилтолуол		(B)	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Железо хлорное, растворы	2582	C	S/P	3	2G	Откр.	Нет		NF		O	Нет	Нет		Нет	15.11, 15.19.6, 16.2.9
Нитрат железа/азотная кислота, раствор		C	S/P	2	2G	Рег.	Нет		NF		R	T	Нет		E	15.11, 15.19
Формальдегид, растворы(45% или менее)	1198(d) 2209	C	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	R	F-T	A		E(e)	15.16.1, 16.2.9
Кислота муравьиная	1779	D	S	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	R	T(v)	A	Y2, Y3	E	15.11.2-15.11.4, 15.11.6-15.11.8
Фумаровый аддукт смолы, водяная дисперсия		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	Нет		Нет	15.19.6, 16.2.6

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Фурфурол	1199	C	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	R	F-T	A		Нет	15.16.1
Фурфуриловый спирт	2874	C	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	
Глутаральдегид, растворы(50% или менее)		D	S	3	2G	Откр.	Нет		NF		O	Нет	Нет		Нет	15.16.1
Эфир глицеდიловый триалкилукусной кислоты C10		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
Гептан(все изомеры)	1206	(C)	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Гептанол (все изомеры) (q)		C	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Гептен (все изомеры)		C	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Гептилацетат		(B)	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
Гексаметилендиамин, раствор	1783	C	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	R	T	A	N2	Нет	15.19.6, 16.2.9
Гексаметиленимин	2493	C	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F-T	A,C	N1	Нет	
Гексан (все изомеры)	1208	(C)	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Гексен (все изомеры)		(C)	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Гексилацетат	1233	B	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Кислота хлористо-водородная	1789	D	S	3	1G	Рег.	Нет		NF		R	T	Нет		E (f)	15.11
Перекись водорода, растворы(более 8%, но не более 60%)	2014, 2984	C	S/P	3	2G	Рег.	Нет		NF		C	Нет	Нет		Нет	15.5.14-15.5.26, 15.18, 15.19.6
Перекись водорода, растворы(более 60%, но не более 70%)	2015	C	S/P	2	2G	Рег.	Нет		NF		C	Нет	Нет		Нет	15.5.1-15.5.13, 15.19.6

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
2-Гидроксиэтилакрилат		B	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	C	T	A		Нет	15.12, 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Изоамилацетат	1104	C	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Изобутилацетат	1213	C	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Изобутилакрилат	2527	B	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	R	F-T	A		Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Изобутиральдегид	2045	C	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	O	F-T	A		Нет	15.16.1
Изофорондиамин	2289	D	S	3	2G	Рег.	Нет			Да	R	T	A	N2	Нет	
Изофорондиизоцианат	2290	B	S/P	2	2G	Рег.	Суш.			Да	C	T	A,B, D	N5	Нет	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6
Изопрен	1218	C	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIB	Нет	R	F	B		Нет	15.13, 15.14, 16.6.1, 16.6.2
Изопропаноламин		C	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	O	F-T	A	N2	Нет	16.2.8, 16.2.9
Изопропиламин	1221	C	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	C	F-T	C,D	N2	E	15.12, 15.14, 15.19
Изопропилбензол	1918	B	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Изопропилциклогексан		(C)	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6, 16.2.7, 16.2.8
Эфир изопропиловый	1159	D	S	3	2G	Рег.	Инерт			Нет	R	F	A		Нет	15.4.6, 15.13.3, 15.19.6
Изовалеральдегид	2058	C	S/P	3	2G	Рег.	Инерт	T3	IIB	Нет	R	F-T	A		Нет	15.4.6, 15.16.1
Лактоникрил, раствор (80% или менее)		B	S/P	2	1G	Рег.	Нет			Да	C	T	A,C, D	Y1	E	15.1, 15.12, 15.17- 15.19, 16.2.6, 16.6
Кислота лауриновая		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2
Ангидрид малеиновый	2215	D	S	3	2G	Рег.	Нет			Да	R	Нет	A(g), C		Нет	

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Меркаптобензотиазол, солевой раствор натрия		B	S/P	3	2G	Откр.	Нет		NF		0	Нет	Нет	N1	Нет	15.19.6, 16.2.9
Окись мезитила	1229	D	S	3	2G	Пер.	Нет	T2	IIB	Нет	R	F-T	A		Нет	15.19.6
Метамосодиум, раствор		A	S/P	3	2G	Откр.	Нет		NF		0	Нет	Нет	N1	Нет	15.19.6
Кислота метакриловая	2531	D	S	3	2G	Пер.	Нет			Да	R	T	A	Y1	Нет	15.13, 16.6.1
Метакрилонитрил	3079	(B)	S/P	2	2G	Пер.	Нет			Нет	C	F-T	A	N4, Z	E	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Метилакрилат	1919	B	S/P	2	2G	Пер.	Нет	T1	IIB	Нет	R	F-T	A		E	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Метиламин, растворы (42% или менее)	1235	C	S/P	2	2G	Пер.	Нет			Нет	C	F-T	A,C, D	N1	E	15.12, 15.17, 15.19
Метиламилацетат	1233	(C)	P	3	2G	Пер.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Метиламиловый спирт	2053	(C)	P	3	2G	Пер.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Метиламилкетон	1110	(C)	P	3	2G	Пер.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Метилбутират	1237	(C)	P	3	2G	Пер.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Метилциклогексан	2296	(C)	P	3	2G	Пер.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Метилциклопентадиендимер		(B)	P	3	2G	Пер.	Нет			Нет	R	F	B		Нет	15.19.6
2-Метил-6-этиланилин		C	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	0	Нет	A,D		Нет	
2-Метил-5-этилпиридин	2300	(B)	S/P	3	2G	Откр.	Нет		IIA	Да	0	Нет	A,D	N4	Нет	15.19.6
Метилформиат	1243	D	S	2	2G	Пер.	Нет			Нет	R	F-T	A		E	15.12, 15.14, 15.19
Метилгептилкетон		B	P	3	2G	Пер.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
2-Метил-2-гидрокси- 3-бутин		III	S	3	2G	Пер.	Нет		IIA	Нет	R	F-T	A,B, D	N6	Нет	15.19.6
Метилметакрилат	1247	D	S	2	2G	Пер.	Нет	T2	IIA	Нет	R	F-T	A		Нет	15.13, 16.6.1, 16.6.2
2-Метил-1-пентен	2288	C	P	3	2G	Пер.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
2-Метилпиридин	2313	B	S/P	2	2G	Пер.	Нет			Нет	C	F	A	N4	Нет	15.12.3, 15.19.6
4-Метилпиридин	2313	B	S/P	2	2G	Пер.	Нет			Нет	C	F-T	A	N4	Нет	15.12.3, 15.19, 16.2.9

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
N-Метил-2-пирролидон		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
Метилсалицилат		(B)	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
альфа-Метилстирол	2303	A	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIB	Нет	R	F-T	D		Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Морфолин	2054	D	S	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	R	F	A N2,Z		Нет	
Присадки антидетонационные к моторному топливу	1649	A	S/P	2	1G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	C	F-T	A,C		E	15.6, 15.12, 15.18, 15.19
Нафталин (расплавленный)	2304	A	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	R	Нет	A,D		Нет	15.19.6
Кислоты нафталиновые		A	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
Кислота неодекановая		C	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	16.2.8
Нитрующая кислота (смесь серной и азотной кислот)	1796	(C)	S/P	2	2G	Рег.	Нет		NF		C	T	Нет		E	15.11, 15.16.2, 15.17, 15.19
Кислота азотная (менее 70%)	2031	C	S/P	2	2G	Рег.	Нет		NF		R	T	Нет		E	15.11, 15.19
Кислота азотная (70% и более)	2031, 2032 (h)	C	S/P	2	2G	Рег.	Нет		NF		C	T	Нет		E	15.11, 15.19
Нитробензол	1662	B	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	C	T	A,D		Нет	15.12, 15.17-15.19, 16.2.9
о-Нитрофенол (расплавленный)	1663	B	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	C	T	A,D		Нет	15.12, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2
1- или 2-Нитропропан	2608	D	S	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	R	F-T	A		Нет	
Нитропропан (60%)/ нитроэтан (40%), смесь		D	S	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F-T	A	N4	Нет	(u)

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
о- или р-Нитротолуолы	1664	C	S/P	2	2G	Per.	Нет		IIB	Да	C	T	A,B		Нет	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Нонан(все изомеры)	1920	(C)	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	R	F	B,C		Нет	15.19.6
Нонен		B	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Нониловый спирт (все изомеры)		C	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	
Нонилфенол		A	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
Нонилфенолполи (4-12)этоксилаты		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2(aa)
Вредное жидкое вещество, N.F, (1) n.o.s. (торговое название..., содержит...) S.T.1, Cat.A*		A	P	1	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19
Вредное жидкое вещество, F, (2) n.o.s. (торговое название..., содержит...) S.T.1, Cat.A*		A	P	1	2G	Per.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19

* В случае, если определенный груз n.o.s. оценен как попадающий в эту группу n.o.s., которая перевозится на судне, то эта запись, включая торговое название груза и один или два основных компонента, должна быть внесена в судовой документ. Используемые сокращения обозначают:

N.F:	Точка вспышки выше 60°C (испытание в закрытом сосуде)	S.T:	Тип судна
F:	Точка вспышки не превышает 60°C (испытание в закрытом сосуде)	Cat.:	Категория загрязнения
n.o.s.:	н.у.к.	m.p.:	Точка плавления

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Вредное жидкое вещество, N.F,(3) n.o.s. (торговое название..., содержит...) S.T.2, Cat.A*		A	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
Вредное жидкое вещество, F, (4) n.o.s. (торговое название..., содержит...) S.T.2, Cat.A*		A	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Вредное жидкое вещество, N.F, (5) n.o.s. (торговое название..., содержит...) S.T.2, Cat.B*		B	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6, [16.2.6, 16.2.9]**
Вредное жидкое вещество, N.F, (6) n.o.s. (торговое название..., содержит...) S.T.2, Cat.B*, mp 15°C+		B	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6, [16.2.6]**, 16.2.9, 16A.2.2
Вредное жидкое вещество, F, (7) n.o.s. (торговое название..., содержит...) S.T.2, Cat.B*		B	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6, [16.2.6, 16.2.9]**
Вредное жидкое вещество, F, (8) n.o.s. (торговое название..., содержит...) S.T.2, Cat.B*, mp 15°C+		B	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6, [16.2.6]**, 16.2.9, 16A.2.2
Вредное жидкое вещество, N.F, (9) n.o.s. (торговое название..., содержит...) S.T.3, Cat.A*		A	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	

* См. сноску на стр. 22

** Для грузов высокой вязкости или с высокой точкой плавления.

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Вредное жидкое вещество, F, (10) n.o.s. (торговое название..., содержит...) S.T.3, Cat.A*		A	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Вредное жидкое вещество, N.F, (11) n.o.s. (торговое название..., содержит...) S.T.3, Cat.B*		B	P	3	2G	Откр.	Нет		Да		O	Нет	A		Нет	[16.2.6, 16.2.9]**
Вредное жидкое вещество, N.F, (12) n.o.s. (торговое название..., содержит...) S.T.3, Cat.B*, mp 15°C+		B	P	3	2G	Откр.	Нет		Да		O	Нет	A		Нет	[16.2.6]** 16.2.9, 16A.2.2
Вредное жидкое вещество, F, (13) n.o.s. (торговое название..., содержит...) S.T.3, Cat.B*		B	P	3	2G	Рег.	Нет		Нет		R	F	A		Нет	15.19.6, [16.2.6, 16.2.9]**
Вредное жидкое вещество, F, (14) n.o.s. (торговое название..., содержит...) S.T.3, Cat.B*, mp 15°C+		B	P	3	2G	Рег.	Нет		Нет		R	F	A		Нет	15.19.6, [16.2.6]** 16.2.9, 16A.2.2
Вредное жидкое вещество, N.F, (15) n.o.s. (торговое название..., содержит...) S.T.3, Cat.C*		C	P	3	2G	Откр.	Нет		Да		O	Нет	A		Нет	[16.2.7-16.2.9]**
Вредное жидкое вещество, F, (16) n.o.s. (торговое название..., содержит...) S.T.3, Cat.C*		C	P	3	2G	Рег.	Нет		Нет		R	F	A		Нет	[16.2.7-16.2.9]**

* См. сноску на стр. 22

** Для грузов высокой вязкости или с высокой точкой плавления.

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Октан (все изомеры)	1262	(C)	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	
Октанол (все изомеры)		C	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	
Октен (все изомеры)		B	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Альдегиды октиловые	1191	(B)	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6, 16.2.9
Нитраты октиловые (все изомеры)		A	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A,B		Нет	15.19.6, 15.20, 16.6
Олефины, смеси (C5-C7)		C	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Олефины, смеси (C5-C15)		B	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
альфа-Олефины, смеси (C16-C18)		B	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Олеум	1831	C	S/P	2	2G	Рег.	Нет		NF		C	T	Нет		E	15.11.2-15.11.8, 15.12.1, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.7, 16.2.8
Жирная кислота пальмо- ядрового масла		(C)	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A,B		Нет	16.2.7-16.2.9
Паральдегид	1264	C	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIB	Нет	R	F	A		Нет	16.2.9
Пентахлорэтан	1669	B	S/P	2	2G	Рег.	Нет		NF		R	T	Нет		Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
1,3-Пентадиен		C	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F-T	A,B		Нет	15.13, 16.6
Пентан (все изомеры)	1265	(C)	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Пентен (все изомеры)		C	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Перхлорэтилен	1897	B	S/P	3	2G	Рег.	Нет		NF		R	T	Нет		Нет	15.12.1, 15.12.2, 15.19.6
Фенол	2312	B	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	C	T	A		Нет	15.12, 15.19, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
1-Фенил-1-ксилилэтан		C	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A,B		Нет	
Кислота фосфорная	1805	D	S	3	2G	Откр.	Нет		NF		O	Нет	Нет		Нет	15.11.1-15.11.4, 15.11.6-15.11.8
Фосфор, желтый или белый	1381, 2447	A	S/P	1	1G	Рег.	Изол.+ (вент. или инерт.)			Нет k	C	Нет	C		E	15.7, 15.19
Ангидрид фталевый (расплавленный)	2214	C	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	R	Нет	A,D		Нет	16.2.7-16.2.9
Пинен	2368	B	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Полиэтилен- полиамины	2734 (i) 2735	(C)	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	N2	Нет	16.2.9
Полиферросульфат, раствор		(C)	S/P	3	2G	Откр.	Нет		NF		O	Нет	Нет	Y4	Нет	
Полиметилениполи- фенилизоцианат	2206 (i) 2207	D	S	2	2G	Рег.	Суш.			Да (b)	C	T (b)	A	N5	Нет	15.12, 15.16.2, 15.19.6
Гидроокись калия, раствор	1814	C	S/P	3	2G	Откр.	Нет		NF		O	Нет	Нет	N8	Нет	16.2.9
n-Пропаноламин		C	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A,D	N2	Нет	16.2.9
бета-Пропиолактон		D	S	2	2G	Рег.	Нет		IIA	Да	R	T	A		Нет	
Пропиональдегид	1275	D	S	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F-T	A		E	15.16.1, 15.17
Кислота пропионовая	1848	D	S	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	R	F	A	Y1	E	15.11.2-15.11.4, 15.11.6-15.11.8
Ангидрид пропионовый	2496	C	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Да	R	T	A	Y1	Нет	
Пропионитрил	2404	C	S/P	2	1G	Рег.	Нет	T1	IIB	Нет	C	F-T	A,D		E	15.12, 15.17-15.19
n-Пропиламин	1277	C	S/P	2	2G	Рег.	Инерт	T2	IIA	Нет	C	F-T	A,D	N2	E	15.12, 15.19

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
n-Пропилбензол		(C)	P	3	2G	Reg.	Нет			Да	R	F	A		Нет	15.19.6
Пропилендимер		(C)	P	3	2G	Reg.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Окись пропилена	1280	D	S	2	2G	Reg.	Инерт	T2	IIB	Нет	C	F-T	A,C	Z	Нет	15.8, 15.12.1, 15.14, 15.15, 15.19
Пропилен-тетрамер	2850	B	P	3	2G	Reg.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Трипропилен	2057	B	P	3	2G	Reg.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Пиридин	1282	D	S	3	2G	Reg.	Нет	T1	IIA	Нет	A	F	A	N4	Нет	15.19.6
Канифоль		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2
Канифольное мыло (диспропорционированное), раствор		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
Борогидрид натрия (15% или менее)/ гидроокись натрия, раствор		C	S/P	3	2G	Откр.	Нет		NF		O	Нет	Нет	N1	Нет	16.2.7
Хлорат натрия, раствор (50% или менее)	2428	III	S	3	2G	Откр.	Нет		NF		O	Нет	Нет		Нет	15.9, 15.16.1, 15.19.6
Дихромат натрия, раствор (70% или менее)		C	S/P	2	2G	Откр.	Нет		NF		C	Нет	Нет	N2	Нет	15.12.3, 15.19
Гидросульфит натрия, раствор (35% или менее)	2693	D	S	3	2G	Откр.	Нет		NF		O	Нет	Нет		Нет	
Гидросульфид натрия, раствор (45% или менее)	2949	B	S/P	3	2G	Reg.	Вент. или изол. (газ)		NF		R	T	Нет		Нет	15.16.1, 15.19.6, 16.2.9
Гидросульфид натрия/ сульфид аммония, раствор		B	S/P	2	2G	Reg.	Нет			Нет	C	F-T	A	N1	E	15.12, 15.14, 15.16.1, 15.17, 15.19, 16.6

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Гидроокись натрия, раствор	1824	D	S	3	2G	Откр.	Нет		NF		0	Нет	Нет	N8	Нет	
Гипохлорит натрия, раствор (15% или менее)	1791	C	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	R	Нет	Нет	N5	Нет	15.16.1
Нитрит натрия, раствор	1500	B	S/P	2	2G	Откр.	Нет		NF		0	Нет	Нет		Нет	15.12.3.1, 15.12.3.2, 15.16.1, 15.19
Тиоцианат натрия, раствор (56% или менее)		(B)	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	0	Нет	Нет		Нет	15.19.6
Стирол, мономер	2055	B	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	0	F	A,B	N4,Z	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Сера (расплавленная)	2448	III	S	3	1G	Откр.	Вент. T3 или изол. (газ)			Да (1)	0	F-T	Нет		Нет	15.10
Кислота серная	1830	C	S/P	3	2G	Откр.	Нет		NF		0	Нет	Нет		Нет	15.11, 15.16.2, 16.2.8, 16.2.9
Кислота серная, отработанная	1832	C	S/P	3	2G	Откр.	Нет		NF		0	Нет	Нет		Нет	15.11, 15.16.2, 16.2.8, 16.2.9
Масло талловое (неочищенное и дистиллированное)		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	0	Нет	A		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2
Жирная кислота таллового масла (смоляные кислоты менее 20%)		(C)	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	0	Нет	A		Нет	16.2.7-16.2.9
Мыло из таллового масла (диспропорционированное), раствор		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	0	Нет	A		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Тетрахлорэтан	1702	B	S/P	3	2G	Рег.	Нет		NF		R	T	Нет		Нет	15.12, 15.17, 15.19.6

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Тетраэтиленпентамин	2320	D	S	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	N1	Нет	
Тетрагидрофуран	2056	D	S	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIB	Нет	R	F-T	A		Нет	
Тетрагидронафталин		C	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	
1,2,3,5-Тетраметилбензол		(C)	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	
Толуол	1294	C	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Толуолдиамин	1709	C	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	C	T	A,D	N1	E	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.7, 16.2.9
Толуолдиизоцианат	2078	C	S/P	2	2G	Рег.	Суш.	T1	IIA	Да	C	F-T	A,C (c), D	N4	E	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.9
о-Толуидин	1708	C	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	C	T	A		Нет	15.12, 15.17, 15.19
Трибутилфосфат		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
1,2,4-Трихлорбензол	2321	B	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	R	T	A,B		Нет	15.19.6, 16.2.9, 16A.2.2
1,1,1-Трихлорэтан	2831	B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
1,1,2-Трихлорэтан		B	S/P	3	2G	Рег.	Нет		NF		R	T	Нет		Нет	15.12.1, 15.19.6
Трихлорэтилен	1710	B	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Да	R	T	Нет		Нет	15.12, 15.16.1, 15.17, 15.19.6
1,2,3-Трихлорпропан		B	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	C	T	A,B, D		Нет	15.12, 15.17, 15.19
1,1,2-Трихлор- 1,2,2-трифторэтан		C	P	3	2G	Откр.	Нет		NF		O	Нет	Нет		Нет	
Трикрезилфосфат (содержащий менее 1% ортоизомера)		A	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
Трикрезилфосфат (содержащий 1% или более ортоизомера)	2574 (j)	A	S/P	1	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Да	C	Нет	A,B		Нет	15.12.3, 15.19

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Триэтаноламин		D	S	3	2G	Откр.	Нет		IIA	Да	O	Нет	A	N1	Нет	
Триэтиламин	1296	C	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	R	F-T	A,C	N2	E	15.12
Триэтилбензол		A	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
Триэтилететрамин	2259	D	S	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	O	Нет	A	N1	Нет	
Триэтилфосфит	2323		S	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F-T	A,B		Нет	15.12.1
Кислота триметил-уксусная		D	S	3	2G	Рег.	Нет			Да	R	Нет	A	Y1	Нет	15.11.2-15.11.8
Триметилбензолы (все изомеры)		B	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Триметилгексаметилен-диамин (2,2,4- или 2,4,4-изомеры)	2327	D	S	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A,C	N1	Нет	15.19.6
Триметилгексаметилен-диизоцианат (2,2,4- и 2,4,4-изомеры)	2328	B	S/P	2	2G	Рег.	Суш.			Да	C	T	A,C (c)		Нет	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6
2,2,4-Триметил-1,3-пентандиол-1-изобутират		C	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	
Триметилфосфит	2329		S	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F-T	A,D		Нет	15.12.1, 15.16.2, 15.19.6
Триксилилфосфат		A	P	1	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19
Скипидар (терпентин)	1299	B	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Кислота ундекановая		(C)	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	16.2.7-16.2.9
1-Ундецен		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6
Ундециловый спирт		B	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	16.2.9, 16A.2.2(r)
Карбамид/нитрат аммония (содержащий водный раствор аммиака)		C	S/P	3	2G	Рег.	Нет		NF		R	T	A	N4	Нет	

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
n-Валеральдегид	2058	D	S	3	2G	Рег.	Инерт	T3	IIB	Нет	R	F-T	A		Нет	15.4.6, 15.16.1
Винилацетат	1301	C	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	O	F	A		Нет	15.13, 16.6.1, 16.6.2
Эфир винилэтиловый	1302	C	S/P	2	1G	Рег.	Инерт	T3	IIB	Нет	C	F-T	A	N6	E	15.4, 15.13, 15.14, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Винилиден хлористый	1303	B	S/P	2	2G	Рег.	Инерт	T2	IIA	Нет	R	F-T	B	N5	E	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Винилнеодеканоат		B	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A,B		Нет	15.13, 15.16.1, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Винилголуол	2618	A	S/P	3	2G	Рег.	Нет		IIA	Нет	R	F	A,B	N1	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Уайт-спирит, низко (15-20%) ароматический	1300	(B)	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6
Ксилолы	1307	C	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	R	F	A		Нет	15.19.6, 16.2.9(w)
Ксиленол	2261	B	S/P	3	2G	Откр.	Нет		IIA	Да	O	Нет	A,B		Нет	15.19.6, 16.2.9, 16A.2.2

Сноски к Кодексу МКХ

- a Применяется к водному раствору аммиака, имеющему концентрацию 28% или менее, но не ниже 10%.

Водный раствор аммиака (28% или менее)

- b Если предназначенный для перевозки продукт содержит воспламеняющиеся растворители, температура вспышки которых не превышает 60°C, должны быть предусмотрены специальные электрические системы и детектор воспламеняющихся паров.

Дифенилметандиизоцианат

Полиметиленполифенилизоцианат

- c Хотя вода и является подходящим агентом для тушения на открытых участках возгораний химических веществ, к которым относится настоящая сноска, нельзя допускать обводнения закрытых емкостей, содержащих эти химические вещества, ввиду риска образования опасных газов.

Дифенилметандиизоцианат

Толуолдиизоцианат

Триметилгексаметилендиизоцианат (2,2,4- и 2,4,4-изомеры)

- d Номер ООН 1198 применяется только в том случае, если температура вспышки ниже 60°C.

Формальдегид, растворы (45% или менее)

- e Относится к растворам формальдегида, имеющим концентрацию 45% или менее, но не ниже 5%.

Формальдегид, растворы (45% или менее)

- f Относится к растворам соляной кислоты, имеющим концентрацию не ниже 10%.

Раствор хлорида алюминия (30% или менее) / соляной кислоты (20% или менее)

Кислота соляная

- g Сухое химическое вещество не может применяться ввиду возможности возникновения взрыва.

Ангидрид малеиновый

- h Номер ООН 2032 присвоен кислоте азотной красной, дымящейся.
Кислота азотная (70% и более)
- i Номер ООН зависит от точки кипения вещества.
Полиэтиленполиамины
Полиметилениполифенилизоцианат
- j Номер ООН присвоен данному веществу, содержащему более 3% ортоизомера.
Трикрезилфосфат (содержащий 1% или более ортоизомера)
- k Фосфор желтый или белый перевозится при температуре выше температуры самовозгорания, и поэтому температура вспышки не применима. Требования к электрическому оборудованию могут быть такими же, как и для веществ с температурой вспышки выше 60°C.
Фосфор (желтый или белый)
- l Сера расплавленная имеет температуру вспышки 60°C, однако должно быть подтверждено, что электрическое оборудование безопасно для выделяющихся газов.
Сера (расплавленная)
- m Номер ООН 2672 относится к растворам аммиака, имеющим концентрацию 10-35%.
Водный раствор аммиака (28% или менее)
- n Номер ООН 2511 применяется только к кислоте 2-хлорпропионовой.
Кислота 2- или 3-хлорпропионовая
- o Динитротолуол не должен перевозиться в палубных цистернах.
Динитротолуол (расплавленный)
- p Датчики температуры должны использоваться для контроля за температурой грузового насоса в целях определения перегрева из-за неисправности насоса.
Динитротолуол (расплавленный)

q Требования основаны на изомерах, имеющих температуру вспышки 60°C или менее; некоторые изомеры имеют температуру вспышки выше 60°C, поэтому требования, основанные на воспламеняемости, не применяются к таким изомерам.

Гептанол (все изомеры)

r Ссылка 16А.2.2 применяется только к 1-ундециловому спирту.

Ундециловый спирт

s Применяется только к n-дециловому спирту.

Дециловый спирт (все изомеры)

t Номер ООН 1114 применяется к бензолу.

Бензол и смеси, содержащие 10% бензола или более

u Сухие химические вещества не должны использоваться в качестве огнетушащих средств.

Нитропропан (60%)/нитроэтан (40%), смесь

v Ограниченные пространства должны испытываться как для паров муравьиной кислоты, так и для газа монооксида углерода, продукта разложения.

Кислота муравьиная

w Применяется только к p-ксилену.

Ксилены

x Применяется к p-изомеру и смесям, содержащим p-изомер, вязкость которых составляет 25 мПа.С при температуре 20°C.

Дихлорбензолы (все изомеры)

y Применяется к p-изомеру и смесям, содержащим p-изомер, точка плавления которых составляет 0°C и выше.

Дихлорбензолы (все изомеры)

z Применяется к р-изомеру и смесям, содержащим р-изомер, точка плавления которых составляет 15°C и выше.

Дихлорбензолы (все изомеры)

аа Применяется только к продуктам с точкой плавления 15°C и выше.

Нонилфенолполи (4-12) этоксилаты

10 Глава 18 Кодекса МКХ заменяется следующим:

"ГЛАВА 18 - ПЕРЕЧЕНЬ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, К КОТОРЫМ
КОДЕКС НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

1 Ниже приводятся продукты, на которые не должно распространяться действие Кодекса. Этот перечень может быть использован как руководство при рассмотрении вопроса о перевозке наливом продуктов, опасные свойства которых еще не установлены.

2 Хотя продукты, перечисленные в настоящей главе, не подпадают под действие Кодекса, внимание Администраций должно быть обращено на тот факт, что для их безопасной транспортировки может потребоваться соблюдение определенных мер предосторожности. Соответственно Администрации должны предписывать надлежащие требования по безопасности.

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Наименование продуктов (колонка а)	В некоторых случаях наименования продуктов могут быть не идентичны названиям, приведенным в предыдущих выпусках Кодекса МКХ или Кодекса КХ (для пояснения см. указатель химических веществ).
Номер ООН (колонка б)	Номер, относящийся к каждому продукту, указанному в рекомендациях, предложенных Комитетом экспертов Организации Объединенных Наций по перевозке опасных грузов. Номера ООН там, где они имеются, даются только для информации.
Категория загрязнения (колонка с)	Буква D обозначает категорию загрязнения, присвоенную каждому продукту в соответствии с Приложением II к МАРПОЛУ 73/78. "III" обозначает, что продукт был оценен, и установлено, что он выпадает из категорий А, В, С или D. Категория загрязнения в скобках указывает на то, что продукт классифицируется предварительно и что необходимы дальнейшие данные для завершения оценки их опасности загрязнения. До завершения оценки опасности используется присвоенная категория загрязнения.

Наименование продукта	Номер ООН	Категория загрязнения по эксплуатационному сбросу (правило 3 Приложения II)
a	b	c
Ацетон	1090	III
Спирты (C ₁₃ и выше)	-	III
Алкогольные напитки, п.о.с.	3065	III
Алкил (C ₉ -C ₁₇) бензолы	-	(D)
Сульфат алюминия, раствор	-	D
Аминоэтилдиэтанолламин/аминоэтилэтаноламин, раствор	-	III
2-Амино-2-гидроксиметил-1,3-пропандиол, раствор (40% или менее)	-	III
Сульфат аммония, раствор	-	D
Спирт n-амиловый	1105	D
Спирт амиловый, вторичный	1105	D
Спирт амиловый, третичный	1105	III
Спирт амиловый, первичный	1105	D
Животный и рыбий жиры, п.о.с. включая: Рыбий жир из печени трески Спермацетовый жир		
Яблочный сок	-	III
Спирт бегениловый		III
Кислота бензолтрикарбоновая, триоктиловый эфир	-	III
Тормозная жидкость, исходная смесь: (Поли (2-8) алкилен (C ₂ -C ₃) гликоли/полиалкилен (C ₂ -C ₁₀) гликоли моноалкил (C ₁ -C ₄) эфиры и их эфиры борной кислоты) ^{1/}	-	D
Бутилацетат вторичный	1123	D
Спирт n-бутиловый	1120	III
Спирт бутиловый, вторичный	1120	III
Спирт бутиловый третичный	1120	III

^{1/} В судовом документе в качестве правильного наименования использовать "Тормозная жидкость, исходная смесь".

a	b	c
Бутиленгликоль	-	D
Бутилстеарат	-	III
гамма-Бутиролактон	-	D
Карбонат кальция, шлам	-	III
Гидроокись кальция, шлам	-	D
Нитрат кальция/нитрат магния/ хлористый калий, раствор		III
эпсилон-Капролактам (расплавленный или водяные растворы)	-	D
Спирт цетиловый/стеариловый		III
Хлорпарафины (C ₁₄ -C ₁₇) (с 52% хлора)		III
Холинхлорид, растворы	-	D
Глина, шлам		III
Уголь, шлам		III
Эфир метиловый жирной кислоты кокосового масла		D
Декагидронафталин	1147	(D)
Децилбензол	-	D
Декстроза, раствор	-	III
Спирт диацетоновый	1148	D
Диалкил (C ₇ -C ₁₃) фталаты	-	D
Диэтиленгликоль	-	III
Эфир монобутиловый диэтиленгликоля	-	III
Эфир монобутиловый диэтиленгликоля и уксусной кислоты	-	(D)
Эфир дибутиловый диэтиленгликоля	-	D
Эфир диэтиловый диэтиленгликоля	-	III
Эфир этиловый диэтиленгликоля	-	III
Эфир этиловый диэтиленгликоля и уксусной кислоты	-	(D)
Эфир монометиловый диэтиленгликоля и уксусной кислоты	-	(D)
Кислота диэтилентриаминпентауксусная, солевой раствор пентанатрия	-	III
Ди-(2-этилгексил) адипинат	-	D
Дигептилфталат	-	III
Дигексилфталат	-	III
1,4-Дигидро-9,10-дигидроксиантрацен, солевой раствор динатрия	-	D
Диизобутилкетон	1157	D
Диизодецилфталат	-	D

a	b	c
Диизонониладипат	-	D
Диизооктилфталат	-	III
Диизопропилнафталин	-	D
2,2-Диметилпропан-1,3-диол	-	(D)
Динонилфталат	-	D
Диоктилфталат	-	III
Дипропиленгликоль	-	III
Эфир монометилловый дипропиленгликоля	-	(D)
Дитридецилфталат	-	D
Диундецилфталат	-	D
Додекан (все изомеры)	-	III
Кислота додеценилянтарная, солевой раствор дикалия	-	(D)
Додецилбензол	-	III
Растворы буровые:	-	III
Раствор бромида кальция		
Раствор хлорида кальция		
Раствор хлорида натрия		
2-Этоксизтанол	1171	D
Этилацетат	1173	D
Этилацетоацетат	-	(D)
Спирт этиловый	1170	III
Этиленкарбонат	-	III
Кислота этилендиаминтетрауксусная, солевой раствор тетранатрия	-	D
Этиленгликоль	-	D
Этиленгликольацетат	-	(D)
Эфир монобутиловый этиленгликоля	2369	III
Эфир третбутиловый этиленгликоля	-	III
Эфир изопропиловый этиленгликоля	-	D
Эфир метилбутиловый этиленгликоля	-	D
Эфир монометилловый этиленгликоля	1188	D
Эфир монометилловый этиленгликоля и уксусной кислоты	1189	D
Эфир фениловый этиленгликоля	-	D
Эфир фениловый этиленгликоля/эфир фениловый диэтиленгликоля, смесь	-	D
Этилен-винилацетат, сополимер (эмульсия)	-	III
Кислота 2-этилгексановая	-	D
Этилпропионат	1195	D

а	b	с
Жирная кислота (насыщенная C ₁₃ и выше)	-	III
Кислота феррогидроксиэтилэтилендиаминтриуксусная, солевой раствор тринатрия	-	D
Формамид	-	D
Глюкоза, раствор	-	III
Глицерин	-	III
Глицеринполиалкоксилат	-	III
Глицерилтриацетат	-	(III)
Глициннатриевая соль	-	III
Глиоксаль, раствор (40% или менее)	-	D
Кислота n-гептановая	-	D
Гексаметилендиаминдипат (50% в воде)	-	D
Гексаметиленгликоль	-	III
Гексаметилентетрамин, растворы	-	D
Кислота гексановая	-	D
Гексанол	2282	D
Гексиленгликоль	-	III
Кислота N-(гидроксиэтил) этилендиаминтриуксусная, солевой раствор тринатрия	-	D
Спирт изоамиловый	1105	D
Спирт изобутиловый	1212	III
Изобутилформиат	2393	D
Изофорон	-	D
Изопропилацетат	1220	III
Спирт изопропиловый	1219	III
Каолин, шлам	-	III
Кислота молочная	-	D
Лярд	-	III
Латекс:		
Сополимер карбоксилсодержащего стирола-бутадиена	-	III
Бутадиенстирольный каучук		
Натриевая соль лигносульфоновой кислоты	-	III
Хлорид магния, раствор	-	III
Гидроокись магния, шлам	-	III
3-Метокси-1-бутанол	-	III
3-Метоксибутилацетат	-	D
Метилацетат	1231	III
Метилацетоацетат	-	D

а	b	с
Спирт метиловый	1230	III
Метилбутенол	-	(D)
Эфир метил-трет-бутиловый	2398	D
Метилбутилкетон	-	D
Метилбутинол	-	D
Метилэтилкетон	1193	III
Метилизобутилкетон	1245	D
3-Метил-3-метоксибутанол	-	III
3-Метил-3-метоксибутилацетат	-	III
Меласса	-	III
Сополимер нафталинсульфоновой кислоты/ формальдегида, солевой раствор натрия	-	D
Тринатриевая соль нитрилотриуксусной кислоты	-	D
Кислота нонановая (все изомеры)	-	D
Нонилметакрилат мономер	-	(D)
Вредное жидкое вещество, п.о.с. (17) (торговое название..., содержит...) Cat.D 1/	-	III
Невредное жидкое вещество, п.о.с. (18) (торговое название..., содержит...) Приложение III 1/	-	III
Кислота октановая (все изомеры)	-	D
n-Октилацетат	1262	D
Октилдециладипат	-	III
Олефины (C ₁₃ и выше, все изомеры)	-	III
альфа-Олефины (C ₁₃ -C ₁₈)	-	III
Кислота олеиновая	-	D
Эфир монометиловый жирной кислоты пальмового масла	-	D
Пальмовый стеарин	-	D
n-Парафины (C ₁₀ -C ₂₀)	-	III
Парафиновый воск	-	III
Пентаэтиленгексамин	-	D
Кислота пентановая	-	D
Петролатум	-	(III)
Хлорид полиалюминия, раствор	-	III

1/ В случае специального груза п.о.с. (не указанного конкретно), оцененного как попадающего в эту группу п.о.с., которая перевозится на судне, эта запись, включая торговое название груза и один или два основных компонента, должна вноситься в судовой документ.

а	b	с
Полибутен	-	III
Полиэтиленгликоль	-	III
Эфир диметиловый полиэтиленгликоля	-	III
Полипропиленгликоль	-	D
Эфир монометиловый полипропиленгликоля	-	III
Полисилоксан	-	III
n-Пропилацетат	1276	D
Спирт n-пропиловый	1274	III
Пропилен/бутилен, сополимер	-	III
Пропиленгликоль	-	III
Эфир моноэтиловый пропиленгликоля	-	(D)
Эфир моноалкиловый пропиленгликоля	-	(D)
Алюмосиликат натрия, шлам	-	III
Углекислый натрий, раствор	-	D
Силикат натрия, раствор	-	D
Сорбит, раствор	-	III
Сульфолан	-	D
Жир твердый	-	D
Жирная кислота жира твердого	-	(D)
Тетраэтиленгликоль	-	III
Тридекан	-	III
Кислота тридекановая	-	(III)
Триэтиленгликоль	-	III
Эфир бутиловый триэтиленгликоля	-	III
Эфир моноэтиловый триэтиленгликоля	-	(D)
Эфир монометиловый триэтиленгликоля	-	(D)
Триизопропаноламин	-	III
Триметилпропанполиэтоксилат	-	D
Трипропиленгликоль	-	III
Эфир монометиловый трипропиленгликоля	-	(D)
Мочевина/моно- и дигидрогенфосфат аммония/хлорид калия, раствор	-	(D)
Мочевина/азотнокислый аммоний, раствор	-	D
Мочевина/фосфат аммония, раствор	-	D
Смола карбаминоформальдегидная, раствор	-	III
Мочевина, раствор	-	III

a	b	c
Растительное масло, п.о.с., включая:	-	D
Касторовое масло, кокосовое масло, кукурузное масло, хлопковое масло, арахидное масло, льняное масло, оливковое масло, пальмоядровое масло, пальмовое масло, рапсовое масло, рисовое масло с отрубями, сафлоровое масло, кунжутное масло, соевое масло, подсолнечное масло, тунговое масло		
Растительный протеин, раствор (гидролизированный)	-	III
Вода	-	III "

RESOLUCION MSC.14(57)

aprobada el 11 abril 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 SEGURIDAD MARITIMA,

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

RECORDANDO ADEMAS el artículo VIII b) y la regla VII/8.1 del Convenio internacional para la seguridad de la vida humana en el mar, 1974, en su forma enmendada, relativos al procedimiento para enmendar el Código CIQ,

TOMANDO NOTA de la resolución MEPC.32(27), mediante la cual el Comité de Protección del Medio Marino (CPMM) aprobó las enmiendas al Código CIQ a efectos del MARPOL 73/78,

HABIENDO EXAMINADO en su 57° periodo de sesiones las enmiendas al Código propuestas y distribuidas por el Secretario General de conformidad con el artículo VIII b) i) del Convenio,

1. APRUEBA, de conformidad con el artículo VIII b) iv) del Convenio, las enmiendas al Código, cuyo texto figura en el anexo de la presente resolución;
2. DECIDE, de conformidad con el artículo VIII b) vi) 2) bb) del Convenio, que las citadas enmiendas se considerarán aceptadas el 12 de abril de 1990, a menos que, antes de esa fecha, más de un tercio de los Gobiernos Contratantes del Convenio o un número de Gobiernos Contratantes cuyas flotas mercantes combinadas representen como mínimo el 50% del tonelaje bruto de la flota mercante mundial hayan notificado objeciones a las enmiendas;

3. INVITA a los Gobiernos Contratantes a tomar nota de que en virtud del artículo VIII b) vii) 2) del Convenio, las enmiendas, una vez aceptadas con arreglo al párrafo 2 supra, entrarán en vigor el 13 de octubre de 1990;
4. PIDE al Secretario General que, de conformidad con el artículo VIII b) v) del Convenio, envíe copias certificadas de la presente resolución y de los textos de las enmiendas que figuran en el anexo a todos los Gobiernos Contratantes del Convenio internacional para la seguridad de la vida humana en el mar, 1974, en su forma enmendada;
5. PIDE ADEMÁS al Secretario General que envíe copias de la resolución y de su anexo a los Miembros de la Organización que no son Gobiernos Contratantes del Convenio.

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: Suprímense 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	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 inflamación > 60°C	Dispositivos de medición	Detección de vapor	Prevención de incendios	Materiales de construcción	Medios de protección respiratorios y para los ojos	Prescripciones especiales (véase el capítulo 15)
a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	m	n	o
Aceite carbólico		A	S/P	2	2G	Conf.	No			Sí	C	F-T	A		No	15.12, 15.19
Aceite de alcanfor	1130	B	S/P	2	2G	Conf.	No		IIA	No	O	F	A,B		No	15.19.6
Aceite de cáscara de nuez de anacardo (no tratado)		D	S	3	2G	Conf.	No			Sí	R	T	A,B		No	
Acetato de amilo normal	1104	C	P	3	2G	Conf.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Acetato de amilo secundario	1104	C	P	3	2G	Conf.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Acetato de amilo comercial	1104	C	P	3	2G	Conf.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Acetato de bencilo		C	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	
Acetato de butilo normal	1123	C	P	3	2G	Conf.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Acetato de ciclohexilo	2243	(B)	P	3	2G	Conf.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Acetato de éter butílico del etilenglicol		(C)	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Acetato de 2-etoxietilo	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 isoamilo	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
Acido 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
Acido acrílico	2218	D	S	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	Y1	No	15.13, 16.6.1
Acido alquilbenceno-sulfónico	2584 2586	C	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	16.2.7, 16.2.8
Acido butírico	2820	D	S	3	2G	Cont.	No			Sí	R	No	A	Y1	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8
Acido clorhídrico	1789	D	S	3	1G	Cont.	No		NF		R	T	No		E(f)	15.11
Acido cloroacético (80% como máximo)	1750	C	S/P	2	2G	Cont.	No		NF		C	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- 6 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''	i'''	j	k	l	m	n	o
Acido clorosulfónico	1754	C	S/P	1	2G	Cont.	No		NF		C	T	No		E	15.11.2 a 15.11.8, 15.12, 15.16.2, 15.19
Acido decanoico		C	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	16.2.7, 16.2.8, 16.2.9
Acido 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
Acido di-(2-etilhexil) fosfórico	1902	C	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A,D	N2	No	
Acido dimetiloctanoico		(C)	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	16.2.8, 16.2.9
Acido fórmico	1779	D	S	3	2G	Cont.	No	TI	IIA	No	R	T(v)	A	Y2 Y3	E	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8
Acido fosfórico	1805	D	S	3	2G	Abierta	No		NF		O	No	No		No	15.11.1, 15.11.3, 15.11.4 15.11.5, 15.11.6, 15.11.7 15.11.8
Acido 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
Acido graso del aceite de nuez de palma		(C)	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A,B		No	16.2.7, 16.2.8, 16.2.9
Acido graso del tall oil (ácidos resínicos 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
Acido láurico		B	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2, 15.19.6
Acido metacrílico	2531	D	S	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A	Y1	No	15.13, 16.6.1
Acido neodecanoico		C	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	16.2.8

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Acido nitrante (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, 15.17, 15.19
Acido nítrico (menos de un 70%)	2031	C	S/P	2	2G	Cont.	No		NF		R	T	No		E	15.11, 15.19
Acido nítrico (70% como mínimo)	2031 2032(h)	C	S/P	2	2G	Cont.	No		NF		C	T	No		E	15.11, 15.19
Acido propiónico	1848	D	S	3	2G	Cont.	No	TI	IIA	No	R	F	A	YI	E	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8
Acido sulfúrico	1830	C	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	C	S/P	3	2G	Abierta	No		NF		O	No	No		No	15.11, 15.16.2, 16.2.8, 16.2.9
Acido trimetilacético		D	S	3	2G	Cont.	No			Sí	R	No	A	YI	No	15.11.2 a 15.11.8
Acido undecanoico		(C)	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	16.2.7, 16.2.8, 16.2.9
Acidos nafténicos		A	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	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, 15.19.6, 16.6.1
Acrilato de alquilo/ copolímero de vinilpiridina en tolueno		C	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Acrilato de butilo normal	2348	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F-T	A		No	15.13, 16.6.1, 16.6.2, 15.19.6

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Acrilato de decilo		A	S/P	2	2G	Abierta	No	T3	IIA	Sí	O	No	A, C, N2 D	No		15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Acrilato de 2-etilhexilo		B	S/P	3	2G	Abierta	No	T3	IIB	Sí	O	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	IIB	No	R	F-T	A	E		15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Acrilato de 2-hidroxietilo		B	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	A	No		15.12, 15.13, 15.19.6 16.6.1, 16.6.2
Acrilato de isobutilo	2527	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F-T	A	No		15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Acrilato de metilo	1919	C	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIB	No	R	F-T	A	E		15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Acrilonitrilo	1093	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIB	No	C	F-T	A	N3, Z	E	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Adipato de dihexilo normal		B	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No		15.19.6
Adipato de dimetilo		B	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No		15.19.6, 16.2.9
Adiponitrilo	2205	D	S	3	2G	Cont.	No		IIB	Sí	R	T	A	No		
Alcohol alílico	1098	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	C	F-T	A	E		15.12, 15.17, 15.19
Alcohol bencílico		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, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	m	n	o
Alcohol furfurílico	2874	C	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	
Alcohol metilamílico	2053	(C)	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Alcohol nonílico (todos los isómeros)		C	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	
Alcohol undecílico		B	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	16.2.9, 16A.2.2(r), 15.19.6
Aldehído isovaleriánico	2058	C	S/P	3	2G	Cont.	Inerte	T3	IIB	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
Alquilatos para gasolina de aviación (parafinas C ₈ e isoparafinas, punto de ebullición 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	O	No	A		No	16.2.7, 16.2.8
Alquitrán de hulla		A	S/P	2*	2G	Cont.	No	T2	IIA	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 pabellón tengan derecho a enarbolar, las prescripciones relativas al tipo de buque necesario 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 periódicamente al transporte de alquitrán 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 periodo de gracia; y
- .4 que el periodo de gracia de cinco años sea concertado entre los Gobiernos interesados.

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	m	n	o
Aminoetiletanolamina		(D)	S	3	2G	Abierta	No	T2	IIA	Sí	O	No	A	NI	No	
N-Aminoetilpiperazina	2815	D	S	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A	N2	No	15.19.6
2-(2-Aminoetoxi) etanol	3055	D	S	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A,D	N2	No	15.19.6
2-Amino-2-metil-1-propanol (90% como máximo)		D	S	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	NI	No	
Amoniaco acuoso (28% como máximo)	2672 (m)	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	YI	E	15.11.2 a 15.11.4, 15.11.6 a 15.11.8
Anhídrido ftálico (fundido)	2214	C	S/P	3	2G	Cont.	No	TI	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	YI	No	
Anilina	1547	C	S/P	2	2G	Cont.	No	TI	IIA	Sí	C	T	A		No	15.12, 15.17, 15.19
Azufre (fundido)	2448	III	S	3	1G	Abierta	Ventilado o relleno (gas)	T3		Sí (I)	O	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	TI	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	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Borohidruro sódico (15% como máximo)/ hidróxido sódico en solución		C	S/P	3	2G	Abierta	No		NF		O	No	No	NI	No	16.2.7
Buteno oligómero		B	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	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
Butilbencenos (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	IIA	No	O	F-T	A		No	15.16.1, 15.19.6
Butirato de butilo normal		(C)	P	3	2G	Cont.	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
Cianhidrina de la acetona	1541	A	S/P	2	2G	Cont.	No	TI	IIA	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	O	No	A		No	16.2.7, 16.2.9
Ciclohexanona	1915	D	S	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	N5	No	

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	m	n	o
Ciclohexilamina	2357	C	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F-T	A,C	NI	No	
1,3-Ciclopentadieno dímero (fundido)		B	P	2	2G	Cont.	No			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	A		No	15.19.6
Ciclopenteno	2246	(B)	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
para-Cimeno	2046	C	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Clorato sódico en solución (50% como máximo)	2428	III	S	3	2G	Abierta	No	NF			O	No	No		No	15.9, 15.16.1, 15.19.6
Clorhidrinas (crudas)		(D)	S	2	2G	Cont.	No		IIA	No	C	F-T	A		No	15.12, 15.19
Clorobenceno	1134	B	S/P	2	2G	Cont.	No	TI	IIA	No	R	F-T	A,B		No	15.19.6
Cloroformo	1888	B	S/P	3	2G	Cont.	No	NF			R	T	No		E	15.12, 15.19.6
orto-Cloronitrobenceno	1578	B	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	A,B,D		No	15.17 a 15.19
orto-Clorotolueno	2238	A	S/P	3	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A,B		No	15.19.6
meta-Clorotolueno	2238	B	S/P	3	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A,B		No	15.19.6
para-Clorotolueno	2238	B	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

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	m	n	o
Cloruro de alilo	1100	B	S/P	2	2G	Cont.	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	1G	Cont.	No		NF		R	T	No		E(f)	15.11
Cloruro de bencenosulfonilo	2225	D	S	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A,D	NI	No	15.19.6
Cloruro de bencilo	1738	B	S/P	2	2G	Cont.	No	TI	IIA	Sí	C	T	A,B		E	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Cloruro de vinilideno	1303	B	S/P	2	2G	Cont.	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		O	No	No		No	15.11, 15.19.6, 16.2.9
Colofonia		B	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2
Colofonia, compuesto de inclusión fumárico, en dispersión acuosa		B	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	No		No	15.19.6, 16.2.6
Creosota (alquitrán de hulla)		A	S/P	2	2G	Abierta	No	T2	IIA	Sí	O	No	A,D		No	15.19.6
Creosota (madera)		A	S/P	2	2G	Abierta	No	T2	IIA	Sí	O	No	A,D		No	15.19.6
Cresoles (todos los isómeros)	2076	A	S/P	2	2G	Abierta	No	TI	IIA	Sí	O	No	A,B		No	15.19.6
Crotonaldehído	1143	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIB	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 ⁱⁱ	i ⁱⁱⁱ	j	k	l	m	n	o
Deceno		B	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Diacetato del etilenglicol		C	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	
Dibromuro 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	N4	No	
Diclorobencenos (todos los isómeros)		B	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	R	T	A,B,D	N5	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-Diclorofenol	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	
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	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/dicloropropano, 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	N4	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''	i'''	j	k	l	m	n	o
Dietanolamina		III	S	3	2G	Abierta	No	TI	IIA	Sí	O	No	A	N2	No	
Dietilamina	1154	C	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	NI	E	15.12
Dietilaminoetanol	2686	C	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A,C	NI	No	
Dietilbenceno	2049	C	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Dietilentriamina	2079	D	S	3	2G	Abierta	No	T2	IIA	Sí	O	No	A	N2	No	
Difenilo		A	P	I	2G	Abierta	No			Sí	O	No	B		No	15.19
Difenilo/éter difenílico en mezcla		A	P	I	2G	Abierta	No			Sí	O	No	B		No	15.19
Diisobutilamina	2361	(C)	S/P	2	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A,C,D	NI	No	15.12.3, 15.19.6
Diisobutileno	2050	B	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Diisocianato de difenilmetano	2489	(B)	S/P	2	2G	Cont.	Seco			Sí (b)	C	T (b)	A,B, C(c), D(f)	N5	No	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2
Diisocianato de isoforona	2290	B	S/P	2	2G	Cont.	Seco			Sí	C	T	A,B,D	N5	No	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6
Diisocianato de tolueno	2078	C	S/P	2	2G	Cont.	Seco	TI	IIA	Sí	C	F-T	A, C(c), D	N4	E	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.9
Diisocianato de trimetilhexametileno (isómeros 2,2,4- y 2,4,4-)	2328	B	S/P	2	2G	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	i"	i'''	j	k	l	m	n	o
Diisopropanolamina		C	S/P	3	2G	Abierta	No	T2	IIA	Sí	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
Diisopropilbenceno (todos los isómeros)		A	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19.6
Dímero del propileno		(C)	P	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	T	B	N4	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	NI	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	NI	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	NI	E	15.12, 15.14, 15.17, 15.19
N,N-Dimetilciclohexi- lamina	2264	C	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	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	
Dinitrotolueno (fundido)	1600	B	S/P	2	2G (o)	Cont.	No			Sí	C	T	A		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	i ^m	i ^{m'}	j	k	l	m	n	o
1,4-Dioxano	1165	D	S	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	C	F-T	A		No	15.12, 15.19
Dipenteno	2052	C	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Dipropilamina normal	2383	C	S/P	3	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A	N2	No	15.12.3, 15.19.6
Disolvente nafta de alquitrán de hulla		B	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F-T	A,D		No	15.19.6
Disulfonato del éter dodecildifenílico en solución		B	S/P	3	2G	Abierta	No		NF		O	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
Dodeceno (todos los isómeros)		(B)	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19.6
Dodecifenol		A	P	1	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19
Epiclorhidrina	2023	C	S/P	2	2G	Cont.	No		IIB	No	C	F-T	A		E	15.12, 15.17, 15.19
Espíritu blanco, aromático inferior (15-20%)	1300	(B)	P	2	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Ester glicidílico del ácido trialquilacético C10		B	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19.6
Estireno monómero	2055	B	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	O	F	A,B	N4,Z	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Etanolamina	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 dicloroetílico	1916	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	N5	No	15.19.6
Eter 2,2'-dicloroiso- propílico	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	1G	Cont.	Inerte	T4	IIB	No	C	F-T	A	N7	E	15.4, 15.14, 15.15, 15.19
Eter difenílico		A	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19.6
Eter difenílico/éter difencilfenílico, en mezcla		A	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19.6
Eter diglicídico del Bisfenol A		B	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19.6, 16.2.6
Eter diglicídico del Bisfenol F		B	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19.6, 16.2.6
Eter etilvinílico	1302	C	S/P	2	1G	Cont.	Inerte	T3	IIB	No	C	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			No	R	F	A		No	15.4.6, 15.13.3, 15.19.6
Eter metílico del dietilenglicol		C	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	
Etilamilcetona	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"	i'''	j	k	l	m	n	o
Etilamina	1036	(C)	S/P	2	1G	Cont.	No	T2	11A	No	C	F-T	C,D	N2	E	15.12, 15.14
Etilamina en solución (72% como máximo)	2270	(C)	S/P	2	2G	Cont.	No			No	C	F-T	A,C	NI	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	NI	No	15.12.3, 15.19.6
Etilciclohexano		(C)	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
N-Etilciclohexilamina		D	S	3	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A	NI	No	15.19.6
Etilencianhidrina		(D)	S	3	2G	Abierta	No		11B	Sí	O	No	A		No	
Etilenclorhidrina	1135	C	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	11A	No	C	F-T	A,D		E	15.12, 15.17, 15.19
Etilendiamina	1604	C	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	11A	No	R	F-T	A	N2	No	16.2.9
orto-Etilfenol		(A)	S/P	3	2G	Abierta	No	T1	11A	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-norborneno		B	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		(B)	S/P	3	2G	Cont.	No		11A	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	

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j ^o	j ^o	j	k	l	m	n	o
Fenol	2312	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	C	T	A		No	15.12, 15.19, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2
Formaldehído en solución (45% como máximo)	1198 (d) 2209	C	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F-T	A		E(e)	15.16.1, 16.2.9
Formiato de metilo	1243	D	S	2	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A		E	15.12, 15.14, 15.19
Fosfato de tributilo		B	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19.6
Fosfato de tricresilo (con menos de un 1% de isómero orto-)		A	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19.6
Fosfato de tricresilo (con un 1% como mínimo de isómero orto-)	2574 (j)	A	S/P	1	2G	Cont.	No	T2	IIA	Sí	C	No	A,B		No	15.12.3, 15.19
Fosfato de trixililo		A	P	1	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19
Fosfito ácido de dimetilo			S	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A,D		No	15.12.1
Fosfito de trietilo	2323		S	3	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A,B		No	15.12.1
Fosfito de trimetilo	2329		S	3	2G	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	1	1G	Cont.	Relleno + (Ventilado o inerte)			No (k)	C	No	C		E	15.7, 15.19
Ftalato de butilbencilo		A	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19.6
Ftalato de dibutilo		A	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19.6

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i ^m	i ^{m'}	j	k	l	m	n	o
Ftalato de dietilo		C	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	
Ftalato de diisobutilo		B	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19.6, 16.2.6
Ftalato de dimetilo		C	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	
Furfural	1199	C	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F-T	A		No	15.16.1
Glutaraldehído en solución (50% como máximo)		D	S	3	2G	Abierta	No		NF		O	No	No		No	15.16.1
Glutarato de dimetilo		C	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	
Heptano (todos los isómeros)	1206	(C)	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Heptanol (todos los isómeros) (q)		C	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Hepteno (todos los isómeros)		C	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Hexametildiamina en solución	1783	C	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A	N2	No	15.19.6, 16.2.9
Hexametilamina	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	i"	i'''	j	k	l	m	n	o
Hidrosulfito sódico en solución (35% como máximo)	2693	D	S	3	2G	Abierta	No		NF		O	No	No		No	
Hidrosulfuro sódico en solución (45% como máximo)	2949	B	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/ 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		O	No	No	NB	No	16.2.9
Hidróxido sódico en solución	1824	D	S	3	2G	Abierta	No		NF		O	No	No	NB	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	No	N5	No	15.16.1, 15.19.6
Isobutiraldehído	2045	C	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	O	F-T	A		No	15.16.1
Isobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3-pentanodiol		C	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	m	n	o
Isocianato de polimetilfenilo	2206 (i) 2207	D	S	2	2G	Cont.	Seco			Sí (b)	C	T(b)	A	N5	No	15.12, 15.16.2, 15.19.6
Isoforondiamina	2289	D	S	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A	N2	No	
Isopreno	1218	C	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	11B	No	R	F	B		No	15.13, 15.14, 16.6.1, 16.6.2
Isopropanolamina		C	S/P	3	2G	Abierta	No	T2	11A	Sí	O	F-T	A	N2	No	16.2.8, 16.2.9
Isopropilamina	1221	C	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	11A	No	C	F-T	C,D	N2	E	15.12, 15.14, 15.19
Isopropilbenceno	1918	B	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Isopropilciclohexano		(C)	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6, 16.2.7, 16.2.8
Jabón de colofonia en solución (desproporcionada)		B	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19.6
Jabón de tall oil en solución (desproporcionada)		B	P	3	2G	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	1G	Cont.	No			Sí	C	T	A,C, D	YI	E	15.1, 15.12, 15.17, 15.18 15.19, 16.2.6, 16.6

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	m	n	o
Líquido nocivo, N.I., 1) N.E.P. (nombre comercial ..., contiene ...) T.B.1, Cat.A*		A	P	I	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19
Líquido nocivo, I., 2) N.E.P. (nombre comercial ..., contiene ...) T.B.1, Cat.A*		A	P	I	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19
Líquido nocivo, N.I., 3) 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
Líquido nocivo, I., 4) 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 ⁿ	i ^m	j	k	l	m	n	o
Líquido nocivo, N.I., 5) 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., 6) N.E.P. (nombre comercial ..., contiene ...) T.B.2, Cat.B* p. fusión 15°C+		B	P	2	2G	Abierta	No			Sí	0	No	A		No	15.19.6, [16.2.6]**, 16.2.9, 16A.2.2
Líquido nocivo, I., 7) N.E.P. (nombre comercial ..., contiene ...) T.B.2, Cat.B*		B	P	2	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6, [16.2.6, 16.2.9]**
Líquido nocivo, I., 8) 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., 9) 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	i ^m	i ^{m'}	j	k	l	m	n	o
Líquido nocivo, l., 10) N.E.P. (nombre comercial ..., contiene ...) T.B.3, Cat.A*		A	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Líquido nocivo, N.l., 11) N.E.P. (nombre comercial ..., contiene ...) T.B.3, Cat.B*		B	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	[16.2.6, 16.2.9]**, 15.19.6
Líquido nocivo, N.l., 12) N.E.P. (nombre comercial ..., contiene ...) T.B.3, Cat.B* p. fusión 15°C+		B	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	[16.2.6]**, 16.2.9 16A.2.2, 15.19.6
Líquido nocivo, l., 13) N.E.P. (nombre comercial ..., contiene ...) T.B.3, Cat.B*		B	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6, [16.2.6, 16.2.9]**
Líquido nocivo, l., 14) N.E.P. (nombre comercial ..., contiene ...) T.B.3, Cat.B* p. fusión 15°C+		B	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6, [16.2.6]**, 16.2.9, 16A.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 ⁿ	i ^m	j	k	l	m	n	o
Líquido nocivo, N.I., 15) N.E.P. (nombre comercial ..., contiene ...) T.B.3, Cat.C*		C	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	[16.2.7 a 16.2.9]**
Líquido nocivo, I., 16) 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/ decilo/cetilo/eicosilo en mezcla		D	S	3	2G	Cont.	No		Sí	R	No	A,D		No		15.13, 16.6.1, 16.6.2
Metacrilato de cetilo/eicosilo en mezcla		III	S	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A,D		No		15.13, 16.6.1, 16.6.2
Metacrilato de dodecilo		III	S	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A		No		15.13
Metacrilato de dodecilo/pentadecilo en mezcla		III	S	3	2G	Abierta	No		Sí	O	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	i"	i'''	j	k	l	m	n	o
Metacrilato de metilo	1247	D	S	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A		No	15.13, 16.6.1, 16.6.2
Metacrilonitrilo	3079	(B)	S/P	2	2G	Cont.	No			No	C	F-T	A	N4, Z	E	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Metam-sodio en solución		A	S/P	3	2G	Abierta	No		NF		O	No	No	NI	No	15.19.6
Metilamlicetona	1110	(C)	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Metilamina en solución (42% como máximo)	1235	C	S/P	2	2G	Cont.	No			No	C	F-T	A,C, D	NI	E	15.12, 15.17, 15.19
Metilciclohexano	2296	(C)	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Metilciclopentadieno, dímero del		(B)	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	B		No	15.19.6
alfa-Metilestireno	2303	A	S/P	3	2G	Cont.	No	TI	II B	No	R	F-T	D		No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
2-Metil-6-etilanilina		C	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A,D		No	
2-Metil-5-etilpiridina	2300	(B)	S/P	3	2G	Abierta	No		IIA	Sí	O	No	A,D	N4	No	15.19.6
Metilheptilcetona		B	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
2-Metil-2-hidroxi-3-butino		III	S	3	2G	Cont.	No		IIA	No	R	F-T	A,B D	N6	No	15.19.6
2-Metil-1-penteno	2288	C	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
2-Metilpiridina	2313	B	S/P	2	2G	Cont.	No			No	C	F	A	N4	No	15.12.3, 15.19.6

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	m	n	o
4-Metilpiridina	2313	B	S/P	2	2G	Cont.	No			No	C	F-T	A	N4	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 antidetonantes 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	N2,Z	No	
Naftaleno (fundido)	2304	A	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	R	No	A,D		No	15.19.6
Naftenato 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 16.6.1, 16.6.2
Nitrato amónico en solución (93% como máximo)		D	S	2	1G	Abierta	No		NF		O	No	No	Y4	No	15.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.18 15.19.6
Nitrato férrico/ácido nítrico, en solución		C	S/P	2	2G	Cont.	No		NF		R	T	No		E	15.11, 15.19
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
Nitrito sódico en solución	1500	B	S/P	2	2G	Abierta	No		NF		O	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	i"	i'''	j	k	l	m	n	o
orto-Nitrofenol (fundido)	1663	B	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	A,D		No	15.12, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2
1- ó 2-Nitropropano	2608	D	S	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	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	
orto- o para- Nitrotoluenos	1664	C	S/P	2	2G	Cont.	No		IIB	Sí	C	T	A,B		No	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9
Nonano (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
Nonilfenol		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 ₆ -C ₁₈) 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	i"	i'''	j	k	l	m	n	o
Olefinas en mezclas (C ₅ -C ₁₅)		B	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Oleum	1831	C	S/P	2	2G	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	2G	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 15.8.19, 15.8.21, 15.8.25, 15.8.27, 15.8.29, 15.15, 15.19.6
Oxido de etileno/ óxido de propileno en mezclas cuyo contenido de óxido de etileno no exceda del 30% en peso	2983	D	S	2	1G	Cont.	Inerte	T2	IIB	No	C	F-T	A,C		No	15.8, 15.12, 15.14, 15.15, 15.19
Oxido de mesitilo	1229	D	S	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F-T	A		No	15.19.6
Oxido de propileno	1280	D	S	2	2G	Cont.	Inerte	T2	IIB	No	C	F-T	A,C	Z	No	15.8, 15.12.1, 15.14, 15.15, 15.19
Parafinas cloradas (C ₁₀ -C ₁₃)		A	P	1	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19
Paraldehído	1264	C	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	R	F	A		No	16.2.9
Pentacloroetano	1669	B	S/P	2	2G	Cont.	No		NF		R	T	No		No	15.12, 15.17, 15.19.6
1,3-Pentadieno		C	S/P	3	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A,B		No	15.13, 16.6
Pentano (todos los isómeros)	1265	(C)	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Pentano (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	i ^m	i ^{m'}	j	k	l	m	n	o
Percloroetileno	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 60% pero no más de un 70%)	2015	C	S/P	2	2G	Cont.	No		NF		C	No	No		No	15.5.1 a 15.5.13, 15.19.6
Peróxido de hidrógeno en solución (de más de un 8% pero no más de un 60%)	2014, 2984	C	S/P	3	2G	Cont.	No		NF		C	No	No		No	15.5.14 a 15.5.26, 15.18, 15.19.6
Pez de alquitrán de hulla (fundida)		D	S	3	1G	Cont.	No	T2	11A	Sí	R	No	B,D		No	15.19.6
Pineno	2368	B	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A		No	15.19.6
Piridina	1282	D	S	3	2G	Cont.	No	T1	11A	No	R	F	A	N4	No	15.19.6
Polietileno poliaminas	2734 (i) 2735	(C)	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	N2	No	16.2.9
Polietoxilatos (1-3) de alcohol (C ₁₂ -C ₁₅)		A	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19.6
Polietoxilatos (3-11) de alcohol (C ₁₂ -C ₁₅)		A	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19.6
Polietoxilatos (3-6) de alcohol (C ₆ -C ₁₇) (secundario)		A	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19.6
Polietoxilatos (7-12) de alcohol (C ₆ -C ₁₇) (secundario)		B	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i ⁿ	i ^m	j	k	l	m	n	o
Polietoxilatos (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(aa)
Propanolamina 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
Propilbenceno normal		(C)	P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	F	A		No	15.19.6
beta-Propiolactona		D	S	2	2G	Cont.	No		IIA	Sí	R	T	A		No	
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	1G	Cont.	No	TI	IIIB	No	C	F-T	A,D		E	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Resina epiclorhidrínica del difenilolpropano		B	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	16.2.6, 15.19.6
Sal dietanolamina del ácido 2,4-diclorofenoxiacético en solución		A	S/P	3	2G	Abierta	No		NF		O	No	No	NI	No	15.19.6
Sal dimetilamina del ácido 2,4-diclorofenoxiacético en solución (70% como máximo)		A	S/P	3	2G	Abierta	No		NF		O	No	No	NI	No	15.19.6
Salmuera de perforación que contiene sales de cinc		(A)	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	No		No	15.19.6
Sal sódica del ácido alquilbencenosulfónico, en solución		C	P	3	2G	Abierta	No		NF		O	No	No		No	16.2.7, 16.2.8, 16.2.9

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Sal sódica del ácido cresílico en solución		A	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	No	NB	No	15.19.6
Sal sódica del mercaptobenzotiazol en solución		B	S/P	3	2G	Abierta	No		NF		O	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		NF		O	No	No	NI	No	15.19.6
Salicilato de metilo		(B)	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	15.19.6
Succinato de dimetilo		C	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A		No	16.2.9
Sulfato de dietilo	1594	(B)	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	A	N3	No	15.19.6
Sulfato poliférrico en solución		(C)	S/P	3	2G	Abierta	No		NF		O	No	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	O	No	A		No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2
Tetracloroetano	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	O	No	A	NI	No	

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i ^m	i ^{m'}	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		
Tetrámero del propileno	2850	B	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A		No	15.19.6	
1,2,3,5-Tetrametil-benceno		(C)	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	A		No		
Tiocianato de amonio (25% como máximo/ tiosulfato amónico (20% como máximo), en solución		(C)	P	3	2G	Abierta	No		NF	O	No	No		No		
Tiocianato sódico en solución (56% como máximo)		(B)	P	3	2G	Abierta	No		Sí	O	No	No		No	15.19.6	
Tiosulfato amónico en solución (60% como máximo)		(C)	P	3	2G	Abierta	No		NF	O	No	No		No	16.2.9	
Toluendiamina	1709	C	S/P	2	2G	Cont.	No		Sí	C	T	A,D	NI	E	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	i ^m	i ^{m'}	j	k	l	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		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-trifluoroetano		C	P	3	2G	Abierta	No		NF		O	No	No		No	
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
Trietilentetramina	2259	D	S	3	2G	Abierta	No	T2	IIA	Sí	O	No	A	NI	No	
Trímero 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
Trimetilhexameten- 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 amoniacal)		C	S/P	3	2G	Cont.	No	NF		R	T	A	N4		No	

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	m	n	o
Valerilaldehído normal	2058	D	S	3	2G	Cont.	Inerte	T3	IIB	No	R	F-T	A		No	15.4.6, 15.16.1
Viniltolueno	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	15.19.6, 16.2.9(w)

Notas de pie de página para el Código CIQ

- 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 polimetilénpolifenilo

- 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 riesgo 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
Acido 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.

Acido nítrico (70% como mínimo)

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

Poli(etileno)poliaminas

Isocianato de polimetileno(polifenilo)

- 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 amoníaco en solución de un 10-35%.

Amoníaco acuoso (28% como máximo)

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

Acido 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.

Acido 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	b	c
Nombre del producto	Número ONU	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 bencenotricarboxílico	-	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 diisodecilo	-	D
Adipato de diisononilo	-	D
Ftalato de diisooctilo	--	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
Glioxal en solución (40% como máximo)	-	D
Acido heptanoico normal	-	D
Hexametildiamina en solución (50% como máximo)	-	D

a	b	c
Hexametilenglicol	-	III
Hexametilentetramina en solución	-	D
Acido hexanoico	-	D
Hexanol	2282	D
Hexilenglicol	-	III
Sal trisódica del ácido N-(hidroxietyl) etilendiamino- triacético, en solución	-	D
Alcohol isoamílico	1105	D
Alcohol isobutílico	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: Caucho 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 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)
Líquido nocivo, N.E.P. (17) (nombre comercial ..., contiene ...) Cat.D ^{1/}	-	D
Líquido no nocivo, N.E.P. (18) (nombre comercial ..., contiene ...) Apéndice III ^{1/}	-	III
Acido 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 cacahuate/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

ЗАВЕРЕННАЯ КОПИЯ текста поправок к Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (Кодекс МКХ), одобренных 11 апреля 1989 года на пятьдесят седьмой сессии Комитета по безопасности на море Международной морской организации в соответствии со статьями VIII Конвенции и изложенных в приложении к резолюции MSC.14(57) Комитета, подлинный текст которых сдан на хранение Генеральному секретарю Международной морской организации.

COPIA AUTÉNTICA CERTIFICADA de las enmiendas al Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ), adoptadas el 10 abril de 1989 por el Comité de Seguridad Marítima de la Organización Marítima Internacional en su 57º periodo de sesiones, de conformidad con lo dispuesto en el artículo VIII del Convenio internacional para la seguridad de la vida humana en el mar, 1974, mediante la resolución MSC.14(57) del Comité, cuyo texto original se ha depositado ante el Secretario General de la Organización Marítima Internacional.

За Генерального секретаря Международной морской организации:
Por el Secretario General de la Organización Marítima Internacional:



Лондон,
Londres,

13/xii/2010