

## Decreto 98

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

MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES; SUBSECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES



Fecha Publicación: 25-MAR-2022 | Fecha Promulgación: 27-AGO-2021

Tipo Versión: Única De : 25-MAR-2022

Url Corta: <http://bcn.cl/2z3xr>

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

Núm. 98.- Santiago, 27 de agosto de 2021.

Vistos:

Los artículos 32, N° 15, y 54, N°1), inciso cuarto, de la Constitución Política de la República y la ley 18.158.

Considerando:

Que los Comités de Protección del Medio Marino y de Seguridad Marítima, MEPC y MSC, de la Organización Marítima Internacional, adoptaron Enmiendas al Código Internacional para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel (Código CIQ), que tiene carácter obligatorio en virtud del Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, modificado por el Protocolo de 1978 (Convenio Marpol 73/78), como del Capítulo VII del Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar (Convenio Solas), 1974, enmendado, mediante las resoluciones: MEPC.225 (64), de 5 de octubre de 2012; MEPC.250 (66), de 4 de abril de 2014; MEPC.302 (72), de 13 de abril de 2018; MSC.340 (91), de 30 de noviembre de 2012; MSC.369 (93), de 22 de mayo de 2014; y MSC.440 (99), de 24 de mayo de 2018, Código publicado en el Diario Oficial de 27 de abril de 1996 y reemplazado íntegramente para cada uno de los Convenios citados mediante las resoluciones: MEPC.119 (52), de 15 de octubre de 2004, y MSC.176 (79), de 10 de diciembre de 2004, ambas publicadas en el Diario Oficial de 7 de octubre de 2013.

Que las Enmiendas adoptadas por las resoluciones del Comité de Protección del Medio Marino fueron aceptadas por las Partes el 1 de diciembre de 2013, el 1 de julio de 2015 y el 1 de julio de 2019, respectivamente, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 2) f) iii) del Convenio Marpol 73/78, y que las mismas entraron en vigor internacional el 1 de junio de 2014, el 1 de enero de 2016 y el 1 de enero de 2020, respectivamente, de acuerdo a lo previsto en el artículo 16 2) g) ii) del referido Convenio Marpol 73/78.

Que las Enmiendas adoptadas por las resoluciones del Comité de Seguridad Marítima fueron aceptadas por las Partes el 1 de diciembre de 2013, el 1 de julio de 2015, y el 1 de julio de 2019, respectivamente, de conformidad con lo dispuesto en el artículo VIII b) vi) 2) bb) del Convenio Solas, 1974, enmendado, y que las mismas entraron en vigor internacional el 1 de junio de 2014, el 1 de enero de 2016 y el 1 de enero de 2020, respectivamente, de acuerdo a lo previsto en el artículo VIII b) vii) 2 del citado Convenio Solas, 1974, enmendado.

Decreto:

Artículo único: Promúlganse las Enmiendas al Código Internacional para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel (Código CIQ), adoptadas por el Comité de Protección del Medio Marino, MEPC, y de Seguridad Marítima, MSC, de la Organización Marítima Internacional, mediante las resoluciones; MEPC.225 (64), de 5 de octubre de 2012; MEPC.250 (66), de 4 de abril de 2014; MEPC.302 (72), de 13 de abril de 2018; MSC.340 (91), de 30 de noviembre de 2012; MSC.369 (93), de 22 de mayo de 2014; y MSC.440 (99), de 24 de mayo de 2018; cúmplanse y publíquense en la forma establecida en la ley 18.158.

Anótese, tómese razón, regístrese y publíquese.- SEBASTIÁN PIÑERA  
ECHENIQUE, Presidente de la República de Chile.- Andrés Allamand, Ministro de Relaciones Exteriores.

Lo que transcribo a Us. para su conocimiento.- José Avaria Garibaldi, Director General Administrativo.

تعديلات عام 2012 على المدونة الدولية  
لبناء وتجهيز السفن ناقلة الكيماويات الخطرة السائبة (مدونة IBC)

(القرار MSC.340(91))

《国际散装运输危险化学品船舶构造与  
设备规则》的2012年修正案

(第MSC.340(91)号决议)

2012 AMENDMENTS TO THE INTERNATIONAL CODE FOR THE CONSTRUCTION AND  
EQUIPMENT OF SHIPS CARRYING DANGEROUS CHEMICALS IN BULK (IBC CODE)

(Resolution MSC.340(91))

AMENDEMENTS DE 2012 AU RECUEIL INTERNATIONAL DE RÈGLES RELATIVES  
À LA CONSTRUCTION ET À L'ÉQUIPEMENT DES NAVIRES TRANSPORTANT  
DES PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX EN VRAC (RECUEIL IBC)

(Résolution MSC.340(91))

ПОПРАВКИ 2012 ГОДА К МЕЖДУНАРОДНОМУ КОДЕКСУ ПОСТРОЙКИ И  
ОБОРУДОВАНИЯ СУДОВ, ПЕРЕВОЗЯЩИХ ОПАСНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ  
ГРУЗЫ НАЛИВОМ (КОДЕКС МКХ)

(Резолюция MSC.340(91))

ENMIENDAS DE 2012 AL CÓDIGO INTERNACIONAL PARA LA CONSTRUCCIÓN Y EL  
EQUIPO DE BUQUES QUE TRANSPORTEN PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS  
A GRANEL (CÓDIGO CIQ)

(Resolución MSC.340(91))



**RESOLUCIÓN MSC.340(91)**  
**(adoptada el 30 de noviembre de 2012)**

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

EL COMITÉ DE SEGURIDAD MARÍTIMA,

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

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

TOMANDO NOTA ASIMISMO del artículo VIII b) y la regla VII/8.1 del Convenio relativos al procedimiento para enmendar el Código CIQ,

CONSIDERANDO que conviene en gran medida que las prescripciones del Código CIQ, que tienen carácter obligatorio en virtud tanto del Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques, 1973, modificado por el Protocolo de 1978 (Convenio MARPOL 73/78), como del Convenio, sigan siendo idénticas,

TOMANDO NOTA de que el Comité de Protección del Medio Marino, en su 64º periodo de sesiones, adoptó enmiendas similares al Código CIQ mediante la resolución MEPC.225(64),

HABIENDO EXAMINADO en su 91º periodo de sesiones enmiendas al Código CIQ, propuestas y distribuidas de conformidad con el artículo VIII b) i) del Convenio,

1. ADOPTA, de conformidad con lo dispuesto en el artículo VIII b) iv) del Convenio, las enmiendas al Código CIQ, cuyo texto figura en el anexo de la presente resolución;
2. DISPONE, de conformidad con lo estipulado en el artículo VIII b) vi) 2) bb) del Convenio, que las enmiendas se considerarán aceptadas el 1 de diciembre de 2013 a menos que, antes de dicha fecha, más de un tercio de los Gobiernos Contratantes del Convenio o los Gobiernos Contratantes cuyas flotas mercantes combinadas representen como mínimo el 50 % del tonelaje bruto de la flota mercante mundial, hayan notificado que recusan las enmiendas;
3. INVITA a los Gobiernos Contratantes a que tomen nota de que, de conformidad con lo dispuesto en el artículo VIII b) vii) 2) del Convenio, las enmiendas entrarán en vigor el 1 de junio de 2014, una vez aceptadas de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 2 anterior;
4. PIDE al Secretario General que, de conformidad con lo dispuesto en el artículo VIII b) v) del Convenio, envíe copias certificadas de la presente resolución y del texto de las enmiendas que figura en el anexo a todos los Gobiernos Contratantes del Convenio;
5. PIDE ADEMÁS al Secretario General que envíe copias de la presente resolución y de su anexo a los Miembros de la Organización que no sean Gobiernos Contratantes del Convenio.

ANEXO

ENMIENDAS DE 2012 AL CÓDIGO INTERNACIONAL PARA LA CONSTRUCCIÓN  
Y EL EQUIPO DE BUQUES QUE TRANSPORTEN PRODUCTOS  
QUÍMICOS PELIGROSOS A GRANEL (CÓDIGO CIQ)

Se sustituye el texto que figura actualmente en los capítulos 17, 18 y 19 del Código CIQ por el siguiente texto:

**CAPÍTULO 17**

**RESUMEN DE PRESCRIPCIONES MÍNIMAS**

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

NOTAS ACLARATORIAS

Nombre del producto (columna a)	El nombre del producto se usará en el documento de embarque para cualquier carga que se presente para transportarse a granel. Después del nombre del producto, se podrá añadir una denominación secundaria entre corchetes. En determinados casos, los nombres de los productos no son idénticos a los que aparecen en las ediciones anteriores del Código.
Número ONU (columna b)	Suprimida
Categoría de contaminación (columna c)	Las letras X, Y o Z indican la categoría de contaminación asignada a cada producto con arreglo a lo dispuesto en el Anexo II del Convenio MARPOL.
Riesgos (columna d)	La letra "S" significa que el producto se ha incluido en el Código debido a que entraña riesgos para la seguridad, la letra "P" significa que el producto se ha incluido en el Código debido a que entraña riesgos de contaminación, y las letras "S/P" significan que el producto se ha incluido en el Código debido a que entraña riesgos desde el punto de vista de la seguridad y de la contaminación.
Tipo de buque (columna e)	1: tipo de buque 1 (2.1.2.1) 2: tipo de buque 2 (2.1.2.2) 3: tipo de buque 3 (2.1.2.3)
Tipo de tanque (columna f)	1: tanque independiente (4.1.1) 2: tanque estructural (4.1.2) G: tanque de gravedad (4.1.3) P: tanque a presión (4.1.4)
Respiración de los tanques (columna g)	Cont.: respiración controlada Abierta: respiración abierta
Control ambiental de los tanques (columna h)	Inerte: inertización (9.1.2.1) Relleno aislante: líquido o gas (9.1.2.2) Seco: secado (9.1.2.3) Ventilado: ventilación natural o forzada (9.1.2.4) No: no se especifican prescripciones especiales en el presente Código

<p>Equipo eléctrico (columna i)</p>	<p>Categorías térmicas (i') T1 a T6:          – no se especifican prescripciones en blanco indica que no hay información</p> <p>Grupo de aparatos (i'') IIA, IIB o IIC:          – no se especifican prescripciones en blanco indica que no hay información</p> <p>Punto de inflamación (i''') Sí: punto de inflamación superior a 60 °C (10.1.6)          No: punto de inflamación no excede de 60 °C (10.1.6)          NF: producto ininflamable (10.1.6)</p>
<p>Dispositivos de medición (columna j)</p>	<p>O: dispositivo abierto (13.1.1.1)          R: dispositivo de paso reducido (13.1.1.2)          C: dispositivo cerrado (13.1.1.3)</p>
<p>Detección de vapor (columna k)</p>	<p>F: vapores inflamables          T: vapores tóxicos          No: no se especifican prescripciones especiales en el presente Código</p>
<p>Prevención de incendios (columna l)</p>	<p>A: espuma resistente al alcohol o espuma para usos múltiples          B: espuma corriente, que comprende todas las espumas que no sean del tipo resistente al alcohol, incluidas la fluoroproteína y la espuma de película acuosa          C: aspersión de agua          D: productos químicos secos          No: no se especifican prescripciones especiales en el presente Código</p>
<p>Materiales de construcción (columna m)</p>	<p>Suprimida</p>
<p>Equipo de emergencia (columna n)</p>	<p>Sí: véase 14.3.1          No: no se especifican prescripciones especiales en el presente Código</p>
<p>Prescripciones específicas y operacionales (columna o)</p>	<p>Cuando se haga referencia específica a los capítulos 15 y/o 16, estas prescripciones se agregarán a las prescripciones correspondientes a cualquier otra columna.</p>

**Capítulo 17 del Código CIQ**

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Aceite ácido de nuez de palma	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite ácido de palma	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite carbólico	Y	S/P	2 (k)	2G	Cont.	No			Sí	C	F-T	A	No	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Aceite de almendra de mango	Y	P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de cártamo	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de cáscara de nuez de anacardo (no tratado)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A, B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de coco	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C,	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de ilipé	Y	P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de jatropha	Y	P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6
Aceite de linaza	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de maíz	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de nuez de palma	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de nuez molida	Y	P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de oliva	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de palma	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de palma de grado industrial no comestible	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	No	A, B, C	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de pescado	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de pino	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de resina destilado	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	F-T	A, B, C	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Aceite de ricino	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de salvado de arroz	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de semilla de algodón	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de semilla de colza	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de semilla de colza (bajo contenido de ácido erúcido, con menos de un 4 % de ácidos grasos libres)	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9



Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Aceite de semilla de girasol	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de soja	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceite de tung	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aceites ácidos de origen vegetal (m)	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Acetato de amilo (todos los isómeros)	Y	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Acetato de bencilo	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Acetato de butilo (todos los isómeros)	Y	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Acetato de ciclohexilo	Y	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6
Acetato de etilo	Z	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A, B	No	
Acetato de 2-etoxietilo	Y	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Acetato de heptilo	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Acetato de hexilo	Y	P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Acetato de isopropilo	Z	P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	A, B	No	
Acetato de metilamilo	Y	P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Acetato de metilo	Z	P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	
Acetato de 3-metoxibutilo	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6
Acetato de <i>n</i> -octilo	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Acetato de <i>n</i> -propilo	Y	P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	A, B	No	15.19.6
Acetato de tridecilo	Y	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6
Acetato de vinilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Acetato del éter butílico del etilenglicol	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Acetato del éter metílico del etilenglicol	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Acetato del éter metílico del propilenglicol	Z	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	
Acetato del éter monoalquílico (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) del poli(2-8) alquilenglicol	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6
Acetato del etilenglicol	Y	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6
Acetoacetato de etilo	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Acetoacetato de metilo	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	

**Capítulo 17 del Código CIQ**

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Acetocloro	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Acetonitrilo	Z	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	No	15.12, 15.19.6
Acetonitrilo (con un bajo grado de pureza)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F-T	A, C	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Ácido acético	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	A	Sí	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9
Ácido acrílico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	F-T	A	Sí	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.13, 15.17, 15.19, 16.2.9, 16.6.1
Ácido alcarilsulfónico (C <sub>16</sub> -C <sub>60</sub> ), de cadena larga	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Ácido alquilbenceno (C <sub>11</sub> -C <sub>17</sub> ) sulfónico	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Ácido alquil (C <sub>18</sub> -C <sub>28</sub> ) toluensulfónico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	A, B, C	Sí	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Ácido butírico	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	No	A	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
Ácido cítrico (70 % como máximo)	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Ácido cloroacético (80 % como máximo)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	No	No	No	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19, 16.2.9
Ácido 2- o 3-cloropropiónico	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 16.2.9
Ácido clorosulfónico	Y	S/P	1	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.16.2, 15.19
Ácido cresílico desfenolizado	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6
Ácido decanoico	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	16.2.9
Ácido 2,2-dicloropropiónico	Y	S/P	3	2G	Cont.	Seco			Sí	R	No	A	No	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9
Ácido di-(2-etilhexil) fosfórico	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, D	No	15.19.6
Ácido dimetiloctanoico	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ácido 2-etilhexanoico	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Ácido fluorosilícico (20-30 %) en solución acuosa	Y	S/P	3	1G	Cont.	No	-	-	NF	R	T	No	E	15.11, 15.19.6
Ácido fórmico (85 % como máximo de ácido)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T(g)	A	Sí	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Ácido fórmico (más de un 85 %)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	FT(g)	A	Sí	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Ácido fórmico en mezcla (que contenga hasta un 18 % de ácido propiónico y hasta un 25 % de formiato de sodio)	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T(g)	A, C	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Ácido fosfórico	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.11.1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 16.2.9
Ácido glicólico en solución (70 % como máximo)	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Ácido glioxílico en solución (50 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A,C,D	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Ácido graso de sebo	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ácido graso del aceite de coco	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ácido graso del tall oil (ácidos resínicos de menos de un 20 %)	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6
Ácido graso destilado de palma	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ácido graso destilado de nuez de palma	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ácido graso saturado (C <sub>13</sub> +) )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.9
Ácido n-heptanoico	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	
Ácido hexanoico	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6
Ácido clorhídrico	Z	S/P	3	1G	Cont.	No			NF	R	T	No	Sí	15.11
Ácido 2-hidroxi-4-(metil)butanoico	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Ácido láctico	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Ácido láurico	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Ácido metacrílico	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A	No	15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1
Ácido neodecanoico	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Ácido nitrante (mezcla de ácido sulfúrico y ácido nítrico)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.11, 15.16.2, 15.17, 15.19
Ácido nítrico (70 % como mínimo)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.11, 15.19
Ácido nítrico (menos de un 70 %)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	R	T	No	Sí	15.11, 15.19
Ácido nonanoico (todos los isómeros)	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.9
Ácido octanoico (todos los isómeros)	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	
Ácido oleico	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.9
Ácido pentanoico	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6
Ácido <i>n</i> -pentanoico (64 %)/ácido 2-metilbutírico (36 %), en mezcla	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	T2		Sí	C	No	A, D	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19
Ácido poliacrílico en solución (40 % como máximo)	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, C	No	
Ácido propiónico	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	A	Sí	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
Ácido sulfúrico	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.11, 15.16.2, 15.19.6
Ácido sulfúrico agotado	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.11, 15.16.2, 15.19.6
Ácido tridecanoico	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ácido trimetilacético	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	No	A	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ácido undecanoico	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	16.2.6, 16.2.9
Ácidos grasos (C <sub>12</sub> +)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	A, B, C	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ácidos grasos (C <sub>16</sub> +)	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6
Ácidos grasos (C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> )	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	A, B, C	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Acrilamida en solución (50 % como máximo)	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			NF	C	No	No	No	15.12.3, 15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1
Acrilato de butilo (todos los isómeros)	Y	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 decilo	X	S/P	1	2G	Abierta	No	T3	IIA	Sí	O	No	A, C, D	No	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Acrilato de 2-etilhexilo	Y	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	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F-T	A	Sí	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Acrilato de 2-hidroxietilo	Y	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 metilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIB	No	R	F-T	A	Sí	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Acrylonitrilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIB	No	C	F-T	A	Sí	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Adipato de di-(2-etilhexilo)	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6
Adipato de di- <i>n</i> -hexilo	X	P	1	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19
Adipato de diisononilo	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6
Adipato de dimetilo	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Adipato de ditridecilo	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Adipato de hexametilendiamina (50 % en agua)	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Adipato octildecílico	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Adiponitrilo	Z	S/P	3	2G	Cont.	No		IIB	Sí	R	T	A	No	16.2.9
Alacloro, técnicamente puro (90 % como mínimo)	X	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, C	No	15.19.6, 16.2.9
<i>n</i> -Alcanos (C <sub>10</sub> +) )	Y	P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Alcanos (C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )	X	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Alcanos (C <sub>10</sub> -C <sub>26</sub> ), lineales y ramificados (punto de inflamación >60 °C)	Y	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6
Alcaril poliéteres (C <sub>9</sub> -C <sub>20</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6
Alcarilditiofosfato de cinc (C <sub>7</sub> -C <sub>16</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alcarilsulfonato (C <sub>11</sub> -C <sub>50</sub> ) cálcico	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	A, B, C	Sí	15.12.3, 15.17, 15.19
Alcarilsulfonato (C <sub>11</sub> -C <sub>50</sub> ) magnésico, de cadena larga	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alcarilsulfonato de bario, de cadena larga (C <sub>11</sub> -C <sub>50</sub> )	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, D	No	15.12.3, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Alcohol alílico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	C	F-T	A	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Alcohol <i>n</i> -amílico	Z	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A, B	No	

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Alcohol amílico primario	Z	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A, B	No	
Alcohol <i>sec</i> -amílico	Z	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A, B	No	
Alcohol <i>terc</i> -amílico	Z	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	
Alcohol bencílico	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Alcohol <i>terc</i> -butílico	Z	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	
Alcohol decílico (todos los isómeros)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9(e)
Alcohol decílico/dodecílico/tetradecílico, en mezcla	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	A, B, C	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Alcohol dodecílico	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Alcohol furfúrico	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Alcohol isoamílico	Z	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A, B	No	
Alcohol isobutílico	Z	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A, B	No	
Alcohol metilamílico	Z	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Alcohol <i>alfa</i> -metilbencílico con acetofenona (15 % como máximo)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	A, B, C	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Alcohol metílico	Y	P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Alcohol nonílico (todos los isómeros)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Alcohol <i>n</i> -propílico	Y	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Alcohol undecílico	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Alcoholes (C <sub>13</sub> +)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.9
Alcoholes (C <sub>12</sub> +), primarios, lineales	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alcoholes (C <sub>8</sub> -C <sub>11</sub> ) primarios, lineales y esencialmente lineales	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	A, B, C	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alcoholes (C <sub>12</sub> -C <sub>13</sub> ) primarios, lineales y esencialmente lineales	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alcoholes (C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> ) primarios, lineales y esencialmente lineales	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6
Aldehídos octílicos	Y	P	2	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Alquenil (C <sub>16</sub> -C <sub>20</sub> ) succínico anhidro	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	C	T	No	Sí	15.12, 15.17, 15.19

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Alquenilamida (C <sub>11+</sub> )	X	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alquenilcarboxamida de cinc	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6
Alquil (C <sub>11</sub> -C <sub>40</sub> ) fenato cálcico, de cadena larga	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Alquil (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) poliglucósido en solución (55 % como máximo)	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Alquil (C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> ) poliglucósido en solución (65 % como máximo)	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	No	No	16.2.9
Alquil (C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> ) fenato cálcico, de cadena larga	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Alquil (C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> )/(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ): (50 %/50 %) poliglucósido, en solución (55 % como máximo)	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	No	No	16.2.6, 16.2.9
Alquil (C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> )/(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ): (40 % como máximo/60 % como mínimo) poliglucósido, en solución (55 % como máximo)	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alquil (C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> )/(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ): (60 % como mínimo/40 % como máximo) poliglucósido, en solución (55 % como máximo)	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	No	No	16.2.6, 16.2.9
Alquil (C <sub>8</sub> -C <sub>9</sub> ) fenilamina en disolventes aromáticos	Y	P	2	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6
Alquil (C <sub>18</sub> -C <sub>28</sub> ) salicilato cálcico de cadena larga	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	A, B, C	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Alquil (C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub> ) salicilato de calcio	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	A, B, C	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Alquil (C <sub>18+</sub> ) toluenos	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.9
Alquilarilpoliéter (C <sub>9</sub> -C <sub>20</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6
Alquilatos para gasolina de aviación (parafinas C <sub>8</sub> e isoparafinas, punto de ebullición entre 95 y 120 °C)	X	P	2	2G	Cont.	No			No	R	F	B	No	15.19.6
Alquilbenceno en mezclas (que contengan al menos un 50 % de tolueno)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	F-T	A, B, C	No	15.12, 15.17, 15.19.6

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Alquilbenceno, alquilindano, alquilindeno, en mezcla (cada uno C <sub>12</sub> -C <sub>17</sub> )	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Alquilbencenos (C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> )	Y	P	2	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6
Alquilbencenos (C <sub>5</sub> -C <sub>8</sub> )	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Alquilbencenos (C <sub>9</sub> +)	Y	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B	No	
Alquilbencenos (C <sub>9</sub> +)	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B	No	
Alquildimetilamina (C <sub>12</sub> +)	X	S/P	1	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	B, C, D	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Alquilditiocarbamato (C <sub>19</sub> -C <sub>35</sub> )	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alquilditiofosfato de cinc (C <sub>3</sub> -C <sub>14</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6
Alquiditiotiadiazol (C <sub>6</sub> -C <sub>24</sub> )	Y	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Alquilfosfito (C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> ), saturado y no saturado)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	16.2.9
Alquinitratos (C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> )	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 15.20, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Alquiloalquilamina (C <sub>16</sub> +), etoxilada, de cadena larga	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.9
Alquilsalicilato (C <sub>13</sub> +), cálcico, de cadena larga	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6
Alquilsalicilato (C <sub>11</sub> +), magnésico, de cadena larga	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alquilsulfonatos (C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> ) de sodio (60-65 % en solución)	Y	P	2	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alquitrán de hulla	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	Sí	R	No	B, D	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aluminosilicato sódico en solución acuosa	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	
Metilamilcetona	Z	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Amina de sebo etolixada (>95 %)	X	S/P	2	2G	Cont.	Inerte	-	-	Sí	C	T	A, B, C	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
2-Amino-2-metil-1-propanol	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Aminoetildietanolamina/ aminoetiletanolamina, en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	16.2.9
Aminoetiletanolamina	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	T2	IIA	Sí	O	No	A	No	
N-Aminoetilpiperazina	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A	No	15.19.6, 16.2.9
2-(2-Aminoetoxi) etanol	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, D	No	15.19.6



Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Amino-poliolefina fenólica (C <sub>28</sub> -C <sub>250</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Amoniaco acuoso (28 % como máximo)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	R	T	A, B, C	Sí	15.19.6
Anhídrido acético	Z	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	Sí	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
Anhídrido de poliisobutileno (aducto)	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	
Anhídrido de poliolefina	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Anhídrido ftálico (fundido)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	R	No	A, D	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Anhídrido maleico	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	No	A, C (f)	No	16.2.9
Anhídrido propiónico	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	Sí	R	T	A	No	15.19.6
Anilina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	C	T	A	No	15.12, 15.17, 15.19
Aripoliolefinas (C <sub>11</sub> -C <sub>50</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aromáticos poli(2+)cíclicos	X	P	1	2G	Cont.	No			Sí	R	No	A, D	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9
Azufre (fundido)	Z	S	3	1G	Abierta	Ventilado o relleno (gas)	T3		Sí	O	F-T	No	No	15.10, 16.2.9
Benceno y mezclas que contienen un 10 % como mínimo de benceno (i)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	F-T	A, B	No	15.12.1, 15.17, 15.19.6, 16.2.9
Benzoato de sodio	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Borato de poliolefinamida alquenoamina (C <sub>28</sub> -C <sub>250</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Borohidruro sódico (15 % como máximo)/ hidróxido sódico en solución	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Brea de alquitrán mineral (fundida)	X	S/P	2	1G	Cont.	No	T2	IIA	Si	R	No	B, D	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Brea de tall oil	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	A, B, C	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Bromoclorometano	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	R	T	No	No	
Bromuro sódico en solución (menos del 50 %) (*)	Y	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	R	No	No	No	15.19.6
Buteno oligómero	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Butilamina (todos los isómeros)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	Sí	15.12, 15.17, 15.19.6

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Butilbenceno (todos los isómeros)	X	P	2	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6
Butilenglicol	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Butiraldehído (todos los isómeros)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F-T	A	No	15.19.6
Butirato de butilo (todos los isómeros)	Y	P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Butirato de etilo	Y	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6
Butirato de metilo	Y	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6
<i>gamma</i> -Butirolactona	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6
<i>epsilon</i> -Caprolactama (fundida o en soluciones acuosas)	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Carbonato sódico en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Cera de parafina	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ceras	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Cianhidrina de la acetona	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	C	T	A	Sí	15.12, 15.13, 15.17, 15.18, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
1,5,9-Ciclododecatrieno	X	S/P	1	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A	No	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Cicloheptano	X	P	2	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6
Ciclohexano	Y	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Ciclohexanol	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.9
Ciclohexanona	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	No	15.19.6
Ciclohexanona/ciclohexanol, en mezcla	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	F-T	A	No	15.19.6
Ciclohexilamina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F-T	A, C	No	15.19.6
1,3-Ciclopentadieno dímero (fundido)	Y	P	2	2G	Cont.	No	T1	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ciclopentano	Y	P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Ciclopenteno	Y	P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
<i>p</i> -Cimeno	Y	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Clorato sódico en solución (50 % como máximo)	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.9, 15.19.6, 16.2.9
Clorhidras (crudas)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	C	F-T	A	No	15.12, 15.19

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Clorobenceno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F-T	A, B	No	15.19.6
1-(4-Clorofenil)-4,4-dimetilpentan-3-ona	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B, D	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Cloroformo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	R	T	No	Sí	15.12, 15.19.6
o-Cloronitrobenceno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	A, B, D	No	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
m-Clorotolueno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A, B	No	15.19.6
o-Clorotolueno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F-T	A, B	No	15.19.6
p-Clorotolueno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F-T	A, B	No	15.19.6, 16.2.9
Clorotoluenos (isómeros en mezcla)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A, B	No	15.19.6
Cloruro de alilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	F-T	A	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Cloruro de aluminio/cloruro de hidrógeno en solución	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	NF	C	T	No	Sí	15.11, 15.12, 15.17, 15.19
Cloruro de amonio en solución (menos del 25 %) (*)	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	No	No	
Cloruro de benceno sulfonilo	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A, D	No	15.19.6, 16.2.9
Cloruro de bencilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	C	T	A, B	Sí	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Cloruro de colina en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Cloruro de magnesio en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Cloruro de vinilideno	Y	S/P	2	2G	Cont.	Inerte	T2	IIA	No	R	F-T	B	Sí	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Cloruro férrico en solución	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.11, 15.19.6, 16.2.9
Cloruro potásico en solución	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	A	No	16.2.9
Colofonia	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Complejo de polisulfuro de molibdeno y alquilditiocarbamida de cadena larga	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	A, B, C	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Compuestos antidetonantes para carburantes de motores (que contienen alquilos de plomo)	X	S/P	1	1G	Cont.	No	T4	IIA	No	C	F-T	A, C	Sí	15.6, 15.12, 15.18, 15.19
Copolímero (C <sub>4</sub> -C <sub>20</sub> ) de alquiléster	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Copolímero de acrilato de alquilo - vinilpiridina en tolueno	Y	P	2	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Copolímero de etileno-acetato de vinilo (en emulsión)	Y	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Copolímero de olefina y de alquiléster (peso molecular 2 000+)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Copolímero-polialquilo (C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub> ) de metacrilato/etileno-propileno, en mezcla	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Creosota (alquitrán de hulla)	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	Sí	R	T	A, D	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Cresoles (todos los isómeros)	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	T1	IIA	Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.9
Crotonaldehído	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	R	F-T	A	Sí	15.12, 15.17, 15.19.6
Decahidronaftaleno	Y	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A, B	No	15.19.6
Deceno	X	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Desechos químicos líquidos	X	S/P	2	2G	Cont.	No			No	C	F-T	A	Sí	15.12, 15.19.6, 20.5.1
Destilados de ácido graso de origen vegetal (m)	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
2,6-Di- <i>terc</i> -butilfenol	X	P	1	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C, D	No	15.19, 16.2.9
Diacetato del etilenglicol	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Diacetón-alcohol	Z	P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	
Dibromometano	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	R	T	No	No	15.12.3, 15.19
Dibromuro de etileno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Dibutilamina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A, C, D	No	15.19.6
Diciclopentadieno, grado de resina, 81-89 %	Y	S/P	2	2G	Cont.	Inerte	T2	IIB	No	C	FT	A, B, C	Sí	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
3,4-Dicloro-1-buteno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	F-T	A, B, C	Sí	15.12.3, 15.17, 15.19.6
Diclorobenceno (todos los isómeros)	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	R	T	A, B, D	No	15.19.6
1,1-Dicloroetano	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	Sí	15.19.6
2,4-Diclorofenol	Y	S/P	2	2G	Cont.	Seco			Sí	R	T	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
1,6-Diclorohexano	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			No	R	T	A, B	No	15.19.6
Diclorometano	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	R	T	No	No	15.19.6
1,1-Dicloropropano	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A, B	No	15.12, 15.19.6

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
1,2-Dicloropropano	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F-T	A, B	No	15.12, 15.19.6
1,3-Dicloropropeno	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	F-T	A, B	Sí	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Dicloropropeno/dicloropropano, en mezcla	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	F-T	A, B, D	Sí	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Dicloruro de etileno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A, B	No	15.19
Dicromato sódico en solución (70 % como máximo)	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			NF	C	No	No	No	15.12.3, 15.19
Dietanolamina	Y	S/P	3	2G	Abierta	No	T1	IIA	Sí	O	No	A	No	16.2.6, 16.2.9
Dietilamina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	Sí	15.12, 15.19.6
Dietilaminoetanol	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A, C	No	15.19.6
2,6-Dietilanilina	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	B, C, D	No	15.19.6, 16.2.9
Dietilbenceno	Y	P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Dietilentriamina	Y	S/P	3	2G	Abierta	No	T2	IIA	Sí	O	No	A	No	15.19.6
Difenilamina (fundida)	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	B, D	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Difenilamina, producto de reacción con el 2,2,4-trimetilpenteno	Y	S/P	1	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19, 16.2.6
Difenilaminas alquiladas	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Difenilaminas de dialquilo (C <sub>8</sub> -C <sub>9</sub> )	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	
Difenilo	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Difenilo/éter difenílico en mezcla	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	B	No	15.19.6, 16.2.9
Diisobutilamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A, C, D	No	15.12.3, 15.19.6
Diisobutilcetona	Y	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Diisobutileno	Y	P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Diisobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3-pentanodiol	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	
Diisocianato de difenilmetano	Y	S/P	2	2G	Cont.	Seco	-	-	Sí(a)	C	T(a)	A, B, C(b), D	No	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Diisocianato de hexametileno	Y	S/P	2	1G	Cont.	Seco	T1	IIB	Sí	C	T	A, C(b), D	Sí	15.12, 15.17, 15.16.2, 15.18, 15.19
Diisocianato de isoforona	X	S/P	2	2G	Cont.	Seco			Sí	C	T	A, B, D	No	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Diisocianato de tolueno	Y	S/P	2	2G	Cont.	Seco	T1	IIA	Sí	C	F-T	A, C(d), D	Sí	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.9
Diisopropanolamina	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	T2	IIA	Sí	O	No	A	No	16.2.9
Diisopropilamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	F-T	A	Sí	15.12, 15.19
Diisopropilbenceno (todos los isómeros)	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Diisopropilnaftaleno	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6
N,N-Dimetilacetamida	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	C	T	A, C, D	No	15.12, 15.17
N,N-Dimetilacetamida en solución (40 % como máximo)	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	B	No	15.12.1, 15.17
Dimetilamina en solución (45 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A, C, D	No	15.12, 15.19.6
Dimetilamina en solución (de más de un 45 % pero no más de un 55 %)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	C	F-T	A, C, D	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Dimetilamina en solución (de más de un 55 % pero no más de un 65 %)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	C	F-T	A, C, D	Sí	15.12, 15.14, 15.17, 15.19
N,N-Dimetilciclohexilamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A, C	No	15.12, 15.17, 15.19.6
N,N-Dimetildodecilamina	X	S/P	1	2G	Abierta	No			Sí	O	No	B	No	15.19
Dimetiletanolamina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F-T	A, D	No	15.19.6
Dimetilformamida	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A, D	No	15.19.6
Dimetilpolisiloxano	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6
2,2-Dimetilpropano-1,3-diol (fundido o en solución)	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B	No	16.2.9
Dinitrotolueno (fundido)	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	A	No	15.12, 15.17, 15.19, 15.21, 16.2.6, 16.2.9, 16.6.4
1,4-Dioxano	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	C	F-T	A	No	15.12, 15.19, 16.2.9
Dióxido de deciloxitetrahidrotiofeno	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A	No	15.19.6, 16.2.9
Dióxido de titanio en suspensión acuosa espesa	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	
Dipenteno	Y	P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Di-n-propilamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	R	F-T	A	No	15.12.3, 15.19.6,
Dipropilenglicol	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Dipropiltiocarbamato de S-etilo	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	16.2.9
Disolvente nafta de alquitrán de hulla	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F-T	A, D	No	15.19.6, 16.2.9
Dispersión del copolímero de acrilonitrilo-estireno en polieterpoliol	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6
Disulfonato del éter dodecildifenílico en solución	X	S/P	2	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6
Disulfuro de carbono	Y	S/P	2	1G	Cont.	Relleno + Inerte	T6	IIC	No	C	F-T	C	Sí	15.3, 15.12, 15.19
Disulfuro de dimetilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F-T	B	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Dodecano (todos los isómeros)	Y	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A, B	No	15.19.6
<i>tert</i> -Dodecanotiol	X	S/P	1	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	A, B, D	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Dodeceno (todos los isómeros)	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Dodecilamina/tetradecilamina en mezcla	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A, D	No	15.19.6, 16.2.9
Dodecilbenceno	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	
Dodecilfenol	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Dodecilxileno	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6
Epiclorhidrina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	C	F-T	A	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Espíritu blanco con un bajo contenido aromático (15-20 %)	Y	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6
Estearina de nuez de palma	Y	P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Estearina de palma	Y	P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Éster boratado del ácido polihidroxi alcanico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	A, B, C	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6
Éster C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> del 2-etil-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Éster de 2-etilhexilo, C <sub>6</sub> -C <sub>18</sub> , de ácidos grasos, esencialmente lineal	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6
Éster de poliolefina (C <sub>28</sub> -C <sub>250</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Éster del fenol del ácido alquilsulfónico	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6
Éster ditiocarbamato (C <sub>7</sub> -C <sub>35</sub> )	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, D	No	15.19.6, 16.2.6

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Éster glicídico del ácido trialquilacético C <sub>10</sub>	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Éster metílico del ácido graso del aceite de coco	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6
Éster metílico del ácido graso del aceite de palma	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Éster trioctílico del ácido bencenotricarboxílico	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6
Ésteres de fosfato, alquil (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) amina	Y	P	2	2G	Cont.	No	T4	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ésteres metílicos del ácido graso (m)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	A, B, C	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ésteres metílicos del ácido graso de aceite de semilla de colza	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6
Estireno monómero	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	A, B	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Etanolamina	Y	S/P	3	2G	Abierta	No	T2	IIA	Sí	O	F-T	A	No	16.2.9
Éter <i>terc</i> -amilmetílico	X	P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6
Éter <i>n</i> -butílico	Y	S/P	3	2G	Cont.	Inerte	T4	IIB	No	R	F-T	A	No	15.4.6, 15.12, 15.19.6
Éter dibutílico del dietilenglicol	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	
Éter dicloroetílico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	No	15.19.6
Éter 2,2'-dicloroisopropílico	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A, C, D	No	15.12, 15.17, 15.19
Éter dietílico	Z	S/P	2	1G	Cont.	Inerte	T4	IIB	No	C	F-T	A	Sí	15.4, 15.14, 15.19
Éter dietílico del dietilenglicol	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	
Éter difenílico	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Éter difenílico/éter difenilfenílico, en mezcla	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Éter diglicídico del bisfenol A	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Éter diglicídico del bisfenol F	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Éter dimetílico del polietilenglicol	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Éter etil <i>terc</i> -butílico	Y	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6
Éter etilvinílico	Z	S/P	2	1G	Cont.	Inerte	T3	IIB	No	C	F-T	A	Sí	15.4, 15.13, 15.14, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Éter fenílico del etilenglicol	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	16.2.9
Éter fenílico del etilenglicol/éter fenílico del dietilenglicol, en mezcla	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	16.2.9



Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Éter fenílico del propilenglicol	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Éter isopropílico	Y	S/P	3	2G	Cont.	Inerte	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.4.6, 15.13.3, 15.19.6
Éter metilbutenílico del poli(etilenglicol) (peso molecular >1 000)	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, C	No	16.2.9
Éter metil <i>terc</i> -butílico	Z	P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	A, B	No	
Éter monoalquílico (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) del poli(2-8) alquilenglicol	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	
Éter monoalquílico del propilenglicol	Z	P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A, B	No	
Éteres monoalquílicos del etilenglicol	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Etilamilcetona	Y	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Etilamina	Y	S/P	2	1G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	F-T	C, D	Sí	15.12, 15.14, 15.19.6
Etilamina en solución (72 % como máximo)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	F-T	A, C	Sí	15.12, 15.14, 15.17, 15.19
Etilbenceno	Y	P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Etilciclohexano	Y	P	2	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6
<i>N</i> -Etilciclohexilamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	R	F-T	A	No	15.19.6
Etilcianhidrina	Y	S/P	3	2G	Abierta	No		IIB	Sí	O	No	A	No	15.19.6
Etilclorhidrina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	F-T	A, D	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Etilendiamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	No	15.19.6, 16.2.9
Etilenglicol	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
2-Etilhexilamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F-T	A	No	15.12, 15.19.6
Etiliden-norborneno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	R	F-T	A, D	No	15.12.1, 15.19.6
<i>N</i> -Etilmetilalilamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	C	F	A, C	Sí	15.12.3, 15.17, 15.19
Etilmetilcetona	Z	P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	
2-Etil-3-propilacroleína	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F-T	A	No	15.19.6, 16.2.9
Etiltolueno	Y	P	2	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6
Etoxilato de alquil (C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> ) propoxiamina	X	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	A, C	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
3-Etoxipropionato de etilo	Y	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	No	A	No	15.19.6
Fangos de hidróxido cálcico	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	16.2.9

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
1-Fenil-1-xililetano	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	
Fenol	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	C	T	A	No	15.12, 15.19, 16.2.9
Fenoles alquilados (C <sub>4</sub> -C <sub>9</sub> ) impedidos	Z	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	B, D	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Formaldehído en solución (45 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F-T	A	Sí	15.19.6, 16.2.9
Formamida	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Formiato de cesio en solución (*)	Y	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	No	No	15.19.6
Formiato de isobutilo	Z	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A, B	No	
Formiato de metilo	Z	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F-T	A	Sí	15.12, 15.14, 15.19
Fosfato de alquilarilo, en mezcla (con más del 40 % de toliifosfato de difenilo y menos del 0,02 % de isómeros orto)	X	S/P	1	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	C	T	A, B, C	No	15.12, 15.17, 15.19
Fosfato de amonio hidrogenado, en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Fosfato de tributilo	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Fosfato de tricresilo (con menos de un 1 % de isómero orto-)	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Fosfato de tricresilo (con un 1 % como mínimo de isómero orto-)	Y	S/P	1	2G	Cont.	No	T2	IIA	Sí	C	No	A, B	No	15.12.3, 15.19, 16.2.6
Fosfato de trietilo	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Fosfato de trixililo	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Fosfatos de feniltriisopropilato	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Fosfito de trietilo	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F-T	A, B	No	15.12.1, 15.19.6, 16.2.9
Fósforo amarillo o blanco	X	S/P	1	1G	Abierta	relleno+ (airea- do o inerte)			No (c)	C	No	C	Sí	15.7, 15.19, 16.2.6
Fosfosulfuro de poliolefina, derivado de bario (C <sub>28</sub> -C <sub>250</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Fracción intermedia de palma	Y	P	2(k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ftalato de butilbencilo	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Ftalato de dibutilo	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Ftalato de dietilenglicol	Y	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Ftalato de dietilo	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Ftalato de diheptilo	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6
Ftalato de dihexilo	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6
Ftalato de diisobutilo	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Ftalato de diisooctilo	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6
Ftalato de dimetilo	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Ftalato de dinonilo	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6
Ftalato de dioctilo	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6
Ftalato de ditridecilo	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6
Ftalato de diundecilo	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ftalatos de dialquilo (C <sub>7</sub> -C <sub>13</sub> )	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6
Ftalatos de dialquilo (C <sub>9</sub> -C <sub>10</sub> )	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6
Furfural	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F-T	A	No	15.19.6
Gasolina de pirólisis (que contiene benceno)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	C	F-T	A, B	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Glicerol propoxilado	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	A, B, C	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Glicerol propoxilado y etoxilado	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	
Glicerol/sacarosa en mezcla propoxilada y etoxilada	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	
Glifosato en solución (no contiene agente superficactivo)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Glioxal en solución (40 % como máximo)	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Glucitol/glicerol en mezcla propoxilada (con menos de un 10 % de aminas)	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	A, B, C	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Glutaraldehído en solución (50 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6
Glutarato de dimetilo	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Grasa sulfurada (C <sub>14</sub> -C <sub>20</sub> )	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	

**Capítulo 17 del Código CIQ**

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Heptano (todos los isómeros)	X	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Heptanol (todos los isómeros) (d)	Y	P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Hepteno (todos los isómeros)	Y	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6
1-Hexadecilnaftaleno/1,4-bis-(hexadecil naftaleno en mezcla	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6
Hexametildiamina (fundida)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	C	Sí	15.12, 15.17, 15.18, 15.19.6, 16.2.9
Hexametildiamina en solución	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A	No	15.19.6
Hexametilenglicol	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Hexametenimina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A, C	No	15.19.6
Hexano (todos los isómeros)	Y	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
1,6-Hexanodiol, cabeza de destilación	Y	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Hexanol	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6
Hexeno (todos los isómeros)	Y	P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Hidrocarburo alifático oxigenado en mezcla	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	
Hidrogenofosfato de dibutilo	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Hidrogenofosfito de dimetilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A, D	No	15.12.1, 15.19.6
Hidrosulfito sódico en solución (45 % como máximo)	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	16.2.9
Hidrosulfuro sódico (6 % como máximo)/carbonato sódico (3 % como máximo), en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Hidrosulfuro sódico en solución (45 % como máximo)	Z	S/P	3	2G	Cont.	Ventilado o relleno (gas)			NF	R	T	No	No	15.19.6, 16.2.9
Hidrosulfuro sódico/sulfuro amónico, en solución	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			No	C	F-T	A	Sí	15.12, 15.14, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Hidróxido potásico en solución	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6
Hidróxido sódico en solución	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Hipoclorito cálcico en solución (15 % como máximo)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	R	No	No	No	15.19.6
Hipoclorito cálcico en solución (más del 15 %)	X	S/P	1	2G	Cont.	No			NF	R	No	No	No	15.19, 16.2.9
Hipoclorito sódico en solución (15 % como máximo)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	NF	R	No	No	No	15.19.6
Homopolímero de 2-propeno-1-aminio, N,N-dimetil-N-2-cloruro de propenilo en solución	Y	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	No	No	15.19.6
Iso- y ciclo- Alcanos (C <sub>10</sub> -C <sub>11</sub> )	Y	P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Iso- y ciclo- Alcanos (C <sub>12+</sub> )	Y	P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	
1-Isobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3- pentanodiol	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Isocianato de polimetileno-polifenilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	Seco			Sí(a)	C	T(a)	A	No	15.12, 15.16.2, 15.19.6, 16.2.9
Isoforona	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	No	A	No	15.19.6
Isoforonediamina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A	No	16.2.9
Isopreno	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	R	F	B	No	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Isopropanolamina	Y	S/P	3	2G	Abierta	No	T2	IIA	Sí	O	F-T	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Isopropilamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	F-T	C, D	Sí	15.12, 15.14, 15.19
Isopropilamina (70 % como máximo) en solución	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	F-T	C, D	Sí	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Isopropilciclohexano	Y	P	2	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Lactonitrilo en solución (80 % como máximo)	Y	S/P	2	1G	Cont.	No			Sí	C	T	A, C, D	Sí	15.12, 15.13, 15.17, 15.18, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Látex, amoníaco (1 % como máximo) –inhibido	Y	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Látex: copolímero carboxilatado de estireno-butadieno; caucho de estireno-butadieno	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	16.2.9
Lignina de la madera con acetato/oxalato de sodio	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	No	No	
Lignosulfonato amónico en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	16.2.9
Lignosulfonato cálcico en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	16.2.9

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
L-Lisina en solución (60 % como máximo)	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Manteca	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Manteca de cacao	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Manteca de karité	Y	S/P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Metacrilato de butilo	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F-T	A, D	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Metacrilato de butilo/decilo/cetilo/ eicosilo, en mezcla	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	No	A, D	No	15.19.6, 15.13, 16.6.1, 16.6.2
Metacrilato de cetilo/eicosilo, en mezcla	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, D	No	15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1, 16.6.2
Metacrilato de dodecilo	Z	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.13
Metacrilato de dodecilo/octadecilo, en mezcla	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.13, 15.19.6, 16.2.6, 16.6.1, 16.6.2
Metacrilato de dodecilo/pentadecilo, en mezcla	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, D	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Metacrilato de etilo	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A, D	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Metacrilato de isobutilo	Z	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.12, 15.13, 15.17, 16.6.1, 16.6.2
Metacrilato de metilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Metacrilato de nonilo monómero	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.9
Metacrilato de polialquilo (C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Metacrilonitrilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	F-T	A	Sí	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Metam-sodio en solución	X	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.12, 15.17, 15.19
Metilamina en solución (42 % como máximo)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	F-T	A, C, D	Sí	15.12, 15.17, 15.19
N-Metilanilina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	A, B, C	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Metilato sódico en metanol al 21-30 %	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	FT	A, C	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6 (sólo si >28 %), 16.2.9
Metilbutenol	Y	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Metilbutilcetona	Y	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A, B	No	15.19.6
Metilbutinol	Z	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	
Metilciclohexano	Y	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Metilciclopentadieno dímero	Y	P	2	2G	Cont.	No			No	R	F	B	No	15.19.6
Metildietanolamina	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
<i>alfa</i> -Metilestireno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIB	No	R	F-T	A, D <sup>(0)</sup>	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
2-Metil-6-etilanilina	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, D	No	15.19.6
2-Metil-5-etilpiridina	Y	S/P	3	2G	Abierta	No		IIA	Sí	O	No	A, D	No	15.19.6
2-Metilglutaronitrilo con 2-etilsuccinonitrilo (12 % como máximo)	Z	S	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	A, B, C	Sí	15.12, 15.17, 15.19
2-Metil-2-hidroxi-3-butino	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F-T	A, B, D	No	15.19.6, 16.2.9
Metilisobutilcetona	Z	P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	A, B	No	
3-Metil-3-metoxibutanol	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Metilnaftaleno (fundido)	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	No	A, D	No	15.19.6
2-Metilpiridina	Z	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	F	A	No	15.12.3, 15.19.6
3-Metilpiridina	Z	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	F	A, C	No	15.12.3, 15.19
4-Metilpiridina	Z	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	C	F-T	A	No	15.12.3, 15.19, 16.2.9
<i>N</i> -Metil-2-pirrolidona	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
2-Metil-1,3 propanodiol	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	
3-(Metiltio) propionaldehído	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	C	F-T	B, C	Sí	15.12, 15.17, 15.19
3-Metoxi-1-butanol	Z	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	
<i>N</i> -(2-metoxi-1-metiletil)-2-etil-6-metilcloroacetanilida	X	P	1	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19, 16.2.6
Mezcla básica de líquido para frenos: éter de poli (2-8) alquilen (C <sub>2</sub> -C <sub>3</sub> ) glicoles y éter monoalquílico (C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> ) del polialquilen (C <sub>2</sub> -C <sub>10</sub> ) glicoles y sus éteres de borato	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	
Mezcla de aceites ácidos del refinado de aceite de soja, de maíz y de girasol	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Mezclas de biocombustibles de diésel/gasoil y aceite vegetal (>25 % pero <99 % en volumen)	X	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	A, B, C	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Mezclas de biocombustibles de diésel/gasoil y alcanos (C <sub>10</sub> -C <sub>26</sub> ), lineales y ramificados con un punto de inflamación >60 °C (>25 % pero <99 % en volumen)	X	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	A, B, C	No	15.12, 15.17, 15.19.6

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Mezclas de biocombustibles de diésel/gasoil y alcanos (C10-C26), lineales y ramificados con un punto de inflamación ≤60 °C (>25 % pero <99 % en volumen)	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	C	FT	A, B, C	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Mezclas de biocombustibles de diésel/gasoil y FAME (>25 % pero <99 % en volumen)	X	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	A, B, C	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Mezclas de biocombustibles de gasolina y alcohol etílico (>25 % pero <99 % en volumen)	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	C	FT	A, C	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Mirceno	X	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Monooleato de glicerol	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Monooleato de sorbitán poli(20)oxietileno	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Morfolina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Naftaleno (fundido)	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	Sí	R	No	A, D	No	15.19.6, 16.2.9
Neodecanoato de vinilo	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Nitrato amónico en solución (93 % como máximo)	Z	S/P	2	1G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.18, 15.19.6, 16.2.9
Nitrato cálcico/Nitrato magnésico/Cloruro potásico, en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	16.2.9
Nitrato férrico/ácido nítrico, en solución	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	R	T	No	Sí	15.11, 15.19
Nitrito sódico en solución	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.12.3.1, 15.12.3.2, 15.19, 16.2.9
Nitrobenceno	Y	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
Nitroetano	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F-T	A(f)	No	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.4
Nitroetano (80 %)/nitropropano (20 %)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F-T	A(f)	No	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Nitroetano, 1-Nitropropano (cada uno con un 15 % como mínimo), en mezcla	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
o-Nitrofenol (fundido)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	A, D	No	15.12, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
1- o 2-Nitropropano	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F-T	A	No	15.19.6
Nitropropano (60 %)/nitroetano (40 %), en mezcla	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			No	R	F-T	A(f)	No	15.19.6
o- o p-Nitrotoluenos	Y	S/P	2	2G	Cont.	No		IIB	Sí	C	T	A, B	No	15.12, 15.17, 15.19.6



Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Nonano (todos los isómeros)	X	P	2	2G	Cont.	No			No	R	F	B, C	No	15.19.6
Noneno (todos los isómeros)	Y	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Nonilfenol	X	P	1	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Octametilciclotetrasiloxano	Y	P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A, C	No	15.19.6, 16.2.9
Octano (todos los isómeros)	X	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Octanol (todos los isómeros)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Octeno (todos los isómeros)	Y	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Oleato de potasio	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Olefina en mezclas (C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> ), rica en C <sub>8</sub> , estabilizada	X	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	R	F	A, B, C	No	15.13, 15.19.6
Olefinas (C <sub>13+</sub> , todos los isómeros)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.9
Olefinas en mezcla (C <sub>5</sub> -C <sub>15</sub> )	X	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Olefinas en mezcla (C <sub>5</sub> -C <sub>7</sub> )	Y	P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
alfa-Olefinas (C <sub>6</sub> -C <sub>18</sub> ) en mezcla	X	P	2	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Oleilamina	X	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A	No	15.19.6, 16.2.9
Oleína de nuez de palma	Y	P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Oleína de palma	Y	P	2 (K)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Óleum	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	Sí	15.11.2 a 15.11.8, 15.12.1, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.6
Óxido de 1,2-butileno	Y	S/P	3	2G	Cont.	Inerte	T2	IIB	No	R	F	A, C	No	15.8.1 a 15.8.7, 15.8.12, 15.8.13, 15.8.16, 15.8.17, 15.8.18, 15.8.19, 15.8.21, 15.8.25, 15.8.26, 15.8.27, 15.8.29, 15.19.6
Óxido de etileno/óxido de propileno, en mezcla, con un contenido de óxido de etileno de un 30 %, en masa, como máximo	Y	S/P	2	1G	Cont.	Inerte	T2	IIB	No	C	F-T	A, C	No	15.8, 15.12, 15.14, 15.19
Óxido de mesitilo	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F-T	A	No	15.19.6
Óxido de propileno	Y	S/P	2	2G	Cont.	Inerte	T2	IIB	No	C	F-T	A, C	No	15.8, 15.12.1, 15.14, 15.19
Parafinas cloradas (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )	X	P	1	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19, 16.2.6

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Parafinas cloradas (C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> ) (con un contenido mínimo del 50 % de cloro y con menos de un 1 % de C <sub>13</sub> o cadenas más cortas)	X	P	1	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19
Paraldehído	Z	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Pentacloroetano	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	R	T	No	No	15.12, 15.17, 15.19.6
1,3-Pentadieno	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F-T	A, B	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
1,3-Pentadieno (superior a 50 %), ciclopenteno e isómeros, en mezcla	Y	S/P	2	2G	Cont.	Inerte	T3	IIB	No	C	FT	A, B, C	Sí	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Pentaetilenhexamina	X	S/P	2	2G	Abierta	No		Sí	Sí	O	No	B	Sí	15.19
Pentano (todos los isómeros)	Y	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.14, 15.19.6
Penteno (todos los isómeros)	Y	P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.14, 15.19.6
Percloroetileno	Y	S/P	2	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 %, en masa)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			NF	C	No	No	No	15.5.1, 15.19.6
Peróxido de hidrógeno en solución (de más de un 8 % pero no más de un 60 %, en masa)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	C	No	No	No	15.5.2, 15.18, 15.19.6
Petrolato	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
<i>alfa</i> -Pino	X	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
<i>beta</i> -Pino	X	P	2	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6
Piridina	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Poli (4+) acrilato sódico en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	16.2.9
Poli (4+) etoxilato de nonilfenol	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Poli (4+) isobutileno	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.9
Poli (5+) propileno	Y	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Poli (iminoetileno)-injertado- <i>N</i> -poli(etileneoxi) en solución (90 % como máximo)	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	A, C	No	16.2.9
Polialquil (C <sub>18</sub> -C <sub>22</sub> ) acrilato en xileno	Y	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A, B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Polialquilalquenoaminasuccinimida, oxisulfuro de molibdeno	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Polibuteno	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Poliéter (peso molecular 1 350+)	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Poliéter de alcaril de cadena larga (C <sub>11</sub> -C <sub>20</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Polietilenglicol	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Poliетенpoliaminas	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6
Poliетенpoliaminas (con más de un 50 % de aceite de parafina C <sub>5</sub> -C <sub>20</sub> )	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Poliétoxilato (4-12) de alquilfenol (C <sub>7</sub> -C <sub>11</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Poliétoxilatos (1-6) de alcohol (C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Poliétoxilatos (2.5-9) de alcohol (C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> )	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Poliétoxilatos (20+) de alcohol (C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> )	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Poliétoxilatos (3-6) de alcohol (C <sub>6</sub> -C <sub>17</sub> ) (secundario)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Poliétoxilatos (7-12) de alcohol (C <sub>6</sub> -C <sub>17</sub> ) (secundario)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Poliétoxilatos (7-19) de alcohol (C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Polifosfato amónico en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	
Poliisobutenamina en disolvente alifático (C <sub>10</sub> -C <sub>14</sub> )	Y	P	3	2G	Abierta	No	T3	IIA	Sí	O	No	A	No	15.10.6
Poliol de poliolefinamida alquenoamina	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Poliolefina (peso molecular 300+)	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Poliolefinamida alqueno (C <sub>28</sub> -C <sub>250</sub> ) amina sulfurizada	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	
Poliolefinamida alquenoamina (C <sub>17</sub> +)	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.6
Poliolefinamina (C <sub>28</sub> -C <sub>250</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Poliolefinamina en alquilbencenos (C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> )	Y	P	2	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Poliolefinamina en disolvente aromático	Y	P	2	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.7, 16.2.9
Polipropilenglicol	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6
Polisiloxano	Y	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A, B	No	15.19.6, 16.2.9

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Producto de la reacción del paraldehído y del amoníaco	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			No	C	F-T	A	No	15.12.3, 15.19
<i>n</i> -Propanolamina	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, D	No	15.19.6, 16.2.9
<i>n</i> -Propilamina	Z	S/P	2	2G	Cont.	Inerte	T2	IIA	No	C	F-T	A, D	Sí	15.12, 15.19
Propilbenceno (todos los isómeros)	Y	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
<i>beta</i> -Propiolactona	Y	S/P	2	2G	Cont.	No		IIA	Sí	R	T	A	No	15.19.6
Propionaldehído	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T4	IIB	No	R	F-T	A	Sí	15.17, 15.19.6
Propionato de <i>n</i> butilo	Y	P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Propionato de etilo	Y	P	3	2G	Abierta	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Propionato de <i>n</i> -pentilo	Y	P	3	2G	Cont.	No			No	R	F	A	No	15.19.6
Propionitrilo	Y	S/P	2	1G	Cont.	No	T1	IIB	No	C	F-T	A, D	Sí	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Propoxilato de alquilfenilo (C <sub>9</sub> -C <sub>15</sub> )	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	
Residuos de la destilación de alquilbenceno	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6
Resina de metacrilato en dicloruro de etileno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A, B	No	15.19, 16.2.9
Resinas del difenilolpropano y de la epiclorhidrina	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sal de cobre del ácido alcanóico, de cadena larga (C <sub>17</sub> +)	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sal de sodio del copolímero de ácido metacrílico-alcoxipoli (óxido de alquileo) metacrilato, en solución acuosa (45 % como máximo)	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	A, C	No	16.2.9
Sal dietanolamina del ácido 2,4-diclorofenoxiacético en solución	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Sal dimetilamina del ácido 2,4-diclorofenoxiacético en solución (70 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Sal dimetilamina del ácido 4-cloro-2-metilfenoxiacético en solución	Y	P	2	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Sal magnésica del ácido ligninsulfónico, en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, C	No	

**Capítulo 17 del Código CIQ**

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Sal pentasódica del ácido dietilentriaminapentacético en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	
Sal sódica de la glicina en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Sal sódica del ácido alquilbenceno sulfónico, en solución	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	-	-	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sal sódica del ácido cresílico en solución	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Sal sódica del ácido ligninsulfónico en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	16.2.9
Sal sódica del copolímero de formaldehído y de ácido naftalenosulfónico, en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	16.2.9
Sal sódica del mercaptobenzotiazol en solución	X	S/P	2	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Sal tetrasódica del ácido etilendiaminotetracético en solución	Y	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6
Sal triisopropanolamina del ácido 2,4-diclorofenoxiacético en solución	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sal trisódica del ácido N-(hidroxietil)etilendiaminotriacético en solución	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Sal trisódica del ácido nitrilotriacético en solución	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Sales cálcicas boratadas del ácido alquil (C <sub>18</sub> -C <sub>28</sub> ) toluensulfónico	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	A, B, C	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Sales cálcicas del ácido alquil (C <sub>18</sub> -C <sub>28</sub> ) toluensulfónico, bajo exceso de base	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	A, B, C	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Sales cálcicas del ácido alquil (C <sub>18</sub> -C <sub>28</sub> ) toluensulfónico, elevado exceso de base	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	A, B, C	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Sales de aminoéster de poliolefina (peso molecular 2 000+)	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sales sódicas de tiofosfatos de dialquilo en solución	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	R	T	A, C	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Salicilato de metilo	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Salmueras de perforación (que contienen sales de cinc)	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	No	No	15.19.6
Salmueras de perforación, incluidos: bromuro cálcico en solución, cloruro cálcico en solución y cloruro sódico en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Sebo	Y	P	2 (k)	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Silicato sódico en solución	Y	P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Succinato de dimetilo	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	16.2.9
Succinimida de polibutenilo	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sulfato amónico en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Sulfato de aluminio en solución	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Sulfato de dietilo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	A	No	15.19.6
Sulfato poliférrico en solución	Y	S/P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6
Sulfito sódico en solución (25 % como máximo)	Y	P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Sulfohidrocarburo (C <sub>3</sub> -C <sub>88</sub> )	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sulfolano	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Sulfonato sódico de petróleo	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Sulfuro amónico en solución (45 % como máximo)	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			No	C	F-T	A	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Sulfuro de alquilfenato cálcico de cadena larga (C <sub>8</sub> -C <sub>40</sub> )	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6
Sulfuro de alquilfenato/fenol, de cadena larga, en mezcla	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sulfuro del alquil (C <sub>8</sub> -C <sub>40</sub> ) fenol	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	
Sulfuro dodecilhidroxipropilo	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Sulfuro sódico en solución (15 % como máximo)	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	C	T	No	No	15.19.6, 16.2.9
Sustancia nociva líquida, F, (2) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...), Tipo de buque 1, Categoría X	X	P	1	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19, 16.2.6

**Capítulo 17 del Código CIQ**

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Sustancia nociva líquida, F, (4) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...), Tipo de buque 2, Categoría X	X	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19, 16.2.6
Sustancia nociva líquida, F, (6) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...), Tipo de buque 2, Categoría Y	Y	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)
Sustancia nociva líquida, F, (8) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...), Tipo de buque 3, Categoría Y	Y	P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)
Sustancia nociva líquida, F, (10) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...), Tipo de buque 3, Categoría Z	Z	P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	
Sustancia nociva líquida, NF, (1) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...), Tipo de buque 1, Categoría X	X	P	1	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19, 16.2.6
Sustancia nociva líquida, NF, (3) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...), Tipo de buque 2, Categoría X	X	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19, 16.2.6
Sustancia nociva líquida, NF, (5) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...), Tipo de buque 2, Categoría Y	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)
Sustancia nociva líquida, NF, (7) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...), Tipo de buque 3, Categoría Y	Y	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)
Sustancia nociva líquida, NF, (9) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...), Tipo de buque 3, Categoría Z	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	
Tall oil crudo	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	A, B, C	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Tall oil destilado	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.6
Tereftalato de dibutilo	Y	P	2	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	15.19.6, 16.2.9
Tetracloroetano	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	NF	R	T	No	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Tetracloruro de carbono	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	-	-	NF	C	T	No	Sí	15.12, 15.17, 15.19.6
Tetraetilenglicol	Z	P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A	No	

Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Tetraetilenpentamina	Y	S/P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Tetrahidrofurano	Z	S	3	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	R	F-T	A	No	15.19.6
Tetrahidronaftaleno	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Tetrámero del propileno	X	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Tetrametilbenceno (todos los isómeros)	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Tiocianato sódico en solución (56 % como máximo)	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Tiosulfato amónico en solución (60 % como máximo)	Z	P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	16.2.9
Tiosulfato potásico (50 % como máximo)	Y	P	3	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Toluidiamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	A, D	Sí	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Tolueno	Y	P	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
o-Toluidina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No			Sí	C	T	A	No	15.12, 15.17, 15.19
Trementina	X	P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Triacetato de glicerilo	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A, B	No	
Tricarbonilo de manganeso metilciclopentadieno	X	S/P	1	1G	Cont.	No	-	-	Sí	C	T	A, B, C, D	Sí	15.12, 15.18, 15.19, 16.2.9
1,2,4-Triclorobenceno	X	S/P	1	2G	Cont.	No			Sí	R	T	A, B	No	15.19, 16.2.9
1,2,3-Triclorobenceno (fundido)	X	S/P	1	2G	Cont.	No			Sí	C	T	A, C, D	Sí	15.12.1, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
1,1,1-Tricloroetano	Y	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
1,1,2-Tricloroetano	Y	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	R	T	No	No	15.12.1, 15.19.6
Tricloroetileno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	Sí	R	T	No	No	15.12, 15.17, 15.19.6
1,2,3-Tricloropropano	Y	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	Y	P	2	2G	Abierta	No			NF	O	No	No	No	15.19.6
Tridecano	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A,B	No	15.19.6
Trietanolamina	Z	S/P	3	2G	Abierta	No		IIA	Sí	O	No	A	No	16.2.9
Trietilamina	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A, C	Sí	15.12, 15.19.6
Trietilbenceno	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Trietilentetramina	Y	S/P	2	2G	Abierta	No	T2	IIA	Sí	O	No	A	No	15.19.6



Capítulo 17 del Código CIQ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Triisopropanolamina	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Trímero del propileno	Y	P	2	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Trimetilamina en solución (30 % como máximo)	Z	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	C	F-T	A, C	Sí	15.12, 15.14, 15.19, 16.2.9
Trimetilbenceno (todos los isómeros)	X	P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Trimetilolpropano propoxilado	Z	S/P	3	2G	Abierta	No	-	-	Sí	O	No	A, B, C	No	
1,3,5-Trioxano	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIB	No	R	F	A, D	No	15.19.6, 16.2.9
Tripropilenglicol	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
1-Undeceno	X	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Urea en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Urea/fosfato amónico, en solución	Y	P	2	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	15.19.6
Urea/nitrato amónico, en solución	Z	P	3	2G	Abierta	No			Sí	O	No	A	No	
Urea/nitrato amónico, en solución (que contenga menos de un 1 % de amoniaco libre)	Z	S/P	3	2G	Cont.	No			NF	R	T	A	No	16.2.9
Valerilaldehído (todos los isómeros)	Y	S/P	3	2G	Cont.	Inerte	T3	IIB	No	R	F-T	A	No	15.4.6, 15.19.6
Viniltolueno	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	A, B	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Xilenol	Y	S/P	2	2G	Abierta	No		IIA	Sí	O	No	A, B	No	15.19.6, 16.2.9
Xilenos	Y	P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9 (h)
Xilenos/etilbenceno (10 % como mínimo) en mezcla	Y	P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6

## CAPÍTULO 17

- a Si el producto objeto del transporte contiene disolventes inflamables que le dan un punto de inflamación no superior a 60 °C, hay que proveer sistemas eléctricos especiales y un detector de vapores inflamables.
- b Si bien el agua es adecuada para extinguir incendios al aire libre que afecten a productos químicos a los que se aplique la presente nota, se debe evitar que el agua impurifique los tanques cerrados que contengan dichos productos químicos, dado el riesgo de generación de gases potencialmente peligrosos.
- c El fósforo amarillo o blanco se mantiene por encima de su temperatura de autoignición para el transporte y, en consecuencia, el punto de inflamación no es una referencia adecuada. Las prescripciones sobre el equipo eléctrico pueden ser análogas a las que rigen para las sustancias con un punto de inflamación superior a 60 °C.
- d Las prescripciones están basadas en los isómeros que tienen un punto de inflamación igual o inferior a 60 °C; algunos isómeros tienen un punto de inflamación superior a 60 °C y, por consiguiente, las prescripciones basadas en la inflamabilidad no serían de aplicación a tales isómeros.
- e Aplicable solamente al alcohol *n*-decílico.
- f No se utilizarán productos químicos secos como agente extintor.
- g En los espacios cerrados se comprobará si hay vapores de ácido fórmico y monóxido de carbono gaseoso, que es un producto de descomposición.
- h Aplicable al *para*-xileno solamente.
- i Para las mezclas que no contengan otros componentes que entrañen riesgos para la seguridad y donde la categoría de contaminación sea Y o menos.
- j Sólo son eficaces determinadas espumas resistentes al alcohol.
- k Las prescripciones relativas al tipo de buque que se indican en la *columna e* podrían estar sujetas a lo prescrito en la regla 4.1.3 del Anexo II del Convenio MARPOL 73/78.
- l Aplicable cuando el punto de fusión es igual o superior a 0 °C.
- m A partir de los aceites vegetales, las grasas animales y los aceites de pescado especificados en el Código CIQ.

\* Se indica que, con relación al capítulo 21 del Código CIQ (párrafo 21.1.3), se han aplicado desviaciones con respecto a los criterios ordinarios de asignación de algunas prescripciones de transporte.

## CAPÍTULO 18

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

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

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

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

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

#### NOTAS ACLARATORIAS

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

### Capítulo 18 del Código CIQ

Nombre del producto	Categoría de contaminación
Acetato sódico en solución	Z
Acetona	Z
Agua	OS
Alcohol <i>n</i> -butílico	Z
Alcohol <i>sec</i> -butílico	Z
Alcohol etílico	Z
Alcohol isopropílico	Z
Arcilla en suspensión acuosa espesa	OS
Bebidas alcohólicas, n.e.p.	Z
Bicarbonato sódico en solución (menos del 10 %)	OS
Caolín en suspensión acuosa espesa	OS
Carbonato cálcico en suspensión acuosa espesa	OS
Carbonato de etileno	Z
Carbonato de propileno	Z
Cloruro de polialuminio en solución	Z
Cloruro potásico en solución (menos de un 26 %)	OS
Dietilenglicol	Z
Fangos de carbón	OS
Formiato de potasio en solución	Z
Glicerina	Z
Glicerol etoxilado	OS
Glucosa, en solución	OS
Hexametilentetramina en solución	Z
Hexilenglicol	Z
Hidrolizado de almidón hidrogenado	OS
Hidróxido de magnesio en suspensión acuosa espesa	Z
Jugo de manzana	OS
Jugo de naranja (concentrado)	OS
Jugo de naranja (no concentrado)	OS
Lecitina	OS
Maltitol en solución	OS
Melazas	OS
<i>N</i> -Metilglucamina en solución (70 % como máximo)	Z
Metilpropilcetona	Z
Microsílice en solución acuosa espesa	OS
Monómero/oligómero de silicato de tetraetilo (20 % en etanol)	Z

### Capítulo 18 del Código CIQ

<b>Nombre del producto</b>	<b>Categoría de contaminación</b>
Nitrato cálcico en solución (50 % como máximo)	Z
Poliacrilato sulfonado en solución	Z
Propilenglicol	Z
Proteína vegetal hidrolizada en solución	OS
Sal sódica de polieglicerina en solución (con un contenido máximo de un 3 % de hidróxido sódico)	Z
Sorbitol en solución	OS
Sulfato sódico en solución	Z
Sustancia líquida no nociva, (12) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...) Categoría OS	OS
Sustancia líquida nociva, (11) n.e.p. (nombre comercial ..., contiene ...) Categoría Z	Z
Trietilenglicol	Z

## CAPÍTULO 19

### ÍNDICE DE PRODUCTOS TRANSPORTADOS A GRANEL

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

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

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

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

Mono Di Tri Tetra Penta Iso Bis Neo Orto Ciclo

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

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

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

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

Capítulo 19 del Código CIQ

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



Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>ACEITE DE SEMILLA DE COLZA</b>		17
<b>ACEITE DE SEMILLA DE COLZA (BAJO CONTENIDO DE ÁCIDO ERÚCICO, CON MENOS DE UN 4 % DE ÁCIDOS GRASOS LIBRES)</b>		17
<b>ACEITE DE SEMILLA DE GIRASOL</b>		17
<b>ACEITE DE SOJA</b>		17
Aceite de trementina	<b>TREMENTINA</b>	17
<b>ACEITE DE TUNG</b>		17
Aceite de vitriolo	<b>ÁCIDO SULFÚRICO</b>	17
<b>ACEITES ÁCIDOS DE ORIGEN VEGETAL (M)</b>		17
<b>ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Acetato de amilo, comercial a)	<b>ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Acetato de <i>n</i> -amilo a)	<b>ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Acetato de <i>sec</i> -amilo a)	<b>ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>ACETATO DE BENCILO</b>		17
Acetato de 2-butanol a)	<b>ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Acetato de butanol a)	<b>ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Acetato de butilcarbitol a)	<b>ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
Acetato de butildiglicol a)	<b>ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
Acetato de butil cellosolve	<b>ACETATO DEL ÉTER BUTÍLICO DEL ETILENGLICOL</b>	17
Acetato de butilo a)	<b>ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Acetato de <i>n</i> -butilo a)	<b>ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Acetato de <i>sec</i> -butilo a)	<b>ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Acetato de <i>terc</i> -butilo a)	<b>ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Acetato de 2-butoxietilo	<b>ACETATO DEL ÉTER BUTÍLICO DEL ETILENGLICOL</b>	17
Acetato de 2-(2-butoxietoxi)etilo a)	<b>ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
Acetato de capririlo	<b>ACETATO DE <i>N</i>-OCTILO</b>	17
Acetato de carbitol a)	<b>ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL</b>	17
Acetato de cellosolve	<b>ACETATO DE 2-ETOXIETILO</b>	17

Capítulo 19 del Código CIQ

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

Capítulo 19 del Código CIQ

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

Capítulo 19 del Código CIQ

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

Capítulo 19 del Código CIQ

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

Capítulo 19 del Código CIQ

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

Capítulo 19 del Código CIQ

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

Capítulo 19 del Código CIQ

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



Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>ADIPATO DE DIISONONILO</b>		17
<b>ADIPATO DE DIMETILO</b>		17
Adipato de dioctilo	<b>ADIPATO DE DI-(2-ETILHEXILO)</b>	17
<b>ADIPATO DE DITRIDECILO</b>		17
<b>ADIPATO DE HEXAMETILENDIAMINA (50 % EN AGUA)</b>		17
Adipato de hexametilendiamonio en solución (50 % en solución)	<b>ADIPATO DE HEXAMETILENDIAMINA (50 % EN AGUA)</b>	17
Adipato de octilo	<b>ADIPATO DE DI-(2-ETILHEXILO)</b>	17
Adipato ditridecílico	<b>ADIPATO DE DITRIDECILO</b>	17
<b>ADIPATO OCTILDECÍLICO</b>		17
<b>ADIPONITRILO</b>		17
'Agente fumigante de suelos a base de D-D'	<b>DICLOROPROPENO/DICLOROPROPANO, EN MEZCLA</b>	17
<b>AGUA</b>		18
Agua amoniacal, 28 % como máximo	<b>AMONIACO ACUOSO (28 % COMO MÁXIMO)</b>	17
Agua fuerte	<b>ÁCIDO NÍTRICO (70 % COMO MÍNIMO)</b>	17
Aguarrás	<b>TREMENTINA</b>	17
<b>ALACLORO, TÉCNICAMENTE PURO (90 % COMO MÍNIMO)</b>		17
Alcanfor del alquitrán	<b>NAFTALENO (FUNDIDO)</b>	17
<b>n-ALCANOS (C<sub>10+</sub>)</b>		17
<b>ALCANOS (C<sub>6</sub>-C<sub>9</sub>)</b>		17
<b>ALCANOS (C<sub>10</sub>-C<sub>26</sub>), LINEALES Y RAMIFICADOS (PUNTO DE INFLAMACIÓN &gt;60°C)</b>		17
Alcanosulfonato de fenilo (C <sub>10</sub> -C <sub>21</sub> ) a)	<b>ÉSTER DEL FENOL DEL ÁCIDO ALQUILSULFÓNICO</b>	17
<b>ALCARIL POLIETERES (C<sub>9</sub>-C<sub>20</sub>)</b>		17
<b>ALCARILDITIOFOSFATO DE CINC (C<sub>7</sub>-C<sub>16</sub>)</b>		17
<b>ALCARILSULFONATO (C<sub>11</sub>-C<sub>50</sub>) CÁLCICO</b>		17
<b>ALCARILSULFONATO (C<sub>11</sub>-C<sub>50</sub>) MAGNÉSICO, DE CADENA LARGA</b>		17
<b>ALCARILSULFONATO DE BARIO, DE CADENA LARGA (C<sub>11</sub>-C<sub>50</sub>)</b>		17
Alcohol	<b>ALCOHOL ETÍLICO</b>	18
<b>ALCOHOL ALÍLICO</b>		17
<b>ALCOHOL ALFA-METILBENCÍLICO CON ACETOFENONA (15 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Alcohol amílico	<b>ALCOHOL N-AMÍLICO</b>	17
<b>ALCOHOL N-AMÍLICO</b>		17
<b>ALCOHOL AMÍLICO PRIMARIO</b>		17
<b>ALCOHOL SEC-AMÍLICO</b>		17

Capítulo 19 del Código CIQ

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

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Alcohol isodecílico	ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol isopentílico	ALCOHOL ISOAMÍLICO	17
<b>ALCOHOL ISOPROPÍLICO</b>		18
Alcohol laurílico	ALCOHOL DODECÍLICO	17
<b>ALCOHOL METILAMÍLICO</b>		17
<b>ALCOHOL ALFA-METILBENCÍLICO CON ACETOFENONA (15 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Alcohol 2-metil-2-butílico	ALCOHOL TERC-AMÍLICO	17
Alcohol 3-metil-1-butílico	ALCOHOL ISOAMÍLICO	17
Alcohol 3-metil-3-butílico	ALCOHOL TERC-AMÍLICO	17
<b>ALCOHOL METÍLICO</b>		17
Alcohol metílico desodorizado	ALCOHOL METÍLICO	17
Alcohol metílico puro	ALCOHOL METÍLICO	17
Alcohol 2-metil-1-propílico	ALCOHOL ISOBUTÍLICO	17
Alcohol 2-metil-2-propílico	ALCOHOL TERC-BUTÍLICO	17
<b>ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Alcohol octílico a)	OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol pelargónico	ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Alcohol pentílico	ALCOHOL N-AMÍLICO	17
sec-Alcohol pentílico	ALCOHOL SEC-AMÍLICO	17
terc-Alcohol pentílico	ALCOHOL TERC-AMÍLICO	17
Alcohol propenílico	ALCOHOL ALÍLICO	17
Alcohol 2-propílico	ALCOHOL ISOPROPÍLICO	18
Alcohol propílico	ALCOHOL N-PROPÍLICO	17
<b>ALCOHOL N-PROPÍLICO</b>		17
Alcohol sec-propílico	ALCOHOL ISOPROPÍLICO	18
Alcohol tridecílico a)	ALCOHOLES (C <sub>13</sub> ⁺)	17
<b>ALCOHOL UNDECÍLICO</b>		17
<b>ALCOHOLES (C<sub>13</sub>⁺)</b>		17
Alcoholes (C <sub>13</sub> -C <sub>15</sub> )	ALCOHOLES (C <sub>13</sub> ⁺)	17
<b>ALCOHOLES (C<sub>12</sub>⁺) PRIMARIOS, LINEALES</b>		1
<b>ALCOHOLES (C<sub>8</sub>-C<sub>11</sub>) PRIMARIOS, LINEALES Y ESENCIALMENTE LINEALES</b>		17
<b>ALCOHOLES (C<sub>12</sub>-C<sub>13</sub>) PRIMARIOS, LINEALES Y ESENCIALMENTE LINEALES</b>		17
<b>ALCOHOLES (C<sub>14</sub>-C<sub>18</sub>) PRIMARIOS, LINEALES Y ESENCIALMENTE LINEALES</b>		17
Alcoholes de Colonia	ALCOHOL ETÍLICO	18
Aldehidina	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Aldehído amílico	VALERILALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Aldehído <i>n</i> -butílico a)	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Aldehído butírico a)	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Aldehído colidina	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	17
Aldehído crotónico	CROTONALDEHÍDO	17
Aldehído de propileno	CROTONALDEHÍDO	17
Aldehído fórmico	FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)	17
Aldehído isobutílico a)	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Aldehído isobutírico a)	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Aldehído isovaleriánico	VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Aldehído piromúxico	FURFURAL	17
Aldehído propiónico	PROPIONALDEHÍDO	17
Aldehído valérico	VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>ALDEHÍDOS OCTÍLICOS</b>		17
<b>ALQUENIL (C<sub>16</sub>-C<sub>20</sub>) SUCCÍNICO ANHIDRO</b>		17
<b>ALQUENILAMIDA (C<sub>11</sub>+)</b>		17
<b>ALQUENIL CARBOXAMIDA DE CINC</b>		17
<b>ALQUIL (C<sub>11</sub>-C<sub>40</sub>) FENATO CÁLCICO, DE CADENA LARGA</b>		17
<b>ALQUIL (C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>) FENATO CÁLCICO, DE CADENA LARGA</b>		17
<b>ALQUIL (C<sub>8</sub>-C<sub>9</sub>) FENILAMINA EN DISOLVENTES AROMÁTICOS</b>		17
<b>ALQUIL (C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>) POLIGLUCÓSIDO EN SOLUCIÓN (55 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>ALQUIL (C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub>) POLIGLUCÓSIDO EN SOLUCIÓN (65 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>ALQUIL (C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub>)/(C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>): (50 %/50 %) POLIGLUCÓSIDO EN SOLUCIÓN (55 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>ALQUIL (C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub>)/(C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>): (40 % COMO MÁXIMO/ 60 % COMO MÍNIMO) POLIGLUCÓSIDO, EN SOLUCIÓN (55 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>ALQUIL (C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub>)/(C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>): (60 % COMO MÍNIMO/40 % COMO MÁXIMO) POLIGLUCÓSIDO, EN SOLUCIÓN (55 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>ALQUIL (C<sub>8</sub>-C<sub>9</sub>) FENILAMINA EN DISOLVENTES AROMÁTICOS</b>		17
<b>ALQUIL (C<sub>18</sub>+) TOLUENOS</b>		17
Alquilato detergente	ALQUILBENCENOS (C <sub>9</sub> +)	17
<b>ALQUILATOS PARA GASOLINA DE AVIACIÓN (PARAFINAS C<sub>8</sub> E ISOPARAFINAS, PUNTO DE EBULLICIÓN ENTRE 95 Y 120 °C)</b>		17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>ALQUILBENCENO, ALQUILINDANO, ALQUILINDENO, EN MEZCLA (C<sub>12</sub>-C<sub>17</sub> CADA UNO)</b>		17
<b>ALQUILBENCENO EN MEZCLAS (QUE CONTENGAN AL MENOS UN 50 % DE TOLUENO)</b>		17
Alquilbenceno lineal (LAB), residuos de, a)	<b>RESIDUOS DE LA DESTILACIÓN DE ALQUILBENCENO</b>	17
<b>ALQUILBENCENOS (C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>)</b>		17
<b>ALQUILBENCENOS (C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub>)</b>		17
<b>ALQUILBENCENOS (C<sub>9</sub>+)</b>		17
<b>ALQUILDIMETILAMINA (C<sub>12</sub>+)</b>		17
<b>ALQUILDITIOCARBAMATO (C<sub>19</sub>-C<sub>35</sub>)</b>		17
<b>ALQUILDITIOFOSFATO DE CINCO (C<sub>3</sub>-C<sub>14</sub>)</b>		17
<b>ALQUILDITIOADIÁZOL (C<sub>6</sub>-C<sub>24</sub>)</b>		17
<b>ALQUILFOSFITO (C<sub>10</sub>-C<sub>20</sub>, SATURADO Y NO SATURADO)</b>		17
<b>ALQUILNITRATOS (C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub>)</b>		17
Alquilos de plomo, n.e.p. a)	<b>COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO)</b>	17
<b>ALQUILOXIALQUILAMINA (C<sub>16</sub>+)</b> ETOXILADA, DE CADENA LARGA		17
3-Alquil(C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> )oxi- <i>N,N'</i> -bis(2-hidroxietil)propan-1-amina a)	<b>ALQUILOXIALQUILAMINA (C<sub>16</sub>+)</b> ETOXILADA, DE CADENA LARGA	17
2,2'-[3-(Alquil(C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> )oxi)propilimino] dietanol a)	<b>ALQUILOXIALQUILAMINA (C<sub>16</sub>+)</b> ETOXILADA, DE CADENA LARGA	17
Alquilsalicilato de calcio (sobrebásico) de cadena larga en aceite mineral (LOA) b)	<b>ALQUILSALICILATO (C<sub>13</sub>+)</b> CÁLCICO, DE CADENA LARGA	17
Alquilsalicilato de calcio básico en aproximadamente un 30 % de aceite mineral b)	<b>ALQUILSALICILATO (C<sub>13</sub>+)</b> CÁLCICO, DE CADENA LARGA	17
<b>ALQUIL (C<sub>18</sub>-C<sub>28</sub>) SALICILATO CÁLCICO DE CADENA LARGA</b>		17
<b>ALQUILSALICILATO (C<sub>13</sub>+)</b> CÁLCICO, DE CADENA LARGA		17
<b>ALQUILSALICILATO (C<sub>11</sub>+)</b> MAGNÉSICO, DE CADENA LARGA		17
<b>ALQUILSULFONATOS (C<sub>14</sub>-C<sub>17</sub>) DE SODIO (60-65 % EN SOLUCIÓN)</b>		17
Alquitrán blanco	<b>NAFTELENO (FUNDIDO)</b>	17
<b>ALQUITRÁN DE HULLA</b>		17
<b>ALUMINOSILICATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA</b>		17
Amida acrílica en solución (50 % como máximo)	<b>ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)</b>	17
Amilcarbinol	<b>HEXANOL</b>	17
Amileticetona	<b>ETILAMILCETONA</b>	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<i>n</i> -Amilmetilcetona	METILAMILCETONA	17
<b>AMINA DE SEBO ETOLIXADA (&gt;95 %)</b>		17
Aminoacetato sódico en solución	SAL SÓDICA DE LA GLICINA EN SOLUCIÓN	17
1-Amino-3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexano	ISOFORONEDIAMINA	17
Aminobenceno	ANILINA	17
1-Aminobutano a)	BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
2-Aminobutano	BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Aminociclohexano	CICLOHEXILAMINA	17
Aminoetano	ETILAMINA	17
Aminoetano en solución, 72 % como máximo	ETILAMINA EN SOLUCIÓN (72 % COMO MÁXIMO)	17
2-Aminoetanol	ETANOLAMINA	17
<b>AMINOETILDIETANOLAMINA/AMINOETILETANO LAMINA, EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>AMINOETILETANOLAMINA</b>		17
<i>N</i> -(2-Aminoetil)etilendiamina	DIETILENTRIAMINA	17
1-(2-Aminoetil)piperazina	<i>N</i> -AMINOETILPIPERAZINA	17
<b><i>N</i>-AMINOETILPIPERAZINA</b>		17
<b>2-(2-AMINOETOXI) ETANOL</b>		17
2-(2-Aminoetilamino)etanol	AMINOETILETANOLAMINA	17
Aminofen	ANILINA	17
2-Aminoisobutano a)	BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Aminometano en solución, 42 % como máximo	METILAMINA EN SOLUCIÓN (42 % COMO MÁXIMO)	17
1-Amino-2-metilbenceno	<i>o</i> -TOLUIDINA	17
2-Amino-1-metilbenceno	<i>o</i> -TOLUIDINA	17
<b>2-AMINO-2-METIL-1-PROPANOL</b>		17
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	ISOFORONEDIAMINA	17
<b>AMINO-POLIOLEFINA FENÓLICA (C<sub>28</sub>-C<sub>250</sub>)</b>		17
1-Aminopropano	<i>n</i> -PROPILAMINA	17
2-Aminopropano	ISOPROPILAMINA	17
2-Aminopropano (70 % como máximo) en solución	ISOPROPILAMINA (70 % COMO MÁXIMO) EN SOLUCIÓN	17
1-Amino-2-propanol	ISOPROPANOLAMINA	17
1-Aminopropan-2-ol	ISOPROPANOLAMINA	17
3-Aminopropan-1-ol	<i>n</i> -PROPANOLAMINA	17
2-Aminotolueno	<i>o</i> -TOLUIDINA	17
<i>o</i> -Aminotolueno	<i>o</i> -TOLUIDINA	17
5-Amino-1,3,3-trimetilciclohexilmetilamina	ISOFORONEDIAMINA	17
<b>AMONÍACO ACUOSO (28 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Anhídrido abiético	COLOFONIA	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>ANHÍDRIDO ACÉTICO</b>		17
Anhídrido <i>cis</i> -butenodioico	<b>ANHÍDRIDO MALEICO</b>	17
Anhídrido de acetilo	<b>ANHÍDRIDO ACÉTICO</b>	17
<b>ANHÍDRIDO DE POLIISOBUTILENO (ADUCTO)</b>		17
<b>ANHÍDRIDO DE POLIOLEFINA</b>		17
Anhídrido del ácido ftálico (fundido)	<b>ANHÍDRIDO FTÁLICO (FUNDIDO)</b>	17
Anhídrido etanoico	<b>ANHÍDRIDO ACÉTICO</b>	17
<b>ANHÍDRIDO FTÁLICO (FUNDIDO)</b>		17
<b>ANHÍDRIDO MALEICO</b>		17
Anhídrido propanoico	<b>ANHÍDRIDO PROPIÓNICO</b>	17
<b>ANHÍDRIDO PROPIÓNICO</b>		17
<b>ANILINA</b>		17
Anilino	<b>DIFENILAMINA (FUNDIDA)</b>	17
Arcilla	<b>CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA</b>	18
Arcilla de China	<b>CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA</b>	18
<b>ARCILLA EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA</b>		18
<b>ARILPOLIOLEFINAS (C<sub>11</sub>-C<sub>50</sub>)</b>		17
<b>AROMÁTICOS POLI(2+)CÍCLICOS</b>		17
Azacicloheptano	<b>HEXAMETILENIMINA</b>	17
3-Azapentano-1,5-diamina	<b>DIETILENTRIAMINA</b>	17
Azepán	<b>HEXAMETILENIMINA</b>	17
<b>AZUFRE (FUNDIDO)</b>		17
<b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS, N.E.P.</b>		18
Bencenammina	<b>ANILINA</b>	17
<b>BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO</b>		17
Bencenol	<b>FENOL</b>	17
Bencilbutilftalato	<b>FTALATO DE BUTILBENCILO</b>	17
<b>BENZOATO DE SODIO</b>		17
Benzofenol	<b>FENOL</b>	17
Benzol	<b>BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO</b>	17
2-Benzotiazolotiol, sal sódica del	<b>SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN</b>	17
1,3-Benzotiazolilo-2 de sodio en solución	<b>SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN</b>	17
(2-Benzotiazoliltio) sódico en solución	<b>SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN</b>	17
Benzotiazol-2-tiol, sal sódica del	<b>SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN</b>	17
1,3-Benzotiazol-2-tiolato de sodio en solución	<b>SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN</b>	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Betaprona	<i>beta</i> -PROPIOLACTONA	17
<b>BICARBONATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (MENOS DEL 10 %)</b>		18
Bicromato sódico en solución (70 % como máximo)	DICROMATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)	17
Bifenilo	DIFENILO	17
Biformilo	GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)	17
2,5-Bis(alquil(C <sub>7</sub> + )tio)-1,3,4-tiadiazol	ALQUILDITIOTIADIAZOL (C <sub>6</sub> -C <sub>24</sub> )	17
Bis (O-alquilsalicilato) de calcio b)	ALQUILSALICILATO (C <sub>13</sub> + ) CÁLCICO, DE CADENA LARGA	17
Bis(2-aminoetil)amina	DIETILENTRIAMINA	17
<i>N,N'</i> -Bis(2-aminoetil)etano-1,2-diamina	TRIELEN TETRAMINA	17
<i>N,N'</i> -Bis(2-aminoetil)etilendiamina	TRIELEN TETRAMINA	17
<i>N,N'</i> -Bis(2-bis(carboximetil)amino)etil)glicina, sal pentasódica de, en solución	SAL PENTASÓDICA DEL ÁCIDO DIETILENTRIAMINAPENTACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
2,2-Bis [4-(2,3-epoxipropoxi)fenil] propano	ÉTER DIGLICIDÍLICO DEL BISFENOL A	17
Bis(2-cloroetil) éter	ÉTER DICLOROETÍLICO	17
Bis(cloroetil) éter	ÉTER DICLOROETÍLICO	17
Bis(2-cloroisopropil) éter	ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO	17
Bis(2-cloro-1-metiletil) éter	ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO	17
Bis[2-(2,3-epoxipropoxi)fenil]metano	ÉTER DIGLICIDÍLICO DEL BISFENOL F	17
Bis(2-etilhexil) adipato	ADIPATO DE DI-(2-ETILHEXILO)	17
Bis(2-etilhexil) ftalato	FTALATO DE DIOCTILO	17
Bis(2-hidroxi)etil) amonio 2,4-diclorofenoxiacetato, en solución	SAL DIETANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4- DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
Bis(2-etilhexil) hidrógeno fosfato	ÁCIDO-DI-(2-ETILHEXIL) FOSFÓRICO	17
Bis(2-etoxietil) éter	ÉTER DIETÍLICO DEL DIETILENGLICOL	17
Bis(2-hidroxi)etil) éter	DIETILENGLICOL	17
Bis(2-hidroxi)etil)amina	DIETANOLAMINA	17
Bis(2-hidroxi)propil)amina	DIISOPROPANOLAMINA	17
Bis(metilciclopentadieno)	METILCICLOPENTADIENO DÍMERO	17
Bis(6-metilheptil) ftalato	FTALATO DE DIOCTILO	17
Bisulfuro de carbono	DISULFURO DE CARBONO	17
Bisulfuro sódico en solución (45 % como máximo)	HIDROSULFITO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)	17
Bolo blanco	CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA	17
<b>BORATO DE POLIOLEFINAMIDA ALQUENOAMINA (C<sub>28</sub>-C<sub>250</sub>)</b>		17
<b>BOROHIDRURO SÓDICO (15 % COMO MÁXIMO)/HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>BREA DE ALQUITRÁN MINERAL (FUNDIDA)</b>		17



Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>BREA DE TALL OIL</b>		17
<b>BROMOCLOROMETANO</b>		17
Bromuro cálcico/bromuro de cinc en solución	<b>SALMUERAS DE PERFORACIÓN (QUE CONTIENEN SALES DE CINCO)</b>	17
Bromuro de etileno	<b>DIBROMURO DE ETILENO</b>	17
Bromuro de metileno	<b>DIBROMOMETANO</b>	17
<b>BROMURO SÓDICO EN SOLUCIÓN (MENOS DEL 50 %) (*)</b>		17
Butaldehído a)	<b>BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Butanal a)	<b>BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<i>n</i> -Butanal a)	<b>BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Butanoato de butilo a)	<b>BUTIRATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Butanoato de etilo	<b>BUTIRATO DE ETILO</b>	17
Butanoato de metilo	<b>BUTIRATO DE METILO</b>	17
1,3-Butanodiol a)	<b>BUTILENGLICOL</b>	17
1,4-Butanodiol a)	<b>BUTILENGLICOL</b>	17
2,3-Butanodiol a)	<b>BUTILENGLICOL</b>	17
Butano-1,3-diol a)	<b>BUTILENGLICOL</b>	17
Butano-1,4-diol a)	<b>BUTILENGLICOL</b>	17
Butano-2,3-diol a)	<b>BUTILENGLICOL</b>	17
1-Butanol	<b>ALCOHOL <i>N</i>-BUTÍLICO</b>	18
2-Butanol	<b>ALCOHOL SEC-BUTÍLICO</b>	18
Butan-1-ol	<b>ALCOHOL <i>N</i>-BUTÍLICO</b>	18
Butan-2-ol	<b>ALCOHOL SEC-BUTÍLICO</b>	18
Butanol	<b>ALCOHOL <i>N</i>-BUTÍLICO</b>	18
<i>n</i> -Butanol	<b>ALCOHOL <i>N</i>-BUTÍLICO</b>	18
<i>sec</i> -Butanol	<b>ALCOHOL SEC-BUTÍLICO</b>	18
<i>terc</i> -Butanol	<b>ALCOHOL TERC-BUTÍLICO</b>	17
Butanol-1	<b>ALCOHOL <i>N</i>-BUTÍLICO</b>	18
Butan-4-olida	<b><i>gama</i>-BUTIROLACTONA</b>	17
Butanolida-1,4	<b><i>gama</i>-BUTIROLACTONA</b>	17
2-Butanona	<b>ETILMETILCETONA</b>	17
Butan-2-ona	<b>ETILMETILCETONA</b>	17
( <i>E</i> )-But-2-enal	<b>CROTONALDEHÍDO</b>	17
2-Butenal	<b>CROTONALDEHIDO</b>	17
<b>BUTENO OLIGÓMERO</b>		17
<i>n</i> -Butilaldehído a)	<b>BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
<i>n</i> -Butilamina a)	<b>BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<i>sec</i> -Butilamina a)	BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<i>terc</i> -Butilamina a)	BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>BUTILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
<i>terc</i> -Butilbenceno a)	BUTILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<i>n</i> -Butilcarbinol a)	ALCOHOL <i>N</i> -AMÍLICO	17
Butil carbitol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
<i>alfa</i> -Butilenglicol a)	BUTILENGLICOL	17
<i>beta</i> -Butilenglicol a)	BUTILENGLICOL	17
<b>BUTILENGLICOL</b>		17
Butiletileno	HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Butilmetilcetona	METILBUTILCETONA	17
<i>n</i> -Butiraldehído	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
<b>BUTIRATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
<i>n</i> -Butirato de butilo a)	BUTIRATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>BUTIRATO DE ETILO</b>		17
<b>BUTIRATO DE METILO</b>		17
<b><i>gamma</i>-BUTIROLACTONA</b>		17
1-Butoxibutano	ÉTER <i>N</i> -BUTÍLICO	17
2-Butoxietanol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
2- <i>terc</i> -Butoxietanol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
2-(2-Butoxietoxi)etanol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
1-Butoxipropan-2-ol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
Cajeputeno	DIPENTENO	17
Caolín	CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA	18
Caolín de arcilla en suspensión acuosa espesa	CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA	18
<b>CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA</b>		18
Caolinita en suspensión acuosa espesa	CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA	18
Capa de óxido de parafina	CERA DE PARAFINA	17
Caprolactama	<i>epsilon</i> -CAPROLACTAMA (FUNDIDA O EN SOLUCIONES ACUOSAS)	17
<b><i>epsilon</i>-CAPROLACTAMA (FUNDIDA O EN SOLUCIONES ACUOSAS)</b>		17
Carbamida	UREA EN SOLUCIÓN	17
Carbinol	ALCOHOL METÍLICO	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>CARBONATO CÁLCICO EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA</b>		18
Carbonato cíclico de 1,2-propanodiol	<b>CARBONATO DE PROPILENO</b>	18
<b>CARBONATO DE ETILENO</b>		18
Carbonato de glicol	<b>CARBONATO DE ETILENO</b>	18
<b>CARBONATO DE PROPILENO</b>		18
Carbonato de propileno cíclico	<b>CARBONATO DE PROPILENO</b>	18
Carbonato disódico en solución	<b>CARBONATO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>CARBONATO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>		17
Carbonildiamida en solución	<b>UREA EN SOLUCIÓN</b>	17
Carbonildiamina en solución	<b>UREA EN SOLUCIÓN</b>	17
2-[Carboxilatometil(2-hidroxietyl)amino]etiliminodi(acetato) trisódico en solución	<b>SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO N-(HIDROXIETIL)ETILENDIAMINOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>	17
N-(Carboximetil-N'-(2-hidroxietyl)-N,N'-etilendiglicina trisódica en solución	<b>SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO N-(HIDROXIETIL)ETILENDIAMINOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>	17
Ceniza de soda en solución	<b>CARBONATO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>	17
Ceniza de sosa en solución	<b>CARBONATO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>CERA DE PARAFINA</b>		17
Cera mineral	<b>PETROLATO</b>	17
<b>CERAS</b>		17
Cetohexametileno	<b>CICLOHEXANONA</b>	17
Cetona pimélica	<b>CICLOHEXANONA</b>	17
Cetopropano	<b>ACETONA</b>	18
<b>CIANHIDRINA DE LA ACETONA</b>		17
Cianhidrina del acetaldehído en solución (80 % como máximo)	<b>LACTONITRILO EN SOLUCIÓN (80 % COMO MÁXIMO)</b>	17
Cianoetileno	<b>ACRILONITRILO</b>	17
2-Ciano-2-propanol	<b>CIANHIDRINA DE LA ACETONA</b>	17
2-Cianopropan-2-ol	<b>CIANHIDRINA DE LA ACETONA</b>	17
2-Cianopropeno-1	<b>METACRILONITRILO</b>	17
Cianuro de etilo	<b>PROPIONITRILO</b>	17
Cianuro de metilo	<b>ACETONITRILO</b>	17
Cianuro de tetrametileno	<b>ADIPONITRILO</b>	17
Cianuro de vinilo	<b>ACRILONITRILO</b>	17
<b>1,5,9-CICLODODECATRIENO</b>		17
<b>CICLOHEPTANO</b>		17
Ciclohexameteniminina	<b>HEXAMETILENIMINA</b>	17
<b>CICLOHEXANO</b>		17
<b>CICLOHEXANOL</b>		17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>CICLOHEXANONA</b>		17
<b>CICLOHEXANONA/CICLOHEXANOL, EN MEZCLA</b>		17
Ciclohexatrieno	<b>BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO</b>	17
Ciclohexil cetona	<b>CICLOHEXANONA</b>	17
Ciclohexil(etil)amina	<b>N-ETILCICLOHEXILAMINA</b>	17
<b>CICLOHEXILAMINA</b>		17
Ciclohexildimetilamina	<b>N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA</b>	17
Ciclohexilmetano	<b>METILCICLOHEXANO</b>	17
<b>1,3-CICLOPENTADIENO DÍMERO (FUNDIDO)</b>		17
<b>CICLOPENTANO</b>		17
<b>CICLOPENTENO</b>		17
<b>p-CIMENO</b>		17
Cimol	<b>p-CIMENO</b>	17
Cinameno	<b>ESTIRENO MONÓMERO</b>	17
Cinamol	<b>ESTIRENO MONÓMERO</b>	17
Cineno	<b>DIPENTENO</b>	17
<b>CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Clorhidrina de glicol	<b>DICLORURO DE ETILENO</b>	17
Clorhidrina sulfúrica	<b>ÁCIDO CLOROSULFÓNICO</b>	17
<b>CLORHIDRINAS (CRUDAS)</b>		17
Cloroalileno	<b>CLORURO DE ALILO</b>	17
<b>CLOROBENCENO</b>		17
Clorobenzol	<b>CLOROBENCENO</b>	17
1-Cloro-2-(beta-cloroetoxi)etano	<b>ÉTER DICLOROETÍLICO</b>	17
Clorobromometano	<b>BROMOCLOROMETANO</b>	17
1-Cloro-2,3-epoxipropano	<b>EPICLORHIDRINA</b>	17
2-Cloroetanol	<b>ETILENCLORHIDRINA</b>	17
2-Cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoxi-1-metiletel)acetamida	<b>N-(2-METOXI-1-METILETIL)-2-ETIL-6-METILCLOROACETANILIDA</b>	17
2-Cloro-N-etoximetil-6'-etil-acet- o-toluidida	<b>ACETOCLORO</b>	17
2-Cloro-N-etoximetil-N-(2-etilo metilfenil) acetamida	<b>ACETOCLORO</b>	17
2-Cloro-6'-etil-N-(2-metoxi-1-metiletel)acet-o-toluidida	<b>N-(2-METOXI-1-METILETIL)-2-ETIL-6-METILCLOROACETANILIDA</b>	17
<b>1-(4-CLOROFENIL)-4,4-DIMETILPENTAN-3-ONA</b>		17
<b>CLOROFORMO</b>		17
m-Clorometilbenceno	<b>m-CLOROTOLUENO</b>	17
o-Clorometilbenceno	<b>o-CLOROTOLUENO</b>	17
p-Clorometilbenceno	<b>p-CLOROTOLUENO</b>	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
2-Cloro-1-metiletil éter	ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO	17
(2-Cloro-1-metiletil) éter	ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO	17
Clorometiloxirano	EPICLORHIDRINA	17
<b>o-CLORONITROBENCENO</b>		17
1-Cloro-2-nitrobenceno	<b>o-CLORONITROBENCENO</b>	17
3-Cloropropeno	<b>CLORURO DE ALILO</b>	17
3-Cloropropileno	<b>CLORURO DE ALILO</b>	17
<i>alfa</i> -Cloropropileno	<b>CLORURO DE ALILO</b>	17
3-Clorotolueno	<i>m</i> - <b>CLOROTOLUENO</b>	17
4-Clorotolueno	<i>p</i> - <b>CLOROTOLUENO</b>	17
<i>alfa</i> -Clorotolueno	<b>CLORURO DE BENCILO</b>	17
<b><i>m</i>-CLOROTOLUENO</b>		17
<b>o-CLOROTOLUENO</b>		17
<b><i>p</i>-CLOROTOLUENO</b>		17
<b>CLOROTOLUENOS (ISÓMEROS EN MEZCLA)</b>		17
Cloruro de <i>alfa</i> -cloroalilo	<b>1,3-DICLOROPROPENO</b>	17
<b>CLORURO DE ALILO</b>		17
<b>CLORURO DE ALUMINIO/CLORURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>CLORURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN (MENOS DEL 25 %) (*)</b>		17
<b>CLORURO DE BENCENO SULFONILO</b>		17
CLORURO DE BENCENOSULFONILO	<b>CLORURO DE BENCENO SULFONILO</b>	17
<b>CLORURO DE BENCILO</b>		17
<b>CLORURO DE COLINA EN SOLUCIÓN</b>		17
Cloruro de etileno	<b>DICLORURO DE ETILENO</b>	17
Cloruro de etilideno	<b>1,1-DICLOROETANO</b>	17
Cloruro de fenino	<b>CLOROBENCENO</b>	17
Cloruro de hidrógeno acuoso	<b>ÁCIDO CLORHÍDRICO</b>	17
Cloruro de hierro en solución (III)	<b>CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN</b>		17
Cloruro de metileno	<b>DICLOROMETANO</b>	17
<b>CLORURO DE POLIALUMINIO EN SOLUCIÓN</b>		18
Cloruro de propileno	<b>1,2-DICLOROPROPANO</b>	17
<b>CLORURO DE VINILIDENO</b>		17
<b>CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>CLORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>CLORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN (MENOS DE UN 26 %)</b>		18
Colamina	<b>ETANOLAMINA</b>	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>COLOFONIA</b>		17
<b>COMPLEJO DE POLISULFURO DE MOLIBDENO Y ALQUILDITIOCARBAMIDA DE CADENA LARGA</b>		17
<b>COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO)</b>		17
Condensado de naftaleno-formaldehído sulfonado, sal sódica de	<b>SAL SÓDICA DEL COPOLÍMERO DE FORMALDEHÍDO Y DE ÁCIDO NAFTALENOSULFÓNICO, EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>COPOLÍMERO (C<sub>4</sub>-C<sub>20</sub>) DE ALQUILÉSTER</b>		17
<b>COPOLÍMERO DE ACRILATO DE ALQUILO - VINILPIRIDINA EN TOLUENO</b>		17
<b>COPOLÍMERO DE ETILENO-ACETATO DE VINILO (EN EMULSIÓN)</b>		17
<b>COPOLÍMERO DE OLEFINA Y DE ALQUILÉSTER (PESO MOLECULAR 2 000+)</b>		17
<b>COPOLÍMERO-POLIALQUILO (C<sub>10</sub>-C<sub>18</sub>) DE METACRILATO/ETILENO-PROPILENO, EN MEZCLA</b>		17
<b>CREOSOTA (ALQUITRÁN DE HULLA)</b>		17
Cresilato sódico en solución	<b>SAL SÓDICA DEL ÁCIDO CRESÍLICO EN SOLUCIÓN</b>	17
Cresiloles	<b>CRESOLES (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>CRESOLES (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Cristal de agua en soluciones	<b>SILICATO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>CROTONALDEHÍDO</b>		17
CTPM (pulpa quimtermomecánica), concentrado de	<b>LIGNINA DE LA MADERA CON ACETATO/OXALATO DE SODIO</b>	17
Cumeno a)	<b>PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Cumol a)	<b>PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Dalapón (ISO)	<b>ÁCIDO 2,2-DICLOROPROPIÓNICO</b>	17
<b>DCDP</b>	<b>DICICLOPENTADIENO, GRADO DE RESINA, 81-89 %</b>	17
Deanol	<b>DIMETILETANOLAMINA</b>	17
<b>DECAHIDRONAFTALENO</b>		17
<i>n</i> -Decanol	<b>ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Deca-1-ol	<b>ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>DECENO</b>		17
Decilbenceno a)	<b>ALQUILBENCENOS (C<sub>9</sub>+)</b>	17
<b>DESECHOS QUÍMICOS LÍQUIDOS</b>		17
1-Deoxi-1-metilamino- <i>D</i> -glucitol en solución (70 % como máximo)	<b>N-METILGLUCAMINA EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)</b>	18
Destilados (petróleo), craqueados con vapor, fracción C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> a)	<b>ACEITE DE RESINA DESTILADO</b>	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Destilato de alquitrán de hulla	DISOLVENTE NAFTA DE ALQUITRÁN DE HULLA	17
<b>DESTILADOS DE ÁCIDO GRASO DE ORIGEN VEGETAL (M)</b>		17
<b>2,6-DI-<i>terc</i>-BUTILFENOL</b>		17
<b>DIACETATO DE ETILENGLICOL</b>		17
Diacetato de etileno	DIACETATO DEL ETILENGLICOL	17
Diacetona	DIACETÓN-ALCOHOL	17
<b>DIACETÓN-ALCOHOL</b>		17
1,2-Diaminoetano	ETILENDIAMINA	17
1,6-Diaminohexano	HEXAMETILENDIAMINA (FUNDIDA)	17
1,6-Diaminohexano en solución	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	17
2,4-Diaminotolueno a)	TOLUENDIAMINA	17
2,6-Diaminotolueno a)	TOLUENDIAMINA	17
Diaminotolueno a)	TOLUENDIAMINA	17
3,6-diazaoctano-1,8-diamina	TRIETILENTETRAMINA	17
1,2-Dibromoetano	DIBROMURO DE ETILENO	17
<b>DIBROMOMETANO</b>		17
<b>DIBROMURO DE ETILENO</b>		17
Dibutil carbinol a)	ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>DIBUTILAMINA</b>		17
Dibutilbenceno-1,2-dicarboxilato	FTALATO DE DIBUTILO	17
1,4-Dicianobutano	ADIPONITRILO	17
Dicianuro de tetrametileno	ADIPONITRILO	17
Diciclopentadieno	1,3-CICLOPENTADIENO DÍMERO (FUNDIDO)	17
<b>DICICLOPENTADIENO, GRADO DE RESINA, 81-89 %</b>		17
1,2-Diclorobenceno a)	DICLOROBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<i>m</i> -Diclorobenceno a)	DICLOROBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<i>o</i> -Diclorobenceno a)	DICLOROBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>DICLOROBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
<b>3,4-DICLORO-1-BUTENO</b>		17
3,4-Diclorobut-1-eno	3,4-DICLORO-1-BUTENO	17
<b>1,1-DICLOROETANO</b>		17
1,2-Dicloroetano	DICLORURO DE ETILENO	17
<i>sim</i> -Dicloroetano	DICLORURO DE ETILENO	17
1,1-Dicloroetano	CLORURO DE VINILIDENO	17
Dicloroéter	ÉTER DICLOROETÍLICO	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
1,1-Dicloroetileno	CLORURO DE VINILIDENO	17
<b>2,4-DICLOROFENOL</b>		17
<b>1,6-DICLOROHEXANO</b>		17
Dicloro-2,4 fenoxiacetato de tris(hidroxi-2-metiletil-2)amonio	<b>SAL TRIISOPROPANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>DICLOROMETANO</b>		17
<b>1,1-DICLOROPROPANO</b>		17
<b>1,2-DICLOROPROPANO</b>		17
Dicloropropano/dicloropropeno en mezcla	<b>DICLOROPROPENO/DICLOROPROPANO, EN MEZCLA</b>	17
<b>1,3-DICLOROPROPENO</b>		17
<b>DICLOROPROPENO/DICLOROPROPANO, EN MEZCLA</b>		17
Dicloropropileno	<b>1,3-DICLOROPROPENO</b>	17
<b>DICLORURO DE ETILENO</b>		17
Dicloruro de glicol	<b>DICLORURO DE ETILENO</b>	17
Dicloruro de metileno	<b>DICLOROMETANO</b>	17
Dicloruro de propileno	<b>1,2-DICLOROPROPANO</b>	17
<b>DICROMATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>DIETANOLAMINA</b>		17
<b>DIETILAMINA</b>		17
2-Dietilaminoetanol	<b>DIETILAMINOETANOL</b>	17
<b>DIETILAMINOETANOL</b>		17
<b>2,6-DIETILANILINA</b>		17
<b>DIETILBENCENO</b>		17
<b>DIETILENGLICOL</b>		18
<b>DIETILENTRIAMINA</b>		17
Dietilentriaminapentacetato de pentasodio	<b>SAL PENTASÓDICA DEL ÁCIDO DIETILENTRIAMINAPENTACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>	17
<i>N,N</i> -Dietiletanamina	<b>TRIETILAMINA</b>	17
<i>N,N</i> -Dietiletanolamina	<b>DIETILAMINOETANOL</b>	17
<b>DIFENILAMINA (FUNDIDA)</b>		17
<b>DIFENILAMINA, PRODUCTO DE REACCIÓN CON EL 2,2,4-TRIMETILPENTENO</b>		17
<b>DIFENILAMINAS ALQUILATADAS</b>		17
<b>DIFENILAMINAS DE DIALQUILO (C<sub>8</sub>-C<sub>9</sub>)</b>		17
<b>DIFENILO</b>		17
<b>DIFENILO/ÉTER DIFENÍLICO EN MEZCLA</b>		17
Difenilo/Óxido de difenilo en mezcla	<b>DIFENILO/ÉTER DIFENÍLICO EN MEZCLA</b>	17



Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Diformil	GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)	17
Diglicol	DIETILENGLICOL	18
Diglicolamina	2-(2-AMINOETOXI) ETANOL	17
1,3-Dihidroisobenzofuran-1,3-diona (fundida)	ANHÍDRIDO FTÁLICO (FUNDIDO)	17
2,3-Dihidroxibutano a)	BUTILENGLICOL	17
2,2'-Dihidroxi dietilamina	DIETANOLAMINA	17
Di-(2-hidroxi etil)amina	DIETANOLAMINA	17
1,6-Dihidroxi hexano	HEXAMETILENGLICOL	17
1,2-Dihidroxi propano	PROPILENGLICOL	18
Diisobuteno	DIISOBUTILENO	17
<b>DIISOBUTILAMINA</b>		17
Diisobutilcarbinol a)	ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>DIISOBUTILCETONA</b>		17
<i>alfa</i> -Diisobutileno a)	DIISOBUTILENO	17
<i>beta</i> -Diisobutileno a)	DIISOBUTILENO	17
<b>DIISOBUTILENO</b>		17
<b>DIISOBUTIRATO DE 2,2,4-TRIMETIL-1,3-PENTANODIOL</b>		17
Diisobutirato de 1-isopropil-3,3-dimetiltrimetileno	DIISOBUTIRATO DE 2,2,4-TRIMETIL-1,3-PENTANODIOL	17
Diisobutirato de 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol	DIISOBUTIRATO DE 2,2,4-TRIMETIL-1,3-PENTANODIOL	17
<b>DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO</b>		17
1,6-Diisocianato de hexametileno	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	17
<b>DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO</b>		17
<b>DIISOCIANATO DE ISOFORONA</b>		17
Diisocianato de 4-metil-1,3-fenileno	DIISOCIANATO DE TOLUENO	17
Diisocianato de 4-metil- <i>m</i> -fenileno	DIISOCIANATO DE TOLUENO	17
Diisocianato de metilfenileno	DIISOCIANATO DE TOLUENO	17
Diisocianato de <i>m</i> -tolileno	DIISOCIANATO DE TOLUENO	17
Diisocianato de 2,4-tolileno	DIISOCIANATO DE TOLUENO	17
<b>DIISOCIANATO DE TOLUENO</b>		17
2,4-Diisocianato-1-metilbenceno	DIISOCIANATO DE TOLUENO	17
2,4-Diisocianatotolueno	DIISOCIANATO DE TOLUENO	17
<b>DIISOPROPANOLAMINA</b>		17
<i>sim</i> -Diisopropilacetona	DIISOBUTILCETONA	17
<b>DIISOPROPILAMINA</b>		17
<b>DIISOPROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>DIISOPROPILNAFTALENO</b>		17
Dímero de buteno	<b>OCTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Dimetil etil carbinol	<b>ALCOHOL TERC-AMÍLICO</b>	17
<b>N,N-DIMETILACETAMIDA</b>		17
<b>N,N-DIMETILACETAMIDA EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Dimetilacetileno carbinol	<b>2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO</b>	17
<b>DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN (DE MÁS DE UN 45 % PERO NO MÁS DE UN 55 %)</b>		17
<b>DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN (DE MÁS DE UN 55 % PERO NO MÁS DE UN 65 %)</b>		17
2-(Dimetilamino)etanol	<b>DIMETILETANOLAMINA</b>	17
Dimetilaminoetanol	<b>DIMETILETANOLAMINA</b>	17
Dimetilbencenos	<b>XILENOS</b>	17
1,3-Dimetilbutan-1-ol	<b>ALCOHOL METILAMÍLICO</b>	17
1,3-Dimetilbutanol	<b>ALCOHOL METILAMÍLICO</b>	17
Dimetilcarbinol	<b>ALCOHOL ISOPROPÍLICO</b>	18
Dimetilcetal	<b>ACETONA</b>	18
Dimetilcetona	<b>ACETONA</b>	18
<b>N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA</b>		17
<i>N,N</i> -Dimetildodecan-1-amina	<b>N,N-DIMETILDODECILAMINA</b>	17
<i>N,N</i> -Dimetildodecanamina	<b>ALQUILDIMETILAMINA (C<sub>12</sub>⁺)</b>	17
<b>N,N-DIMETILDODECILAMINA</b>		17
<i>sim</i> -Dimetilenglicol	<b>BUTILENGLICOL</b>	17
1,1-Dimetiletanol	<b>ALCOHOL TERC-BUTÍLICO</b>	17
<b>DIMETILETANOLAMINA</b>		17
2,3-Dimetilfenol a)	<b>XILENOL</b>	17
2,4-Dimetilfenol a)	<b>XILENOL</b>	17
2,5-Dimetilfenol a)	<b>XILENOL</b>	17
2,6-Dimetilfenol a)	<b>XILENOL</b>	17
3,4-Dimetilfenol a)	<b>XILENOL</b>	17
3,5-Dimetilfenol a)	<b>XILENOL</b>	17
Dimetilfenoles	<b>XILENOL</b>	17
Dimetilformaldehído	<b>ACETONA</b>	18
<b>DIMETILFORMAMIDA</b>		17
2,6-Dimetil-4-heptanona	<b>DIISOBUTILCETONA</b>	17
2,6-Dimetilheptan-4-ona	<b>DIISOBUTILCETONA</b>	17
<i>N,N</i> -Dimetilhexanamina a)	<b>ALQUILDIMETILAMINA (C<sub>12</sub>⁺)</b>	17
Dimetilhidroxibencenos (todos los isómeros)	<b>XILENOL</b>	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
1,1'-Dimetil-2,2'-iminodietanol	DIISOPROPANOLAMINA	17
<i>N,N</i> -Dimetillaurilamina	<i>N,N</i> -DIMETILDODECILAMINA	17
<i>N,N</i> -Dimetilmetanamina en solución (30 % como máximo)	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN (30 % COMO MÁXIMO)	17
6,6-Dimetil-2-metilenibiciclo[3.1.1]heptano	<i>beta</i> -PINENO	17
<b>DIMETILPOLISILOXANO</b>		17
2,2-Dimetilpropano a)	PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>2,2-DIMETILPROPANO-1,3-DIOL (FUNDIDO O EN SOLUCIÓN)</b>		
1,1-Dimetilpropinol	2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO	17
<i>N,N</i> -Dimetiltetradecanamina a)	ALQUILDIMETILAMINA (C <sub>12</sub> +)	17
Dimetiltetradecilamina a)	ALQUILDIMETILAMINA (C <sub>12</sub> +)	17
3,9-Dimetiltriciclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]deca-3,8-dieno	METILCICLOPENTADIENO DÍMERO	17
Dimetiltrimetilenglicol	2,2-DIMETILPROPANO-1,3-DIOL (FUNDIDO O EN SOLUCIÓN)	17
<b>DINITROTOLUENO (FUNDIDO)</b>		17
3,6-Dioxaoctano-1,8-diol	TRIEILENGLICOL	18
2,4-D-diolamina	SAL DIETANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
1,4-Dioxana	1,4-DIOXANO	17
<b>1,4-DIOXANO</b>		17
<b>DIÓXIDO DE DECILOXITETRAHIDROTIOFENO</b>		17
Dióxido de 1,4-dietileno	1,4-DIOXANO	17
1,1-Dióxido de tetrahidrotiopeno	SULFOLANO	17
<b>DIÓXIDO DE TITANIO EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA</b>		17
1,3-Dioxolan-2-ona	CARBONATO DE ETILENO	18
Dioxolona-2	CARBONATO DE ETILENO	18
1,1-Dioxotiolan	SULFOLANO	17
<b>DIPENTENO</b>		17
<b>DI-<i>n</i>-PROPILAMINA</b>		17
Dipropilamina	DI- <i>n</i> -PROPILAMINA	17
<i>n</i> -Dipropilamina	DI- <i>n</i> -PROPILAMINA	17
Dipropilcarbamatíoato de <i>s</i> -etilo	DIPROPILTIOCARBAMATO DE S-ETILO	17
<b>DIPROPILENGLICOL</b>		17
<b>DIPROPILTIOCARBAMATO DE S-ETILO</b>		17
Disolvente de carbitol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8) ALQUILENGLICOL	17
Disolvente de Stoddard	ESPÍRITU BLANCO CON UN BAJO CONTENIDO AROMÁTICO (15-20 %)	17
<b>DISOLVENTE NAFTA DE ALQUITRÁN DE HULLA</b>		17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Disolvente nafta de seguridad	ESPÍRITU BLANCO CON UN BAJO CONTENIDO AROMÁTICO (15-20 %)	17
<b>DISPERSIÓN DEL COPOLÍMERO DE ACRILONITRILO-ESTIRENO EN POLIETERPOLIOL</b>		17
Disulfonato del éter de difenildodecilo en solución	DISULFONATO DEL ÉTER DODECILDIFENÍLICO EN SOLUCIÓN	17
<b>DISULFONATO DEL ÉTER DODECILDIFENÍLICO EN SOLUCIÓN</b>		17
Disulfonato de óxido de dodecildifenilo en solución	DISULFONATO DEL ÉTER DODECILDIFENÍLICO EN SOLUCIÓN	17
<b>DISULFURO DE CARBONO</b>		17
<b>DISULFURO DE DIMETILO</b>		17
Disulfuro de metilo	DISULFURO DE DIMETILO	17
1-Docosanol a)	ALCOHOLES (C <sub>13</sub> +) )	17
Docosan-1-ol a)	ALCOHOLES (C <sub>13</sub> +) )	17
<b>terc-DODECANOTIOL</b>		17
<b>DODECANO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
1-Dodecanol	ALCOHOL DODECÍLICO	17
Dodecan-1-ol	ALCOHOL DODECÍLICO	17
<i>n</i> -Dodecanol	ALCOHOL DODECÍLICO	17
<b>DODECENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
<b>DODECILAMINA/TETRADECILAMINA EN MEZCLA</b>		17
<b>DODECILBENCENO</b>		17
Dodecildimetilamina	ALQUILDIMETILAMINA (C <sub>12</sub> +) )	17
Dodecileno	DODECENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>DODECILFENOL</b>		17
<i>terc</i> -Dodecilmercaptano	<i>terc</i> -DODECANOTIOL	17
Dodecil-2-metil-2-propenoato	METACRILATO DE DODECILO	17
Dodecil-2-metilprop-2-enoato	METACRILATO DE DODECILO	17
2-Dodeciltio-1-metiletanol	SULFURO DODECILHIDROXIPROPILO	17
1-(Dodeciltio)propan-2-ol	SULFURO DODECILHIDROXIPROPILO	17
<b>DODECILXILENO</b>		17
<b>EPICLORHIDRINA</b>		17
1,2-Epoxibutano	ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO	17
1,4-Epoxibutano	TETRAHIDROFURANO	17
Epóxido de propileno	ÓXIDO DE PROPILENO	17
1,2-Epoxipropano	ÓXIDO DE PROPILENO	17
EPTC	DIPROPILTIOCARBAMATO DE S-ETILO	17
Esencia de mirbano	NITROBENCENO	17
<b>ESPÍRITU BLANCO CON UN BAJO CONTENIDO AROMÁTICO (15-20 %)</b>		17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Espíritu colonial	ALCOHOL METÁLICO	17
Espíritu de madera	ALCOHOL METÁLICO	17
Espíritu de trementina	TREMENTINA	17
Espíritu de vino	ALCOHOL ETÍLICO	18
<b>ESTEARINA DE NUEZ DE PALMA</b>		17
<b>ESTEARINA DE PALMA</b>		17
Éster acético	ACETATO DE ETILO	17
Éster acetoacético	ACETOACETATO DE ETILO	17
Éster alcanofenílico (C <sub>10</sub> -C <sub>21</sub> ) del ácido sulfónico a)	ÉSTER DEL FENOL DEL ÁCIDO ALQUILSULFÓNICO	17
Éster amilacético a)	ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>ÉSTER BORATADO DEL ÁCIDO POLIHIDROXI ALCANOICO</b>		17
Éster butílico	ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>ÉSTER C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub> DEL 2-ETIL-2-(HIDROXIMETIL)PROPANO-1,3-DIOL</b>		17
<b>ÉSTER DE 2-ETILHEXILO, C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>, DE ÁCIDOS GRASOS, ESENCIALMENTE LINEAL</b>		17
Éster de 2,3-epoxipropilo de las mezclas de los ácidos trialquilacéticos	ÉSTER GLICIDÍLICO DEL ÁCIDO TRIALQUILACÉTICO C <sub>10</sub>	17
<b>ÉSTER DE POLIOLEFINA (C<sub>28</sub>-C<sub>250</sub>)</b>		17
<b>ÉSTER DEL FENOL DEL ÁCIDO ALQUILSULFÓNICO</b>		17
Éster diacético	ACETOACETATO DE ETILO	17
Éster dibutílico del ácido tereftálico	TEREFTALATO DE DIBUTILO	17
Éster dietílico del ácido 1,2-benzenodicarboxílico	FTALATO DE DIETILO	17
<b>ÉSTER DITIOCARBAMATO (C<sub>7</sub>-C<sub>35</sub>)</b>		17
Éster diundecílico del ácido 1,2-benzenodicarboxílico	FTALATO DE DIUNDECIOLO	17
Éster diundecílico del ácido ftálico	FTALATO DE DIUNDECIOLO	17
Éster dodecílico del ácido metacrílico	METACRILATO DE DODECIOLO	17
Éster dodecílico del ácido 2-metilacrílico	METACRILATO DE DODECIOLO	17
Éster 2,3-epoxipropílico del ácido neodecanoico	ÉSTER GLICIDÍLICO DEL ÁCIDO TRIALQUILACÉTICO C <sub>10</sub>	17
Éster etenílico del ácido acético	ACETATO DE VINILO	17
Éster bis(2-etilhexílico) del ácido adipico	ADIPATO DE DI-(2-ETILHEXILO)	17
Éster bis(2-etilhexílico) del ácido hexanodioico	ADIPATO DE DI-(2-ETILHEXILO)	17
Éster fenílico del ácido alcanosulfónico (C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub> ) a)	ÉSTER DEL FENOL DEL ÁCIDO ALQUILSULFÓNICO	17
Éster glicidílico del ácido neodecanoico	ÉSTER GLICIDÍLICO DEL ÁCIDO TRIALQUILACÉTICO C <sub>10</sub>	17
<b>ÉSTER GLICIDÍLICO DEL ÁCIDO TRIALQUILACÉTICO C<sub>10</sub></b>		17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Éster 2-hidroxietílico del ácido acrílico	ACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	17
Éster laurílico del ácido 2-metilacrílico	METACRILATO DE DODECILO	17
Éster laurílico del ácido metacrílico	METACRILATO DE DODECILO	17
Éster metílico del ácido acético	ACETATO DE METILO	17
Éster metílico del ácido acetoacético	ACETOACETATO DE METILO	17
<b>ÉSTER METÍLICO DEL ÁCIDO GRASO DEL ACEITE DE COCO</b>		17
<b>ÉSTER METÍLICO DEL ÁCIDO GRASO DEL ACEITE DE PALMA</b>		17
<b>ÉSTER TRIOCTÍLICO DEL ÁCIDO BENCENOTRICARBOXÍLICO</b>		17
Éster vinílico del ácido acético	ACETATO DE VINILO	17
Éster vinílico del ácido neodecanoico	NEODECANOATO DE VINILO	17
<b>ÉSTERES DE FOSFATO, ALQUIL (C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>) AMINA</b>		17
<b>ÉSTERES METÍLICOS DEL ÁCIDO GRASO (M)</b>		17
<b>ÉSTERES METÍLICOS DEL ÁCIDO GRASO DE ACEITE DE SEMILLA DE COLZA</b>		17
<b>ESTIRENO MONÓMERO</b>		17
Estirol	ESTIRENO MONÓMERO	17
Etanamina en solución, 72 % como máximo	ETILAMINA EN SOLUCIÓN (72 % COMO MÁXIMO)	17
Etanoato de butilo	ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Etanoato de etilo	ACETATO DE ETILO	17
Etanoato de exilo	ACETATO DE HEXILO	17
Etanoato de metilo	ACETATO DE METILO	17
Etanoato de vinilo	ACETATO DE VINILO	17
Etanoato etenílico	ACETATO DE VINILO	17
Etanocarbonitrilo	PROPIONITRILLO	17
Etanodial	GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)	17
1,2-Etanodiol	ETILENGLICOL	17
Etanol	ALCOHOL ETÍLICO	18
<b>ETANOLAMINA</b>		17
Éter	ÉTER DIETÍLICO	17
Éter acético	ACETATO DE ETILO	17
Éter alquil(C <sub>7</sub> -C <sub>11</sub> )fenílico de poli(4-12)etilenglicol	POLI(4+)ETOXILATO DE NONIFENOL	17
<b>ÉTER <i>terc</i>-AMILMETÍLICO</b>		17
Éter anestésico	ÉTER DIETÍLICO	17
Éter <i>terc</i> -butil etílico	ÉTER ETIL <i>terc</i> -BUTÍLICO	17
Éter <i>terc</i> -butil metílico	ÉTER METIL <i>terc</i> -BUTÍLICO	17
Éter butílico	ÉTER N-BUTÍLICO	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>ÉTER <i>N</i>-BUTÍLICO</b>		17
Éter butílico del dietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter butílico del etilenglicol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
Éter <i>terc</i> -butílico del etilenglicol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
Éter <i>n</i> -butílico del propilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
Éter butílico del trietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter cloroetílico	ÉTER DICLOROETÍLICO	17
Éter de acetilo	ANHÍDRIDO ACÉTICO	17
Éter de 2-cloro-1-metiletilo	ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO	17
Éter de dihidroxietilo	DIETILENGLICOL	18
Éter de dioxietileno	1,4-DIOXANO	17
Éter dibutílico	ÉTER <i>N</i> -BUTÍLICO	17
<b>ÉTER DIBUTÍLICO DEL DIETILENGLICOL</b>		17
<i>n</i> -Éter dibutílico	ÉTER <i>N</i> -BUTÍLICO	17
Éter 2,2'-diclorodietílico	ÉTER DICLOROETÍLICO	17
Éter diclorodiisopropílico	ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO	17
Éter 2,2-dicloroetílico	ÉTER DICLOROETÍLICO	17
Éter <i>sim</i> -dicloroetílico	ÉTER DICLOROETÍLICO	17
<b>ÉTER DICLOROETÍLICO</b>		17
<b>ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO</b>		17
Éter dietilénico	1,4-DIOXANO	17
<b>ÉTER DIETÍLICO</b>		17
<b>ÉTER DIETÍLICO DEL DIETILENGLICOL</b>		17
<b>ÉTER DIFENÍLICO</b>		17
<b>ÉTER DIFENÍLICO/ÉTER DIFENILFENÍLICO EN MEZCLA</b>		17
<b>ÉTER DIGLICIDÍLICO DEL BISFENOL A</b>		17
<b>ÉTER DIGLICIDÍLICO DEL BISFENOL F</b>		17
Éter diisopropílico	ÉTER ISOPROPÍLICO	17
<b>ÉTER DIMETÍLICO DEL POLIETILENGLICOL</b>		17
<b>ÉTER ETIL <i>terc</i>-BUTÍLICO</b>		17
Éter etílico	ÉTER DIETÍLICO	17
Éter etílico del dietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter etílico del etilenglicol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Éter etílico del propilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
Éter etílico del trietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
<b>ÉTER ETILVINÍLICO</b>		17
Éter fenílico	ÉTER DIFENÍLICO	17
<b>ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL</b>		17
<b>ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL/ÉTER FENÍLICO DEL DIETILENGLICOL, EN MEZCLA</b>		17
<b>ÉTER FENÍLICO DEL PROPILENGLICOL</b>		17
<b>ÉTER ISOPROPÍLICO</b>		17
Éter isopropílico del etilenglicol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
<b>ÉTER METIL <i>terc</i>-BUTÍLICO</b>		17
<b>ÉTER METILBUTENÍLICO DEL POLI(ETILENGLICOL) (PESO MOLECULAR &gt;1 000)</b>		17
Éter metílico de 1,1-dimetiletilo	ÉTER METIL- <i>terc</i> -BUTÍLICO	17
Éter metílico del dietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter metílico del dipropilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter metílico del etilenglicol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
Éter metílico del propilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
Éter metílico del tripropilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter metílico del trietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter metil- <i>terc</i> -pentílico	ÉTER <i>terc</i> -AMILMETÍLICO	17
<b>ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) DEL POLI(2-8) ALQUILENGLICOL</b>		17
<b>ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL</b>		17
Éter monobutílico del dietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter monobutílico del etilenglicol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
Éter mono- <i>terc</i> -butílico del etilenglicol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
Éter monobutílico del glycol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
Éter monobutílico del propilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
Éter monobutílico del trietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17



Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Éter monoetílico del dietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter monoetílico del etilenglicol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
Éter <i>beta</i> -monoetílico del propilenglicol	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
Éter monofenílico del etilenglicol a)	ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL	17
Éter monometílico del dietilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter monometílico del dipropilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Éter monometílico de etilenglicol	3-METOXI-1-BUTANOL	17
Éter monometílico del propilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
Éter piroacético	ACETONA	18
Éter propílico del propilenglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
Éter poli(oxialquilen) alquenílico (peso molecular >1 000)	ÉTER METILBUTENÍLICO DEL POLI(ETILENGLICOL) (PESO MOLECULAR >1 000)	17
Éter sulfúrico	ÉTER DIETÍLICO	17
Éter vinilético	ÉTER ETILVINÍLICO	17
<b>ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL</b>		17
1-Etil-4-metilbenceno	ETILTOLUENO	17
Etilacetona	METILPROPILCETONA	18
<b>ETILAMILCETONA</b>		17
<b>ETILAMINA</b>		17
<b>ETILAMINA EN SOLUCIÓN (72 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Etilaminociclohexano	<i>N</i> -ETILCICLOHEXILAMINA	17
<b>ETILBENCENO</b>		17
Etilbenzol	ETILBENCENO	17
Etilcarbinol	ALCOHOL <i>N</i> -PROPÍLICO	17
<b>ETILCICLOHEXANO</b>		17
<b><i>N</i>-ETILCICLOHEXILAMINA</b>		17
Etildimetilmetano a)	PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>ETILENCIANHIDRINA</b>		17
<b>ETILENCLORHIDRINA</b>		17
<b>ETILENDIAMINA</b>		17
2,2'-Etilendioxidietanol	TRIELENGLICOL	18
<b>ETILENGLICOL</b>		17
<b>2-ETILHEXILAMINA</b>		17
Etilglicol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
2-Etilhexaldehído a)	ALDEHÍDOS OCTÍLICOS	17
2-Etilhexanal a)	ALDEHÍDOS OCTÍLICOS	17
2-Etilhexanol a)	OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
2-Etilhex-2-enal	2-ETIL-3-PROPILACROLEINA	17
2-Etilhexenal	2-ETIL-3-PROPILACROLEINA	17
5-Etilidenbicyclo(2,2,1)hept-2-eno	ETILIDEN-NORBORNENO	17
<b>ETILIDEN-NORBORNENO</b>		17
<b>N-ETILMETILALILAMINA</b>		17
N-Etil-2-metilalilamina	N-ETILMETILALILAMINA	17
2-Etil-6-metilnilina	2-METIL-6-ETILANILINA	17
2-Etil-6-metilbencenammina	2-METIL-6-ETILANILINA	17
Etilmetilcetona	METILAMILCETONA	17
5-Etil-2-metilpiridina	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	17
5-Etil-2-picolina	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	17
6-Etil-2-toluidina	2-METIL-6-ETILANILINA	17
6-Etil- <i>o</i> -toluidina	2-METIL-6-ETILANILINA	17
<b>2-ETIL-3-PROPILACROLEÍNA</b>		17
<b>ETILTOLUENO</b>		17
2-Etoxietanol a)	ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL	17
2-(2-Etoxietoxi)etanol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
<b>ETOXILATO DE ALQUIL (C<sub>12</sub>-C<sub>16</sub>) PROPOXIAMINA</b>		17
Etoxilato de alquil (C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> ) propoxiamina lineal	ETOXILATO DE ALQUIL (C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> ) PROPOXIAMINA	17
2-Etoxi-2-metilpropano	ÉTER ETIL <i>terc</i> -BUTÍLICO	17
1-Etoxipropan-2-ol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
<b>3-ETOXIPROPIONATO DE ETILO</b>		17
<b>FANGOS DE CARBÓN</b>		18
<b>FANGOS DE HIDRÓXIDO CÁLCICO</b>		17
Fen	BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO (I)	17
Fenilamina	ANILINA	17
N-Fenilnilina	DIFENILAMINA (FUNDIDA)	17
N-Fenilbenzeamina	DIFENILAMINA (FUNDIDA)	17
1-Fenilbutano a)	BUTILBENCENO (TODOS LOS ISOMEROS)	17
2-Fenilbutano a)	BUTILBENCENO (TODOS LOS ISOMEROS)	17
Fenilcarbinol	ALCOHOL BENCÍLICO	17
Fenil cellosolve	ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL	17
1-Fenildecano b)	ALQUILBENCENOS (C <sub>9</sub> +)	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
1-Fenildodecano	ALQUILBENCENOS (C <sub>9</sub> +)	17
Feniletano	ETILBENCENO	17
Fenil etileno	ESTIRENO MONÓMERO	17
1-Feniletilxileno	1-FENIL-1-XILILETANO	17
Fenilmetano	TOLUENO	17
Fenilmetanol	ALCOHOL BENCÍLICO	17
1-Fenilpropano a)	PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
2-Fenilpropano a)	PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
2-Fenilpropeno	<i>alfa</i> -METILESTIRENO	17
1-Feniltetradecano	ALQUILBENCENOS (C <sub>9</sub> +)	17
1-Feniltridecano	ALQUILBENCENOS (C <sub>9</sub> +)	17
1-Fenilundecano	ALQUILBENCENOS (C <sub>9</sub> +)	17
1-Fenil-1-(2,5-xilil)etano a)	1-FENIL-1-XILILETANO	17
1-Fenil-1-(3,4-xilil)etano a)	1-FENIL-1-XILILETANO	17
<b>1-FENIL-1-XILILETANO</b>		17
Fenilxililetano	1-FENIL-1-XILILETANO	17
<b>FENOL</b>		17
<b>FENOLES ALQUILADOS (C<sub>4</sub>-C<sub>9</sub>) IMPEDIDOS</b>		17
2-Fenoxietanol	ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL	17
Fluido etílico a)	COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO)	17
<b>FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Formalina	FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)	17
<b>FORMAMIDA</b>		17
Formiato de 2-metilpropilo	FORMIATO DE ISOBUTILO	17
Formiato de cesio en solución	FORMIATO DE CESIO EN SOLUCIÓN (*)	17
<b>FORMIATO DE CESIO EN SOLUCIÓN (*)</b>		17
<b>FORMIATO DE ISOBUTILO</b>		17
<b>FORMIATO DE METILO</b>		17
<b>FORMIATO DE POTASIO EN SOLUCIÓN</b>		18
Formiato de tetrilo	FORMIATO DE ISOBUTILO	17
Formildimetilamida	DIMETILFORMAMIDA	17
<i>L-alfa</i> -Fosfatidilcolina	LECITINA	18
Fosfato (3:1) de dimetilfenilo (todos los isómeros)	FOSFATO DE TRIXILO	17
<b>FOSFATO DE ALQUILARILO, EN MEZCLA (CON MÁS DEL 40 % DE TOLILFOSFATO DE DIFENILO Y MENOS DEL 0,02 % DE ISÓMEROS orto-)</b>		17
<b>FOSFATO DE AMONIO HIDROGENADO, EN SOLUCIÓN</b>		17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Fosfato de di(trimetilfenilo)	FOSFATO DE TRIXILO	17
Fosfato de dioctilhidrógeno	ÁCIDO DI-(2-ETILHEXIL)FOSFÓRICO	17
Fosfato de etilo	FOSFATO DE TRIETILO	17
<b>FOSFATO DE TRIBUTILO</b>		17
<b>FOSFATO DE TRICRESILO (CON MENOS DE UN 1 % DE ISÓMERO orto-)</b>		17
<b>FOSFATO DE TRICRESILO (CON UN 1 % COMO MÍNIMO DE ISÓMERO orto-)</b>		17
<b>FOSFATO DE TRIETILO</b>		17
Fosfato de tri(dimetilfenilo) (todos los isómeros)	FOSFATO DE TRIXILO	17
Fosfato de tris(dimetilfenilo) (todos los isómeros)	FOSFATO DE TRIXILO	17
Fosfato de tritolilo (con menos de un 1 % de isómero orto-)	FOSFATO DE TRICRESILO (CON MENOS DE UN 1 % DE ISÓMERO orto-)	17
Fosfato de tritolilo (con un 1 % como mínimo de isómero orto-)	FOSFATO DE TRICRESILO (CON UN 1 % COMO MÍNIMO DE ISÓMERO orto-)	17
Fosfato de trixileno	FOSFATO DE TRIXILO	17
<b>FOSFATO DE TRIXILO</b>		17
<b>FOSFATOS DE FENILTRIISOPROPILATO</b>		17
<b>FOSFITO DE TRIETILO</b>		17
N-(Fosfonometil)glicina	GLIFOSATO EN SOLUCIÓN (NO CONTIENE AGENTE SUPERFICIACTIVO)	17
<b>FÓSFORO AMARILLO O BLANCO</b>		17
<b>FOSFOSULFURO DE POLIOLEFINA, DERIVADO DE BARIO (C<sub>28</sub>-C<sub>250</sub>)</b>		17
Fosfotano de dibutilo	HIDROGENOFOSFATO DE DIBUTILO	17
<b>FRACCIÓN INTERMEDIA DE PALMA</b>		17
Ftalandiona (fundida)	ANHÍDRIDO FTÁLICO (FUNDIDO)	17
<b>FTALATO DE BUTILBENCILO</b>		17
Ftalato de butilo	FTALATO DE DIBUTILO	17
<b>FTALATO DE DIBUTILO</b>		17
orto-Ftalato de dibutilo	FTALATO DE DIBUTILO	17
Ftalato de didecilo a)	FTALATOS DE DIALQUILO (C <sub>7</sub> -C <sub>13</sub> )	17
Ftalato de didodecilo a)	FTALATOS DE DIALQUILO (C <sub>7</sub> -C <sub>13</sub> )	17
<b>FTALATO DE DIETILENGLICOL</b>		17
<b>FTATALO DE DIETILO</b>		17
Ftalato de diglicol	FTALATO DE DIETILENGLICOL	17
<b>FTALATO DE DIHEPTILO</b>		17
<b>FTALATO DE DIHEXILO</b>		17
<b>FTALATO DE DIISOBUTILO</b>		17
Ftalato de diisodecilo a)	FTALATOS DE DIALQUILO (C <sub>7</sub> -C <sub>13</sub> )	17
Ftalato de diisononilo a)	FTALATOS DE DIALQUILO (C <sub>7</sub> -C <sub>13</sub> )	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>FTALATO DE DIISOCTILO</b>		17
<b>FTALATO DE DIMETILO</b>		17
<b>FTALATO DE DINONILO</b>		17
Ftalato de dinonilo a)	<b>FTALATOS DE DIALQUILO (C<sub>7</sub>-C<sub>13</sub>)</b>	17
<b>FTALATO DE DIOCTILO</b>		17
<b>FTALATO DE DITRIDECILO</b>		17
<b>FTALATO DE DIUNDECILO</b>		17
Ftalato de etilo	<b>FTALATO DE DIETILO</b>	17
Ftalato de octildecilo a)	<b>FTALATOS (C<sub>7</sub>-C<sub>13</sub>) DE DIALQUILO</b>	17
Ftalato de octilo a)	<b>FTALATOS (C<sub>7</sub>-C<sub>13</sub>) DE DIALQUILO</b>	17
<b>FTALATOS (C<sub>7</sub>-C<sub>13</sub>) DE DIALQUILO</b>		17
<b>FTALATOS DE DIALQUILO (C<sub>9</sub>-C<sub>10</sub>)</b>		17
Fural	<b>FURFURAL</b>	17
2-Furaldehído	<b>FURFURAL</b>	17
2,5-Furandiona	<b>ANHÍDRIDO MALÉICO</b>	17
Furan-2,5-diona	<b>ANHÍDRIDO MALÉICO</b>	17
<b>FURFURAL</b>		17
2-Furfuraldehído	<b>FURFURAL</b>	17
Furilcarbinol	<b>ALCOHOL FURFURÍLICO</b>	17
Gasolina de pirólisis (nafta craqueada con vapor)	<b>BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO</b>	17
Gasolina de pirólisis, que contiene un 10 % como mínimo de benceno	<b>BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO (1)</b>	17
<b>GASOLINA DE PIRÓLISIS (QUE CONTIENE BENCENO)</b>		17
Gelatina de parafina	<b>PETROLATO</b>	17
Gelatina de petróleo	<b>PETROLATO</b>	17
Gelatina mineral	<b>PETROLATO</b>	17
<b>GLICERINA</b>		18
Gliceritol	<b>GLICERINA</b>	18
Glicerol	<b>GLICERINA</b>	18
<b>GLICEROL ETOXILADO</b>		18
<b>GLICEROL PROPOXILADO</b>		17
<b>GLICEROL PROPOXILADO Y ETOXILADO</b>		17
<b>GLICEROL/SACAROSA EN MEZCLA PROPOXILADA Y ETOXILADA</b>		17
Glicinato sódico en solución	<b>SAL SÓDICA DE LA GLICINA EN SOLUCIÓN</b>	17
Glicol	<b>ETILENGLICOL</b>	17
Glifosato	<b>GLIFOSATO EN SOLUCIÓN (NO CONTIENE AGENTE SUPERFICIACTIVO)</b>	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>GLIFOSATO EN SOLUCIÓN (NO CONTIENE AGENTE SUPERFICIACTIVO)</b>		17
Glifosato-mono(isopropilamonio)	<b>GLIFOSATO EN SOLUCIÓN (NO CONTIENE AGENTE SUPERFICIACTIVO)</b>	17
<b>GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Glioxaldehído	<b>GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)</b>	17
<i>D</i> -Glucitol en solución	<b>SORBITOL EN SOLUCIÓN</b>	18
Glucitol en solución	<b>SORBITOL EN SOLUCIÓN</b>	18
<b>GLUCITOL/GLICEROL EN MEZCLA PROPOXILADA (CON MENOS DE UN 10 % DE AMINAS)</b>		17
<b>GLUCOSA EN SOLUCIÓN</b>		18
<b>GLUTARALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>GLUTARATO DE DIMETILO</b>		17
<b>GRASA SULFURADA (C<sub>14</sub>-C<sub>20</sub>)</b>		17
Hemimeliteno a)	<b>TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
1-Hendecanol	<b>ALCOHOL UNDECÍLICO</b>	17
Heptametileno	<b>CICLOHEPTANO</b>	17
<b>HEPTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
<b>HEPTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS) (D)</b>		17
2-Heptanona	<b>METILAMILCETONA</b>	17
Heptan-2-ona	<b>METILAMILCETONA</b>	
<b>HEPTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Heptilcarbinol a)	<b>OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Heptileno, mezclas de isómeros	<b>HEPTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
1-Hexadeceno	<b>OLEFINAS (C<sub>13+</sub>, TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Hexadecilnaftaleno/dihexadecilnaftaleno en mezcla a)	<b>1-HEXADECILNAFTALENO/1,4-BIS-(HEXADECIL)NAFTALENO EN MEZCLA</b>	17
<b>1-HEXADECILNAFTALENO/1,4-BIS-(HEXADECIL)NAFTALENO EN MEZCLA</b>		17
Hexaetilenglicol a)	<b>POLIETILENGLICOL</b>	17
Hexahidro-1 <i>H</i> -acepina	<b>HEXAMETILENIMINA</b>	17
Hexahidro-1- <i>H</i> -acepina	<b>HEXAMETILENIMINA</b>	17
Hexahidroanilina	<b>CICLOHEXILAMINA</b>	17
Hexahidrofenol	<b>CICLOHEXANOL</b>	17
Hexahidrotolueno	<b>METILCICLOHEXANO</b>	17
<b>HEXAMETILENDIAMINA (FUNDIDA)</b>		17
1,6-Hexametilendiamina en solución	<b>HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN</b>		17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>HEXAMETILENGLICOL</b>		17
<b>HEXAMETILENIMINA</b>		17
Hexametileno	<b>CICLOHEXANO</b>	17
<b>HEXAMETILENTETRAMINA EN SOLUCIÓN</b>		18
Hexamina	<b>HEXAMETILENTETRAMINA EN SOLUCIÓN</b>	18
Hexanafteno	<b>CICLOHEXANO</b>	17
<i>n</i> -Hexano	<b>HEXANO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>HEXANO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
1,6-Hexanodiamina	<b>HEXAMETILENDIAMINA (FUNDIDA)</b>	17
1,6-Hexanodiamina en solución	<b>HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN</b>	17
Hexano-1,6-diamina en solución	<b>HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN</b>	17
Hexanodiato (1:1) de 1,6-hexanodiamina	<b>ADIPATO DE HEXAMETILENDIAMINA (50 % EN AGUA)</b>	17
1,6-Hexanodiol	<b>HEXAMETILENGLICOL</b>	17
Hexano-1,6-diol	<b>HEXAMETILENGLICOL</b>	17
<b>1,6-HEXANODIOL, CABEZA DE DESTILACIÓN</b>		17
Hexan-1-ol	<b>HEXANOL</b>	17
<b>HEXANOL</b>		17
2-Hexanona	<b>METILBUTILCETONA</b>	17
Hexan-2-ona	<b>METILBUTILCETONA</b>	17
1-Hexeno a)	<b>HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
2-Hexeno a)	<b>HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Hex-1-eno a)	<b>HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
<b>HEXILENGLICOL</b>		18
Hexileno a)	<b>HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Hexona	<b>METILISOBUTILCETONA</b>	17
Hidrato de amileno	<b>ALCOHOL TERC-AMÍLICO</b>	17
Hidrato de magnesias	<b>HIDRÓXIDO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESPESA</b>	18
Hidrato sódico en solución	<b>HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>	17
2-Hidrobenczoato de metilo	<b>SALICILATO DE METILO</b>	17
<i>o</i> -Hidrobenczoato de metilo	<b>SALICILATO DE METILO</b>	17
Hidrocarburos aromáticos policíclicos (2+) fundidos b)	<b>AROMÁTICOS POLI(2+)CÍCLICOS</b>	17
Hidrogenosulfuro sódico en solución (45 % como máximo)	<b>HIDROSULFURO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)</b>	17
<b>HIDROCARBURO ALIFÁTICO OXIGENADO EN MEZCLA</b>		17
Hidrocarburos alifáticos oxigenados, alcoholes alifáticos primarios y éteres alifáticos en mezcla: peso molecular >200 a)	<b>HIDROCARBURO ALIFÁTICO OXIGENADO EN MEZCLA</b>	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Hidrofurano	TETRAHIDROFURANO	17
Hidrogenofosfito de Di[alquil/alquenil C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> ] a)	ALQUILFOSFITO (C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> , SATURADO Y NO SATURADO)	17
<b>HIDROGENOFOSFATO DE DIBUTILO</b>		17
Hidrogenofosfito de dibutilo	HIDROGENOFOSFATO DE DIBUTILO	17
<b>HIDROGENOFOSFITO DE DIMETILO</b>		17
<b>HIDROLIZADO DE ALMIDÓN HIDROGENADO</b>		18
<i>alfa</i> -Hidro- <i>omega</i> -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodioilo)]	PROPILENGLICOL	17
<b>HIDROSULFITO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>HIDROSULFURO SÓDICO (6 % COMO MÁXIMO)/ CARBONATO SÓDICO (3 % COMO MÁXIMO), EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>HIDROSULFURO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>HIDROSULFURO SÓDICO/SULFURO AMÓNICO, EN SOLUCIÓN</b>		17
Hidroxibenceno	FENOL	17
4-Hidroxi-2-ceto-4-metilpentano	DIACETÓN-ALCOHOL	17
Hidroxidimetilbencenos	XILENOL	17
Hidróxido amónico, 28 % como máximo	AMONIACO ACUOSO (28 % COMO MÁXIMO)	17
Hidróxido de fenilo	FENOL	17
<b>HIDRÓXIDO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESPESA</b>		18
Hidróxido de silicato aluminico	CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA	18
<b>HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>		17
2-Hidroxietilamina	ETANOLAMINA	17
<i>N-beta</i> -Hidroxietilendiamina	AMINOETILETANOLAMINA	17
<i>N</i> -(Hidroxietil)etilendiamina- <i>N-N'</i> , <i>N</i> -triacetato trisódico en solución	SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO <i>N</i> -(HIDROXIETIL)ETILENDIAMINOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
<i>beta</i> -Hidroxietil fenil éter	ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL	17
<i>alfa</i> -Hidroxiisobutironitrilo	CIANHIDRINA DE LA ACETONA	17
1-Hidroxi-2-fenoxietano	ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL	17
4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona	DIACETÓN-ALCOHOL	17
4-Hidroxi-4-metilpentanona-2	DIACETÓN-ALCOHOL	17
2-Hidroxi-2-metilpropionitrilo	CIANHIDRINA DE LA ACETONA	17
2-Hidroxinitrobenzoceno (fundido)	<i>o</i> -NITROFENOL (FUNDIDO)	17
2-Hidroxipropilamina	ISOPROPANOLAMINA	17
3-Hidroxipropilamina	<i>n</i> -PROPANOLAMINA	17



Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
2-Hidroxipropionitrilo	LACTONITRILO EN SOLUCIÓN (80 % COMO MÁXIMO)	17
<i>alfa</i> -Hidroxipropionitrilo en solución (80 % como máximo)	LACTONITRILO EN SOLUCIÓN (80 % COMO MÁXIMO)	17
<i>beta</i> -Hidroxipropionitrilo	ETILENCIANHIDRINA	17
2-Hidroxipropionitrilo en solución (80 % como máximo)	LACTONITRILO EN SOLUCIÓN (80 % COMO MÁXIMO)	17
3-Hidroxipropionitrilo	ETILENCIANHIDRINA	17
2-Hidroxipropionitrilo en solución (80 % como máximo)	LACTONITRILO EN SOLUCIÓN (80 % COMO MÁXIMO)	17
2-[2-(2-Hidroxipropoxi)propoxi]propan-1-ol	TRIPROPILENGLICOL	17
<i>alfa</i> -Hidroxitolueno	ALCOHOL BENCÍLICO	17
3-Hidroxipropionitrilo-2,2,4-trimetilpentilisobutirato	1-ISOBUTIRATO DE 2,2,4-TRIMETIL-1,3 PENTANODIOL	17
Hidruro de fenilo	BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO (1)	17
Hidruro de nonilo a)	NONANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>HIPOCLORITO CÁLCICO EN SOLUCIÓN (15 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>HIPOCLORITO CÁLCICO EN SOLUCIÓN (MÁS DEL 15 %)</b>		17
<b>HIPOCLORITO SÓDICO EN SOLUCIÓN (15 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Homopiperidina	HEXAMETILENIMINA	17
<b>HOMOPOLÍMERO DE 2-PROPENO-1-AMINIO, N,N-DIMETIL-N-2-CLORURO DE PROPENILO EN SOLUCIÓN</b>		17
HVO (aceite vegetal hidrotratado)	ALCANOS(C <sub>10</sub> -C <sub>26</sub> ), LINEALES Y RAMIFICADOS (PUNTO DE INFLAMACIÓN >60 °C)	17
2,2'-Iminodietanol	DIETANOLAMINA	17
2,2'-Iminodi(etilamina)	DIETILENTRIAMINA	17
1,1'-Iminodipropan-2-ol	DIISOPROPANOLAMINA	17
<b>ISO- Y CICLO-ALCANOS (C<sub>10</sub>-C<sub>11</sub>)</b>		17
<b>ISO- Y CICLO-ALCANOS (C<sub>12</sub>+)</b>		17
Isoacetofenona	ISOFORONA	17
Isobutaldehído a)	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Isobutanal a)	BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Isobutanol	ALCOHOL ISOBUTÍLICO	17
Isobutanolamina	2-AMINO-2-METIL-1-PROPANOL	17
Isobutilamina a)	BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Isobutilcarbinol	ALCOHOL ISOAMÍLICO	17
Isobutilcetona	DIISOBUTILCETONA	17
Isobutilmetilcarbinol	ALCOHOL METILAMÍLICO	17

Capítulo 19 del Código CIQ

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

Capítulo 19 del Código CIQ

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

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Meglumina en solución (70 % como máximo)	<b>N-METILGLUCAMINA EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)</b>	18
Melado a)	<b>MELAZAS</b>	18
<b>MELAZAS</b>		18
Melazas de caña a)	<b>MELAZAS</b>	18
Melazas de maíz para forraje a)	<b>MELAZAS</b>	18
Melazas residuales a)	<b>MELAZAS</b>	18
<i>dl-p</i> -Menta-1,8-dieno	<b>DIPENTENO</b>	17
Mercaptopropionaldehído de metilo	<b>3-(METILTIO)PROPIONALDEHÍDO</b>	17
Mesitileno	<b>TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>METACRILATO DE BUTILO</b>		17
<b>METACRILATO DE BUTILO/DECILO/ CETILO/EICOSILO, EN MEZCLA</b>		17
Metacrilato de butilo/decilo/hexadecilo/icosilo, en mezcla a)	<b>METACRILATO DE BUTILO/DECILO/ CETILO/EICOSILO, EN MEZCLA</b>	17
<b>METACRILATO DE CETILO/ EICOSILO, EN MEZCLA</b>		17
<b>METACRILATO DE DODECILO</b>		17
<b>METACRILATO DE DODECILO/OCTADECILLO, EN MEZCLA</b>		17
<b>METACRILATO DE DODECILO/PENTADECILLO, EN MEZCLA</b>		17
<b>METACRILATO DE ETILO</b>		17
Metacrilato de hexadecilo e icosilo en mezcla a)	<b>METACRILATO DE CETILO/EICOSILO, EN MEZCLA</b>	17
<b>METACRILATO DE ISOBUTILO</b>		17
Metacrilato de laurilo	<b>METACRILATO DE DODECILO</b>	17
<i>alfa</i> -Metacrilato de metilo	<b>METACRILATO DE METILO</b>	17
<b>METACRILATO DE METILO</b>		17
<b>METACRILATO DE NONILO MONÓMERO</b>		17
<b>METACRILATO DE POLIALQUILO (C<sub>10</sub>-C<sub>20</sub>)</b>		17
<b>METACRILONITRILLO</b>		17
Metaformaldehído	<b>1,3,5-TRIOXANO</b>	17
Metam-sodio	<b>METAM-SODIO EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>METAM-SODIO EN SOLUCIÓN</b>		17
Metanal	<b>FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)</b>	17
Metanamida	<b>FORMAMIDA</b>	17
Metanamina	<b>METILAMINA EN SOLUCIÓN (42 % COMO MÁXIMO)</b>	17
Metanoato de metilo	<b>FORMIATO DE METILO</b>	17

Capítulo 19 del Código CIQ

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

Capítulo 19 del Código CIQ

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

Capítulo 19 del Código CIQ

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

Capítulo 19 del Código CIQ

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



Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
1-Metoxipropan-2-ol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
1-(2-Metoxipropoxi)propan-2-ol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
3-[3-(3-Metoxipropoxi)propoxi]propan-1-ol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
Metoxitriglicol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL	17
<b>MEZCLA BÁSICA DE LÍQUIDO PARA FRENOS: ÉTER DE POLI(2-8)ALQUILEN (C<sub>2</sub>-C<sub>3</sub>) GLICOLES Y ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) DEL POLIALQUILEN (C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>) GLICOLES Y SUS ÉSTERES DE BORATO</b>		17
<b>MEZCLA DE ACEITES ÁCIDOS DEL REFINADO DE ACEITE DE SOJA, DE MAÍZ Y DE GIRASOL</b>		17
Mezcla dodecil-, tetradecil-, hexadecil-dimetilamina	ALQUILDIMETILAMINA (C <sub>12</sub> +)	17
<b>MEZCLAS DE BIOCOMBUSTIBLES DE DIÉSEL/GASOIL Y ACEITE VEGETAL (&gt;25 % PERO &lt;99 % EN VOLUMEN)</b>		17
<b>MEZCLAS DE BIOCOMBUSTIBLES DE DIÉSEL/GASOIL Y ALCANOS (C<sub>10</sub>-C<sub>26</sub>), LINEALES Y RAMIFICADOS CON UN PUNTO DE INFLAMACIÓN &gt;60 °C (&gt;25 % PERO &lt;99 % EN VOLUMEN)</b>		17
<b>MEZCLAS DE BIOCOMBUSTIBLES DE DIÉSEL/GASOIL Y ALCANOS (C<sub>10</sub>-C<sub>26</sub>), LINEALES Y RAMIFICADOS CON UN PUNTO DE INFLAMACIÓN ≤ 60 °C (&gt;25 % PERO &lt;99 % EN VOLUMEN)</b>		17
<b>MEZCLAS DE BIOCOMBUSTIBLES DE DIÉSEL/GASOIL Y FAME (&gt;25 % PERO &lt;99 % EN VOLUMEN)</b>		17
<b>MEZCLAS DE BIOCOMBUSTIBLES DE GASOLINA Y ALCOHOL ETÍLICO (&gt;25 % PERO &lt;99 % EN VOLUMEN)</b>		17
<b>MICROSÍLICE EN SOLUCIÓN ACUOSA ESPESA</b>		18
<b>MIRCENO</b>		17
Monoclorobenceno	CLOROBENCENO	17
Monoclorobenzol	CLOROBENCENO	17
Monoetanolamina	ETANOLAMINA	17
Monoetilamina	ETILAMINA	17
Monoetilamina en solución (72 % como máximo)	ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN (72 % COMO MÁXIMO)	17
Monoisopropanolamina	ISOPROSPANOLAMINA	17
Monoisopropilamina	ISOPROPILAMINA	17
Monómero de resina acrílica	METACRILATO DE METILO	17
MONÓMERO/OLIGÓMERO DE SILICATO DE TETRAETILO (20 % EN ETANOL)		18

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Monometilamina en solución (42 % como máximo)	<b>METILAMINA EN SOLUCIÓN (42 % COMO MÁXIMO)</b>	17
<b>MONOOLEATO DE GLICEROL</b>		17
<b>MONOOLEATO DE SORBITÁN POLI(20)OXIETILENO</b>		17
Monopropilamina	<i>n</i> -PROPILAMINA	17
Monopropilenglicol	PROPILENGLICOL	18
<b>MORFOLINA</b>		17
Nafta de alquitrán de hulla	<b>DISOLVENTE NAFTA DE ALQUITRÁN DE HULLA</b>	17
Nafta de madera	<b>ALCOHOL METÍLICO</b>	17
Nafta (petróleo), aromáticos ligeros craqueados con vapor a)	<b>ALQUILBENCENO EN MEZCLAS (QUE CONTENGAN AL MENOS UN 50 % DE TOLUENO)</b>	17
Nafta de vinagre	<b>ACETATO DE ETILO</b>	17
<b>NAFTALENO (FUNDIDO)</b>		17
Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo		17
Neodecanoato de glicidilo	<b>ÉSTER GLICIDÍLICO DEL ÁCIDO TRIALQUILACÉTICO C<sub>10</sub></b>	17
<b>NEODECANOATO DE VINILO</b>		17
Neopentano a)	<b>PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Neopentilenglicol	<b>2,2-DIMETILPROPANO-1,3-DIOL (FUNDIDO O EN SOLUCIÓN)</b>	17
<b>NITRATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN (93 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>NITRATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)</b>		18
<b>NITRATO CÁLCICO/NITRATO MAGNÉSICO/CLORURO POTÁSICO, EN SOLUCIÓN</b>		17
Nitrato de hierro (III)/ácido nítrico, en solución	<b>NITRATO FÉRRICO/ÁCIDO NÍTRICO, EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>NITRATO FÉRRICO/ÁCIDO NÍTRICO, EN SOLUCIÓN</b>		17
Nitrato de octilo	<b>ALQUILNITRATOS (C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub>)</b>	17
<b>NITRITO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>		17
Nitratos de octilo (todos los isómeros)	<b>ALQUILNITRATOS (C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub>)</b>	17
Nitriloacetato trisódico en solución	<b>SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO NITRILOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>	17
2,2',2''-Nitrilotrietanol	<b>TRIETANOLAMINA</b>	17
Nitrilo-2,2',2''-trietanol	<b>TRIETANOLAMINA</b>	17
1,1',1''-Nitrilotri-2-propanol	<b>TRIISOPROPANOLAMINA</b>	17
1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol	<b>TRIISOPROPANOLAMINA</b>	17
<b>NITROBENCENO</b>		17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Nitrobenzol	NITROBENCENO	17
<i>o</i> -Nitroclorobenceno	<i>o</i> -CLORONITROBENCENO	
<b>NITROETANO</b>		17
<b>NITROETANO (80 %)/ NITROPROPANO (20 %)</b>		17
<b>NITROETANO, 1-NITROPROPANO (CADA UNO CON UN 15 % COMO MÍNIMO), EN MEZCLA</b>		17
<i>orto</i> -Nitrofenol	<i>o</i> -NITROFENOL (FUNDIDO)	17
<b><i>o</i>-NITROFENOL (FUNDIDO)</b>		17
2-Nitrofenol (fundido)	<i>o</i> -NITROFENOL (FUNDIDO)	17
<b>1- ó 2-NITROPROPANO</b>		17
<b>NITROPROPANO (60 %)/ NITROETANO (40 %), EN MEZCLA</b>		17
2-Nitrotolueno a)	<i>o</i> - o <i>p</i> -NITROTOLUENOS	17
4-Nitrotolueno a)	<i>o</i> - o <i>p</i> -NITROTOLUENOS	17
<i>o</i> -Nitrotolueno a)	<i>o</i> - o <i>p</i> -NITROTOLUENOS	17
<i>p</i> -Nitrotolueno a)	<i>o</i> - o <i>p</i> -NITROTOLUENOS	17
<b><i>o</i>- O <i>p</i>-NITROTOLUENOS</b>		17
<i>n</i> -Nonano a)	NONANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>NONANO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
<b>NONENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Nonanoles	ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Nonilcarbinol	ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Nonileno a)	NONENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<i>alfa</i> -4-Nonilfenil- <i>omega</i> -hidroxipoli (oxietileno) b)	ALCARIL POLIÉTERES (C <sub>9</sub> -C <sub>20</sub> )	17
<b>NONILFENOL</b>		17
Nopinen	<i>beta</i> -PINENO	17
Nopineno	<i>beta</i> -PINENO	17
<b>OCTAMETILCICLOTETRASIOXANO</b>		17
2-Ocetanona	<i>beta</i> -PROPIOLACTONA	17
( <i>Z</i> )-Octadec-9-enamina	OLEILAMINA	17
( <i>Z</i> )-Octadec-9-enilamina	OLEILAMINA	17
1-Octadecanol	ALCOHOLES (C <sub>13</sub> +)	17
Octadecan-1-ol	ALCOHOLES (C <sub>13</sub> +)	17
Octanal a)	ALDEHIDOS OCTÍLICOS	17
<b>OCTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Octan-1-ol a)	OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
<b>OCTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Octilcarbinol	ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Oleamina	OLEILAMINA	17
1-Oleato de glicerol	MONOOLEATO DE GLICEROL	18
Oleato de glicerol	MONOOLEATO DE GLICEROL	18
<b>OLEATO DE POTASIO</b>		17
<b>OLEFINA EN MEZCLAS (C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub>), RICA EN C<sub>8</sub>, ESTABILIZADA</b>		17
<b>OLEFINAS EN MEZCLA (C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub>)</b>		17
<b>OLEFINAS EN MEZCLA (C<sub>5</sub>-C<sub>15</sub>)</b>		17
<b>OLEFINAS (C<sub>13</sub><sup>+</sup>, TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
<b>alfa-OLEFINAS (C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>) EN MEZCLA</b>		17
<b>OLEILAMINA</b>		17
<b>OLEÍNA DE NUEZ DE PALMA</b>		17
<b>OLEÍNA DE PALMA</b>		17
<b>ÓLEUM</b>		17
Oligosacárido hidrogenado	HIDROLIZADO DE ALMIDÓN HIDROGENADO	18
Oxal	GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)	17
Oxaldehído	GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)	17
3-Oxapentano-1,5-diol	DIETILENGLICOL	18
1,4-Oxazinano	MORFOLINA	17
2,2'-Oxibis(1-cloropropano)	ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO	17
2,2'-Oxibis(etilenoxi)dietanol	TETRAETILENGLICOL	17
2,2'-Oxibispropano	ÉTER ISOPROPÍLICO	17
2,2'-Oxidietanol	DIETILENGLICOL	18
1,1'-Oxidipropan-2-ol	DIPROPILENGLICOL	17
Óxido acético	ANHÍDRIDO ACÉTICO	17
Óxido de acetilo	ANHÍDRIDO ACÉTICO	17
<b>ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO</b>		17
Óxido de butileno	TETRAHIDROFURANO	17
Óxido de ciclotetrametileno	TETRAHIDROFURANO	17
Óxido de (clorometil)etileno	EPICLORHIDRINA	17
Óxido de cloropropileno	EPICLORHIDRINA	17
Óxido de dietilo	ÉTER DIETÍLICO	17
Óxido de difenilo	ÉTER DIFENÍLICO	17
Óxido de difenilo/éter difenilfenílico en mezcla	ÓXIDO DE DIFENILO/ÉTER DIFENILFENÍLICO EN MEZCLA	17
Óxido de diisopropilo	ÉTER ISOPROPÍLICO	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>ÓXIDO DE ETILENO/ÓXIDO DE PROPILENO, EN MEZCLA, CON UN CONTENIDO DE ÓXIDO DE ETILENO DE UN 30 %, EN MASA, COMO MÁXIMO</b>		17
Óxido de isopropilo	<b>ÉTER ISOPROPÍLICO</b>	17
<b>ÓXIDO DE MESITILLO</b>		17
Óxido de metiletileno	<b>ÓXIDO DE PROPILENO</b>	17
Óxido de propeno	<b>ÓXIDO DE PROPILENO</b>	17
<b>ÓXIDO DE PROPILENO</b>		17
Óxido de propionilo	<b>ANHÍDRIDO PROPIÓNICO</b>	17
Óxido de tetrametileno	<b>TETRAHIDROFURANO</b>	17
Óxido de titanino (IV) en solución acuosa espesa	<b>DIÓXIDO DE TITANIO EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA</b>	17
Óxidos de tolilo sódico en solución	<b>SAL SÓDICA DEL ÁCIDO CRESÍLICO EN SOLUCIÓN</b>	17
Óxido diclorodietílico	<b>ÉTER DICLOROETÍLICO</b>	17
Óxido etílico	<b>ÉTER DIETÍLICO</b>	17
Oximetileno	<b>FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)</b>	17
Parafina	<b>CERA DE PARAFINA</b>	17
<i>n</i> -Parafinas (C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> ) a)	<b><i>n</i>-ALCANOS (C<sub>10</sub>+)</b>	17
<b>PARAFINAS CLORADAS (C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub>)</b>		17
<b>PARAFINAS CLORADAS (C<sub>14</sub>-C<sub>17</sub>) (CON UN CONTENIDO MÍNIMO DEL 50 % DE CLORO Y CON MENOS DE UN 1 % DE C<sub>13</sub> O CADENAS MÁS CORTAS)</b>		17
<b>PARALDEHÍDO</b>		17
<b>PENTAFLOROETANO</b>		17
Pentadecanol a)	<b>ALCOHOLES (C<sub>13</sub>+)</b>	17
1-Pentadeceno	<b>OLEFINAS (C<sub>13</sub>+, TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Pentadec-1-eno a)	<b>OLEFINAS (C<sub>13</sub>+, TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>1,3-PENTADIENO</b>		17
<b>1,3-PENTADIENO (SUPERIOR A 50 %), CICLOPENTENO E ISÓMEROS, EN MEZCLA</b>		17
Penta-1,3-dieno	<b>1,3-PENTADIENO</b>	17
Pentaetilenglicol a)	<b>POLIETILENGLICOL</b>	17
<b>PENTAETILENHEXAMINA</b>		17
Pentalin	<b>PENTAFLOROETANO</b>	17
Pentametileno	<b>CICLOPENTANO</b>	17
2,2,4,6,6-Pentametil-4-heptanetriol a)	<b><i>terc</i>-DODECANOTIOL</b>	17
Pentanal	<b>VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<i>n</i> -Pentano a)	<b>PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Pentano a)	<b>PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Pentanodial en solución, 50 % como máximo	<b>GLUTARALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)</b>	17
1-Pentanol	<b>ALCOHOL N-AMÍLICO</b>	17
2-Pentanol	<b>ALCOHOL SEC-AMÍLICO</b>	17
3-Pentanol	<b>ALCOHOL SEC-AMÍLICO</b>	17
Pentan-1-ol	<b>ALCOHOL N-AMÍLICO</b>	17
Pentan-2-ol	<b>ALCOHOL SEC-AMÍLICO</b>	17
Pentan-3-ol	<b>ALCOHOL SEC-AMÍLICO</b>	17
<i>n</i> -Pentanol	<b>ALCOHOL N-AMÍLICO</b>	17
<i>sec</i> -Pentanol	<b>ALCOHOL SEC-AMÍLICO</b>	17
<i>terc</i> -Pentanol	<b>ALCOHOL TERC-AMÍLICO</b>	17
2-Pentanona	<b>METILPROPILCETONA</b>	18
Pentan-2-ona	<b>METILPROPILCETONA</b>	18
<i>n</i> -Penteno a)	<b>PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
Pent-1-eno a)	<b>PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Pentenos	<b>PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>PERCLOROETILENO</b>		17
Perclorometano	<b>TETRACLORURO DE CARBONO</b>	17
Perhidroacepina	<b>HEXAMETILENIMINA</b>	17
<b>PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN (DE MÁS DE UN 8 % PERO NO MÁS DE UN 60 %, EN MASA)</b>		17
<b>PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN (DE MÁS DE UN 60 % PERO NO MÁS DE UN 70 %, EN MASA)</b>		17
<b>PETROLATO</b>		17
2-Picolina	<b>2-METILPIRIDINA</b>	17
3-Picolina	<b>3-METILPIRIDINA</b>	17
4-Picolina	<b>4-METILPIRIDINA</b>	17
<i>alfa</i> -Picolina	<b>2-METILPIRIDINA</b>	17
<i>beta</i> -Picolina	<b>3-METILPIRIDINA</b>	17
<i>gamma</i> -Picolina	<b>4-METILPIRIDINA</b>	17
2-Pineno	<b><i>alfa</i>-PINENO</b>	17
2(10)-Pineno	<b><i>beta</i>-PINENO</b>	17
<b><i>alfa</i>-PINENO</b>		17
<b><i>beta</i>-PINENO</b>		17
2-Piperazin-1-iletilamina	<b>N-AMINOETILPIPERAZINA</b>	17
Piperileno	<b>1,3-PENTADIENO</b>	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Piperileno, concentrados de (mezclados)	<b>1,3-PENTADIENO (SUPERIOR A 50 %), CICLOPENTENO E ISÓMEROS, EN MEZCLA</b>	17
<b>PIRIDINA</b>		17
Pirólisis de gasolina que contienen un 10 % como mínimo de benceno	<b>BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10 % COMO MÍNIMO DE BENCENO</b>	17
<b>POLI (4+) ACRILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>POLI (4+) ETOXILATO DE NONILFENOL</b>		17
<b>POLI (4+) ISOBUTILENO</b>		17
<b>POLI (5+) PROPILENO</b>		17
<b>POLI (IMINOETILENO)-INJERTADO-N-POLI (ETILENEOXI) EN SOLUCIÓN (90 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>POLIACRILATO SULFONADO EN SOLUCIÓN</b>		18
<b>POLIALQUILALQUENOAMINASUCCINIMIDA, OXISULFURO DE MOLIBDENO</b>		17
<b>POLIALQUIL (C<sub>18</sub>-C<sub>22</sub>) ACRILATO EN XILENO</b>		17
Poli(2-8)alquilen(C <sub>2</sub> -C <sub>3</sub> ) glicoles/éteres monoalquilos(C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> ) del polialquilen (C <sub>2</sub> -C <sub>10</sub> )glicol y sus ésteres de borato a)	<b>MEZCLA BÁSICA DE LÍQUIDO PARA FRENOS: ÉTER DE POLI(2-8)ALQUILEN (C<sub>2</sub>-C<sub>3</sub>) GLICOLES Y ÉTER MONOALQUÍLICO (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) DEL POLIALQUILEN (C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>) GLICOLES Y SUS ÉSTERES DE BORATO</b>	17
<b>POLIBUTENO</b>		17
Poli(carboxilatoetileno de sodio)	<b>POLI(4+) ACRILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>POLIÉTER (PESO MOLECULAR 1 350+)</b>		17
<b>POLIÉTER DE ALCARIL DE CADENA LARGA (C<sub>11</sub>-C<sub>20</sub>)</b>		17
<b>POLIETILENGLICOL</b>		17
Poli(etilen glicoles mono( <i>p</i> -nonilfenil) éter b)	<b>ALCARIL POLIÉTERES (C<sub>9</sub>-C<sub>20</sub>)</b>	17
Poli(etileniminas	<b>POLIETILENPOLIAMINAS</b>	17
<b>POLIETILENPOLIAMINAS</b>		17
<b>POLIETILENPOLIAMINAS (CON MÁS DE UN 50 % DE ACEITE DE PARAFINA C<sub>5</sub>-C<sub>20</sub>)</b>		17
<b>POLIETOXILATO (4-12) DE ALQUILFENOL (C<sub>7</sub>-C<sub>11</sub>)</b>		17
<b>POLIETOXILATOS (1-6) DE ALCOHOL (C<sub>12</sub>-C<sub>16</sub>)</b>		17
<b>POLIETOXILATOS (2.5-9) DE ALCOHOL (C<sub>9</sub>-C<sub>11</sub>)</b>		17
<b>POLIETOXILATOS (20+) DE ALCOHOL (C<sub>12</sub>-C<sub>16</sub>)</b>		17
<b>POLIETOXILATOS (3-6) DE ALCOHOL (C<sub>6</sub>-C<sub>17</sub>) (SECUNDARIO)</b>		17
<b>POLIETOXILATOS (7-12) DE ALCOHOL (C<sub>6</sub>-C<sub>17</sub>) (SECUNDARIO)</b>		17
<b>POLIETOXILATOS (7-19) DE ALCOHOL (C<sub>12</sub>-C<sub>16</sub>)</b>		17
Poli[(fenilisocianato)-alt-formaldehído] a)	<b>ISOCIANATO DE POLIMETILENPOLIFENILO</b>	17
Poli[(fenilisocianato)-co-formaldehído] a)	<b>ISOCIANATO DE POLIMETILENPOLIFENILO</b>	17
<b>POLIFOSFATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN</b>		17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Poliglucitol	HIDROLIZADO DE ALMIDÓN HIDROGENADO	18
<b>POLIISOBUTENAMINA EN DISOLVENTE ALIFÁTICO (C<sub>10</sub>-C<sub>14</sub>)</b>		17
Poliisobutileno	POLI(4+)ISOBUTILENO	17
<b>POLIOLEFINAMIDA ALQUENOAMINA</b>		17
<b>POLIOLEFINA (PESO MOLECULAR 300+)</b>		17
<b>POLIOLEFINAMIDA ALQUENO (C<sub>28</sub>-C<sub>250</sub>) AMINA SULFURIZADA</b>		17
<b>POLIOLEFINAMIDA ALQUENOAMINA(C<sub>17</sub>+)</b>		17
<b>POLIOLEFINAMINA (C<sub>28</sub>-C<sub>250</sub>)</b>		17
<b>POLIOLEFINAMINA EN ALQUILBENCENOS (C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>)</b>		17
<b>POLIOLEFINAMINA EN DISOLVENTE AROMÁTICO</b>		17
Poli(oxi-1,2-etanedil), alfa-(3-metil-3-butenil)-, omega-hidroxi	ÉTER METILBUTENÍLICO DEL POLI(ETILENGLICOL) (PESO MOLECULAR >1 000)	17
Poli (óxido de etileno) (peso molecular 1 350+) a)	POLIÉTER (PESO MOLECULAR 1 350+)	17
Poli(oxietileneoxietileneoxifitaloilo)	FTALATO DE DIETILENGLICOL	17
Poli(oxietileno)	POLIÉTER (PESO MOLECULAR 1 350+)	17
<b>POLIPROPILENGLICOL</b>		17
Poli (oxipropileno) (peso molecular 1 350+) a)	POLIÉTER (PESO MOLECULAR 1 350+)	17
Polipropileno	POLI(5+)PROPILENO	17
<b>POLISILOXANO</b>		17
Potasa cáustica en solución	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	17
<b>PRODUCTO DE LA REACCIÓN DEL PARALDEHÍDO Y DEL AMONÍACO</b>		17
Propanal	PROPIONALDEHÍDO	17
2-Propanamina	ISOPROPILAMINA	17
Propan-1-amina	<i>n</i> -PROPILAMINA	17
Propanoato de pentilo	PROPIONATO DE <i>N</i> -PENTILO	17
Propanocetona	ACETONA	18
1,2-Propanodiol	PROPILENGLICOL	18
Propano-1,2-diol	PROPILENGLICOL	18
1-Propanol	ALCOHOL <i>N</i> -PROPÍLICO	17
2-Propanol	ALCOHOL ISOPROPÍLICO	18
<i>n</i> -Propanol	ALCOHOL <i>N</i> -PROPÍLICO	17
Propan-1-ol	ALCOHOL <i>N</i> -PROPÍLICO	17
Propan-2-ol	ALCOHOL ISOPROPÍLICO	18
Propanol	ALCOHOL <i>N</i> -PROPÍLICO	17
<b><i>n</i>-PROPANOLAMINA</b>		17
3-Propanolida	<i>beta</i> -PROPIOLACTONA	17



Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
2-Propanona	ACETONA	18
Propan-2-ona	ACETONA	18
Propanona	ACETONA	18
Propanonitrilo	PROPIONITRILO	17
1,2,3-Propanotriol	GLICERINA	18
Propano-1,2,3-triol	GLICERINA	18
Propenamida en solución (50 % como máximo)	ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN (50 % COMO MÁXIMO)	17
Propenoato de etilo	ACRILATO DE ETILO	17
2-Propenoato de 2-hidroxietilo	ACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	17
Propenoato de 2-hidroxietilo	ACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	17
1-Propenol-3	ALCOHOL ALÍLICO	17
2-Propen-1-ol	ALCOHOL ALÍLICO	17
Prop-2-en-1-ol	ALCOHOL ALÍLICO	17
Propenonitrilo	ACRILONITRILO	17
Propilacetona	METILBUTILCETONA	17
Propilaldehído	PROPIONALDEHÍDO	17
<b><i>n</i>-PROPILAMINA</b>		17
Propilamina	<i>n</i> -PROPILAMINA	17
<i>n</i> -Propilbenceno a)	PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Propilcarbinol	<i>N</i> -ALCOHOL BUTÍLICO	18
<i>alfa,alfa'</i> -(Propilendinitrilo)di- <i>o</i> -cresol en disolvente aromático	ALQUIL (C <sub>8</sub> -C <sub>9</sub> ) FENILAMINA EN DISOLVENTES AROMÁTICOS	17
<b>PROPILENGLICOL</b>		18
2,2'-[Propileno bis(nitrilometileno)]difeno en disolvente aromático	ALQUIL (C <sub>8</sub> -C <sub>9</sub> ) FENILAMINA EN DISOLVENTES AROMÁTICOS	17
Propiletileno a)	PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Propilmetilcetona	METILPROPILCETONA	18
<i>N</i> -Propil-1-propanamina	DI- <i>n</i> -PROPILAMINA	17
<b><i>beta</i>-PROPIOLACTONA</b>		17
Propiolactona	<i>beta</i> -PROPIOLACTONA	17
1,2-Propilenglicol	PROPILENGLICOL	18
<b>PROPIONALDEHÍDO</b>		17
<b>PROPIONATO DE <i>N</i>-BUTILO</b>		17
Propionato de <i>n</i> -amilo	PROPIONATO DE <i>N</i> -PENTILO	17
<b>PROPIONATO DE ETILO</b>		17
<b>PROPIONATO DE <i>N</i>-PENTILO</b>		17
<b>PROPIONITRILO</b>		17
<i>beta</i> -Propionolactona	<i>beta</i> -PROPIOLACTONA	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
Propiononitrilo	PROPIONITRILLO	17
<b>PROPOXILATO DE ALQUILFENILO (C<sub>9</sub>-C<sub>15</sub>)</b>		17
1-Propoxipropan-2-ol a)	ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL	17
<b>PROTEÍNA VEGETAL HIDROLIZADA EN SOLUCIÓN</b>		18
Pseudobutilenglicol	BUTILENGLICOL	17
Pseudocumeno	TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Pseudopineno	<i>beta</i> -PINENO	17
Pseudopineno	<i>beta</i> -PINENO	17
<b>RESIDUOS DE LA DESTILACIÓN DE ALQUILBENCENO</b>		17
<b>RESINA DE METACRILATO EN DICLORURO DE ETILENO</b>		17
<b>RESINAS DEL DIFENILOLPROPANO Y DE LA EPICLORHIDRINA</b>		17
Rodanato sódico en solución (56 % como máximo)	TIOCIANATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (56 % COMO MÁXIMO)	17
Rodanuro sódico en solución (56 % como máximo)	TIOCIANATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (56 % COMO MÁXIMO)	17
<b>SAL DE COBRE DEL ÁCIDO ALCANOICO, DE CADENA LARGA (C<sub>17</sub>+)</b>		17
<b>SAL DE SODIO DEL COPOLÍMERO DE ÁCIDO METACRÍLICO-ALCOXIPOLI (ÓXIDO DE ALQUILENO) METACRILATO, EN SOLUCIÓN ACUOSA (45 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>SAL DIETANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4- DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SAL DIMETILAMINA DEL ÁCIDO 2,4- DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN (70 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>SAL DIMETILAMINA DEL ÁCIDO 4-CLORO-2- METILFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SAL MAGNÉSICA DEL ÁCIDO LIGNINSULFÓNICO, EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SAL PENTASÓDICA DEL ÁCIDO DIETILENTRIAMINAPENTACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>		17
Sal dipotásica del ácido tiosulfúrico (50 % como máximo)	TIOSULFATO POTÁSICO (50 % COMO MÁXIMO)	17
<b>SAL SÓDICA DE LA GLICINA EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SAL SÓDICA DE POLIEGLICERINA EN SOLUCIÓN (CON UN CONTENIDO MÁXIMO DE UN 3 % DE HIDRÓXIDO SÓDICO)</b>		18
Sal sódica del ácido aminoacético, en solución	<b>SAL SÓDICA DE LA GLICINA EN SOLUCIÓN</b>	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<b>SAL SÓDICA DEL ÁCIDO ALQUILBENCENO SULFÓNICO, EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SAL SÓDICA DEL ÁCIDO CRESÍLICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SAL SÓDICA DEL ÁCIDO LIGNINSULFÓNICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SAL SÓDICA DEL COPOLÍMERO DE FORMALDEHÍDO Y DE ÁCIDO NAFTALENOSULFÓNICO, EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN</b>		17
Sal tetrasódica del ácido etilen-bis-imino- diabético, en solución	<b>SAL TETRASÓDICA DEL ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>	17
Sal tetrasódica del ácido etilendinitrilo-tetraacético, en solución	<b>SAL TETRASÓDICA DEL ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>SAL TETRASÓDICA DEL ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>		17
Sal trisódica de <i>N,N'</i> -bis(carboximetil)glicina, en solución	<b>SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO NITRILOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>SAL TRIISOPROPANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO <i>N</i>-(HIDROXIETIL)ETILENDIAMINOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO NITRILOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SALES CÁLCICAS BORATADAS DEL ÁCIDO ALQUIL (C<sub>18</sub>-C<sub>28</sub>) TOLUENSULFÓNICO</b>		17
<b>SALES CÁLCICAS DEL ÁCIDO ALQUIL (C<sub>18</sub>-C<sub>28</sub>) TOLUENSULFÓNICO, BAJO EXCESO DE BASE</b>		17
<b>SALES CÁLCICAS DEL ÁCIDO ALQUIL (C<sub>18</sub>-C<sub>28</sub>) TOLUENSULFÓNICO, ELEVADO EXCESO DE BASE</b>		17
Sales cálcicas del ácido alquiltoluensulfónico, elevado exceso de base (hasta un 70 % en aceite mineral)	<b>SALES CÁLCICAS DEL ÁCIDO ALQUIL (C<sub>18</sub>-C<sub>28</sub>) TOLUENSULFÓNICO, ELEVADO EXCESO DE BASE</b>	17
Sales cálcicas del ácido alquil (C <sub>18</sub> -C <sub>28</sub> )toluensulfónico, bajo exceso de base (hasta un 60 % en aceite mineral)	<b>SALES CÁLCICAS DEL ÁCIDO ALQUIL (C<sub>18</sub>-C<sub>28</sub>) TOLUENSULFÓNICO, BAJO EXCESO DE BASE</b>	17
<b>SALES DE AMINOÉSTER DE POLIOLEFINA (PESO MOLECULAR 2 000+)</b>		17
Sales de creosota	<b>NAFTALENO (FUNDIDO)</b>	17
<b>SALES SÓDICAS DE TIOFOSFATOS DE DIALQUILO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SALICILATO DE METILO</b>		17
Salmuera de cloruro potásico (<26 %)	<b>CLORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN (MENOS DE UN 26 %)</b>	18

**Capítulo 19 del Código CIQ**

<b>Nombre que figura en el Índice</b>	<b>Nombre del producto</b>	<b>Capítulo</b>
Salmuera de perforación del cloruro potásico	<b>CLORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN</b>	17
Salmuera de perforación: cloruro potásico en solución	<b>CLORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN</b>	17
Salmuera de perforación del bromuro de cinc	<b>SALMUERAS DE PERFORACIÓN (QUE CONTIENEN SALES DE CINCO)</b>	17
<b>SALMUERAS DE PERFORACIÓN (QUE CONTIENEN SALES DE CINCO)</b>		17
<b>SALMUERAS DE PERFORACIÓN, INCLUIDOS: BROMURO CÁLCICO EN SOLUCIÓN, CLORURO CÁLCICO EN SOLUCIÓN Y CLORURO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SEBO</b>		17
<b>SILICATO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>		17
Soda cáustica	<b>HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>	17
Soda cáustica en solución	<b>HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>	17
d-Sorbito en solución	<b>SORBITOL EN SOLUCIÓN</b>	18
d-Sorbitol en solución	<b>SORBITOL EN SOLUCIÓN</b>	18
<b>SORBITOL EN SOLUCIÓN</b>		18
Sosa cáustica blanca en solución	<b>HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>	17
Suberano	<b>CICLOHEPTANO</b>	17
<b>SUCCINATO DE DIMETILO</b>		17
<b>SUCCINIMIDA DE POLIBUTENILO</b>		17
<b>SULFATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SULFATO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SULFATO DE DIETILO</b>		17
Sulfato de etilo	<b>SULFATO DE DIETILO</b>	17
Sulfato de hidrógeno	<b>ÁCIDO SULFÚRICO</b>	17
<b>SULFATO POLIFÉRRICO EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>SULFATO SÓDICO EN SOLUCIÓN</b>		18
Sulfito del ácido sódico en solución (45 % como máximo)	<b>HIDROSULFITO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)</b>	17
<b>SULFITO SÓDICO EN SOLUCIÓN (25 % COMO MÁXIMO)</b>		17
Sulfocianato sódico en solución (56 % como máximo)	<b>TIOCIANATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (56 % COMO MÁXIMO)</b>	17
Sulfocianuro sódico en solución (56 % como máximo)	<b>TIOCIANATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (56 % COMO MÁXIMO)</b>	17
<b>SULFOHIDROCARBURO (C<sub>3</sub>-C<sub>88</sub>)</b>		17
<b>SULFOLANO</b>		17
Sulfona de tiofano	<b>SULFOLANO</b>	17
Sulfonato de alquilbenceno sódico en solución	<b>SAL SÓDICA DEL ÁCIDO ALQUILBENCENO SULFÓNICO EN SOLUCIÓN</b>	17
<b>SULFONATO SÓDICO DE PETRÓLEO</b>		17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN (45 % COMO MÁXIMO)		17
SULFURO DE ALQUILFENATO CÁLCICO DE CADENA LARGA (C <sub>8</sub> -C <sub>40</sub> )		17
SULFURO DE ALQUILFENATO/FENOL, DE CADENA LARGA, EN MEZCLA		17
SULFURO DE ALQUIL (C <sub>8</sub> -C <sub>40</sub> ) FENOL		17
SULFURO DODECILHIDROXIPROPILO		17
SULFURO SÓDICO EN SOLUCIÓN (15 % COMO MÁXIMO)		17
SUSTANCIA LÍQUIDA NO NOCIVA, (12) (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) CATEGORÍA OS		18
SUSTANCIA LÍQUIDA NOCIVA, (11) (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) CATEGORÍA Z		18
SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, F., 2) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.1, CAT.X		17
SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, F., 4) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.2, CAT.X		17
SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, F., 6) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.2, CAT.Y		17
SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, F., 8) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.3, CAT.Y		17
SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, F., 10) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.3, CAT.Z		17
SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, N. F., 1) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.1, CAT.X		17
SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, N. F., 3) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.2, CAT.X		17
SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, N. F., 5) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.2, CAT.Y		17
SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, N. F., 7) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.3, CAT.Y		17
SUSTANCIA NOCIVA LÍQUIDA, N. F., 9) N.E.P. (NOMBRE COMERCIAL..., CONTIENE...) T.B.3, CAT.Z		17
TALL OIL CRUDO		17
TALL OIL DESTILADO		17
TEREFTALATO DE DIBUTILO		17
3,6,9,12-Tetraazatetradecametilenediamina	PENTAETILENHEXAMINA	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
3,6,9,12-Tetraazatetradecano-1,14-diamina	PENTAETILENHEXAMINA	17
1,3,5,7-Tetraazatricilo[3.3.1.13,7]-decano	HEXAMETILENTETRAMINA EN SOLUCIÓN	18
1,1,2,2-Tetracloroetano	TETRACLOROETANO	17
<i>sim</i> -Tetracloroetano	TETRACLOROETANO	17
<b>TETRACLOROETANO</b>		17
1,1,2,2-Tetracloroetileno	PERCLOROETILENO	17
Tetracloroetileno	PERCLOROETILENO	17
Tetraclorometano	TETRACLORURO DE CARBONO	17
Tetracloruro de acetileno	TETRACLOROETANO	17
<b>TETRACLORURO DE CARBONO</b>		17
Tetracloruro de etileno	PERCLOROETILENO	17
1-Tetradecanol	ALCOHOLES (C <sub>13</sub> +)	17
Tetradecan-1-ol	ALCOHOLES (C <sub>13</sub> +)	17
Tetradeceno a)	OLEFINAS (C <sub>13</sub> +, TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Tetradecilbenceno	ALQUILBENCENOS (C <sub>9</sub> +)	17
<b>TETRAETILENGLICOL</b>		17
<b>TETRAETILENPENTAMINA</b>		17
Tetraetilo de plomo a)	COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO)	17
Tetraetilplomo	COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO)	17
Tetraetilplumbano	COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO)	17
Tetrahidroborato sódico (15 % como máximo)/hidróxido sódico en solución	BOROHIDRURO SÓDICO (15 % COMO MÁXIMO)/ HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	17
3a,4,7,7a-Tetrahidro-3,5-dimetil-4,7-metan-1 <i>H</i> -indeno	METILCICLOPENTADIENO DÍMERO	17
<b>TETRAHIDROFURANO</b>		17
1,2,3,4-Tetrahidronaftaleno	TETRAHIDRONAFTALENO	17
<b>TETRAHIDRONAFTALENO</b>		17
2 <i>H</i> -Tetrahidro-1,4-oxacina	MORFOLINA	17
Tetrahidro-1,4-oxacina	MORFOLINA	17
Tetrahidro-2 <i>H</i> -1,4-oxacina	MORFOLINA	17
Tetrahidrotiopeno-1-dióxido	SULFOLANO	17
Tetrahidrotiopeno-1,1-dióxido	SULFOLANO	17
Tetralina	TETRAHIDRONAFTALENO	17
<b>TETRÁMERO DEL PROPILENO</b>		17
1,2,3,4-Tetrametilbenceno a)	TETRAMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
1,2,3,5-Tetrametilbenceno a)	TETRAMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
1,2,4,5-Tetrametilbenceno a)	TETRAMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>TETRAMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Tetrametilenglicol a)	BUTILENGLICOL	17
Tetrametilensulfona	SULFOLANO	17
Tetrametilo de plomo a)	COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO)	17
Tetrapropilbenceno	ALQUILBENCENOS (C <sub>9</sub> +) )	17
Tetrapropilbenceno	DODECILBENCENO	17
4-Tiapentanal	3-(METILTIO)PROPIONALDEHÍDO	17
<b>TIOCIANATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (56 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>TIOSULFATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN (60 % COMO MÁXIMO)</b>		17
<b>TIOSULFATO POTÁSICO (50 % COMO MÁXIMO)</b>		17
o-Tolilamina	o-TOLUIDINA	17
2,4-Tolilendiamina a)	TOLUENDIAMINA	17
2,6-Tolilendiamina a)	TOLUENDIAMINA	17
Tolilendiisocianato	DIISOCIANATO DE TOLUENO	17
2,4- Toluendiamina a)	TOLUENDIAMINA	17
2,6- Toluendiamina a)	TOLUENDIAMINA	17
<b>TOLUENDIAMINA</b>		17
<b>TOLUENO</b>		17
2-Toluidina	o-TOLUIDINA	17
<b>o-TOLUIDINA</b>		17
Toluol	TOLUENO	17
<b>TREMENTINA</b>		17
<b>TRIACETATO DE GLICERILO</b>		17
Triacetato de glicerina	TRIACETATO DE GLICERILO	17
Triacetato de glicerol	TRIACETATO DE GLICERILO	17
Triacetato de 1,2,3-propanotriol	TRIACETATO DE GLICERILO	17
Triacetina	GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40 % COMO MÁXIMO)	17
3,6,9-Triazaundecametilendiamina	TETRAETILENPENTAMINA	17
3,6,9-Triazaundecano-1,11-diamina	TETRAETILENPENTAMINA	17
<b>TRICARBONILO DE MANGANESO METILCICLOPENTADIENILO</b>		17
<b>1,2,4-TRICLOROBENCENO</b>		17

Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<i>asim</i> -Triclorobenceno	1,2,4-TRICLOROBENCENO	17
<b>1,2,3-TRICLOROBENCENO (FUNDIDO)</b>		17
<b>1,1,1-TRICLOROETANO</b>		17
<b>1,1,2-TRICLOROETANO</b>		17
<i>beta</i> -Tricloroetano	1,1,2-TRICLOROETANO	17
Tricloroetano	TRICLOROETILENO	17
<b>TRICLOROETILENO</b>		17
Triclorometano	CLOROFORMO	17
<b>1,2,3-TRICLOROPROPANO</b>		17
<b>1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO</b>		17
Tricloruro de etileno	TRICLOROETILENO	17
Tricloruro de etinilo	TRICLOROETILENO	17
Tricloruro de vinilo	1,1,2-TRICLOROETANO	17
<b>TRIDECANO</b>		17
Tridecanol a)	ALCOHOLES (C <sub>13</sub> +) )	17
Trideceno a)	OLEFINAS (C <sub>13</sub> +, TODOS LOS ISÓMEROS)	17
Tridecibenceno	ALQUILBENCENOS (C <sub>9</sub> +) )	17
<b>TRIETANOLAMINA</b>		17
<b>TRIETILAMINA</b>		17
<b>TRIETILBENCENO</b>		17
<b>TRIETILENGLICOL</b>		18
<b>TRIETILENTETRAMINA</b>		17
Triformol	1,3,5-TRIOXANO	17
Triglicol	TRIETILENGLICOL	18
Trihidroxipropano	GLICERINA	18
Trihidroxitrietilamina	TRIETANOLAMINA	17
<b>TRIISOPROPANOLAMINA</b>		17
Trímero de acetaldehído	PARALDEHÍDO	17
<b>TRÍMERO DEL PROPILENO</b>		17
Trímero del formaldehído	1,3,5-TRIOXANO	17
Trímero del 1,2-propilenglicol	TRIPROPILENGLICOL	17
Trímero del propilenglicol	TRIPROPILENGLICOL	17
<b>TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN (30 % COMO MÁXIMO)</b>		17
1,2,3-Trimetilbenceno a)	TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
1,2,4-Trimetilbenceno a)	TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
1,3,5-Trimetilbenceno a)	TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17



Capítulo 19 del Código CIQ

Nombre que figura en el Índice	Nombre del producto	Capítulo
<i>asim</i> -Trimetilbenceno a)	TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
<b>TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
2,6,6-Trimetilbicyclo[3.1.1]hept-2-eno	<i>alfa</i> -PINENO	17
Trimetilcarbinol	TERC-ALCOHOL BUTÍLICO	17
1,1,3-Trimetil-3-ciclohexen-5-ona	ISOFORONA	17
3,5,5-Trimetilciclohex-2-enona	ISOFORONA	17
3,5,5-Trimetilciclohex-2-en-1-ona	ISOFORONA	17
<b>TRIMETILOLPROPANO PROPOXILADO</b>		17
2,2,4-Trimetilpentano a)	OCTANO (TODOS LOS ISÓMEROS)	17
2,4,4-Trimetilpent-1-eno	DIISOBUTILENO	17
2,4,4-Trimetilpent-2-eno	DIISOBUTILENO	17
2,4,4-Trimetilpenteno-1	DIISOBUTILENO	17
2,4,4-Trimetilpenteno-2	DIISOBUTILENO	17
2,4,6-Trimetil-1,3,5-trioxano	PARALDEHÍDO	17
2,4,6-Trimetil-s-trioxano	PARALDEHÍDO	17
Trioxán	1,3,5-TRIOXANO	17
<b>1,3,5-TRIOXANO</b>		17
<i>sim</i> -Trioxano	1,3,5-TRIOXANO	17
5,8,11-Trioxapentadecanol	ÉTER DIBUTÍLICO DEL DIETILENGLICOL	17
3,6,9-Trioxaundecano	ÉTER DIETÍLICO DEL DIETILENGLICOL	17
Trioximetileno	1,3,5-TRIOXANO	17
<b>TRIPROPILENGLICOL</b>		17
Tripropileno	TRÍMERO DEL PROPILENO	17
2,4-D-Tris(hidroxi-2-metiletil) amonio	SAL TRIISOPROPANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
Tris(2-hidroxi-1-propil)amina	TRIISOPROPANOLAMINA	17
Tris(2-hidroxi-propil)amina	TRIISOPROPANOLAMINA	17
Tris(2-hidroxi-propil) amonio 2,4-diclorofenoxiacetato, en solución	SAL TRIISOPROPANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN	17
Tris(2-hidroxi-etil)amina	TRITANOLAMINA	17
<i>N</i> -Undecano a)	<i>n</i> -ALCANOS (C <sub>10</sub> +)	17
Undecan-1-ol	ALCOHOL UNDECÍLICO	17
<b>1-UNDECENO</b>		17
Undec-1-eno	1-UNDECENO	17
Undecilbenceno	ALQUILBENCENOS (C <sub>9</sub> +)	17
<b>UREA EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>UREA/FOSFATO AMÓNICO, EN SOLUCIÓN</b>		17
<b>UREA/NITRATO AMÓNICO, EN SOLUCIÓN</b>		17

**Capítulo 19 del Código CIQ**

<b>Nombre que figura en el Índice</b>	<b>Nombre del producto</b>	<b>Capítulo</b>
<b>UREA/NITRATO AMÓNICO, EN SOLUCIÓN (QUE CONTENGA MENOS DE UN 1 % DE AMONIACO LIBRE)</b>		17
Valeral	<b>VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<i>n</i> -Valeraldehído	<b>VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>	17
<b>VALERILALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS)</b>		17
Valerona	<b>DIISOBUTILCETONA</b>	17
Vaselina	<b>PETROLATO</b>	17
Vinilbenceno	<b>ESTIRENO MONÓMERO</b>	17
Vinilcarbinol	<b>ALCOHOL ALÍLICO</b>	17
<b>VINILTOLUENO</b>		17
Viniltolueno (todos los isómeros)	<b>VINILTOLUENO</b>	17
Vino a)	<b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS, N.E.P.</b>	18
Xilenol (todos los isómeros)	<b>XILENOL</b>	17
2,3-Xilenol a)	<b>XILENOL</b>	17
2,4-Xilenol a)	<b>XILENOL</b>	17
2,5-Xilenol a)	<b>XILENOL</b>	17
2,6-Xilenol a)	<b>XILENOL</b>	17
3,4-Xilenol a)	<b>XILENOL</b>	17
3,5-Xilenol a)	<b>XILENOL</b>	17
<b>XILENOL</b>		17
<b>XILENOS</b>		17
<b>XILENOS/ETILBENCENO (10 % COMO MÍNIMO) EN MEZCLA</b>		17
Xiloles	<b>XILENOS</b>	17
Zeolita de tipo A en solución acuosa espesa a)	<b>ALUMINOSILICATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA</b>	17

نسخة صادقة مصدقة من نصّ التعديلات على المدونة الدولية لبناء وتجهيز السفن ناقلة الكيماويات الخطرة السائبة (مدونة IBC) ، التي اعتمدها لجنة السلامة البحرية التابعة للمنظمة البحرية الدولية في دورتها الحادية والتسعين ، في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2012 ، ويرد هذا النصّ في مرفق القرار (MSC.340(91) ، وقد أودع النصّ الأصلي لدى الأمين العام للمنظمة البحرية الدولية .

此件系国际海事组织海上安全委员会于公元二零一二年十一月三十日在其第九十一届会议上通过、并载于第MSC. 340(91)号决议附件中的《国际散装运输危险化学品船舶构造与设备规则》(《国际散化规则》)的修正案文本的核证无误副本，其原件由国际海事组织秘书长保存。

CERTIFIED TRUE COPY of the text of the amendments to the International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) adopted by the Maritime Safety Committee of the International Maritime Organization at its ninety-first session, on 30 November 2012, and set out in the annex to resolution MSC.340(91), the original text of which is deposited with the Secretary General of the International Maritime Organization.

COPIE CERTIFIÉE CONFORME du texte des amendements au Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (Recueil IBC), qui ont été adoptés par le Comité de la sécurité maritime de l'Organisation maritime internationale à sa quatre-vingt-onzième session, le 30 novembre 2012, et qui figurent à l'annexe de la résolution MSC.340(91), dont l'original est déposé auprès du Secrétaire général de l'Organisation maritime internationale.

ЗАВЕРЕННАЯ КОПИЯ текста поправок к Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (Кодекс МКХ), одобренных Комитетом по безопасности на море Международной морской организации на его девяносто первой сессии 30 ноября 2012 года и изложенных в приложении к резолюции MSC.340(91), подлинник которых сдан на хранение Генеральному секретарю Международной морской организации.

COPIA AUTÉNTICA CERTIFICADA del texto de las enmiendas al Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ), adoptadas el 30 de noviembre de 2012 por el Comité de seguridad marítima de la Organización Marítima Internacional en su 91º periodo de sesiones, y que figuran en el anexo de la resolución MSC.340(91), cuyo texto original se ha depositado ante el Secretario General de la Organización Marítima Internacional.

عن الأمين العام للمنظمة البحرية الدولية :

国际海事组织秘书长代表 :

For the Secretary-General of the International Maritime Organization:  
Pour le Secrétaire général de l'Organisation maritime internationale :  
За Генерального секретаря Международной морской организации:  
Por el Secretario General de la Organización Marítima Internacional:



لندن ، في

لندن ،  
London,  
Londres, le  
Лондон,  
Londres,

11<sup>th</sup> November, 2013.