

ANEXO 5

RESOLUCIÓN MSC.219(82)
(adoptada el 8 de diciembre de 2006)

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

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, 1974 SOLAS (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,

DESEOSO de mantener actualizado el Código CIQ,

HABIENDO EXAMINADO, en su 82º periodo de sesiones, las enmiendas al Código CIQ propuestas y distribuidas de conformidad con lo dispuesto en el artículo VIII b) i) del Convenio,

TENIENDO EN CUENTA que conviene en gran medida que las disposiciones 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 (MARPOL 73/78), como del Convenio SOLAS 1974, sigan siendo idénticas,

1. ADOPTA, de conformidad con lo dispuesto en el artículo VIII b) iv) del Convenio, las enmiendas al Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel, 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 julio de 2008 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 enero de 2009, 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 AL CÓDIGO INTERNACIONAL PARA LA CONSTRUCCIÓN Y EL EQUIPO DE BUQUES QUE TRANSPORTEN PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS A GRANEL

CAPÍTULO 11 PREVENCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

11.1 **Ámbito de aplicación**

1 En el párrafo 11.1.1 se sustituyen los apartados .4 a .6 por los siguientes:

- .4 la regla 10.5.6 será aplicable a los buques de arqueo bruto igual o superior a 2 000;
- .5 en lugar de la regla 10.8, se aplicará lo dispuesto en 11.3;
- .6 en lugar de la regla 10.9, se aplicará lo dispuesto en 11.2;
- .7 la regla 4.5.10 será aplicable a los buques de arqueo bruto igual o superior a 500, y se sustituye la expresión "gases de hidrocarburos" que figura en esta regla por "vapores inflamables"; y
- .8 las reglas 13.3.4 y 13.4.3 serán aplicables a los buques de arqueo bruto igual o superior a 500."

2 En el párrafo 11.1, se introduce el siguiente nuevo párrafo 11.1.4:

"11.1.4 En lugar de las disposiciones de la regla II-2/1.6.7 del Convenio SOLAS, se aplicarán las prescripciones de las reglas II-2/4.5.10.1.1 y II-2/4.5.10.1.4 y se instalará un sistema para vigilar de forma continua la concentración de vapores inflamables en los buques de arqueo bruto igual o superior a 500 construidos antes del 1 de enero de 2009 en la fecha de la primera entrada en dique seco programada para después del 1 de enero de 2009, y en ningún caso después del 1 de enero de 2012. Habrá puntos de muestreo o cabezales detectores situados en lugares adecuados a fin de detectar fácilmente las fugas potencialmente peligrosas. Cuando la concentración de vapores inflamables alcance un nivel preestablecido, que no será superior al 10% del límite inferior de inflamabilidad, se activará automáticamente una alarma audible y visual continua en la cámara de bombas y en la cámara de control de la carga para avisar al personal de que existe un peligro potencial. No obstante, serán aceptables los sistemas de vigilancia existentes ya instalados cuyo nivel preestablecido no sea superior al 30% del límite inferior de inflamabilidad. Independientemente de las disposiciones anteriores, la Administración podrá eximir de la aplicación de las citadas prescripciones a los buques no dedicados a realizar viajes internacionales."

CAPÍTULO 17 - RESUMEN DE PRESCRIPCIONES MÍNIMAS

CAPÍTULO 18 - LISTA DE PRODUCTOS A LOS CUALES NO SE APLICA EL CÓDIGO

CAPÍTULO 19 - LISTA DE PRODUCTOS TRANSPORTADOS A GRANEL

3 Se sustituyen los actuales capítulos 17, 18 y 19 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 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 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 |

* Habida cuenta de que es necesario introducir nuevas correcciones de estilo en las sustancias que figuran en el capítulo 19, el Comité pidió a la Secretaría que efectuara las correspondientes modificaciones de forma en el texto auténtico de las enmiendas, una vez adoptadas éstas por el MEPC 56 (véase el párrafo 3.56 del documento MSC 82/24).

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

Capítulo 17

| 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 | 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 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 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 | | | 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 | | | 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 |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|---|---|-----|---|----|---------|----|----|-----|------|---|-----|------|----|---|
| Acetato de etilo | Z | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A, B | No | |
| Acetato de 2-etoxietilo | Y | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | 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 | | | No | R | F | A | No | 15.19.6 |
| Acetato de isopropilo | Z | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A, B | No | |
| Acetato de metilamilo | Y | P | 2 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A | No | 15.19.6 |
| Acetato de metilo | Z | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | 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 propilo normal | Y | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | 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 | | | No | R | F | A | No | |
| Acetato del éter monoalquílico (C ₁ -C ₆) 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 | |
| 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 ₁₆ -C ₆₀), de cadena larga | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | - | - | Sí | O | No | A | No | 15.19.6, 16.2.9 |
| Ácido alquilbenceno (C ₁₁ -C ₁₇) sulfónico | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | - | - | Sí | O | No | A | No | 15.19.6, 16.2.6 |
| 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 | |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|--|---|-----|---|----|---------|----------|----|-----|------|---|------|---------|----|---|
| 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. | Se co | | | 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 |
| 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 | Y | S/P | 3 | 2G | Cont. | No | T1 | IIA | No | R | T(g) | 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 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 saturado (C ₁₃₊) | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A, B | No | 15.19.6, 16.2.9 |
| Ácido heptanoico normal | 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 |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|--|---|-----|---|----|---------|----|----|-----|------|---|-----|---------|----|--|
| Ácido 2-hidroxi-4-(metiltio)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 |
| 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 pentanoico normal (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 ₁₂ + | 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 ₁₆ + | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | - | - | Sí | O | No | A, B, C | No | 15.19.6, 16.2.6 |
| Ácidos grasos, C ₈ -C ₁₀ | 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 |
| 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 |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|---|---|-----|---|----|---------|----|----|-----|------|---|-----|------|----|---------------------------------------|
| 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 |
| Acrlonitrilo | 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 ₁₀₊) | Y | P | 3 | 2G | Cont. | No | - | - | No | R | F | A | No | 15.19.6 |
| <i>n</i> -Alcanos (C ₁₀₊) | Z | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A, B | No | |
| Alcanos (C ₆ -C ₉) | Y | P | 2 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A | No | 15.19.6 |
| Alcaril poliéteres (C ₉ -C ₂₀) | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A, B | No | 15.19.6, 16.2.6 |
| Alcarilditiofosfato de cinc (C ₇ -C ₁₆) | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A, B | No | 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9 |
| Alcarilsulfonato (C ₁₁ -C ₅₀) cálcico, de cadena larga | Z | P | 3 | 2G | Abierta | No | - | - | Sí | O | No | A | No | 16.2.9 |
| Alcarilsulfonato (C ₁₁ -C ₅₀) 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 ₁₁ -C ₅₀) | 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 amílico normal | Z | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A, B | No | |
| Alcohol amílico primario | Z | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A, B | No | |
| Alcohol amílico secundario | Z | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A, B | No | |
| Alcohol amílico terciario | Z | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A | No | |
| Alcohol bencílico | Y | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | 15.19.6 |
| Alcohol butílico terciario | Z | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | 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) |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|---|---|-----|---|----|---------|----|----|-----|------|---|----|---------|----|---|
| Alcohol dodecílico | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | 15.19.6, 16.2.9 |
| Alcohol furfurílico | Y | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | 15.19.6 |
| Alcohol isoamílico | Z | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A, B | No | |
| Alcohol isobutílico | Z | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A, B | No | |
| Alcohol metilamílico | Z | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A | No | 15.19.6 |
| Alcohol metílico | Y | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | 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 propílico normal | Y | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | 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 (C13+) | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A, B | No | 15.19.6, 16.2.9 |
| Alcoholes (C8-C11) 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 (C12-C13) 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 (C14-C18) 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 |
| Aldehídos octílicos | Y | P | 3 | 2G | Cont. | No | - | - | No | R | F | A | No | 15.19.6, 16.2.9 |
| Alquenil (C ₁₆ -C ₂₀) succínico anhidro | Y | S/P | 3 | 2G | Cont. | No | | | Sí | C | T | No | Sí | 15.12, 15.17, 15.19 |
| Alquenilamida (C11+) | 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 ₁₁ -C ₄₀) fenato cálcico, de cadena larga | Z | P | 3 | 2G | Abierta | No | - | - | Sí | O | No | A | No | |
| Alquil (C ₁₁ -C ₄₀) fenato cálcico, de cadena larga | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | - | - | Sí | O | No | A | No | 15.19.6, 16.2.6 |
| Alquil (C ₁₂ -C ₁₄) 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 ₈ -C ₁₀) poliglucósido en solución (65% como máximo) | Y | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | No | No | 16.2.9 |
| Alquil (C ₅ -C ₁₀) fenato cálcico, de cadena larga | Y | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | 15.19.6 |
| Alquil (C ₈ -C ₁₀)/(C ₁₂ -C ₁₄): (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 |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|---|---|-----|---|----|---------|----|----|-----|------|---|-----|---------|----|--|
| Alquil (C ₈ -C ₁₀)/(C ₁₂ -C ₁₄): (40% como máximo/60% como mínimo) poliglucósido, en solución (55% como máximo) | Y | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | No | No | 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9 |
| Alquil (C ₈ -C ₁₀)/(C ₁₂ -C ₁₄): (60% como mínimo/40% como máximo) poliglucósido, en solución (55% como máximo) | Y | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | No | No | 16.2.6, 16.2.9 |
| Alquil (C ₈ -C ₉) fenilamina en disolventes aromáticos | Y | P | 2 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A | No | 15.19.6 |
| Alquilarilpoliéter (C ₉ -C ₂₀) | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A, B | No | 15.19.6, 16.2.6 |
| Alquilarilsulfonato (C ₁₁ -C ₅₀) de calcio, de cadena larga | Y | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | 15.19.6 |
| Alquilatos para gasolina de aviación (parafinas C ₈ 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 |
| Alquilbenceno, alquilindano, alquilindeno, en mezcla (cada uno C ₁₂ -C ₁₇) | Z | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | 15.19.6 |
| Alquilbencenos (C ₃ -C ₄) | Y | P | 2 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A | No | 15.19.6 |
| Alquilbencenos (C ₅ -C ₈) | X | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | 15.19.6 |
| Alquilbencenos (C ₉₊) | Y | P | 3 | 2G | Abierta | No | - | - | Sí | O | No | A, B | No | |
| Alquilbencenos (C ₉₊) | Z | P | 3 | 2G | Abierta | No | - | - | Sí | O | No | A, B | No | |
| Alquildimetilamina (C ₁₂₊) | X | S/P | 1 | 2G | Cont. | No | - | - | Sí | C | T | B, C, D | Sí | 15.12, 15.17, 15.19 |
| Alquiditiocarbamato (C ₁₉ -C ₃₅) | Y | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A, B | No | 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9 |
| Alquiditiofosfato de cinc (C ₃ -C ₁₄) | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A, B | No | 15.19.6, 16.2.6 |
| Alquiditiotiadiazol (C ₆ -C ₂₄) | Y | P | 3 | 2G | Abierta | No | - | - | Sí | O | No | A | No | 15.19.6, 16.2.6 |
| Alquilfosfito (C ₁₀ -C ₂₀ , saturado y no saturado) | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | 16.2.9 |
| Alquinitratos (C ₇ -C ₉) | 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 ₁₆₊) etoxilada, de cadena larga | Y | S/P | 2 | 2G | Abierta | No | - | - | Sí | O | No | A, B | No | 15.19.6, 16.2.9 |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|---|---|-----|---|----|---------|---------------------------|----|-----|------|---|-----|---------|----|---|
| Alquilpoliglucósido (C ₁₂ -C ₁₄) en solución (55% como máximo) | Y | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | No | No | 15.19.6, 16.2.9 |
| Alquilsalicilato (C ₁₃₊) cálcico, de cadena larga | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A, B | No | 15.19.6, 16.2.6 |
| Alquilsalicilato (C ₁₁₊) 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 ₁₄ -C ₁₇) 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 | |
| Amilmetilcetona | Z | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A | No | 15.19.6 |
| 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 |
| Amino-poliiolefina fenólica (C ₂₈ -C ₂₅₀) | 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 |
| Arilpoliolefinas (C ₁₁ -C ₅₀) | 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 |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|---|---|-----|---|----|---------|----|----|-----|------|---|-----|---------|----|---|
| Benzoato de sodio | Z | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | |
| Borato de poliolefinamida alquenoamina (C ₂₈ -C ₂₅₀) | 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 | |
| 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 | | | No | R | F-T | A | Sí | 15.12, 15.17, 15.19.6 |
| 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 | | | 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 |
| gamma-Butirolactona | Y | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A, B | No | 15.19.6 |
| epsilon-Caprolactama (fundida o en soluciones acuosas) | Z | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | |
| Carbonato cálcico en suspensión acuosa espesa | Z | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A, B | 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 |
| Ceras | Z | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A, B | No | 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 | | | 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 |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|---|---|-----|---|----|---------|--------|----|-----|------|---|-----|---------|----|--|
| 1,3-Ciclopentadieno dímero (fundido) | Y | P | 2 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A | No | 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9 |
| Ciclopentano | Y | P | 2 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A | No | 15.19.6 |
| Ciclopenteno | Y | P | 2 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A | No | 15.19.6 |
| <i>p</i> -Cimeno | Y | P | 2 | 2G | Cont. | No | | | 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, 16.2.9 |
| Clorhidrinas (crudas) | Y | S/P | 2 | 2G | Cont. | No | | IIA | No | C | F-T | A | No | 15.12, 15.19 |
| 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 |
| <i>o</i> -Cloronitrobenzoceno | 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 |
| <i>m</i> -Clorotolueno | Y | S/P | 2 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F-T | A, B | No | 15.19.6 |
| <i>o</i> -Clorotolueno | Y | S/P | 2 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F-T | A, B | No | 15.19.6 |
| <i>p</i> -Clorotolueno | Y | S/P | 2 | 2G | Cont. | No | | | 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 bencenosulfonilo | 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 ₄ -C ₂₀) 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

| 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 2000+) | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A, B | No | 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9 |
| Copolímero-polialquilo (C ₁₀ -C ₁₈) de metacrilato/etileno-propileno, en mezcla | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | 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 | | | No | R | F | A, B | No | 15.19.6 |
| Deceno | X | P | 2 | 2G | Cont. | No | | | 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>tert</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 | | | 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 |
| 3,4-Dicloro-1-buteno | Y | S/P | 2 | 2G | Cont. | No | | | 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 |
| 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 | | | 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 |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|---|---|-----|---|----|---------|------|----|-----|-------|---|------|---------------|----|--|
| 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 | | | 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 ₈ -C ₉) | 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 | | | No | R | F | A | No | 15.19.6 |
| Diisobutileno | Y | P | 2 | 2G | Cont. | No | | | 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 |
| 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 |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|---|---|-----|---|----|---------|------------------|----|-----|------|---|-----|---------|----|--|
| 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 | | | 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 | | | No | C | F-T | A, C, D | Sí | 15.12, 15.14, 15.17, 15.19 |
| <i>N,N</i> -Dimetilciclohexilamina | Y | S/P | 2 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F-T | A, C | No | 15.12, 15.17, 15.19.6 |
| <i>N,N</i> -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 | | | No | R | F | A | No | 15.19.6 |
| Di- <i>n</i> -propilamina | Y | S/P | 2 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F-T | A | No | 15.12.3, 15.19.6, |
| Dipropilenglicol | Z | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | |
| Dipropiltiocarbamato de <i>S</i> -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 | T2 | 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 | | | No | R | F | A, B | No | 15.19.6 |
| terc-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 |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|---|---|-----|-------|----|---------|--------|----|-----|------|---|-----|---------|----|---|
| 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 | | 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 | | | 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 C ₈ -C ₁₀ 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 ₆ -C ₁₈ , de ácidos grasos, esencialmente lineal | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A, B | No | 15.19.6 |
| Éster de poliolefina (C ₂₈ C- ₂₅₀) | 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 ₇ -C ₃₅) | X | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A, D | No | 15.19.6, 16.2.6 |
| Éster glicidílico del ácido trialquilacético C ₁₀ | 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 ₁₂ -C ₁₄) amina | Y | P | 2 | 2G | Cont. | No | - | - | 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 | T3 | | No | R | F | A | No | 15.19.6 |
| Éter butílico normal | 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 |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|---|---|-----|---|----|---------|--------|----|-----|------|---|-----|------|----|---|
| 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 diglicidílico del bisfenol A | X | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9 |
| Éter diglicidílico 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 | | | 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 |
| Éter fenílico del propilenglicol | Z | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | |
| Éter isopropílico | Y | S/P | 3 | 2G | Cont. | Inerte | | | No | R | F | A | No | 15.4.6, 15.13.3, 15.19.6 |
| Éter metil <i>terc</i> -butílico | Z | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A, B | No | |
| Éter monoalquílico (C ₁ -C ₆) 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 | | | No | R | F | A, B | No | |
| Éteres monoalquílicos del etilenglicol | Y | S/P | 3 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A | No | 15.19.6, 16.2.9 |
| Etilamilcetona | Y | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | 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 | | | No | C | F-T | A, C | Sí | 15.12, 15.14, 15.17, 15.19 |
| Etilbenceno | Y | P | 2 | 2G | Cont. | No | | | 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 | | | No | R | F-T | A | No | 15.19.6 |
| Etilencianhidrina | Y | S/P | 3 | 2G | Abierta | No | | IIB | Sí | O | No | A | No | 15.19.6 |
| Etilenclorhidrina | 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 | | | No | R | F-T | A | No | 15.12, 15.19.6 |
| Etiliden-norborneno | Y | S/P | 2 | 2G | Abierta | No | | | 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 |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|---|---|-----|------|----|---------|---------------------------------|----|-----|-----------|---|-----|---------|----|--------------------------|
| Etilmetilcetona | Z | P | 3 | 2G | Cont. | No | - | - | No | R | F | A | No | |
| 2-Etil-3-propilacroleína | Y | S/P | 3 | 2G | Cont. | No | | 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 |
| 3-Etoxipropionato de etilo | Y | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | 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 |
| 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 ₄ -C ₉) 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 isobutilo | Z | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A, B | No | |
| Formiato de metilo | Z | S/P | 2 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F-T | A | Sí | 15.12, 15.14, 15.19 |
| Fosfato de alquilarilo, en mezcla (con más del 40% de tolifosfato de difenilo y menos del 0,02% de isómeros <i>orto</i>) | 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 <i>orto</i> -) | 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 <i>orto</i> -) | 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 | | | 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 + (aireado o inerte) | | | No (c) | C | No | C | Sí | 15.7, 15.19, 16.2.6 |
| Fosfosulfuro de poliolefina, derivado de bario (C ₂₈ -C ₂₅₀) | 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

| 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 (C ₇ -C ₁₃) de dialquilo | X | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A, B | 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 superficiactivo) | 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 ₁₄ -C ₂₀) | Z | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A, B | No | |
| Heptano (todos los isómeros) | X | P | 2 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A | No | 15.19.6, 16.2.9 |
| Heptanol (todos los isómeros) (d) | Y | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | 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 |

Capítulo 17

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

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|---|---|-----|-------|----|---------|------|----|-----|-------|---|------|---------|----|---|
| 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 | | | 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 carboxilado de estireno-butadieno; caucho de estireno-butadieno | Z | P | 3 | 2G | Abierta | No | - | - | Sí | O | No | A | No | 16.2.9 |
| 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 |
| 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 | | 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 | 3 | 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/octadecilo, en mezcla | Z | S/P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | R | No | A, D | No | 15.13, 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 |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|---|---|-----|---|----|---------|----|----|-----|------|---|-----|---------------------|----|--|
| Metacrilato de isobutilo | Z | S/P | 3 | 2G | Cont. | No | | IIA | No | C | F-T | B, D | Sí | 15.12, 15.13, 15.17, 15.19, 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 ₁₀ -C ₂₀) | 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 | | | No | C | F-T | A | Sí | 15.12, 15.13, 15.17, 15.19 |
| Metam-sodio en solución | X | S/P | 1 | 2G | Abierta | No | | | NF | O | No | No | No | 15.19, 16.2.9 |
| Metilamina en solución (42% como máximo) | Y | S/P | 2 | 2G | Cont. | No | | | No | C | F-T | A, C, D | Sí | 15.12, 15.17, 15.19 |
| 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 | | | 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 | | | 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 |
| <i>alfa</i> -Metilestireno | Y | S/P | 2 | 2G | Cont. | No | T1 | IIB | No | R | F-T | A, D ⁽¹⁾ | 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-Metil-2-hidroxi-3-butino | Z | S/P | 3 | 2G | Cont. | No | | IIA | No | R | F-T | A, B, D | No | 15.19.6, 16.2.9 |
| Metilisobutilcetona | Y | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | 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 | | | No | C | F | A | No | 15.12.3, 15.19.6 |
| 3-Metilpiridina | Z | S/P | 2 | 2G | Cont. | No | | | No | C | F | A, C | No | 15.12.3, 15.19 |
| 4-Metilpiridina | Z | S/P | 2 | 2G | Cont. | No | | | 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 | | | 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 |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|---|---|-----|---|----|---------|----|----|-----|------|---|-----|---------|----|--|
| Mezcla básica de líquido para frenos: éter de poli (2-8) alquilen (C ₂ -C ₃) glicoles y éter monoalquílico (C ₁ -C ₄) del polialquilen (C ₂ -C ₁₀) glicoles y sus éteres de borato | Z | P | 3 | 2G | Abierta | No | - | - | Sí | O | No | 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 |
| Mirceno | X | P | 2 | 2G | Cont. | No | - | - | 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 |
| Nitrobenzeno | 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 | | 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 | | 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 | - | - | No | R | F | A | No | 15.19.6, 16.2.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3 |
| <i>o</i> -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- <i>o</i> 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 |
| <i>o</i> - <i>p</i> -Nitrotoluenos | Y | S/P | 2 | 2G | Cont. | No | | IIB | Sí | C | T | A, B | No | 15.12, 15.17, 15.19.6 |
| 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 | | | 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 |
| Octano (todos los isómeros) | X | P | 2 | 2G | Cont. | No | | | 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 | | | No | R | F | A | No | 15.19.6 |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|--|---|-----|-------|----|---------|--------|----|-----|------|---|-----|---------|----|---|
| Oleato de potasio | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9 |
| Olefinas (C ₁₃₊ , 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 ₅ -C ₁₅) | X | P | 2 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A | No | 15.19.6 |
| Olefinas en mezcla (C ₅ -C ₇) | Y | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A | No | 15.19.6 |
| alfa-Olefinas (C ₆ -C ₁₈) 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 ₁₀ -C ₁₃) | X | P | 1 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | 15.19, 16.2.6 |
| Parafinas cloradas (C ₁₄ -C ₁₇) (con un contenido mínimo del 50% de cloro y con menos de un 1% de C ₁₃ o cadenas más cortas) | X | 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 | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F-T | A, B | No | 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3 |
| 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 | | | No | R | F | A | No | 15.14, 15.19.6 |
| Penteno (todos los isómeros) | Y | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | 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 |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|---|---|-----|---|----|---------|----|----|-----|------|---|----|------|----|-------------------------|
| 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 | | | 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 ₁₈ -C ₂₂) acrilato en xileno | Y | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A,B | No | 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9 |
| Polibuteno | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | - | - | Sí | O | No | A | No | 15.19.6, 16.2.6 |
| Poliéter (peso molecular 1350+) | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | - | - | Sí | O | No | A | No | 15.19.6, 16.2.6 |
| Poliéter de alquil de cadena larga (C ₁₁ -C ₂₀) | 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 | |
| Poliétilenpoliaminas | Y | S/P | 2 | 2G | Abierta | No | - | - | Sí | O | No | A | No | 15.19.6 |
| Poliétilenpoliaminas (con más de un 50% de aceite de parafina C ₅ -C ₂₀) | Y | S/P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | 15.19.6, 16.2.9 |
| Poliétoxilato (4-12) de alquilfenol (C ₇ -C ₁₁) | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | 15.19.6 |
| Poliétoxilatos (1-6) de alcohol (C ₁₂ -C ₁₆) | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | 15.19.6, 16.2.9 |
| Poliétoxilatos (2.5-9) de alcohol (C ₉ -C ₁₁) | Y | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | 15.19.6, 16.2.9 |
| Poliétoxilatos (20+) de alcohol (C ₁₂ -C ₁₆) | Y | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | 15.19.6, 16.2.9 |
| Poliétoxilatos (3-6) de alcohol (C ₆ -C ₁₇) (secundario) | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | 15.19.6, 16.2.9 |
| Poliétoxilatos (7-12) de alcohol (C ₆ -C ₁₇) (secundario) | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9 |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|---|---|-----|---|----|---------|--------|----|-----|------|---|-----|---------|----|----------------------------|
| Polietoxilatos (7-19) de alcohol (C ₁₂ -C ₁₆) | 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 ₁₀ -C ₁₄) | Y | P | 3 | 2G | Abierta | No | T3 | IIA | Sí | O | No | A | No | 15.10.6 |
| Poliiolefina (peso molecular 300+) | Y | S/P | 2 | 2G | Abierta | No | - | - | Sí | O | No | A | No | 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9 |
| Poliiolefinamida alqueno (C ₂₈ -C ₂₅₀) amina sulfurizada | Z | P | 3 | 2G | Abierta | No | - | - | Sí | O | No | A | No | |
| Poliiolefinamida alquenoamina (C ₁₇₊) | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A, B | No | 15.19.6, 16.2.6 |
| Poliiolefinamina (C ₂₈ -C ₂₅₀) | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | 15.19.6, 16.2.9 |
| Poliiolefinamina en alquilbencenos (C ₂ -C ₄) | Y | P | 2 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A | No | 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9 |
| Poliiolefinamina 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 |
| Polipropilenglicol | Z | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | Sí | O | No | A, | No | |
| Polisiloxano | Y | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A, B | No | 15.19.6, 16.2.9 |
| 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 |
| n-Propanolamina | Y | S/P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A, D | No | 15.19.6, 16.2.9 |
| n-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 | | | Sí | R | F | A | No | 15.19.6 |
| beta-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 | | | No | R | F-T | A | Sí | 15.17, 15.19.6 |
| Propionato de butilo normal | Y | P | 3 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A | No | 15.19.6 |
| Propionato de etilo | Y | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | No | R | F | A | No | 15.19.6 |
| Propionato de pentilo normal | 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 ₉ -C ₁₅) | 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 alcanico, de cadena larga (C ₁₇ +) | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | - | - | Sí | O | No | A | No | 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9 |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|---|---|-----|---|----|---------|----|----|-----|------|---|----|------|----|-------------------------|
| 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 dietalonamina 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 pentasódica del ácido dietilentiainapentacético 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 de aminoéster de poliolefina (peso molecular 2000+) | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | - | - | Sí | O | No | A | No | 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9 |
| Salicilato de metilo | Y | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | 15.19.6 |

Capítulo 17

| 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 ₃ -C ₈₈) | 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 ₈ -C ₄₀) | Y | P | 2 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A, B | No | 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9 |
| 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 ₈ -C ₄₀) 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

| 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 |
| 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 | |
| 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 |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|--|---|-----|---|----|---------|----|----|-----|------|---|-----|------------|----|---------------------------------------|
| Tetrámero del propileno | X | P | 2 | 2G | Cont. | No | | | 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 |
| Toluendiamina | 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 | | | No | R | F | A | No | 15.19.6 |
| <i>o</i> -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 | | | 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 |
| Triisopropanolamina | Z | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | |
| Trímero del propileno | Y | P | 2 | 2G | Cont. | No | | | No | R | F | A | No | 15.19.6 |
| Trimetilamina en solución (30% como máximo) | Z | S/P | 2 | 2G | Cont. | No | | | 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 | | | 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 | | | No | R | F | A, D | No | 15.19.6, 16.2.9 |
| Tripropilenglicol | Z | P | 3 | 2G | Abierta | No | | | Sí | O | No | A | No | |

Capítulo 17

| a | c | d | e | f | g | h | i' | i'' | i''' | j | k | l | n | o |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|-------------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------|
| 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 amoníaco 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 | | 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 | | | 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 | - | - | No | R | F | A | No | 15.19.6 |

- 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 para el transporte por encima de su temperatura de autoignición y, en consecuencia, el punto de inflamación no es una referencia adecuada. Las prescripciones sobre el equipo eléctrico pueden ser análogas a las que rigen para las sustancias con un punto de inflamación superior a 60°C.
- 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 MARPOL 73/78.
- l Aplicable cuando el punto de fusión es igual o superior a 0°C.
- m De los aceites vegetales especificados en el Código CIQ.

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 MARPOL 73/78.

18.4 Las mezclas líquidas que, conforme a lo dispuesto en la regla II/6.3 del 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 MARPOL 73/78. Las siglas "OS" indican que, tras evaluar el producto, se concluyó que no correspondía a las categorías X, Y ni Z. |

| Nombre del producto | Categoría de contaminación |
|---|-----------------------------------|
| Acetato sódico en solución | Z |
| Acetona | Z |
| Agua | OS |
| Alcohol butílico normal | Z |
| Alcohol butílico secundario | Z |
| Alcohol etílico | Z |
| Alcohol isopropílico | Z |
| Arcilla en suspensión acuosa espesa | OS |
| Bebidas alcohólicas, n.e.p. | Z |
| Caolín en suspensión acuosa espesa | OS |
| Carbonato de etileno | Z |
| Carbonato de propileno | Z |
| Cloruro de polialuminio en solución | Z |
| Dietilenglicol | Z |
| Fangos de carbón | OS |
| Formiato de potasio en solución | Z |
| Glicerina | Z |
| Glucosa, en solución | OS |
| Hexametenetetramina en solución | Z |
| Hexilenglicol | Z |
| Hidrolizado de almidón hidrogenado | OS |
| Hidróxido de magnesio en suspensión acuosa espesa | Z |
| Lecitina | OS |
| Maltitol en solución | OS |
| Melazas | OS |
| N-Metilglucamina en solución (70% como máximo) | Z |
| Metilpropilcetona | Z |
| Monómero/oligómero de silicato de tetraetilo (20% en etanol) | Z |
| 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 |
| Zumo de manzana | OS |

CAPÍTULO 19

ÍNDICE DE PRODUCTOS TRANSPORTADOS A GRANEL

19.1 En la primera columna del Índice de productos transportados a granel (en adelante denominado "el Índice") se incluye el nombre con el cual el producto aparece en el Índice. Cuando dicho nombre esté en mayúsculas y en negrita, será idéntico al nombre del producto de los capítulos 17 ó 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 ó 18 que se indica en la segunda columna. En la tercera columna figura el capítulo correspondiente del Código CIQ. Por último, en la cuarta columna se incluyen los números ONU de los productos, aplicables hasta febrero de 2001.

19.2 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.

19.3 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

19.4 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>sim-</i> | (simétrico) |
| <i>asim-</i> | (asimétrico) |
| <i>dl-</i> | |
| <i>cis-</i> | |
| <i>trans-</i> | |
| <i>(E)-</i> | |
| <i>(Z)-</i> | |
| <i>alpha-</i> | (α -) |
| <i>beta-</i> | (β -) |
| <i>gamma-</i> | (γ -) |
| <i>epsilon-</i> | (ϵ -) |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|---|--|----------|--------|
| Acedimetilamida | <i>N,N</i> -DIMETILACETAMIDA | 17 | |
| ACEITE ÁCIDO DE NUEZ DE PALMA | | 17 | |
| ACEITE ÁCIDO DE PALMA | | 17 | |
| Aceite artificial de hormigas | FURFURAL | 17 | |
| ACEITE CARBÓLICO | | 17 | |
| Aceite de abedul azucarado | SALICILATO DE METILO | 17 | |
| ACEITE DE ALMENDRA DE MANGO | | 17 | |
| Aceite de anilina | ANILINA | 17 | |
| Aceite de antraceno (fracción de alquitrán de hulla) | ALQUITRÁN DE HULLA | 17 | |
| Aceite de árbol del tung | ACEITE DE TUNG | 17 | |
| Aceite de bétula | SALICILATO DE METILO | 17 | |
| ACEITE DE CÁRTAMO | | 17 | |
| ACEITE DE CÁSCARA DE NUEZ DE ANACARDO (NO TRATADO) | | 17 | |
| ACEITE DE COCO | | 17 | |
| Aceite de gaulteria | SALICILATO DE METILO | 17 | |
| Aceite de Holanda | DICLORURO DE ETILENO | 17 | |
| ACEITE DE ILIPÉ | | 17 | |
| ACEITE DE LINAZA | | 17 | |
| ACEITE DE MAÍZ | | 17 | |
| Aceite medio | ACEITE CARBÓLICO | 17 | |
| Aceite de Mirbana | NITROBENCENO | 17 | |
| ACEITE DE NUEZ DE PALMA | | 17 | |
| ACEITE DE NUEZ MOLIDA | | 17 | |
| ACEITE DE OLIVA | | 17 | |
| Aceite de orujo | ACEITE DE OLIVA | 17 | |
| ACEITE DE PALMA | | 17 | |
| ACEITE DE PALMA DE GRADO INDUSTRIAL NO COMESTIBLE | | 17 | |
| Aceite de pera | ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| ACEITE DE PESCADO | | 17 | |
| ACEITE DE PINO | | 17 | 1272 |
| Aceite de pirola | SALICILATO DE METILO | 17 | |
| Aceite de plátano | ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| ACEITE DE RESINA DESTILADO | | 17 | |
| ACEITE DE RICINO | | 17 | |
| Aceite de salvado | FURFURAL | 17 | |
| ACEITE DE SALVADO DE ARROZ | | 17 | |
| ACEITE DE SEMILLA DE ALGODÓN | | 17 | |
| ACEITE DE SEMILLA DE COLZA | | 17 | |
| ACEITE DE SEMILLA DE GIRASOL | | 17 | |
| ACEITE DE SOJA | | 17 | |
| Aceite de trementina | TREMENTINA | 17 | |
| ACEITE DE TUNG | | 17 | |
| Aceite de vitriolo | ÁCIDO SULFÚRICO | 17 | |
| Aceite de vitriolo marrón | ÓLEUM | 17 | |
| ACEITES ÁCIDOS DE ORIGEN VEGETAL (M) | | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|---|---|----------|--------|
| ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | 1104 |
| Acetato de amilo, comercial | ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Acetato de <i>n</i> -amilos | ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Acetato de <i>sec</i> -amilos | ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| ACETATO DE BENCILO | | 17 | |
| Acetato de 2-butanol | ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Acetato de butanol | ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Acetato de butilcarbitol | ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI (2-8) ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Acetato de butildiglicol | ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI (2-8) ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Acetato de butil cellosolve | ACETATO DEL ÉTER BUTÍLICO DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| Acetato de butilo | ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | 1123 |
| Acetato de butilo normal | ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Acetato de butilo secundario | ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Acetato de butilo terciario | ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Acetato de 2-butoxietilo | ACETATO DEL ÉTER BUTÍLICO DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| Acetato de 2-(2-butoxietoxi)etilo | ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI (2-8) ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Acetato de caprilo | ACETATO DE OCTILO NORMAL | 17 | |
| Acetato de carbitol | ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI (2-8) ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Acetato de cellosolve | ACETATO DE 2-ETOXIETILO | 17 | |
| ACETATO DE CICLOHEXILO | | 17 | 2243 |
| Acetato de dimetilacetamida | N,N-DIMETILACETAMIDA | 17 | |
| Acetato de 1,3-dimetilbutilo | ACETATO DE METILAMILO | 17 | |
| Acetato de etenilo | ACETATO DE VINILO | 17 | |
| ACETATO DE ETILO | | 17 | |
| ACETATO DE 2-ETOXIETILO | | 17 | 1172 |
| Acetato de 2-(2-etoxietoxi)etilo | ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Acetato de fenilmetilo | ACETATO DE BENCILO | 17 | |
| Acetato de 2-hidroxietilo | ACETATO DE ETILENGLICOL | 17 | |
| ACETATO DE HEPTILO | | 17 | |
| ACETATO DE HEXILO | | 17 | 1233 |
| Acetato de <i>sec</i> -hexilo | ACETATO DE METILAMILO | 17 | |
| Acetato de isoamilos | ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Acetato de isobutilo | ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Acetato de isopentilo | ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| ACETATO DE ISOPROPILO | | 17 | 1220 |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|--|---|----------|--------|
| ACETATO DE METILAMILO | | 17 | 1233 |
| Acetato de 1-metilbutilo | ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Acetato de metil cellosolve | ACETATO DEL ÉTER METÍLICO DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| Acetato de 1-metiletilo | ACETATO DE ISOPROPILO | 17 | |
| Acetato de metilisobutilcarbinol | ACETATO DE METILAMILO | 17 | |
| ACETATO DE METILO | | 17 | |
| Acetato de 4-metil-2-pentanol | ACETATO DE METILAMILO | 17 | |
| Acetato de 4-metil-2-pentilo | ACETATO DE METILAMILO | 17 | |
| Acetato de metil carbitol | ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| ACETATO DE 3-METOXIBUTILO | | 17 | |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo | ACETATO DEL ÉTER METÍLICO DEL PROPILENGLICOL | 17 | |
| Acetato de 1-metoxi-2-propanol | ACETATO DEL ÉTER METÍLICO DEL PROPILENGLICOL | 17 | |
| Acetato de 2- metoxietilo | ACETATO DEL ÉTER METÍLICO DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| Acetato de 2-(2- metoxietoxi)etilo | ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| ACETATO DE N-OCTILO | | 17 | |
| Acetato de octilo | ACETATO DE N-OCTILO | 17 | |
| Acetato de 1-pentanol | ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Acetato de pentilo | ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Acetato de pentilo secundario | ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Acetato de propilo | ACETATO DE PROPILO NORMAL | 17 | |
| ACETATO DE PROPILO NORMAL | | 17 | |
| ACETATO DE TRIDECILO | | 17 | |
| ACETATO DE VINILO | | 17 | 1301 |
| Acetato del éter butílico del dietilenglicol | ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI (2-8) ALQUILENGLICOL | 17 | |
| ACETATO DEL ÉTER BUTÍLICO DEL ETILENGLICOL | | 17 | |
| Acetato del éter etílico del dietilenglicol | ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI (2-8) ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Acetato del éter etílico del etilenglicol | ACETATO DE 2-ETOXIETILO | 17 | |
| Acetato del éter metílico del dietilenglicol | ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Acetato del éter monometílico del etilenglicol | ACETATO DEL ÉTER METÍLICO DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| ACETATO DEL ÉTER METÍLICO DEL ETILENGLICOL | | 17 | |
| ACETATO DEL ÉTER METÍLICO DEL PROPILENGLICOL | | 17 | |
| ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8) ALQUILENGLICOL | | 17 | |
| Acetato del éter monobutílico del dietilenglicol | ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Acetato del éter monoetílico del dietilenglicol | ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Acetato del éter monometílico del dietilenglicol | ACETATO DEL ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Acetato del éter monoetílico del etilenglicol | ACETATO DE 2-ETOXIETILO | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|--|--|----------|------------|
| Acetato del éter monometílico del butilenglicol | ACETATO DE 3-METOXIBUTILO | 17 | |
| ACETATO DEL ETILENGLICOL | | 17 | |
| ACETATO SÓDICO EN SOLUCIÓN | | 18 | |
| Acetatos de metilpentilo | ACETATO DE METILAMILO | 17 | |
| Acetilacetato de metilo | ACETOACETATO DE METILO | 17 | |
| ACETOACETATO DE ETILO | | 17 | |
| ACETOACETATO DE METILO | | 17 | |
| ACETOCLORO | | 17 | |
| ACETONA | | 18 | |
| ACETONITRILO | | 17 | 1648 |
| ACETONITRILO (CON UN BAJO GRADO DE PUREZA) | | 17 | |
| ÁCIDO ACÉTICO | | 17 | |
| Ácido acético anhídrido | ANHÍDRIDO ACÉTICO | 17 | |
| Ácido acético glacial | ÁCIDO ACÉTICO | 17 | |
| ÁCIDO ACRÍLICO | | 17 | 2218 |
| Ácido acroleico | ÁCIDO ACRÍLICO | 17 | |
| ÁCIDO ALCARILSULFÓNICO (C16-C60), DE CADENA LARGA | | 17 | |
| ÁCIDO ALQUILBENCENO (C11-C17) SULFÓNICO | | 17 | 2584, 2586 |
| Ácido azoico | ÁCIDO NÍTRICO (70% COMO MÍNIMO) | 17 | |
| Ácido butanoico | ÁCIDO BUTÍRICO | 17 | |
| Ácido butiletilacético | ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| ÁCIDO BUTÍRICO | | 17 | 2820 |
| Ácido butírico normal | ÁCIDO BUTÍRICO | 17 | |
| Ácido cáprico | ÁCIDO DECANOICO | 17 | |
| Ácido caprílico | ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Ácido <i>alfa</i> -caproico | ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Ácido caproico | ÁCIDO HEXANOICO | 17 | |
| Ácido carbólico | FENOL | 17 | |
| Ácido carboxietiliminobis(etilnitrilo) tetraacético, sal pentasódica del | SAL PENTASÓDICA DEL ÁCIDO DIETILENTRIAMINAPENTACÉTICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| ÁCIDO CÍTRICO (70% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| ÁCIDO CLORHÍDRICO | | 17 | 1789 |
| ÁCIDO CLOROACÉTICO (80% COMO MÁXIMO) | | 17 | 1750 |
| Ácido 2- ó 3-Cloropropanoico | ÁCIDO 2- Ó 3-CLOROPROPIÓNICO | 17 | |
| Ácido <i>alfa</i> - o <i>beta</i> -Cloropropiónico | ÁCIDO 2- Ó 3-CLOROPROPIÓNICO | 17 | |
| ÁCIDO 2- Ó 3-CLOROPROPIÓNICO | | 17 | 2511 |
| ÁCIDO CLOROSULFÓNICO | | 17 | 1754 |
| Ácido clorosulfúrico | ÁCIDO CLOROSULFÓNICO | 17 | |
| ÁCIDO CRESÍLICO DESFENOLIZADO | | 17 | |
| Ácido de baterías | ÁCIDO SULFÚRICO | 17 | |
| Ácido de grabador | ÁCIDO NÍTRICO (70% COMO MÍNIMO) | 17 | |
| Ácido de la leche | ÁCIDO LÁCTICO | | |
| ÁCIDO DECANOICO | | 17 | |
| Ácido decanoico | 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 dicloropropanoico | ÁCIDO 2,2-DICLOROPROPIÓNICO | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|---|---|----------|--------|
| ÁCIDO 2,2-DICLOROPROPIÓNICO | | 17 | |
| Ácido 2,2-dimetiloctanoico | ÁCIDO NEODECANOICO | 17 | |
| ÁCIDO DIMETILOCTANOICO | | 17 | |
| ÁCIDO-DI-(2-ETILHEXIL) FOSFÓRICO | | 17 | 1902 |
| Ácido 2,2-dimetilpropanoico | ÁCIDO TRIMETILACÉTICO | 17 | |
| Ácido 2,2-dimetilpropiónico | ÁCIDO TRIMETILACÉTICO | 17 | |
| Ácido dioctilfosfórico | ÁCIDO DI-(2-ETILHEXIL) FOSFÓRICO | 17 | |
| Ácido dodecanoico | ÁCIDO LÁURICO | 17 | |
| Ácido dodecylbencenosulfónico (contiene un 1,5 % de ácido sulfúrico) | ÁCIDO ALQUILBENCENO (C1-C17) SULFÓNICO | 17 | |
| Ácido dodecílico | ÁCIDO LÁURICO | 17 | |
| Ácido enántico | ÁCIDO HEPTANOICO NORMAL | 17 | |
| Ácido enantióico | ÁCIDO HEPTANOICO NORMAL | 17 | |
| Ácido etanoico | ÁCIDO ACÉTICO | 17 | |
| Ácido 2-etilcaproico | ÁCIDO 2-ETILHEXANOICO | 17 | |
| Ácido etilencarboxílico | ÁCIDO ACRÍLICO | 17 | |
| Ácido etilfórmico | ÁCIDO PROPIÓNICO | 17 | |
| ÁCIDO 2-ETILHEXANOICO | | 17 | |
| Ácido 2-etilhexoico | ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Ácido etílico | ÁCIDO ACÉTICO | 17 | |
| Ácido fénico | FENOL | 17 | |
| Ácido fenílico | FENOL | 17 | |
| ÁCIDO FLUROSILÍCICO (20-30%) EN SOLUCIÓN ACUOSA | | 17 | 1778 |
| ÁCIDO FÓRMICO | | 17 | 1779 |
| ÁCIDO FOSFÓRICO | | 17 | 1805 |
| ÁCIDO GLICÓLICO EN SOLUCIÓN (70% COMO MÁXIMO) | | 17 | 3265 |
| Ácido glioxálico | ÁCIDO GLIOXÍLICO EN SOLUCIÓN (50% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| ÁCIDO GLIOXÍLICO EN SOLUCIÓN (50% COMO MÁXIMO) | | 17 | 1760 |
| ÁCIDO GRASO DE SEBO | | 17 | |
| ÁCIDO GRASO DEL ACEITE DE COCO | | 17 | |
| ÁCIDO GRASO DEL TALL OIL (ÁCIDOS RESÍNICOS DE MENOS DE UN 20%) | | 17 | |
| ÁCIDO GRASO DESTILADO DE PALMA | | 17 | |
| Ácido graso saturado (C ₁₃ y superiores) | ÁCIDO GRASO (SATURADO C₁₃₊) | 17 | |
| ÁCIDO GRASO SATURADO (C₁₃₊) | | 17 | |
| Ácido hendecanoico | ÁCIDO UNDECANOICO | 17 | |
| Ácido 1-heptanocarboxílico | ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Ácido 3-heptanocarboxílico | ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Ácido heptanoico | ÁCIDO HEPTANOICO NORMAL | 17 | |
| ÁCIDO HEPTANOICO NORMAL | | 17 | |
| Ácido heptílico | ÁCIDO HEPTANOICO NORMAL | 17 | |
| Ácido <i>n</i> -heptílico | ÁCIDO HEPTANOICO NORMAL | 17 | |
| Ácido heptoico | ÁCIDO HEPTANOICO NORMAL | 17 | |
| ÁCIDO HEXANOICO | | 17 | |
| Ácido hidrogenocarboxílico | ÁCIDO FÓRMICO | 17 | |
| Ácido hidroxiacético | ÁCIDO GLICÓLICO EN SOLUCIÓN (70% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Ácido hidroxietanoico | ÁCIDO GLICÓLICO EN SOLUCIÓN (70% COMO MÁXIMO) | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|---|---|----------|---------------|
| ÁCIDO 2-HIDROXI-4-(METILTIO)BUTANOICO | | 17 | |
| Ácido 2-hidroxi-4-metiltiobutírico | ÁCIDO 2-HIDROXI-4-(METILTIO)BUTANOICO | 17 | |
| Ácido 2-hidroxiopropanoico | ÁCIDO LÁCTICO | 17 | |
| Ácido 2-hidroxiopropiónico | ÁCIDO LÁCTICO | 17 | |
| Ácido <i>alfa</i> -hidroxipropiónico | ÁCIDO LÁCTICO | 17 | |
| Ácido isononanoico | ÁCIDO NONANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| ÁCIDO LÁCTICO | | 17 | |
| Ácido <i>dl</i> -láctico | ÁCIDO LÁCTICO | 17 | |
| ÁCIDO LÁURICO | | 17 | |
| Ácido lodoso | ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO | 17 | |
| Ácido <i>alfa</i> -metacrílico | ÁCIDO METACRÍLICO | 17 | |
| ÁCIDO METACRÍLICO | | 17 | 2531 |
| Ácido metanocarboxílico | ÁCIDO ACÉTICO | 17 | |
| Ácido metano-carboxílico | ÁCIDO ACÉTICO | 17 | |
| Ácido metanoico | ÁCIDO FÓRMICO | 17 | |
| Ácido metilacético | ÁCIDO PROPIÓNICO | 17 | |
| Ácido 2-metilacrílico | ÁCIDO METILACRÍLICO | 17 | |
| Ácido 2-metilenpriopiónico | ÁCIDO METACRÍLICO | 17 | |
| Ácido 2-metilpropenoico | ÁCIDO METACRÍLICO | 17 | |
| Ácido <i>alfa</i> -metilpropenoico | ÁCIDO METACRÍLICO | 17 | |
| Ácido muriático | ÁCIDO HIDROCLÓRICO | 17 | |
| ÁCIDO NEODECANOICO | | 17 | |
| Ácido neopentanoico | ÁCIDO TRIMETILACÉTICO | 17 | |
| ÁCIDO NITRANTE (MEZCLA DE ÁCIDO SULFÚRICO Y ÁCIDO NÍTRICO) | | 17 | 1796 |
| ÁCIDO NÍTRICO (70% COMO MÍNIMO) | | 17 | 2031, 2032 |
| ÁCIDO NÍTRICO (MENOS DE UN 70%) | | 17 | 2031 |
| Ácido nítrico fumante | ÁCIDO NÍTRICO (70% COMO MÍNIMO) | 17 | |
| Ácido nítrico fumante rojo | ÁCIDO NÍTRICO (70% COMO MÍNIMO) | 17 | |
| Ácido 1-nonanocarboxílico | ÁCIDO DECANOICO | 17 | |
| ÁCIDO NONANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | | |
| Ácido <i>cis</i> -9-octadecenoico | ÁCIDO OLEICO | 17 | |
| ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | |
| Ácido óctico | ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Ácido octílico | 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 | ÁCIDO OCTANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Ácido oenántico | ÁCIDO HEPTANOICO NORMAL | 17 | |
| Ácido oenantílico | ÁCIDO HEPTANOICO NORMAL | 17 | |
| ÁCIDO OLEICO | | 17 | |
| Ácido ortofosfórico | ÁCIDO FOSFÓRICO | 17 | |
| Ácido oxietanoico | ÁCIDO GLICÓLICO EN SOLUCIÓN (70% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Ácido oxietanoico | ÁCIDO GLICÓLICO EN SOLUCIÓN (70% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Ácido oxoacético | ÁCIDO GLIOXÍLICO EN SOLUCIÓN (50% COMO MÁXIMO) | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|---|--|----------|--------|
| Ácido pelargónico | ÁCIDO NONANOICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| ÁCIDO PENTANOICO | | 17 | |
| Ácido <i>terc</i> -pentanoico | ÁCIDO TRIMETILACÉTICO | 17 | |
| ÁCIDO PENTANOICO NORMAL (64%)/ÁCIDO 2-METILBUTÍRICO (36%), EN MEZCLA | | 17 | |
| Ácido piroacético | ACETONA | 18 | |
| Ácido piválico | ÁCIDO TRIMETILACÉTICO | 17 | |
| ÁCIDO POLIACRÍLICO EN SOLUCIÓN (40% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| Ácido propanoico | ÁCIDO PROPIÓNICO | 17 | |
| Ácido propenoico | ÁCIDO ACRÍLICO | 17 | |
| ÁCIDO PROPIÓNICO | | 17 | 1848 |
| Ácido 2-propenoico homopolímero en solución (40 % como máximo) | ÁCIDO POLIACRÍLICO EN SOLUCIÓN (40% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| ÁCIDO SULFÚRICO | | 17 | 1830 |
| ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO | | 17 | 1832 |
| Ácido sulfúrico humeante | ÓLEUM | 17 | |
| ÁCIDO TRIDECANOÍCO | | 17 | |
| Ácido tridecílico | ÁCIDOS GRASOS (SATURADOS C ₁₃₊) | 17 | |
| Ácido tridecílico | ÁCIDO TRIDECANOÍCO | 17 | |
| Ácido tridecóido | ÁCIDO TRIDECANOÍCO | 17 | |
| ÁCIDO TRIMETILACÉTICO | | 17 | |
| Ácido 1-undecanocarboxílico | ÁCIDO LÁURICO | 17 | |
| ÁCIDO UNDECANOICO | | 17 | |
| Ácido undecílico | ÁCIDO UNDECANOICO | 17 | |
| Ácido <i>n</i> -undecílico | ÁCIDO UNDECANOICO | 17 | |
| Ácido valeriánico | ÁCIDO PENTANOICO | 17 | |
| Ácido valérico | ÁCIDO PENTANOICO | 17 | |
| Ácido <i>n</i> -valérico | ÁCIDO PENTANOICO | 17 | |
| Ácido vinilfórmico | ÁCIDO ACRÍLICO | 17 | |
| Ácidos cresílicos | CRESOLES (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Ácidos de alquitrán | CRESOLES (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| ÁCIDOS GRASOS, C12+ | | 17 | |
| ÁCIDOS GRASOS, C16+ | | 17 | |
| ÁCIDOS GRASOS, C8-C10 | | 17 | |
| Acinteno | <i>beta</i> -PINENO | 17 | |
| ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN (50% COMO MÁXIMO) | | 17 | 2074 |
| ACRILATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | 2348 |
| Acrilato de butilo normal | ACRILATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| ACRILATO DE DECILO | | 17 | |
| Acrilato de etilenglicol | ACRILATO DE 2-HIDROXIETILO | 17 | |
| ACRILATO DE 2-ETILHEXILO | | 17 | |
| ACRILATO DE ETILO | | 17 | 1917 |
| ACRILATO DE 2-HIDROXIETILO | | 17 | |
| Acrilato de <i>beta</i> -hidroxietilo | ACRILATO DE 2-HIDROXIETILO | 17 | |
| Acrilato de isobutilo | ACRILATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| ACRILATO DE METILO | | 17 | 1919 |
| Acrilato de 2-metilpropilo | ACRILATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Acrilato de octilo | ACRILATO DE 2-ETILHEXILO | 17 | |
| ACRILONITRILO | | 17 | 1093 |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|--|--|----------|--------|
| Adipato deciloctílico | ADIPATO OCTILDECÍLICO | 17 | |
| ADIPATO DE DI(2-ETILHEXILO) | | 17 | |
| ADIPATO DE DI-<i>n</i>-HEXILO | | 17 | |
| ADIPATO DE DIISONONILO | | 17 | |
| ADIPATO DE DIMETILO | | 17 | |
| Adipato de dioctilo | ADIPATO DE DI-(2-ETILHEXILO) | 17 | |
| ADIPATO DE DITRIDECILO | | 17 | |
| ADIPATO DE HEXAMETILENDIAMINA (50% EN AGUA) | | 17 | |
| Adipato de hexametilendiamonio en solución (50% en solución) | ADIPATO DE HEXAMETILENDIAMINA (50% EN AGUA) | 17 | |
| Adipato de octilo | ADIPATO DE DI-(2-ETILHEXILO) | 17 | |
| Adipato ditridecílico | ADIPATO DE DITRIDECILO | 17 | |
| ADIPATO OCTILDECÍLICO | | 17 | |
| ADIPONITRILO | | 17 | 2205 |
| ‘Agente fumigante de suelos a base de D-D’ | DICLOROPROPENO/DICLOROPROPANO, EN MEZCLA | 17 | |
| AGUA | | 18 | |
| Agua amoniaca, 28% como máximo | AMONÍACO ACUOSO (28% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Agua fuerte | ÁCIDO NÍTRICO (70% COMO MÍNIMO) | 17 | |
| Aguarrás | TREMENTINA | 17 | |
| ALACLORO, TÉCNICAMENTE PURO (90% COMO MÍNIMO) | | 17 | |
| Alcanfor del alquitrán | NAFTALENO (FUNDIDO) | 17 | |
| <i>n</i>-ALCANOS (C₁₀+) | | 17 | |
| ALCANOS (C₆-C₉) | | 17 | |
| Alcanosulfonato de fenilo (C ₁₀ -C ₂₁) | ÉSTER DEL FENOL DEL ÁCIDO ALQUILSULFÓNICO | 17 | |
| ALCARIL POLIETERES (C₉-C₂₀) | | 17 | |
| ALCARILDITIOFOSFATO DE CINC (C₇-C₁₆) | | 17 | |
| ALCARILSULFONATO (C₁₁-C₅₀) CÁLCICO, DE CADENA LARGA | | 17 | |
| ALCARILSULFONATO (C₁₁-C₅₀) MAGNÉSICO, DE CADENA LARGA | | 17 | |
| ALCARILSULFONATO DE BARIO, DE CADENA LARGA (C₁₁-C₅₀) | | 17 | 2810 |
| Alcohol | ALCOHOL ETÍLICO | 18 | |
| ALCOHOL ALÍLICO | | 17 | 1098 |
| Alcohol amílico | ALCOHOL AMÍLICO NORMAL | 17 | |
| ALCOHOL AMÍLICO NORMAL | | 17 | |
| ALCOHOL AMÍLICO PRIMARIO | | 17 | |
| ALCOHOL AMÍLICO SECUNDARIO | | 17 | |
| ALCOHOL AMÍLICO TERCIARIO | | 17 | |
| Alcohol behenílico | ALCOHOLES (C₁₃+) | 17 | |
| ALCOHOL BENCÍLICO | | 17 | |
| Alcohol butílico | ALCOHOL BUTÍLICO NORMAL | 18 | |
| ALCOHOL BUTÍLICO NORMAL | | 18 | |
| ALCOHOL BUTÍLICO SECUNDARIO | | 18 | |
| ALCOHOL BUTÍLICO TERCIARIO | | 17 | |
| Alcohol butírico | ALCOHOL BUTÍLICO NORMAL | 18 | |
| Alcohol C ₇ | HEPTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Alcohol C ₈ | OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Alcohol C ₉ | ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Alcohol C ₁₀ | ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|--|--|----------|--------|
| | ISÓMEROS) | | |
| Alcohol C ₁₁ | ALCOHOL UNDECÍLICO | 17 | |
| Alcohol C ₁₂ | ALCOHOL DODECÍLICO | 17 | |
| Alcohol caprílico | OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Alcohol caproílico | HEXANOL | 17 | |
| Alcohol cetílico/estearílico | ALCOHOLES (C₁₃₊) | 17 | |
| Alcohol 2-cloroetílico | ETILENCLORHIDRINA | 17 | |
| Alcohol <i>beta</i> -cloroetílico | ETILENCLORHIDRINA | 17 | |
| Alcohol de cereales | ALCOHOL ETÍLICO | 18 | |
| Alcohol de 1,1-dimetiletilo | ALCOHOL BUTÍLICO TERCIARIO | 17 | |
| Alcohol de 2-etilehexilo | OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Alcohol de etileno | ETILENGLICOL | 17 | |
| Alcohol de fermentación | ALCOHOL ETÍLICO | 18 | |
| Alcohol de fricción | ALCOHOL ISOPROPÍLICO | 18 | |
| Alcohol de madera | ALCOHOL METÍLICO | 17 | |
| Alcohol de 3-metoxi-3-metilbutilo | 3-METIL-3-METOXIBUTANOL | 17 | |
| Alcohol decílico | ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | |
| Alcohol 1,1-dimetilpropargílico | 2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO | 17 | |
| ALCOHOL DODECÍLICO | | 17 | |
| Alcohol <i>n</i> -dodecílico | ALCOHOL DODECÍLICO | 17 | |
| Alcohol enantióico | HEPTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| ALCOHOL ETÍLICO | | 18 | |
| ALCOHOL FURFURÍLICO | | 17 | 2874 |
| Alcohol glicílico | GLICERINA | 18 | |
| Alcohol heptílico, todos los isómeros | HEPTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Alcohol hexadecílico/octadecílico | ALCOHOLES (C₁₃₊) | 17 | |
| Alcohol hexilo | HEXANOL | 17 | |
| ALCOHOL ISOAMÍLICO | | 17 | |
| ALCOHOL ISOBUTÍLICO | | 17 | 1212 |
| Alcohol isodecílico | ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Alcohol isopentílico | ALCOHOL ISOAMÍLICO | 17 | |
| ALCOHOL ISOPROPÍLICO | | 18 | |
| Alcohol laurílico | ALCOHOL DODECÍLICO | 17 | |
| ALCOHOL METILAMÍLICO | | 17 | 2053 |
| Alcohol 2-metil-2-butílico | ALCOHOL AMÍLICO TERCIARIO | 17 | |
| Alcohol 2-metil-4-butílico | ALCOHOL ISOAMÍLICO | 17 | |
| Alcohol 3-metil-1-butílico | ALCOHOL ISOAMÍLICO | 17 | |
| Alcohol 3-metil-3-butílico | ALCOHOL AMÍLICO TERCIARIO | 17 | |
| ALCOHOL METÍLICO | | 17 | |
| Alcohol metílico desodorizado | ALCOHOL METÍLICO | 17 | |
| Alcohol metílico puro | ALCOHOL METÍLICO | 17 | |
| Alcohol 2-metil-1-propílico | ALCOHOL ISOBUTÍLICO | 17 | |
| Alcohol 2-metil-2-propílico | ALCOHOL BUTÍLICO TERCIARIO | 17 | |
| Alcohol <i>n</i> -dodecílico | ALCOHOL DODECÍLICO | 17 | |
| ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | |
| Alcohol octílico | OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Alcohol pelargónico | ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Alcohol pentílico | ALCOHOL AMÍLICO NORMAL | 17 | |
| Alcohol pentílico secundario | ALCOHOL AMÍLICO SECUNDARIO | 17 | |
| Alcohol pentílico terciario | ALCOHOL AMÍLICO TERCIARIO | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|---|---|----------|--------|
| Alcohol propenílico | ALCOHOL ALÍLICO | 17 | |
| Alcohol 2-propílico | ALCOHOL ISOPROPÍLICO | 18 | |
| Alcohol propílico | ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL | 17 | |
| ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL | | 17 | 1274 |
| Alcohol propílico secundario | ALCOHOL ISOPROPÍLICO | 18 | |
| Alcohol tridecílico | ALCOHOLES (C₁₃+) | 17 | |
| ALCOHOL UNDECÍLICO | | 17 | |
| ALCOHOLES (C₁₃+) | | 17 | |
| Alcoholes (C ₁₃ -C ₁₅) | ALCOHOLES (C₁₃+) | 17 | |
| ALCOHOLES (C8-C11) PRIMARIOS, LINEALES Y ESENCIALMENTE LINEALES | | 17 | |
| ALCOHOLES (C12-C13) PRIMARIOS, LINEALES Y ESENCIALMENTE LINEALES | | 17 | |
| ALCOHOLES (C14-C18) PRIMARIOS, LINEALES Y ESENCIALMENTE LINEALES | | 17 | |
| Alcoholes de Colonia | ALCOHOL ETÍLICO | 18 | |
| Aldehidina | 2-METIL-5-ETILPIRIDINA | 17 | |
| Aldehído amílico | VALERIALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Aldehído butírico | 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 | BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Aldehído isobutírico | BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Aldehído isovaleriánico | VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Aldehído piromúxico | FURFURAL | 17 | |
| Aldehído propiónico | PROPIONALDEHÍDO | 17 | |
| Aldehído valérico | VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| ALDEHÍDOS OCTÍLICOS | | 17 | 1191 |
| ALQUENIL (C₁₆-C₂₀) SUCCÍNICO ANHIDRO | | 17 | |
| ALQUENIL CARBOXAMIDA DE CINCO | | 17 | |
| ALQUENILAMIDA (C11+) | | 17 | |
| ALQUIL (C₁₁-C₄₀) FENATO CÁLCICO, DE CADENA LARGA | | 17 | |
| ALQUIL (C₅-C₁₀) FENATO CÁLCICO, DE CADENA LARGA | | 17 | |
| ALQUIL (C₁₂-C₁₄) POLIGLUCÓSIDO EN SOLUCIÓN (55% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| ALQUIL (C₈-C₁₀) POLIGLUCÓSIDO EN SOLUCIÓN (65% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| ALQUIL (C₈-C₁₀)/(C₁₂-C₁₄): (50%/50%) POLIGLUCÓSIDO EN SOLUCIÓN (55% COMO MÁXIMO) | | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|---|---|----------|--------|
| ALQUIL (C₈-C₁₀)/(C₁₂-C₁₄): (40% COMO MÁXIMO/ 60% COMO MÍNIMO) POLIGLUCÓSIDO, EN SOLUCIÓN (55% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| ALQUIL (C₈-C₁₀)/(C₁₂-C₁₄): (60% COMO MÍNIMO/40% COMO MÁXIMO) POLIGLUCÓSIDO, EN SOLUCIÓN (55% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| ALQUIL (C₈-C₉) FENILAMINA EN DISOLVENTES AROMÁTICOS | | 17 | 1993 |
| Alquilato detergente | ALQUILBENCENOS (C₉+) | 17 | |
| ALQUILATOS PARA GASOLINA DE AVIACIÓN (PARAFINAS C₈ E ISOPARAFINAS, PUNTO DE EBULLICIÓN ENTRE 95° Y 120°C) | | 17 | |
| ALQUILBENCENO, ALQUILINDANO, ALQUILINDENO, EN MEZCLA (C₁₂-C₁₇ CADA UNO) | | 17 | |
| ALQUILBENCENO EN MEZCLAS (QUE CONTENGAN AL MENOS UN 50% DE TOLUENO) | | 17 | |
| Alquilbenceno residual (LAB), residuos de | RESIDUOS DE LA DESTILACIÓN DE ALQUILBENCENO | 17 | |
| ALQUILBENCENOS (C₃-C₄) | | 17 | |
| ALQUILBENCENOS (C₅-C₈) | | 17 | |
| ALQUILBENCENOS (C₉+) | | 17 | |
| ALQUILDIMETILAMINA (C₁₂+) | | 17 | 2735 |
| ALQUILDITIOCARBAMATO (C₁₉-C₃₅) | | 17 | |
| ALQUILDITIOFOSFATO DE CINCO (C₃-C₁₄) | | 17 | |
| ALQUILDITIOTIADIAZOL (C₆-C₂₄) | | 17 | |
| ALQUILFOSFITO (C₁₀-C₂₀, SATURADO Y NO SATURADO) | | 17 | |
| Alquil- C ₈ -C ₁₄ D-glucopiranosida | ALQUIL (C₈-C₁₀)/(C₁₂-C₁₄):(40% COMO MÁXIMO/60% COMO MÍNIMO) POLIGLUCÓSIDO, EN SOLUCIÓN (55% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Alquil- C ₈ -C ₁₄ D-glucopiranosida | ALQUIL (C₈-C₁₀)/(C₁₂-C₁₄):(60% COMO MÍNIMO/40% COMO MÁXIMO) POLIGLUCÓSIDO, EN SOLUCIÓN (55% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| ALQUILNITRATOS (C₇-C₉) | | 17 | |
| Alquilos de plomo, n.e.p. | COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO) | 17 | |
| ALQUILOXIALQUILAMINA (C₁₆+) ETOXILADA, DE CADENA LARGA | | 17 | |
| 3-Alquil(C ₁₆ -C ₁₈)oxi-N,N'-bis(2-hidroxietil)propan-1-amina | ALQUILOXIALQUILAMINA (C₁₆+) ETOXILADA, DE CADENA LARGA | | |
| 2,2'-[3-(Alquil(C ₁₆ -C ₁₈)oxi)propilimino] dietanol | ALQUILOXIALQUILAMINA (C₁₆+) ETOXILADA, DE CADENA LARGA | 17 | |
| Alquilsalicilato de calcio (sobrebásico) de cadena larga en aceite mineral (LOA) | ALQUILSALICILATO (C₁₃+) CÁLCICO, DE CADENA LARGA | 17 | |
| Alquilsalicilato de calcio | ALQUILSALICILATO (C₁₃+) CÁLCICO, DE CADENA LARGA | 17 | |
| Alquilsalicilato de calcio básico en aproximadamente un 30% de aceite mineral | ALQUILSALICILATO (C₁₁+) CÁLCICO, DE CADENA LARGA | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|--|---|----------|--------|
| ALQUILSALICILATO (C13+) CÁLCICO, DE CADENA LARGA | | 17 | |
| ALQUILSALICILATO (C11+) MAGNÉSICO, DE CADENA LARGA | | 17 | |
| ALQUILSULFONATOS (C14-C17) DE SODIO (60-65% EN SOLUCIÓN) | | 17 | |
| Alquitrán blanco | NAFTALENO (FUNDIDO) | 17 | |
| ALQUITRÁN DE HULLA | | 17 | |
| ALUMINOSILICATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA | | 17 | |
| Amida acrílica en solución (50% como máximo) | ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN (50% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Amilcarbinol | HEXANOL | 17 | |
| <i>alfa-n</i> -Amileno | PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| <i>terc</i> -Amilenos | PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| AMILMETILCETONA | | 17 | 1110 |
| <i>n</i> -Amilmetilcetona | AMILMETILCETONA | 17 | |
| Aminoacetato sódico en solución | SAL SÓDICA DE LA GLICINA EN SOLUCIÓN | 17 | |
| 1-Amino-3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexano | ISOFORONDIAMINA | 17 | |
| Aminobenceno | ANILINA | 17 | |
| 1-Aminobutano | 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 | |
| AMINOETILDIETANOLAMINA/AMINOETILETANOLAMINA, EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| AMINOETILETANOLAMINA | | 17 | |
| <i>N</i> -(2-Aminoetil)etilendiamina | DIETILENTRIAMINA | 17 | |
| 1-(2-Aminoetil)piperazina | <i>N</i>-AMINOETILPIPERAZINA | 17 | |
| <i>N</i>-AMINOETILPIPERAZINA | | 17 | 2815 |
| 2-(2-AMINOETOXI) ETANOL | | 17 | 3055 |
| 2-(2-Aminoetilamino)etanol | AMINOETILETANOLAMINA | 17 | |
| Aminofen | ANILINA | 17 | |
| 2-Aminoisobutano | BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Aminometano | METILAMINA EN SOLUCIÓN (42% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Aminometano en solución, 42% como máximo | METILAMINA EN SOLUCIÓN (42% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| 1-Amino-2-metilbenceno | <i>o</i>-TOLUIDINA | 17 | |
| 2-Amino-1-metilbenceno | <i>o</i>-TOLUIDINA | 17 | |
| 2-AMINO-2-METIL-1-PROPANOL | | 17 | |
| 3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina | ISOFORONDIAMINA | 17 | |
| AMINO-POLIOLEFINA FENÓLICA (C₂₈-C₂₅₀) | | 17 | |
| 1-Aminopropano | <i>n</i>-PROPILAMINA | 17 | |
| 2-Aminopropano | ISOPROPILAMINA | 17 | |
| 2-Aminopropano (70% como máximo) en solución | ISOPROPILAMINA (70% COMO MÁXIMO) EN SOLUCIÓN | 17 | |
| 1-Amino-2-propanol | ISOPROPANOLAMINA | 17 | |
| 1-Aminopropan-2-ol | ISOPROPANOLAMINA | 17 | |
| 3-Aminopropan-1-ol | <i>n</i>-PROPANOLAMINA | 17 | |
| 2-Aminotolueno | <i>o</i>-TOLUIDINA | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|--|---|----------|--------|
| <i>o</i> -Aminotolueno | <i>o</i> -TOLUIDINA | 17 | |
| 5-Amino-1,3,3-trimetilciclohexilmetilamina | ISOFORONDIAMINA | 17 | |
| AMONIACO ACUOSO (28% COMO MÁXIMO) | | 17 | 2672 |
| Anhídrido abiético | COLOFONIA | 17 | |
| ANHÍDRIDO ACÉTICO | | 17 | 1715 |
| Anhídrido <i>cis</i> -butenodioico | ANHÍDRIDO MALEICO | 17 | |
| Anhídrido de acetilo | ANHÍDRIDO ACÉTICO | 17 | |
| ANHÍDRIDO DE POLIISOBUTENILO (ADUCTO) | | 17 | |
| ANHÍDRIDO DE POLIOLEFINA | | 17 | |
| Anhídrido del ácido ftálico | ANHÍDRIDO FTÁLICO (FUNDIDO) | 17 | |
| Anhídrido etanoico | ANHÍDRIDO ACÉTICO | 17 | |
| ANHÍDRIDO FTÁLICO (FUNDIDO) | | 17 | 2214 |
| ANHÍDRIDO MALEICO | | 17 | 2215 |
| Anhídrido propanoico | ANHÍDRIDO PROPIÓNICO | 17 | |
| ANHÍDRIDO PROPIÓNICO | | 17 | 2496 |
| Anhídrido toxílico | ANHÍDRIDO MALEICO | 17 | |
| ANILINA | | 17 | 1547 |
| Anilinobenceno | DIFENILAMINA (FUNDIDA) | 17 | |
| Arcilla | CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA | 18 | |
| Arcilla de China | CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA | 18 | |
| ARCILLA EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA | | 18 | |
| ARILPOLIOLEFINAS (C₁₁-C₅₀) | | 17 | |
| AROMÁTICOS POLI(2+)CÍCLICOS | | 17 | |
| Azacicloheptano | HEXAMETILENIMINA | 17 | |
| 3-Azapentano-1,5-diamina | DIETILENTRIAMINA | 17 | |
| Azepán | HEXAMETILENIMINA | 17 | |
| AZUFRE (FUNDIDO) | | 17 | 2448 |
| Azufre nativo | AZUFRE (FUNDIDO) | 17 | |
| BEBIDAS ALCOHÓLICAS, N.E.P. | | 18 | |
| Bencenamina | 2-METIL-5-ETILPIRIDINA | 17 | |
| BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10% COMO MÍNIMO DE BENCENO | | 17 | 1114 |
| Bencenol | FENOL | 17 | |
| Bencilbutilftalato | FTALATO DE BUTILBENCILO | 17 | |
| BENZOATO DE SODIO | | 17 | |
| Benzofenol | FENOL | 17 | |
| Benzol | BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10% COMO MÍNIMO DE BENCENO | 17 | |
| 2-Benzotiazolietiol(, sal sódica del) | SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN | 17 | |
| 1,3-Benzotiazolilo-2 de sodio en solución | SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN | 17 | |
| (2-Benzotiazoliltio) sódico en solución | SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Benzotiazol-2-tiol(, sal sódica del) | SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN | 17 | |
| 1,3-Benzotiazol-2-tiolato de sodio en solución | SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Betaprona | <i>beta</i> -PROPIOLACTONA | 17 | |
| Bicromato sódico | DICROMATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (70% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Bifenilo | DIFENILO | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|--|--|----------|--------|
| Biformilo | GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Bihexilo | DODECANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 2,5-Bis(alquil(C ₇ +tio)-1,3,4-tiadiazol | ALQUILDITIOTIADIAZOL (C₆-C₂₄) | 17 | |
| Bis (O-alquilsalicilato) de calcio | ALQUILSALICILATO (C13+) CÁLCICO, DE CADENA LARGA | 17 | |
| Bis(2-aminoetil)amina | DIETILENTRIAMINA | 17 | |
| N,N'-Bis(2-aminoetil)etano-1,2-diamina | TRIELEN TETRAMINA | 17 | |
| N,N'-Bis(2-aminoetil)etilendiamina | | | |
| N,N'-Bis(2-bis(carboximetil)amino)etil)glicina, sal pentasódica de | SAL PENTASÓDICA DEL ÁCIDO DIETILENTRIAMINAPENTACÉTICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| 1,1-Bis [4-(2,3-epoxipropoxi)fenil] etano | ÉTER DIGLICÍDICO 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 DIGLICÍDICO DEL BISFENOL F | 17 | |
| Bis(2-etilhexil) adipato | ADIPATO DE DI-(2-ETILHEXILO) | 17 | |
| Bis(2-etilhexil) ftalato | FTALATO DE DIOCTILO | 17 | |
| Bis(2-hidroxietil)amonio 2,4-diclorofenoxiacetato | SAL DIETANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Bis(2-etoxietil) éter | ÉTER DIETÍLICO DEL DIETILENGLICOL | 17 | |
| Bis(2-hidroxietil) éter | DIETILENGLICOL | 17 | |
| Bis(2-hidroxietil)amina | DIETANOLAMINA | 17 | |
| Bis(2-hidroxipropil)amina | DIISOPROPANOLAMINA | 17 | |
| Bis(metilciclopentadieno) | METILCICLOPENTADIENO DÍMERO | 17 | |
| Bis(6-metilheptil) ftalato | FTALATO DE DIOCTILO | 17 | |
| Bisulfuro de carbono | DISULFURO DE CARBONO | 17 | |
| Bisulfuro sódico | HIDROSULFITO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Bolo blanco | CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA | 17 | |
| BORATO DE POLIOLEFINAMIDA ALQUENOAMINA (C₂₈-C₂₅₀) | | 17 | |
| BOROHIDRURO SÓDICO (15% COMO MÁXIMO)/HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| BREA DE ALQUITRÁN MINERAL (FUNDIDA) | | 17 | |
| BREA DE TALL OIL | | 17 | |
| BROMOCLOROMETANO | | 17 | |
| Bromuro cálcico/bromuro de cinc en solución | SALMUERAS DE PERFORACIÓN (QUE CONTIENEN SALES DE CINC) | 17 | |
| Bromuro de etileno | DIBROMURO DE ETILENO | 17 | |
| Bromuro de metileno | DIBROMOMETANO | 17 | |
| Butaldehído | BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Butanal | BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Butanal normal | BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Butanoato de butilo | BUTIRATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Butanoato de metilo | BUTIRATO DE METILO | 17 | |
| 1,3-Butanodiol | BUTILENGLICOL | 17 | |
| 1,4-Butanodiol | BUTILENGLICOL | 17 | |
| 2,3-Butanodiol | BUTILENGLICOL | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|--|---|----------|---------------|
| Butano-1,3-diol | BUTILENGLICOL | 17 | |
| Butano-1,4-diol | BUTILENGLICOL | 17 | |
| Butano-2,3-diol | BUTILENGLICOL | 17 | |
| 1-Butanol | ALCOHOL BUTÍLICO NORMAL | 18 | |
| 2-Butanol | ALCOHOL BUTÍLICO SECUNDARIO | 18 | |
| Butan-1-ol | ALCOHOL BUTÍLICO NORMAL | 18 | |
| Butan-2-ol | ALCOHOL BUTÍLICO SECUNDARIO | 18 | |
| Butanol | ALCOHOL BUTÍLICO NORMAL | 18 | |
| Butanol normal | ALCOHOL BUTÍLICO NORMAL | 18 | |
| Butanol secundario | ALCOHOL BUTÍLICO SECUNDARIO | 18 | |
| Butanol terciario | ALCOHOL BUTÍLICO Terciario | 17 | |
| Butanol-1 | ALCOHOL BUTÍLICO NORMAL | 18 | |
| Butan-4-olida | <i>gama</i> - BUTIROLACTONA | 17 | |
| Butanolida-1,4 | <i>gama</i> - BUTIROLACTONA | 17 | |
| 2-Butanona | ETILMETILCETONA | 17 | |
| Butan-2-ona | ETILMETILCETONA | 17 | |
| (<i>E</i>)-But-2-enal | CROTONALDEHÍDO | 17 | |
| 2-Butenal | CROTONALDEHIDO | 17 | |
| BUTENO OLIGÓMERO | | 17 | |
| Butil cellosolve | ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| Butilaldehído normal | BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | 1215, 1214 |
| Butilamina normal | BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Butilamina secundaria | BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Butilamina terciaria | BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| BUTILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | 2709 |
| Butilbenceno terciario | BUTILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| <i>n</i> -Butilcarbinol | ALCOHOL AMÍLICO NORMAL | 17 | |
| Butil carbitol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI (2-8) ALQUILENGLICOL | 17 | |
| <i>alfa</i> -Butilenglicol | BUTILENGLICOL | 17 | |
| <i>beta</i> -Butilenglicol | BUTILENGLICOL | 17 | |
| BUTILENGLICOL | | 17 | |
| Butiletileno | HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Butilmetilcetona | METILBUTILCETONA | 17 | |
| <i>n</i> -Butiraldehído | BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | 1129 |
| BUTIRATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | |
| Butirato de butilo normal | BUTIRATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| BUTIRATO DE ETILO | | 17 | 1180 |
| BUTIRATO DE METILO | | 17 | 1237 |
| <i>gama</i> - BUTIROLACTONA | | 17 | |
| 1-Butoxibutano | ÉTER BUTÍLICO NORMAL | 17 | |
| 2-Butoxietanol | ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| 2- <i>terc</i> -Butoxietanol | ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|---|--|----------|--------|
| 2-(2-Butoxi)etanol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI (2-8) ALQUILENGLICOL | 17 | |
| 1-Butoxiopropan-2-ol | 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 | |
| CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA | | 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 | |
| <i>epsilon</i>-CAPROLACTAMA (FUNDIDA O EN SOLUCIONES ACUOSAS) | | 17 | |
| Carbamida | UREA EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Carbinol | ALCOHOL METÍLICO | 17 | |
| CARBONATO CÁLCICO EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA | | 17 | |
| Carbonato cíclico de 1,2-propanodiol | CARBONATO DE PROPILENO | 18 | |
| CARBONATO DE ETILENO | | 18 | |
| Carbonato de glicol | CARBONATO DE ETILENO | 18 | |
| CARBONATO DE PROPILENO | | 18 | |
| Carbonato de propileno cíclico | CARBONATO DE PROPILENO | 18 | |
| Carbonato disódico | CARBONATO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| CARBONATO SÓDICO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| 1,3-Carbonil dioxipropano | CARBONATO DE PROPILENO | 18 | |
| Carbonildiamida | UREA EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Carbonildiamina | UREA EN SOLUCIÓN | 17 | |
| 2-[Carboxilatometil(2-hidroxi)etil]amino]etiliminodi(acetato) trisódico | SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO N-(HIDROXIETIL)ETILENDIAMINOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| N-(Carboximetil-N'-(2-hidroxi)etil)-N,N'-etilendiglicina trisódica | SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO N-(HIDROXIETIL)ETILENDIAMINOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Ceniza de sosa | CARBONATO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| CERA DE PARAFINA | | 17 | |
| Cera mineral | PETROLATO | 17 | |
| CERAS | | 17 | |
| Cetohexametileno | CICLOHEXANONA | 17 | |
| Cetona pimélica | CICLOHEXANONA | 17 | |
| Cetopropano | ACETONA | 18 | |
| CIANHIDRINA DE LA ACETONA | | 17 | 1541 |
| Cianhidrina del acetaldehído | LACTONITRILO EN SOLUCIÓN (80% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Cianoetileno | ACRILONITRILO | 17 | |
| 2-Ciano-2-propanol | CIANHIDRINA DE LA ACETONA | 17 | |
| 2-Cianopropan-2-ol | CIANHIDRINA DE LA ACETONA | 17 | |
| 2-Cianopropeno-1 | METACRILONITRILO | 17 | |
| Cianuro de etilo | PROPIONITRILO | 17 | |
| Cianuro de metilo | ACETONITRILO | 17 | |
| Cianuro de tetrametileno | ADIPONITRILO | 17 | |
| Cianuro de vinilo | ACRILONITRILO | 17 | |
| 1,5,9-CICLODODECATRIENO | | 17 | |
| CICLOHEPTANO | | 17 | 2241 |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|---|--|----------|--------|
| Ciclohexametilénimina | HEXAMETILENIMINA | 17 | |
| CICLOHEXANO | | 17 | 1145 |
| CICLOHEXANOL | | 17 | |
| CICLOHEXANONA | | 17 | 1915 |
| CICLOHEXANONA/CICLOHEXANOL, EN MEZCLA | | 17 | |
| Ciclohexatrieno | BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10% COMO MÍNIMO DE BENCENO | 17 | |
| Ciclohexil cetona | CICLOHEXANONA | 17 | |
| Ciclohexil(etil)amina | N-ETILCICLOHEXILAMINA | 17 | |
| CICLOHEXILAMINA | | 17 | 2357 |
| Ciclohexildimetilamina | N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA | 17 | |
| Ciclohexilmetano | METILCICLOHEXANO | 17 | |
| 1,3-CICLOPENTADIENO DÍMERO (FUNDIDO) | | 17 | |
| CICLOPENTANO | | 17 | 1146 |
| CICLOPENTENO | | 17 | 2246 |
| p-CIMENO | | 17 | 2046 |
| Cimol | p -CIMENO | 17 | |
| Cinameno | ESTIRENO MONÓMERO | 17 | |
| Cinamol | ESTIRENO MONÓMERO | 17 | |
| Cineno | DIPENTENO | 17 | |
| CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (50% COMO MÁXIMO) | | 17 | 2428 |
| Clorhidrina de glicol | DICLORURO DE ETILENO | 17 | |
| Clorhidrina sulfúrica | ÁCIDO CLOROSULFÓNICO | 17 | |
| CLORHIDRINAS (CRUDAS) | | 17 | |
| Cloroalileno | CLORURO DE ALILO | 17 | |
| CLOROBENCENO | | 17 | 1134 |
| Clorobenzol | CLOROBENCENO | 17 | |
| 1-Cloro-2-(beta-cloroetoxi)etano | ÉTER DICLOROETÍLICO | 17 | |
| 1-Cloro-2-nitrobenceno | o-CLOROBENCENO | 17 | |
| Clorobromometano | BROMOCLOROMETANO | 17 | |
| 1-Cloro-2,3-epoxipropano | EPICLORHIDRINA | 17 | |
| 2-Cloroetanol | ETILENCLORHIDRINA | 17 | |
| Cloroetanol-2 | ETILENCLORHIDRINA | 17 | |
| 2-Cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)acetamida | N-(2-METOXI-1-METILETIL)-2-ETIL-6-METILCLOROACETANILIDA | 17 | |
| 2-Cloro-N-etoximetil-6'-etil-acet- o-toluidida | ACETOCLORO | 17 | |
| 2-Cloro-N-etoximetil-N-(2-etilo metilfenil) acetamida | ACETOCLORO | 17 | |
| 2-Cloro-6'-etil-N-(2-metoxi-1-metiletil)acet-o-toluidida | N-(2-METOXI-1-METILETIL)-2-ETIL-6-METILCLOROACETANILIDA | 17 | |
| 1-(4-CLOROFENIL)-4,4-DIMETILPENTAN-3-ONA | | 17 | |
| CLOROFORMO | | 17 | 1888 |
| m-Clorometilbenceno | m-CLOROTOLUENO | 17 | |
| o-Clorometilbenceno | o-CLOROTOLUENO | 17 | |
| p-Clorometilbenceno | p-CLOROTOLUENO | 17 | |
| (2-Cloro-1-metiletilo) éter | ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO | | |
| Clorometiloxirano | EPICLORHIDRINA | 17 | |
| o-CLORONITROBENCENO | | 17 | 1578 |
| 3-Cloropropeno | CLORURO DE ALILO | 17 | |
| 3-Cloropropileno | CLORURO DE ALILO | 17 | |
| alfa-Cloropropileno | CLORURO DE ALILO | 17 | |
| 3-Clorotolueno | m-CLOROTOLUENO | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|--|--|----------|--------|
| 4-Clorotolueno | <i>p</i> -CLOROTOLUENO | 17 | |
| <i>m</i> -CLOROTOLUENO | | 17 | 2238 |
| <i>o</i> -CLOROTOLUENO | | 17 | 2238 |
| <i>p</i> -CLOROTOLUENO | | 17 | 2238 |
| CLOROTOLUENOS (ISÓMEROS EN MEZCLA) | | 17 | 2238 |
| Cloruro de <i>alfa</i> -cloroalilo | 1,3-DICLOROPROPENO | 17 | |
| CLORURO DE ALILO | | 17 | 1100 |
| CLORURO DE BENCENOSULFONILO | | 17 | 2225 |
| CLORURO DE BENCILO | | 17 | 1738 |
| CLORURO DE COLINA EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| Dicloruro de etilideno | 1,1-DICLOROETANO | 17 | |
| Cloruro de etileno | DICLORURO DE ETILENO | 17 | |
| Cloruro de fenilo | CLOROBENCENO | 17 | |
| Cloruro de hidrógeno acuoso | ÁCIDO CLORHÍDRICO | 17 | |
| Cloruro de hierro en solución (III) | CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| Cloruro de metileno | DICLOROMETANO | 17 | |
| CLORURO DE POLIALUMINIO EN SOLUCIÓN | | 18 | |
| Cloruro de propileno | 1,2-DICLOROPROPANO | 17 | |
| CLORURO DE VINILIDENO | | 17 | 1303 |
| CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN | | 17 | 2582 |
| CLORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| Colamina | ETANOLAMINA | 17 | |
| COLOFONIA | | 17 | |
| COMPLEJO DE POLISULFURO DE MOLIBDENO Y ALQUILDITIOCARBAMIDA DE CADENA LARGA | | 17 | |
| COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO) | | 17 | 1649 |
| Condensado de naftalenoformaldehído sulfonado, sal sódica de | SAL SÓDICA DEL COPOLÍMERO DE FORMALDEHÍDO Y DE ÁCIDO NAFTALENOSULFÓNICO, EN SOLUCIÓN | 17 | |
| COPOLÍMERO (C ₄ -C ₂₀) DE ALQUILÉSTER | | 17 | |
| COPOLÍMERO DE ACRILATO DE ALQUILO - VINILPIRIDINA EN TOLUENO | | 17 | |
| COPOLÍMERO DE ETILENO-ACETATO DE VINILO (EN EMULSIÓN) | | 17 | |
| COPOLÍMERO DE OLEFINA Y DE ALQUILÉSTER (PESO MOLECULAR 2000+) | | 17 | |
| COPOLÍMERO-POLIALQUILO (C ₁₀ -C ₁₈) DE METACRILATO/ETILENO-PROPILENO, EN MEZCLA | | 17 | 3257 |
| CREOSOTA (ALQUITRÁN DE HULLA) | | 17 | |
| Cresilato de sodio | SAL SÓDICA DEL ÁCIDO CRESÍLICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Cresiloles | CRESOLES (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| CRESOLES (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | 2076 |
| Cristal de agua | SILICATO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| CROTONALDEHÍDO | | 17 | 1143 |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|--|--|----------|--------|
| Cumeno | PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Cumol | PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Dalapón (ISO) | ÁCIDO 2,2-DICLOROPROPIÓNICO | 17 | |
| Deanol | DIMETILETANOLAMINA | 17 | |
| DECAHIDRONAFTALENO | | 17 | |
| <i>n</i> -Decanol | ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Deca-1-ol | ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| DECENO | | 17 | |
| Decilbenceno | ALQUILBENCENOS (C₉₊) | 17 | |
| DESECHOS QUÍMICOS LÍQUIDOS | | 17 | |
| 1-Desoxi-1-metilamino- <i>D</i> -glucitol | <i>N</i>-METILGLUCAMINA EN SOLUCIÓN (70% COMO MÁXIMO) | 18 | |
| Destilados (petróleo), craqueados con vapor, fracción C8-C12 | ACEITE DE RESINA DESTILADO | 17 | |
| Destilato de alquitrán de hulla | DISOLVENTE NAFTA DE ALQUITRÁN DE HULLA | 17 | |
| DESTILADOS DE ÁCIDO GRASO DE ORIGEN VEGETAL (M) | | 17 | |
| 2,6-DI-<i>terc</i>-BUTILFENOL | | 17 | |
| DIACETATO DE ETILENGLICOL | | 17 | |
| Diacetato de etileno | DIACETATO DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| Diacetona | DIACETÓN-ALCOHOL | 17 | |
| DIACETÓN-ALCOHOL | | | |
| 1,2-Diaminoetano | ETILENDIAMINA | 17 | |
| 1,6-Diaminohexano | HEXAMETILENDIAMINA (FUNDIDA) | 17 | |
| 1,6-Diaminohexano en solución | HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN | 17 | |
| 2,4-Diaminotolueno | TOLUENDIAMINA | 17 | |
| 2,6-Diaminotolueno | TOLUENDIAMINA | 17 | |
| Diaminotolueno | TOLUENDIAMINA | 17 | |
| 4,6-Diamino-3,5,5-trimetilciclohex-2-enona | ISOFORONDIAMINA | 17 | |
| 3,6-diazaoctano-1,8-diamina | TRITILENTETRAMINA | 17 | |
| 1,2-Dibromoetano | DIBROMURO DE ETILENO | 17 | |
| DIBROMOMETANO | | 17 | |
| DIBROMURO DE ETILENO | | 17 | 1605 |
| Dibutil carbinol | ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| DIBUTILAMINA | | 17 | |
| Dibutilbenceno-1,2-dicarboxilato | FTALATO DE DIBUTILO | 17 | |
| 1,4-Dicianobutano | ADIPONITRILO | 17 | |
| Dicianuro de tetrametileno | ADIPONITRILO | 17 | |
| Diciclopentadieno | 1,3-CICLOPENTADIENO DÍMERO (FUNDIDO) | 17 | |
| 1,2-Diclorobenceno | DICLOROBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| <i>m</i> -Diclorobenceno | DICLOROBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| <i>o</i> -Diclorobenceno | DICLOROBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| DICLOROBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | |
| 3,4-DICLORO-1-BUTENO | | 17 | |
| 3,4-Diclorobut-1-eno | 3,4-DICLORO-1-BUTENO | 17 | |
| 1,1-DICLOROETANO | | 17 | 2362 |
| 1,2-Dicloroetano | DICLORURO DE ETILENO | 17 | |
| <i>sim</i> -Dicloroetano | DICLORURO DE ETILENO | 17 | |
| 1,1-Dicloroetano | CLORURO DE VINILIDENO | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|--|--|----------|--------|
| Dicloroéter | ÉTER DICLOROETÍLICO | 17 | |
| 1,1-Dicloroetileno | CLORURO DE VINILIDENO | 17 | |
| 2,4-DICLOROFENOL | | 17 | 2021 |
| 1,6-DICLOROHEXANO | | 17 | |
| Dicloro-2,4 fenoxiacetato de tris(hidroxi-2-metiletil-2)amonio | SAL TRIISOPROPANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO | 17 | |
| DICLOROMETANO | | 17 | 1593 |
| 1,1-DICLOROPROPANO | | 17 | |
| 1,2-DICLOROPROPANO | | 17 | 1279 |
| Dicloropropano/dicloropropeno en mezcla | DICLOROPROPENO/DICLOROPROPANO, EN MEZCLA | 17 | |
| 1,3-DICLOROPROPENO | | 17 | 2047 |
| DICLOROPROPENO/DICLOROPROPANO, EN MEZCLA | | 17 | |
| Dicloropropileno | 1,3-DICLOROPROPENO | 17 | |
| DICLORURO DE ETILENO | | 17 | 1184 |
| Dicloruro de metileno | DICLOROMETANO | 17 | |
| Dicloruro de etilideno | 1,1-DICLOROETANO | 17 | |
| Dicloruro de propileno | 1,2-DICLOROPROPANO | 17 | |
| DICROMATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (70% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| DIETANOLAMINA | | 17 | |
| DIETILAMINA | | 17 | 1154 |
| 2-Dietilaminoetanol | DIETILAMINOETANOL | 17 | |
| DIETILAMINOETANOL | | 17 | 2686 |
| 2,6-DIETILANILINA | | 17 | |
| DIETILBENCENO | | 17 | 2049 |
| Dietilcarbitol | ÉTER DIETÍLICO DEL DIETILENGLICOL | 17 | |
| DIETILENGLICOL | | 18 | |
| DIETILENTRIAMINA | | 17 | 2079 |
| Dietilentriaminapentacetato de pentasodio | SAL PENTASÓDICA DEL ÁCIDO DIETILENTRIAMINAPENTACÉTICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| <i>N,N</i> -Dietiletanamina | TRIETILAMINA | 17 | |
| Dietiletanolamina | DIETILAMINOETANOL | 17 | |
| <i>N,N</i> -Dietiletanolamina | DIETILAMINOETANOL | 17 | |
| <i>N,N</i> -Dietiletilamina | TRIETILAMINA | 17 | |
| DIFENILAMINA (FUNDIDA) | | 17 | |
| DIFENILAMINA, PRODUCTO DE REACCIÓN CON EL 2,2,4-TRIMETILPENTENO | | 17 | |
| DIFENILAMINAS ALQUILATADAS | | 17 | |
| DIFENILAMINAS DE DIALQUILO (C₈-C₉) | | 17 | |
| DIFENILO | | 17 | |
| DIFENILO/ÉTER DIFENÍLICO EN MEZCLA | | 17 | |
| Difenilo/Óxido de difenilo en mezcla | DIFENILO/ÉTER DIFENÍLICO EN MEZCLA | 17 | |
| Diformil | GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Diglicol | DIETILENGLICOL | 18 | |
| Diglicolamina | 2-(2-AMINOETOXI) ETANOL | 17 | |
| Dihexilo | DODECANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 1,3-Dihidroisobenzofuran-1,3-diona | ANHÍDRIDO FTÁLICO (FUNDIDO) | 17 | |
| 2,3-Dihidroxi-butano | BUTILENGLICOL | 17 | |
| 2,2'-Dihidroxi-dietilamina | DIETANOLAMINA | 17 | |
| Di-(2-hidroxi-etil)amina | DIETANOLAMINA | 17 | |
| Dihidroxi-hexano | HEXAMETILENGLICOL | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|--|--|----------|--------|
| 1,2-Dihidroxiopropano | PROPILENGLICOL | 18 | |
| Diisobuteno | DIISOBUTILENO | 17 | |
| DIISOBUTILAMINA | | 17 | 2361 |
| Diisobutilcarbinol | ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| DIISOBUTILCETONA | | 17 | |
| <i>alfa</i> -Diisobutileno | DIISOBUTILENO | 17 | |
| <i>beta</i> -Diisobutileno | DIISOBUTILENO | 17 | |
| DIISOBUTILENO | | 17 | 2050 |
| DIISOBUTIRATO DE 2,2,4-TRIMETIL-1,3-PENTANODIOL | | 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 | |
| DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO | | 17 | 2489 |
| 1,6-Diisocianato de hexametileno | DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO | 17 | |
| DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO | | 17 | 2281 |
| DIISOCIANATO DE ISOFORONA | | 17 | 2290 |
| Diisocianato de 4-metil-1,3-fenileno | DIISOCIANATO DE TOLUENO | 17 | |
| Diisocianato de 4-metil- <i>m</i> -fenileno | DIISOCIANATO DE TOLUENO | 17 | |
| Diisocianato de metilfenileno | DIISOCIANATO DE TOLUENO | 17 | |
| Diisocianato de <i>m</i> -tolileno | DIISOCIANATO DE TOLUENO | 17 | |
| Diisocianato de 2,4-tolileno | DIISOCIANATO DE TOLUENO | 17 | |
| DIISOCIANATO DE TOLUENO | | 17 | 2078 |
| 2,4-Diisocianato-1-metilbenceno | DIISOCIANATO DE TOLUENO | 17 | |
| 2,4-Diisocianatotolueno | DIISOCIANATO DE TOLUENO | 17 | |
| DIISOPROPANOLAMINA | | 17 | |
| Diisopropilacetona | DIISOBUTILCETONA | 17 | |
| DIISOPROPILAMINA | | 17 | 1158 |
| DIISOPROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | |
| DIISOPROPILNAFTELENO | | 17 | 3082 |
| Dímero de buteno | OCTENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Dimetil etil carbinol | ALCOHOL AMÍLICO TERCIARIO | 17 | |
| N,N-DIMETILACETAMIDA | | 17 | |
| N,N-DIMETILACETAMIDA EN SOLUCIÓN (40% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| Dimetilacetileno carbinol | 2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO | 17 | |
| DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN (45% COMO MÁXIMO) | | 17 | 1160 |
| DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN (DE MÁS DE UN 45% PERO NO MÁS DE UN 55%) | | 17 | 1160 |
| DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN (DE MÁS DE UN 55% PERO NO MÁS DE UN 65%) | | 17 | 1160 |
| 2-Dimetilaminoetanol | DIMETILETANOLAMINA | 17 | |
| Dimetilaminoetanol | DIMETILETANOLAMINA | 17 | |
| Dimetilbencenos | XILENOS | 17 | |
| 1,3-Dimetilbutan-1-ol | ALCOHOL METILAMÍLICO | 17 | |
| 1,3-Dimetilbutanol | ALCOHOL METILAMÍLICO | 17 | |
| Dimetilcarbinol | ALCOHOL ISOPROPÍLICO | 18 | |
| Dimetilcetal | ACETONA | 18 | |
| Dimetilcetona | ACETONA | 18 | |
| N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA | | 17 | 2264 |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|--|--|----------|--------|
| <i>N,N</i> -Dimetildodecan-1-amina | <i>N,N</i> -DIMETILDODECILAMINA | 17 | |
| <i>N,N</i> -Dimetildodecanamina | ALQUILDIMETILAMINA (C ₁₂₊) | 17 | |
| <i>N,N</i>-DIMETILDODECILAMINA | | 17 | |
| <i>sim</i> -Dimetilenglicol | BUTILENGLICOL | 17 | |
| 1,1-Dimetiletanol | ALCOHOL BUTÍLICO TERCIARIO | 17 | |
| DIMETILETANOLAMINA | | 17 | 2051 |
| 2,3-Dimetilfenol | XILENOL | 17 | |
| 2,4-Dimetilfenol | XILENOL | 17 | |
| 2,5-Dimetilfenol | XILENOL | 17 | |
| 2,6-Dimetilfenol | XILENOL | 17 | |
| 3,4-Dimetilfenol | XILENOL | 17 | |
| 3,5-Dimetilfenol | XILENOL | 17 | |
| Dimetilfenoles | XILENOL | 17 | |
| Dimetilformaldehído | ACETONA | 18 | |
| DIMETILFORMAMIDA | | 17 | 2265 |
| 2,6-Dimetil-4-heptanona | DIISOBUTILCETONA | 17 | |
| 2,6-Dimetilheptan-4-ona | DIISOBUTILCETONA | 17 | |
| <i>N,N</i> -Dimetilhexanamina | ALQUILDIMETILAMINA (C ₁₂₊) | 17 | |
| Dimetilhidroxibencenos | XILENOL | 17 | |
| 1,1'-Dimetil-2,2'-iminodietanol | DIISOPROPANOLAMINA | 17 | |
| <i>N,N</i> -Dimetilmetanamina | TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN (30% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| <i>N,N</i> -Dimetilmetilamina | TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN (30% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| 6,6-Dimetil-2-metilenibiciclo[3.1.1]heptano | <i>beta</i> -PINENO | 17 | |
| dimetil- <i>p</i> -toliloxi}poli[oxi- <i>p</i> -fenileneisopropiliden- <i>p</i> -fenilenoxi(2-hidroxitrimetileno)] | | | |
| DIMETILPOLISILOXANO | | 17 | |
| 2,2-Dimetilpropano | PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 2,2-DIMETILPROPANO-1,3-DIOL (FUNDIDO O EN SOLUCIÓN) | | | |
| 1,1-Dimetilpropinol | 2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO | 17 | |
| <i>N,N</i> -Dimetiltetradecanamina | ALQUILDIMETILAMINA (C ₁₂₊) | 17 | |
| Dimiltetradecilamina | ALQUILDIMETILAMINA (C ₁₂₊) | 17 | |
| 3,9-Dimetiltriciclo[5.2.1.0 ^{2,6}]deca-3,8-dieno | METILCICLOPENTADIENO DÍMERO | 17 | |
| Dimetiltrimetilenglicol | 2,2-DIMETILPROPANO-1,3-DIOL (FUNDIDO O EN SOLUCIÓN) | 17 | |
| Dimetillaurilamina | <i>N,N</i> -DIMETILDODECILAMINA | 17 | |
| DINITROTOLUENO (FUNDIDO) | | 17 | 1600 |
| 3,6-Dioxaoctano-1,8-diol | TRIETILENGLICOL | 18 | |
| 2,4-D-diolamina | SAL DIETANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| 1,4-Dioxana | 1,4-DIOXANO | 17 | |
| 1,4-DIOXANO | | 17 | 1165 |
| DIÓXIDO DE DECILOXITETRAHIDROTIOFENO | | 17 | |
| Dióxido de 1,4-Dietileno | 1,4-DIOXANO | 17 | |
| 1,1-Dióxido de tetrahidrotiopeno | SULFOLANO | 17 | |
| DIÓXIDO DE TITANIO EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA | | 17 | |
| 1,3-Dioxolan-2-ona | CARBONATO DE ETILENO | 18 | |
| Dioxolanona | CARBONATO DE PROPILENO | 18 | |
| Dioxolona-2 | CARBONATO DE ETILENO | 18 | |
| 1,1-Dioxotiolan | SULFOLANO | 17 | |
| DIPENTENO | | 17 | 2052 |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|--|--|----------|--------|
| DI-<i>n</i>-PROPILAMINA | | 17 | 2383 |
| Dipropilamina | DI-<i>n</i>-PROPILAMINA | 17 | |
| Dipropilamina normal | DI-<i>n</i>-PROPILAMINA | 17 | |
| Dipropilcarbamoato de <i>s</i> -etilo | DIPROPILTIOCARBAMATO DE S-ETILO | 17 | |
| Dipropilditiocarbamoato de <i>s</i> -etilo | DIPROPILTIOCARBAMATO DE S-ETILO | 17 | |
| DIPROPILENGLICOL | | 17 | |
| DIPROPILTIOCARBAMATO DE S-ETILO | | 17 | |
| Disolvente de carbitol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8) ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Disolvente de seguridad | ESPÍRITU BLANCO CON UN BAJO CONTENIDO AROMÁTICO (15-20%) | 17 | |
| Disolvente de Stoddard | ESPÍRITU BLANCO CON UN BAJO CONTENIDO AROMÁTICO (15-20%) | 17 | |
| Disolventes limpiadores | ESPÍRITU BLANCO, CON UN BAJO CONTENIDO AROMÁTICO (15-20%) | 17 | |
| DISOLVENTE NAFTA DE ALQUITRÁN DE HULLA | | 17 | |
| Disolvente nafta de seguridad | ESPÍRITU BLANCO CON UN BAJO CONTENIDO AROMÁTICO (15-20%) | 17 | |
| DISPERSIÓN DEL COPOLÍMERO DE ACRILONITRILO-ESTIRENO EN POLIETERPOLIOL | | 17 | |
| Disulfonato del éter de difenildodecilo en solución | DISULFONATO DEL ÉTER DODECILDIFENÍLICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| DISULFONATO DEL ÉTER DODECILDIFENÍLICO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| Disulfonato de óxido de dodecildifenilo en solución | DISULFONATO DEL ÉTER DODECILDIFENÍLICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| DISULFURO DE CARBONO | | 17 | 1131 |
| DISULFURO DE DIMETILO | | 17 | 2381 |
| Disulfuro de metilo | DISULFURO DE DIMETILO | 17 | |
| 1-Docosanol | ALCOHOLES (C₁₃+) | 17 | |
| Docosan-1-ol | ALCOHOLES (C₁₃+) | 17 | |
| <i>terc</i>-DODECANOTIOL | | 17 | |
| DODECANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | |
| 1-Dodecanol | ALCOHOL DODECÍLICO | 17 | |
| Dodecan-1-ol | ALCOHOL DODECÍLICO | 17 | |
| <i>n</i> -Dodecanol | ALCOHOL DODECÍLICO | 17 | |
| DODECENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | |
| DODECILAMINA/TETRADECILAMINA EN MEZCLA | | 17 | |
| DODECILBENCENO | | 17 | |
| Dodecildimetilamina | ALQUILDIMETILAMINA (C₁₂+) | 17 | |
| Dodecileno | DODECENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| DODECILFENOL | | 17 | |
| <i>terc</i> -Dodecilmercaptano | DODECANETIOL TERCIARIO | 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-Dodeciltiopropán-2-ol | SULFURO DODECILHIDROXIPROPILO | 17 | |
| DODECILXILENO | | 17 | |
| EPICLORHIDRINA | | 17 | 2023 |
| 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 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|---|--|----------|--------|
| <i>alfa</i> -2,3-Epoxipropil- <i>omega</i> -{ <i>alfa</i> -[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]- <i>p</i> -toliloxi}poli[oxi- <i>p</i> -fenilnemetileno- <i>p</i> -felineoxi(2-hidroxitrimetileno)] | ÉTER DIGLICIDÍLICO DEL BISFENOL F | 17 | |
| <i>alfa</i> -2,3-Epoxipropil- <i>omega</i> -{ <i>alfa</i> -[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]- <i>alfa</i> , <i>alfa</i> -dimetil- <i>p</i> -toliloxi}poli[oxi- <i>p</i> -fenilenisopropilideno- <i>p</i> -fenilenoxi(2-hidroxitrimetileno)] | ÉTER DIGLICIDÍLICO DEL BISFENOL A | 17 | |
| EPTC | DIPROPILTIOCARBAMATO DE S-ETILO | 17 | |
| Esencia de mirbano | NITROBENCENO | 17 | |
| ESPÍRITU BLANCO CON UN BAJO CONTENIDO AROMÁTICO (15-20%) | | 17 | 1300 |
| Espíritu colonial | ALCOHOL METÍLICO | 17 | |
| Espíritu de madera | ALCOHOL METÍLICO | 17 | |
| Espíritu de trementina | TREMENTINA | 17 | |
| Espíritu de vino | ALCOHOL ETÍLICO | 18 | |
| ESTEARINA DE NUEZ DE PALMA | | 17 | |
| ESTEARINA DE PALMA | | 17 | |
| Éster acético | ACETATO DE ETILO | 17 | |
| Éster acetoacético | ACETOACETATO DE ETILO | 17 | |
| Éster alcanofenílico (C ₁₀ -C ₂₁) del ácido sulfónico | ÉSTER DEL FENOL DEL ÁCIDO ALQUILSULFÓNICO | 17 | |
| Éster amilacético | ACETATO DE AMILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Ester butílico | ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| ÉSTER C₈-C₁₀ DEL 2-ETIL-2-(HIDROXIMETIL)PROPANO-1,3-DIOL | | 17 | |
| ÉSTER DE 2-ETILHEXILO, C₆-C₁₈, DE ÁCIDOS GRASOS, ESENCIALMENTE LINEAL | | 17 | |
| Éster de 2,3-epoxipropilo de las mezclas de los ácidos trialquilacéticos | ÉSTER GLICIDÍLICO DEL ÁCIDO TRIALQUILACÉTICO C₁₀ | 17 | |
| ÉSTER DE POLIOLEFINA (C₂₈-C₂₅₀) | | 17 | |
| ÉSTER DEL FENOL DEL ÁCIDO ALQUILSULFÓNICO | | 17 | |
| Éster diacético | ACETOACETATO DE ETILO | 17 | |
| Éster dietílico del ácido 1,2-bencenodicarboxílico | FTALATO DE DIETILO | 17 | |
| ÉSTER DITIOCARBAMATO (C₇-C₃₅) | | 17 | |
| Éster diundecílico del ácido 1,2-bencenodicarboxílico | FTALATO DE DIUNDECILO | 17 | |
| Éster diundecílico del ácido ftálico | FTALATO DE DIUNDECILO | 17 | |
| Éster dodecílico del ácido metacrílico | METACRILATO DE DODECILO | 17 | |
| Éster dodecílico del ácido 2-metilacrílico | METACRILATO DE DODECILO | 17 | |
| Éster 2,3-epoxipropílico del ácido neodecanoico | ÉSTER GLICIDÍLICO DEL ÁCIDO TRIALQUILACÉTICO C₁₀ | 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 ₁₀ -C ₁₈) | ESTER DEL FENOL DEL ÁCIDO ALQUILSULFÓNICO | 17 | |
| Éster glicidílico del ácido neodecanoico | ÉSTER GLICIDÍLICO DEL ÁCIDO TRIALQUILACÉTICO C₁₀ | 17 | |
| ÉSTER GLICIDÍLICO DEL ÁCIDO TRIALQUILACÉTICO C₁₀ | | 17 | |
| Éster 2-hidroxietílico del ácido acrílico | ACRILATO DE 2-HIDROXIETILO | 17 | |
| Éster laurílico del ácido 2-metilacrílico | METACRILATO DE DODECILO | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|--|---|----------|--------|
| 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 | |
| ÉSTER METÍLICO DEL ÁCIDO GRASO DEL ACEITE DE COCO | | 17 | |
| ÉSTER METÍLICO DEL ÁCIDO GRASO DEL ACEITE DE PALMA | | 17 | |
| ESTER TRIOCTÍLICO DEL ÁCIDO BENCENOTRICARBOXÍLICO | | 17 | |
| Éster vinílico del ácido acético | ACETATO DE VINILO | 17 | |
| Éster vinílico del ácido neodecanoico | NEODECANOATO DE VINILO | 17 | |
| ÉSTERES DE FOSFATO, ALQUIL (C12-C14) AMINA | | 17 | 2053 |
| ÉSTERES METÍLICOS DEL ÁCIDO GRASO (M) | | 17 | |
| ÉSTERES METÍLICOS DEL ÁCIDO GRASO DE ACEITE DE SEMILLA DE COLZA | | 17 | |
| ESTIRENO MONÓMERO | | 17 | 2055 |
| Estirol | ESTIRENO MONÓMERO | 17 | |
| Etanamina en solución, 72% como máximo | ETILAMINA EN SOLUCIÓN (72% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Etanoato de butilo | ACETATO DE BUTILO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Etanoato de etilo | ACETATO DE ETILO | 17 | |
| Etanoato de exilo | ACETATO DE HEXILO | 17 | |
| Etanoato de metilo | ACETATO DE METILO | 17 | |
| Etanoato de vinilo | ACETATO DE VINILO | 17 | |
| Etanoato etenílico | ACETATO DE VINILO | 17 | |
| Etanocarbonitrilo | PROPIONITRILLO | 17 | |
| Etanodial | GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| 1,2-Etanodiol | ETILENGLICOL | 17 | |
| Etanol | ALCOHOL ETÍLICO | 18 | |
| ETANOLAMINA | | 17 | 2491 |
| Éter | ÉTER DIETÍLICO | 17 | |
| Éter acético | ACETATO DE ETILO | 17 | |
| Éter alquil(C7-C11)fenílico de poli(4-12)etilenglicol | POLI(4+)ETOXILATO DE NONIFENOL | 17 | |
| ÉTER <i>terc</i>-AMILMETÍLICO | | 17 | 1993 |
| 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 BUTÍLICO NORMAL | 17 | |
| ÉTER BUTÍLICO NORMAL | | 17 | 1149 |
| Éter butílico del dietilenglicol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Éter butílico del etilenglicol | ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| Éter <i>terc</i> -butílico del etilenglicol | ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| Éter <i>n</i> -butílico del propilenglicol | ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL | 17 | |
| Éter butílico del trietilenglicol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Éter cloroetílico | ÉTER DICLOROETÍLICO | 17 | |
| Éter de acetilo | ANHÍDRIDO ACÉTICO | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|---|---|----------|--------|
| Éter de 2-cloro-1-metiletilo | ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO | 17 | |
| Éter de dihidroxiétilo | DIETILENGLICOL | 18 | |
| Éter de dioxietileno | 1,4-DIOXANO | 17 | |
| Éter dibutílico | ÉTER BUTÍLICO NORMAL | 17 | |
| ÉTER DIBUTÍLICO DEL DIETILENGLICOL | | 17 | |
| Éter dibutílico normal | ÉTER BUTÍLICO NORMAL | 17 | |
| Éter 2,2'-Diclorodietílico | ÉTER DICLOROETÍLICO | 17 | |
| Éter diclorodiiisopropílico | ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO | 17 | |
| Éter 2,2-Dicloroetílico | ÉTER DICLOROETÍLICO | 17 | |
| Éter <i>sim</i> -dicloroetílico | ÉTER DICLOROETÍLICO | 17 | |
| ÉTER DICLOROETÍLICO | | 17 | 1916 |
| ÉTER 2,2'-DICLOROISOPROPÍLICO | | 17 | 2490 |
| Éter dietilénico | 1,4-DIOXANO | 17 | |
| ÉTER DIETÍLICO | | 17 | 1155 |
| ÉTER DIETÍLICO DEL DIETILENGLICOL | | 17 | |
| ÉTER DIFENÍLICO | | 17 | |
| ÉTER DIFENÍLICO/ÉTER DIFENILFENÍLICO EN MEZCLA | | 17 | |
| ÉTER DIGLICIDÍLICO DEL BISFENOL A | | 17 | |
| ÉTER DIGLICIDÍLICO DEL BISFENOL F | | 17 | |
| Éter diisopropílico | ÉTER ISOPROPÍLICO | 17 | |
| ÉTER DIMETÍLICO DEL POLIETILENGLICOL | | 17 | |
| ÉTER ETIL <i>terc</i>-BUTÍLICO | | 17 | 1993 |
| Éter etílico | ÉTER DIETÍLICO | 17 | |
| Éter etílico del dietilenglicol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Éter etílico del etilenglicol | ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| Éter etílico del propilenglicol | ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL | 17 | |
| Éter etílico del trietilenglicol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| ÉTER ETILVINÍLICO | | 17 | 1302 |
| Éter fenílico | ÉTER DIFENÍLICO | 17 | |
| ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL | | 17 | |
| ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL/ÉTER FENÍLICO DEL DIETILENGLICOL, EN MEZCLA | | 17 | |
| ÉTER FENÍLICO DEL PROPILENGLICOL | | 17 | |
| ÉTER ISOPROPÍLICO | | 17 | 1159 |
| Éter isopropílico del etilenglicol | ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| ÉTER METIL <i>terc</i>-BUTÍLICO | | 17 | |
| Éter metílico de 1,1-dimetiletilo | METIL-<i>terc</i>-BUTILÉTER | 17 | |
| Éter metílico del dietilenglicol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Éter metílico del dipropelenglicol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Éter metílico del etilenglicol | ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| Éter metílico del propilenglicol | ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|---|--|----------|--------|
| Éter metílico del tripropilenglicol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Éter metílico del trietilenglicol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Éter metil- <i>terc</i> -pentílico | ÉTER METÍLICO DE <i>terc</i> -AMILO | 17 | |
| ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8) ALQUILENGLICOL | | 17 | |
| ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL | | 17 | |
| Éter monobutílico del dietilenglicol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Éter monobutílico del etilenglicol | ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| Éter monobutílico terciario del etilenglicol | ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| Éter monobutílico del glicol | ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| Éter monobutílico del propilenglicol | ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL | 17 | |
| Éter monobutílico del trietilenglicol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Éter monoetílico del dietilenglicol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Éter monoetílico del etilenglicol | ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| Éter <i>beta</i> -monoetílico del propilenglicol | ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL | 17 | |
| Éter monofenílico del etilenglicol | ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| Éter monometílico del dietilenglicol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Éter monometílico de etilenglicol | 3-METOXI-1-BUTANOL | 17 | |
| Éter monometílico del propilenglicol | ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL | 17 | |
| Éter piroacético | ACETONA | 18 | |
| Éter propílico del propilenglicol | ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL | 17 | |
| Éter sulfúrico | ÉTER DIETÍLICO | 17 | |
| Éter vinilético | ÉTER ETILVINÍLICO | 17 | |
| ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL | | 17 | |
| Etil(ciclohexil)amina | N-ETILCICLOHEXILAMINA | 17 | |
| Etilacetona | METILPROPILCETONA | 18 | |
| ETILAMILCETONA | | 17 | 2271 |
| ETILAMINA | | 17 | 1036 |
| ETILAMINA EN SOLUCIÓN (72% COMO MÁXIMO) | | 17 | 2270 |
| Etilaminociclohexano | N-ETILCICLOHEXILAMINA | 17 | |
| ETILBENCENO | | 17 | 1175 |
| Etilbenzol | ETILBENCENO | 17 | |
| Etilcarbinol | ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL | 17 | |
| ETILCICLOHEXANO | | 17 | |
| N-ETILCICLOHEXILAMINA | | 17 | |
| Etildimetilmetano | PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| ETILENCIANHIDRINA | | 17 | |
| ETILENCLORHIDRINA | | 17 | 1135 |
| ETILENDIAMINA | | 17 | 1604 |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|------------------------------------|--|----------|--------|
| 2,2'-Etilendi-iminodi(etilamina) | TRIEILENTETRAMINA | 17 | |
| 2,2'-Etilendioxidietanol | TRIEILENGLICOL | 18 | |
| ETILENGLICOL | | 17 | |
| 2-ETILHEXILAMINA | | 17 | 2276 |
| 3-ETOXIPROPIONATO DE ETILO | | 17 | |
| Etilglicol | ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| 2-Etilhexaldehído | ALDEHÍDOS OCTÍLICOS | 17 | |
| 2-Etilhexanal | ALDEHÍDOS OCTÍLICOS | 17 | |
| 2-Etilhexanol | OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 2-Etilhex-2-enal | 2-ETIL-3-PROPILACROLEINA | 17 | |
| 2-Etilhexenal | 2-ETIL-3-PROPILACROLEINA | 17 | |
| 5-Etilidenbicyclo(2,2,1)hept-2-eno | ETILIDEN-NORBORNENO | 17 | |
| ETILIDEN-NORBORNENO | | 17 | |
| N-ETILMETILALILAMINA | | 17 | |
| N-Etil-2-metilalilamina | N-ETILMETILALILAMINA | 17 | |
| 2-Etil-6-metilnilina | 2-METIL-5-ETILPIRIDINA | 17 | |
| 2-Etil-6-metilbencenamina | 2-METIL-6-ETILANILINA | 17 | |
| Etilmetilcetona | AMILMETILCETONA | 17 | |
| 5-Etil-2-metilpiridina | 2-METIL-5-ETILANILINA | 17 | |
| 5-Etil-2-picolina | 2-METIL-5-ETILPIRIDINA | 17 | |
| 5-Etil- <i>o</i> -toluidina | 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 | |
| 3-Etilpropan-1-ol | ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL | 17 | |
| 2-ETIL-3-PROPILACROLEÍNA | | 17 | |
| ETILTOLUENO | | 17 | |
| Etilindimetilcarbinol | 2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO | 17 | |
| 2-Etoxietanol | ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| 2-(2-Etoxietoxi)etanol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| 2-Etoxi-2-metilpropano | ÉTER ETIL <i>terc</i>-BUTÍLICO | 17 | |
| 1-Etoxipropan-2-ol | ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL | 17 | |
| FANGOS DE CARBÓN | | 18 | |
| FANGOS DE HIDRÓXIDO CÁLCICO | | 17 | |
| Fen | BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10% COMO MÍNIMO DE BENCENO (I) | 17 | |
| Fenilamina | ANILINA | 17 | |
| N-Fenilanilina | DIFENILAMINA (FUNDIDA) | 17 | |
| N-Fenilbenzeamina | DIFENILAMINA (FUNDIDA) | 17 | |
| 1-Fenilbutano | BUTILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 2-Fenilbutano | BUTILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Fenilcarbinol | ALCOHOL BENCÍLICO | 17 | |
| Fenil cellosolve | ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| 1-Fenildecano | ALQUILBENCENOS (C₉₊) | 17 | |
| 1-Fenildodecano | ALQUILBENCENOS (C₉₊) | 17 | |
| Feniletano | ETILBENCENO | 17 | |
| Fenil etileno | ESTIRENO MONÓMERO | 17 | |
| 1-Feniletilxileno | 1-FENIL-1-XILILETANO | 17 | |
| Fenilmetano | TOLUENO | 17 | |
| Fenilmetanol | ALCOHOL BENCÍLICO | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|--|--|----------|------------|
| 1-Fenilpropano | PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 2-Fenilpropano | PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 2-Fenilpropeno | <i>alfa</i> -METILESTIRENO | 17 | |
| 1-Feniltetradecano | ALQUILBENCENOS (C ₉₊) | 17 | |
| 1-Feniltridecano | ALQUILBENCENOS (C ₉₊) | 17 | |
| 1-Fenilundecano | ALQUILBENCENOS (C ₉₊) | 17 | |
| 1-Fenil-1-(2,5-xilil)etano | 1-FENIL-1-XILILETANO | 17 | |
| 1-Fenil-1-(3,4-xilil)etano | 1-FENIL-1-XILILETANO | 17 | |
| 1-FENIL-1-XILILETANO | | 17 | |
| Fenilxililetano | 1-FENIL-1-XILILETANO | 17 | |
| FENOL | | 17 | 2312 |
| FENOLES ALQUILADOS (C₄-C₉) IMPEDIDOS | | 17 | |
| 2-Fenoxietanol | ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| Fluido etílico | COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO) | 17 | |
| FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (45% COMO MÁXIMO) | | 17 | 1198, 2209 |
| Formalina | FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (45% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| FORMAMIDA | | 17 | |
| Formildimetilamida | DIMETILFORMAMIDA | 17 | |
| Formiato de 2-metilpropilo | FORMIATO DE ISOBUTILO | 17 | |
| FORMIATO DE ISOBUTILO | | 17 | 2393 |
| FORMIATO DE METILO | | 17 | 1243 |
| FORMIATO DE POTASIO EN SOLUCIÓN | | 18 | |
| Formiato de tetrilo | FORMIATO DE ISOBUTILO | 17 | |
| <i>L-alfa</i> -Fosfatidilcolina | LECITINA | 18 | |
| Fosfato (3:1) de dimetilfenilo | FOSFATO DE TRIXILO | 17 | |
| FOSFATO DE ALQUILARILO, EN MEZCLA (CON MÁS DEL 40% DE TOLILFOSFATO DE DIFENILO Y MENOS DEL 0,02% DE ISÓMEROS orto-) | | 17 | |
| FOSFATO DE AMONIO HIDROGENADO, EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| Fosfato de di(trimetilfenilo) | FOSFATO DE TRIXILO | 17 | |
| Fosfato de dioctilhidrógeno | ÁCIDO DI-(2-ETILHEXIL)FOSFÓRICO | 17 | |
| Fosfato de etilo | FOSFATO DE TRIETILO | 17 | |
| FOSFATO DE TRIBUTILO | | 17 | |
| FOSFATO DE TRICRESILO (CON MENOS DE UN 1% DE ISÓMERO orto-) | | 17 | |
| FOSFATO DE TRICRESILO (CON UN 1% COMO MÍNIMO DE ISÓMERO orto-) | | 17 | 2574 |
| FOSFATO DE TRIETILO | | 17 | |
| Fosfato de tris(dimetilfenilo) | 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 trixilenilo | FOSFATO DE TRIXILO | 17 | |
| FOSFATO DE TRIXILO | | 17 | |
| FOSFATOS DE FENILTRISOPROPILATO | | 17 | |
| FOSFITO DE TRIETILO | | 17 | 2323 |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|--|--|----------|------------|
| <i>N</i> -(Fosfonometil)glicina | GLIFOSATO EN SOLUCIÓN (NO CONTIENE AGENTE SUPERFICIACTIVO) | 17 | |
| FÓSFORO AMARILLO O BLANCO | | 17 | 1381, 2447 |
| FOSFOSULFURO DE POLIOLEFINA, DERIVADO DE BARIO (C₂₈-C₂₅₀) | | 17 | |
| Fosfotano de dibutilo | FOSFONATO DE DIBUTIL HIDROGENADO | 17 | |
| FRACCIÓN INTERMEDIA DE PALMA | | 17 | |
| Ftalandiona | ANHÍDRIDO FTÁLICO (FUNDIDO) | 17 | |
| FTALATO DE BUTILBENCIOLO | | | |
| Ftalato de butilo | FTALATO DE DIBUTILO | 17 | |
| FTALATO DE DIBUTILO | | 17 | |
| <i>orto</i> -Ftalato de dibutilo | FTALATO DE DIBUTILO | 17 | |
| Ftalato de didodecilo | FTALATO DE DIALQUILO (C₇-C₁₃) | 17 | |
| FTALATO DE DIETILENGLICOL | | 17 | |
| FTATALO DE DIETILO | | 17 | |
| Ftalato de diglicol | FTALATO DE DIETILENGLICOL | 17 | |
| FTALATO DE DIHEPTILO | | 17 | |
| FTALATO DE DIHEXILO | | 17 | |
| FTALATO DE DIISOBUTILO | | 17 | |
| Ftalato de diisododecilo | FTALATO DE DIALQUILO (C₇-C₁₃) | 17 | |
| Ftalato de diisononilo | FTALATO DE DIALQUILO (C₇-C₁₃) | 17 | |
| FTALATO DE DIISOCTILO | | 17 | |
| FTALATO DE DIMETILO | | 17 | |
| FTALATO DE DINONILO | | 17 | |
| Ftalato de dinonilo | FTALATO DE DIALQUILO (C₇-C₁₃) | 17 | |
| FTALATO DE DIOCTILO | | 17 | |
| FTALATO DE DITRIDECILO | | 17 | |
| FTALATO DE DIUNDECILO | | 17 | |
| Ftalato de dodecilo | FTALATO DE DIALQUILO (C₇-C₁₃) | 17 | |
| Ftalato de etilo | FTALATO DE DIETILO | 17 | |
| Ftalato de octildecilo | FTALATOS (C₇-C₁₃) DE DIALQUILO | 17 | |
| Ftalato de octilo | FTALATOS (C₇-C₁₃) DE DIALQUILO | 17 | |
| FTALATOS (C₇-C₁₃) DE DIALQUILO | | 17 | |
| Fural | FURFURAL | 17 | |
| 2-Furaldehído | FURFURAL | | |
| 2,5-Furandiona | ANHÍDRIDO MALÉICO | 17 | |
| Furan-2,5-diona | ANHÍDRIDO MALÉICO | 17 | |
| FURFURAL | | 17 | 1199 |
| 2-Furfuraldehído | FURFURAL | 17 | |
| Furilcarbinol | ALCOHOL FURFURÍLICO | 17 | |
| Gasolina de pirólisis (nafta craqueada con vapor) | BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10% COMO MÍNIMO DE BENCENO | 17 | |
| GASOLINA DE PIRÓLISIS (QUE CONTIENE BENCENO) | | 17 | |
| Gelatina de parafina | PETROLATO | 17 | |
| Gelatina de petróleo | PETROLATO | 17 | |
| Gelatina mineral | PETROLATO | 17 | |
| GLICERINA | | 18 | |
| Gliceritol | GLICERINA | 18 | |
| Glicerol | GLICERINA | 18 | |
| GLICEROL PROPOXILADO | | 17 | |
| GLICEROL PROPOXILADO Y ETOXILADO | | 17 | |
| GLICEROL/SACAROSA EN MEZCLA PROPOXILADA Y ETOXILADA | | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|--|--|----------|--------|
| Glicina de soda en solución | SAL SÓDICA DE LA GLICINA EN SOLUCIÓN | | |
| Glicinato sódico en solución | SAL SÓDICA DE LA GLICINA EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Glicol | ETILENGLICOL | 17 | |
| Glifosato | GLIFOSATO EN SOLUCIÓN (NO CONTIENE AGENTE SUPERFICIACTIVO) | 17 | |
| GLIFOSATO EN SOLUCIÓN (NO CONTIENE AGENTE SUPERFICIACTIVO) | | 17 | |
| Glifosato-mono(isopropilamonio) | GLIFOSATO EN SOLUCIÓN (NO CONTIENE AGENTE SUPERFICIACTIVO) | 17 | |
| GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| Glioxaldehído | GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| <i>D</i> -Glucitol | SORBITOL EN SOLUCIÓN | 18 | |
| Glucitol en solución | SORBITOL EN SOLUCIÓN | 18 | |
| GLUCITOL/GLICEROL EN MEZCLA PROPOXILADA (CON MENOS DE UN 10% DE AMINAS) | | 17 | |
| GLUCOSA EN SOLUCIÓN | | 18 | |
| GLUTARALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (50% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| GLUTARATO DE DIMETILO | | 17 | |
| GRASA SULFURADA (C₁₄-C₂₀) | | 17 | |
| Hemimeliteno | TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 1-Hendecanol | ALCOHOL UNDECÍLICO | 17 | |
| Heptametileno | CICLOHEPTANO | 17 | |
| HEPTANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | 1206 |
| HEPTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | |
| 2-Heptanona | AMILMETILCETONA | 17 | |
| Heptan-2-ona | AMILMETILCETONA | 17 | |
| HEPTENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | |
| Heptilcarbinol | OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Heptileno, mezclas de isómeros | HEPTENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 1-Hexadeceno | OLEFINAS (C₁₃₊, TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Hexadecilnaftaleno/dihexadecilnaftaleno en mezcla | 1-HEXADECILNAFTALENO/1,4-BIS-(HEXADECIL)NAFTALENO EN MEZCLA | 17 | |
| 1-HEXADECILNAFTALENO/1,4-BIS-(HEXADECIL)NAFTALENO EN MEZCLA | | 17 | |
| Hexaetilenglicol | POLIETILENGLICOL | 17 | |
| Hexahidro-1 <i>H</i> -acepina | HEXAMETILENIMINA | 17 | |
| Hexahidro-1- <i>H</i> -acepina | HEXAMETILENIMINA | 17 | |
| Hexahidroanilina | CICLOHEXILAMINA | 17 | |
| Hexahidrobenceno | CICLOHEXANO | 17 | |
| Hexahidrofenol | CICLOHEXANOL | 17 | |
| Hexahidrotolueno | METILCICLOHEXANO | 17 | |
| HEXAMETILENDIAMINA (FUNDIDA) | | 17 | |
| 1,6-Hexametilendiamina en solución | HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN | 17 | |
| HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN | | 17 | 1783 |
| HEXAMETILENGLICOL | | 17 | |
| HEXAMETILENIMINA | | 17 | 2493 |
| Hexametileno | CICLOHEXANO | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|--|--|----------|--------|
| HEXAMETILENTETRAMINA EN SOLUCIÓN | | 18 | |
| Hexamina | HEXAMETILENTETRAMINA EN SOLUCIÓN | 18 | |
| Hexanafteno | CICLOHEXANO | 17 | |
| <i>n</i> -Hexano | HEXANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| HEXANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | 1208 |
| 1,6-Hexanodiamina | HEXAMETILENDIAMINA (FUNDIDA) | 17 | |
| 1,6-Hexanodiamina en solución | HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Hexano-1,6-diamina en solución | HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Hexanodiato (1:1) de 1,6-hexanodiamina | ADIPATO DE HEXAMETILENDIAMINA (50% EN AGUA) | 17 | |
| 1,6-Hexanodiol | HEXAMETILENGLICOL | 17 | |
| Hexano-1,6-diol | HEXAMETILENGLICOL | 17 | |
| 1,6-HEXANODIOL, CABEZA DE DESTILACIÓN | | 17 | 1987 |
| Hexan-1-ol | HEXANOL | 17 | |
| HEXANOL | | 17 | 2282 |
| Hexan-6-olida | <i>epsilon</i> -CAPROLACTAMA (FUNDIDA O EN SOLUCIONES ACUOSAS) | 17 | |
| 2-Hexanona | METILBUTILCETONA | 17 | |
| Hexan-2-ona | METILBUTILCETONA | 17 | |
| 2-Hexeno | HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Hex-1-eno | HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | 2370 |
| Hexeno-1 | HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Hexildimetilamina | ALQUILDIMETILAMINA (C₁₂₊) | 17 | |
| HEXILENGLICOL | | 18 | |
| Hexileno | HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Hexona | METILISOBUTILCETONA | 17 | |
| Hidrato de amileno | ALCOHOL AMÍLICO TERCARIO | 17 | |
| Hidrato de amilo | ALCOHOL AMÍLICO NORMAL | 17 | |
| Hidrato de magnesia | HIDRÓXIDO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESPESA | 18 | |
| Hidrato sódico | HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| 2-Hidrobenczoato de metilo | SALICILATO DE METILO | 17 | |
| <i>o</i> -Hidrobenczoato de metilo | SALICILATO DE METILO | 17 | |
| Hidrocarburos aromáticos policíclicos (2+) fundidos | AROMÁTICOS POLI(2+)CÍCLICOS | 17 | |
| HIDROCARBURO ALIFÁTICO OXIGENADO EN MEZCLA | | 17 | 1993 |
| Hidrocarburos alifáticos oxigenados, alcoholes alifáticos primarios y éteres alifáticos en mezcla : peso molecular > 200 | HIDROCARBURO ALIFÁTICO OXIGENADO EN MEZCLA | | |
| Hidrofurano | TETRAHIDROFURANO | 17 | |
| Hidrogenofosfito d Di[alquil/alquenil C ₁₀ -C ₂₀] | ALQUILFOSFITO (C₁₀-C₂₀, SATURADO Y NO SATURADO) | 17 | |
| HIDROGENOFOSFATO DE DIBUTILO | | 17 | |
| Hidrogenofosfito de dibutilo | FOSFONATO DE DIBUTIL HIDROGENADO | 17 | |
| HIDROGENOFOSFITO DE DIMETILO | | 17 | |
| HIDROLIZADO DE ALMIDÓN HIDROGENADO | | 18 | |
| <i>alfa</i> -Hidro- <i>omega</i> -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodioilo)] | PROPILENGLICOL | 17 | |
| HIDROSULFITO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45% COMO MÁXIMO) | | 17 | 2693 |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|---|---|----------|--------|
| HIDROSULFURO SÓDICO (6% COMO MÁXIMO)/ CARBONATO SÓDICO (3% COMO MÁXIMO), EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| HIDROSULFURO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45% COMO MÁXIMO) | | 17 | 2949 |
| HIDROSULFURO SÓDICO/SULFURO AMÓNICO, EN SOLUCIÓN | | 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 | |
| HIDRÓXIDO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESPESA | | 18 | |
| Hidróxido de silicato aluminico | CAOLÍN EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA | 18 | |
| HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN | | 17 | 1814 |
| HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN | | 17 | 1824 |
| 2-Hidroxietilamina | ETANOLAMINA | 17 | |
| <i>N-beta</i> -Hidroxietilendiamina | AMINOETILETANOLAMINA | 17 | |
| N-(Hidroxietil)etilendiamina-N-N',N-triacetato trisódico | SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO N-(HIDROXIETIL)ETILENDIAMINOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| <i>beta</i> -Hidroxietil fenil éter | ÉTER FENÍLICO DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| <i>alfa</i> -Hidroxiiisobutironitrilo | CIANHIDRINA DE LA ACETONA | 17 | |
| 4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona | DIACETÓN-ALCOHOL | 17 | |
| 4-Hidroxi-4-metilpentanona-2 | DIACETÓN-ALCOHOL | 17 | |
| 2-(Hidroximetil)propano | ALCOHOL ISOBUTÍLICO | 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 | |
| 2-Hidroxipropionitrilo | LACTONITRILLO EN SOLUCIÓN (80% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| <i>alfa</i> -Hidroxipropionitrilo | LACTONITRILLO EN SOLUCIÓN (80% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| <i>beta</i> -Hidroxipropionitrilo | ETILENCIANHIDRINA | 17 | |
| 2-Hidroxipropionitrilo | LACTONITRILLO EN SOLUCIÓN (80% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| 3-Hidroxipropionitrilo | ETILENCIANHIDRINA | 17 | |
| 2-[2-(2-Hidroxipropoxi)propoxi]propan-1-ol | TRIPROPILENGLICOL | 17 | |
| <i>alfa</i> -Hidroxitolueno | ALCOHOL BENCÍLICO | 17 | |
| 3-Hidroxi-2,2,4-trimetilpentilisobutirato | 1-ISOBUTIRATO DE 2,2,4-TRIMETIL-1,3 PENTANODIOL | 17 | |
| Hidruro de amilo | PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Hidruro de fenilo | BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10% COMO MÍNIMO DE BENCENO | 17 | |
| Hidruro de nonilo | NONENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| HIPOCLORITO CÁLCICO EN SOLUCIÓN (15% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| HIPOCLORITO CÁLCICO EN SOLUCIÓN (MÁS DEL 15%) | | 17 | |
| HIPOCLORITO SÓDICO EN SOLUCIÓN (15% COMO MÁXIMO) | | 17 | 1791 |
| Homopiperidina | HEXAMETILENIMINA | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|--|---|----------|--------------|
| 2,2'-[Iminobis(etilenimino)]dietilamina | TETRAETILENPENTAMINA | 17 | |
| 2,2'-Iminodietanol | DIETANOLAMINA | 17 | |
| 2,2'-Iminodi(etilamina) | DIETILENTRIAMINA | 17 | |
| 1,1'-Iminodipropan-2-ol | DIISOPROPANOLAMINA | 17 | |
| ISO- Y CICLO-ALCANOS (C₁₀-C₁₁) | | 17 | |
| ISO- Y CICLO-ALCANOS (C₁₂₊) | | 17 | |
| Isoacetofenona | ISOFORONA | 17 | |
| Isobutaldehído | BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Isobutanal | BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Isobutanol | ALCOHOL ISOBUTÍLICO | 17 | |
| Isobutanolamina | 2-AMINO-2-METIL-1-PROPANOL | 17 | |
| Isobutilamina | BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Isobutilcarbinol | ALCOHOL ISOAMÍLICO | 17 | |
| Isobutilcetona | DIISOBUTILCETONA | 17 | |
| Isobutilcetona | DIISOBUTILCETONA | 17 | |
| Isobutilmetilcarbinol | ALCOHOL METILAMÍLICO | 17 | |
| Isobutilmetilcetona | METILISOBUTILCETONA | 17 | |
| Isobutilmetilmetanol | ALCOHOL METILAMÍLICO | 17 | |
| Isobutiraldehído | BUTIRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| <i>alfa</i> -Isocianatobenzil- <i>omega</i> -isocianatofenil | ISOCIANATO DE POLIMETILENPOLIFENILO | 17 | |
| Isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo | DIISOCIANATO DE ISOFORONA | 17 | |
| ISOCIANATO DE POLIMETILENPOLIFENILO | | 17 | 2206 2207 |
| 1-Isocianato-3-isocianatometil-trimetilciclohexano | DIISOCIANATO DE ISOFORONA | 17 | |
| Isodecanol | ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Isododecano | DODECANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Isodureno | TETRAMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| ISOFORONA | | 17 | |
| ISOFORONDIAMINA | | 17 | 2289 |
| Isononanol | ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Isooctano | OCTANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Isooctanol | OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Isopentano | PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Isopentanol | ALCOHOL AMÍLICO, PRIMARIO | 17 | |
| Isopentanol | ALCOHOL ISOAMÍLICO | 17 | |
| Isopenteno | PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| ISOPRENO | | 17 | 1218 |
| Isopropanol | ALCOHOL ISOPROPÍLICO | 18 | |
| ISOPROPANOLAMINA | | 17 | |
| Isopropenbenceno | <i>alfa</i>-METILESTIRENO | 17 | |
| Isopropil carbinol | ALCOHOL ISOBUTÍLICO | 17 | |
| Isopropilacetona | METILISOBUTILCETONA | 17 | |
| ISOPROPILAMINA | | 17 | 1221 |
| ISOPROPILAMINA (70% COMO MÁXIMO) EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| Isopropilcarbinol | ALCOHOL ISOBUTÍLICO | 17 | |
| ISOPROPILCICLOHEXANO | | 17 | |
| Isopropilideno acetona | ÓXIDO DE MESITILLO | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|---|--|----------|--------|
| 4-Isopropiltolueno | <i>p</i> -CIMENO | 17 | |
| Isopropiltolueno | <i>p</i> -CIMENO | 17 | |
| 4-Isopropiltoluol | <i>p</i> -CIMENO | 17 | |
| 2-Isopropoxietanol | ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| 2-Isopropoxipropano | ÉTER ISOPROPÍLICO | 17 | |
| Isovaleral | VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Isovaleraldehído | VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Isovalerona | DIISOBUTILCETONA | 17 | |
| Jarabe de glucosa hidrogenada | MALTITOL EN SOLUCIÓN | 18 | |
| Jarabe de maltitol | MALTITOL EN SOLUCIÓN | 18 | |
| Jarabe de maltosa hidrogenada | MALTITOL EN SOLUCIÓN | 18 | |
| Jarabe de poliglucitol | HIDROLIZADO DE ALMIDÓN HIDROGENADO | 18 | |
| Lactona del ácido 3-hidroxiopropiónico | <i>beta</i> -PROPIOLACTONA | 17 | |
| Lactona del ácido 4-hidroxiбутаноico | <i>gama</i> -BUTIROLACTONA | 17 | |
| Lactona del ácido 4-hidroxiбутírico | <i>gama</i> -BUTIROLACTONA | 17 | |
| Lactona del ácido <i>gama</i> -hidroxiбутírico | <i>gama</i> -BUTIROLACTONA | 17 | |
| LACTONITRILO EN SOLUCIÓN (80% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| LÁTEX, AMONÍACO (1% COMO MÁXIMO) INHIBIDO | | 17 | |
| LÁTEX: COPOLÍMERO CARBOXILATADO DE ESTIRENO-BUTADIENO; CAUCHO DE ESTIRENO-BUTADIENO | | 17 | |
| Laurilmercaptano | <i>terc</i> -DODECANOTIOL | 17 | |
| Leche de magnesia | HIDRÓXIDO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESPESA | 18 | |
| LECTINA | | 18 | |
| Lejía | HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Lejía de potasa | HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Lejía de soda | HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Lejía de sosa | HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Lejía en solución | HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| LIGNOSULFONATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| LIGNOSULFONATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| Lignosulfonato sódico | SAL SÓDICA DEL ÁCIDO LIGNOSULFÓNICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Limoneno | DIPENTENO | 17 | |
| Líquido de Holanda | DICLORURO DE ETILENO | 17 | |
| Líquido de úrea y amoníaco | UREA/NITRATO AMÓNICO, EN SOLUCIÓN (CON AGUA AMONICAL) | 17 | |
| L-LISINA EN SOLUCIÓN (60% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| Maltitol | MALTITOL EN SOLUCIÓN | 18 | |
| MALTITOL EN SOLUCIÓN | | 18 | |
| MANTECA | | 17 | |
| MANTECA DE CACAO | | 17 | |
| MANTECA DE KARITÉ | | 17 | |
| Meglumina | <i>N</i> -METILGLUCAMINA EN SOLUCIÓN (70% COMO MÁXIMO) | 18 | |
| Melado | MELAZAS | 18 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|---|--|----------|--------|
| MELAZAS | | 18 | |
| Melazas de caña | MELAZAS | 18 | |
| Melazas de maíz para forraje | MELAZAS | 18 | |
| Melazas residuales | MELAZAS | 17 | |
| <i>dl-p</i> -Menta-1,8-dieno | DIPENTENO | 17 | |
| Mercaptano sódico | HIDROSULFURO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Mercaptide sódico | HIDROSULFURO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Mercaptopropionaldehído de metilo | 3-(METILTIO)PROPIONALDEHÍDO | 17 | |
| Mesítileno | TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| METACRILATO DE BUTILO | | 17 | |
| METACRILATO DE BUTILO/DECILO/CETILO/EICOSILO, EN MEZCLA | | 17 | |
| Metacrilato de butilo/decilo/hexadecilo/icosilo, en mezcla | METACRILATO DE BUTILO/DECILO/CETILO/EICOSILO, EN MEZCLA | 17 | |
| METACRILATO DE CETILO/ EICOSILO, EN MEZCLA | | 17 | |
| METACRILATO DE DODECILO | | 17 | |
| METACRILATO DE DODECILO/OCTADECILO, EN MEZCLA | | 17 | |
| METACRILATO DE DODECILO/PENTADECILO, EN MEZCLA | | 17 | |
| METACRILATO DE ETILO | | 17 | 2277 |
| Metacrilato de hexadecilo e icosilo en mezcla | METACRILATO DE CETILO/EICOSILO, EN MEZCLA | 17 | |
| METACRILATO DE ISOBUTILO | | 17 | |
| Metacrilato de laurilo | METACRILATO DE DODECILO | 17 | |
| <i>alfa</i> -Metacrilato de metilo | METACRILATO DE METILO | 17 | |
| METACRILATO DE METILO | | 17 | 1247 |
| METACRILATO DE NONILO MONÓMERO | | 17 | |
| METACRILATO DE POLIALQUILO (C₁₀-C₂₀) | | 17 | |
| Metacrilatos de hexadecilo, octadecilo e icoxilo, en mezclas | METACRILATO DE CETILO/EICOSILO, EN MEZCLA | 17 | |
| METACRILONITRILO | | 17 | 3079 |
| Metaformaldehído | 1,3,5-TRIOXANO | 17 | |
| Metam-sodio | METAM-SODIO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| METAM-SODIO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| Metanal | FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (45% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Metanamida | FORMAMIDA | 17 | |
| Metanamina | METILAMINA EN SOLUCIÓN (42% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Metanoato de metilo | FORMIATO DE METILO | 17 | |
| Metanol | ALCOHOL METÍLICO | 17 | |
| Metenamina | HEXAMETILENTETRAMINA EN SOLUCIÓN | 18 | |
| Metilacetaldehído | PROPIONALDEHÍDO | 17 | |
| <i>beta</i> -Metilacroleína | CROTONALDEHÍDO | 17 | |
| Metil <i>n</i> -amilcetona | AMILMETILCETONA | 17 | |
| METILAMINA EN SOLUCIÓN (42% COMO MÁXIMO) | | 17 | 1235 |
| 1-Metil-2-aminobenceno | <i>o</i>-TOLUIDINA | 17 | |
| 2-Metil-1-aminobenceno | <i>o</i>-TOLUIDINA | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|--|--|----------|--------|
| 2-Metilanilina | <i>o</i> -TOLUIDINA | 17 | |
| 3-Metilanilina | <i>o</i> -TOLUIDINA | 17 | |
| <i>o</i> -Metilanilina | <i>o</i> -TOLUIDINA | 17 | |
| 2-Metilbencenamina | <i>o</i> -TOLUIDINA | 17 | |
| 3-Metilbencenamina | <i>o</i> -TOLUIDINA | 17 | |
| <i>o</i> -Metilbencenamina | <i>o</i> -TOLUIDINA | 17 | |
| Metilbenceno | TOLUENO | 17 | |
| Metilbencenodiamina | TOLUENDIAMINA | 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 | |
| 1-Metilbutano | PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 2-Metilbutano | PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 2-Metil-2-butanol | ALCOHOL AMÍLICO TERCIARIO | 17 | |
| 2-Metil-4-butanol | ALCOHOL ISOAMÍLICO | 17 | |
| 2-Metil-4-butanol | | 17 | |
| 2-Metilbutan-2-ol | ALCOHOL AMÍLICO TERCIARIO | 17 | |
| 3-Metil-1-butanol | ALCOHOL AMÍLICO PRIMARIO | 17 | |
| 3-Metilbutan-1-ol | ALCOHOL AMÍLICO PRIMARIO | 17 | |
| 3-Metilbutan-1-ol | ALCOHOL ISOAMÍLICO | 17 | |
| 3-Metilbutan-3-ol | ALCOHOL AMÍLICO TERCIARIO | 17 | |
| 3-Metilbut-1-eno | PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| METILBUTENOL | | 17 | |
| Metilbutenos | PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| METILBUTILCETONA | | 17 | 1224 |
| 2-Metil-3-butin-2-ol | 2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO | 17 | |
| 2-Metil-3-butin-2-ol | METILBUTINOL | 17 | |
| 2-Metilbut-3-in-2-ol | 2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO | 17 | |
| 2-Metilbut-3-in-2-ol | METILBUTINOL | 17 | |
| METILBUTINOL | | 17 | |
| 2-Metilbutiraldehído | VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Metilcarbamoeditoato sódico | METAM-SODIO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| 2- <i>beta</i> -Metil carbitol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| Metil cellosolve | ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| METILCICLOHEXANO | | 17 | 2296 |
| Metil-1,3-ciclopentadieno dímero | METILCICLOPENTADIENO DÍMERO | 17 | |
| METILCICLOPENTADIENO DÍMERO | | 17 | |
| Metilcloroformo | 1,1,1-TRICLOROETANO | 17 | |
| METILDIETANOLAMINA | | 17 | |
| 4-Metil-1,3-dioxolan-2-ona | CARBONATO DE PROPILENO | 18 | |
| <i>N</i> -Metilditiocarbamato sódico | METAM-SODIO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Metilditiocarbamato sódico en solución | METAM-SODIO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Metilen bis (4-cianatobenzeno) | DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO | 17 | |
| 4,4'-Metilen bis (fenilenisocianato) | DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO | 17 | |
| Metilen bis (fenilenisocianato) | DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO | 17 | |
| Metilen bis (fenilisocianato) | DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO | 17 | |
| Metilen bis (<i>p</i> -fenilenisocianato) | DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|--|---|----------|--------|
| <i>S,S'</i> -Metilendis[<i>N</i> -dialquil(C ₄ -C ₈)ditiocarbamato | ALQUIL (C ₁₉ -C ₃₅) DITIOCARBAMATO | 17 | |
| Metilendifenil-4,4' diisocianato | DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO | 17 | |
| Metilendifenil-4,4' isocianato | DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO | 17 | |
| Metilendi- <i>p</i> -fenilen diisocianato | DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO | 17 | |
| alfa-METILESTIRENO | | 17 | 2303 |
| Metilestireno | VINILTOLUENO | 17 | |
| 1-Metiletilamina | ISOPROPILAMINA | 17 | |
| 2-METIL-6-ETILANILINA | | 17 | |
| 1,4-Metiletilbenceno | ETILTOLUENO | 17 | |
| Metiletilcarbinol | ALCOHOL BUTÍLICO SECUNDARIO | 18 | |
| METILETILCETONA | | 17 | |
| Metil etilenglicol | PROPILENGLICOL | 18 | |
| Metiletilenglicol | PROPILENGLICOL | 18 | |
| 2-METIL-5-ETILPIRIDINA | | 17 | 2300 |
| <i>N</i> -(1-Metiletil)propan-2-amina | DIISOPROPILAMINA | 17 | |
| 5-Metilexan-2-ona | AMILMETILCETONA | 17 | |
| 2-Metil- <i>m</i> -fenilenodiamina | TOLUENDIAMINA | 17 | |
| 4-Metil- <i>m</i> -fenilenodiamina | TOLUENDIAMINA | 17 | |
| Metilfenilenodiamina | TOLUENDIAMINA | 17 | |
| 2-Metil-2-fenilpropano | BUTILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Metilglicol | PROPILENGLICOL | 18 | |
| <i>N</i> -Metil- <i>D</i> -glucamina | <i>N</i> -METILGLUCAMINA EN SOLUCIÓN (70% COMO MÁXIMO) | 18 | |
| <i>N</i>-METILGLUCAMINA EN SOLUCIÓN (70% COMO MÁXIMO) | | 18 | |
| Metilhexilcarbinol | OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 2-METIL-2-HIDROXI-3-BUTINO | | 17 | |
| 2-Metil-2-hidroxi-3-butino | METILBUTINOL | 17 | |
| 2,2'-(Metilimino)dietanol | METILDIETANOLAMINA | 17 | |
| <i>N</i> -Metil-2,2'-iminodietanol | METILDIETANOLAMINA | 17 | |
| Metilisoamilcetona | AMILMETILCETONA | 17 | |
| Metilisobutenilcetona | ÓXIDO DE MESITIL | 17 | |
| Metilisobutilcarbinol | ALCOHOL METILAMÁLICO | 17 | |
| METILISOBUTILCETONA | | 17 | |
| 7-Metil-3-metilen-1,6-octadieno | MIRCENO | 17 | |
| 3-METIL-3-METOXIBUTANOL | | 17 | |
| <i>alfa</i> -Metilnaftaleno | METILNAFTALENO (FUNDIDO) | 17 | |
| <i>beta</i> -Metilnaftaleno | METILNAFTALENO (FUNDIDO) | 17 | |
| METILNAFTALENO (FUNDIDO) | | 17 | |
| (<i>o</i> - y <i>p</i> -) Metilnitrobenceno | <i>o</i> - O <i>p</i> - NITROTOLUENOS | 17 | |
| 8-Metilnonan-1-ol | ALCOHOL DODECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Metilolpropano | ALCOHOL BUTÍLICO NORMAL | 18 | |
| <i>alfa</i> -Metil- <i>omega</i> -metoxipoli(etileno) | ÉTER DIMETÍLICO DEL POLIETILENGLICOL | 17 | |
| <i>alfa</i> -Metil- <i>omega</i> -metoxipoli(oxi-1,2-etanodioilo) | ÉTER DIMETÍLICO DEL POLIETILENGLICOL | 17 | |
| <i>alfa</i> -Metil- <i>omega</i> -metoxipoli(oxietileno) | ÉTER DIMETÍLICO DEL POLIETILENGLICOL | 17 | |
| Metiloxirano | ÓXIDO DE PROPILENO | 17 | |
| Metilpentan-2-ol | ALCOHOL METILAMÁLICO | 17 | |
| 2-Metil-2,4-pentanodiol | HEXILENGLICOL | 18 | |
| 2-Metilpentano-2,4-diol | HEXILENGLICOL | 18 | |
| 4-Metilpentan-2-ol | ALCOHOL METILAMÁLICO | 17 | |
| 4-Metilpentanol-2 | ALCOHOL METILAMÁLICO | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|--|--|----------|--------|
| 4-Metil-2-pentanona | METILISOBUTILCETONA | 17 | |
| 4-Metilpentan-2-ona | METILISOBUTILCETONA | 17 | |
| 2-Metil-1-penteno | HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 2-Metilpent-1-eno | HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 2-Metilpenteno | HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 4-Metil-1-penteno | HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 4-Metil-3-penten-2-ona | ÓXIDO DE MESITIL | 17 | |
| 4-Metilpent-3-en-2-ona | ÓXIDO DE MESITIL | 17 | |
| Metilpentilcetona | AMILMETILCETONA | 17 | |
| 2-METILPIRIDINA | | 17 | 2313 |
| 3-METILPIRIDINA | | 17 | 2313 |
| 4-METILPIRIDINA | | 17 | 2313 |
| <i>alfa</i> -Metilpiridina | 2-METILPIRIDINA | 17 | |
| 1-Metil-2-pirrolidin-2-ona | N-METIL-2-PIRROLIDONA | 17 | |
| 1-Metil-2-pirrolidinona | N-METIL-2-PIRROLIDONA | 17 | |
| 1-Metilpirrolidinona | N-METIL-2-PIRROLIDONA | 17 | |
| 1-Metil-2-pirrolidona | N-METIL-2-PIRROLIDONA | 17 | |
| N-METIL-2-PIRROLIDONA | | 17 | |
| 2-Metilpropanal | BUTILRALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 2-METIL-1,3 PROPANODIOL | | 17 | |
| 2-Metil-1-propanol | ALCOHOL ISOBUTÍLICO | 17 | |
| 2-Metil-2-propanol | ALCOHOL BUTÍLICO TERCIARIO | 17 | |
| 2-Metilpropan-1-ol | ALCOHOL ISOBUTÍLICO | 17 | |
| 2-Metilpropan-2-ol | ALCOHOL BUTÍLICO TERCIARIO | 17 | |
| 2-Metilprop-1-enilmetilcetona | ÓXIDO DE MESITIL | 17 | |
| 2-Metilprop-2-enoato de metilo | METACRILATO DE METILO | 17 | |
| 2-Metilprop-2-enonitrilo | METACRILONITRIL | 17 | |
| Metilpropilbenceno | <i>p</i>-CIMENO | 17 | |
| Metilpropilcarbinol | ALCOHOL AMÍLICO SECUNDARIO | 17 | |
| METILPROPILCETONA | | 18 | 1249 |
| 1-Metil-1-propiletileno | HEXENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 3-(METILTIO)PROPIONALDEHÍDO | | 17 | |
| 2-Metiltrimetilenglicol | 2-METIL-1,3-PROPANODIOL | 17 | |
| 2-Metilactonitrilo | CIANHIDRINA DE LA ACETONA | 17 | |
| Metolacoloro | N-(2-METOXI-1-METILETIL)-2-ETIL-6-METILCLOROACETANILIDA | 17 | |
| 3-METOXI-1-BUTANOL | | 17 | |
| 3-Metoxibutan-1-ol | 3-METOXI-1-BUTANOL | 17 | |
| 2-Metoxietanol | ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| 2-(2-Metoxietoxi)etanol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| 2-[2-(2-Metoxietoxi)etoxi]etanol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| 2-Metoxi-2-metilbutano | ÉTER <i>terc</i>-AMILMETÍLICO | 17 | |
| 3-Metoxi-3-metilbutan-1-ol | 3-METIL-3-METOXIBUTANOL | 17 | |
| N-(2-METOXI-1-METILETIL)-2-ETIL-6-METILCLOROACETANILIDA | | 17 | |
| 2-Metoxi-2-metilpropano | ÉTER METÍLICO DE <i>terc</i>-BUTILO | 17 | |
| 1-Metoxipropan-2-ol | ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL | 17 | |
| 1-(2-Metoxipropoxi)propan-2-ol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| 3-[3-(3-Metoxipropoxi)propoxi]propan-1-ol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|---|---|----------|--------|
| Metoxitriglicol | ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C6) DEL POLI(2-8)ALQUILENGLICOL | 17 | |
| MEZCLA BÁSICA DE LÍQUIDO PARA FRENOS: ÉTER DE POLI (2-8) ALQUILEN (C2-C3) GLICOLES Y ÉTER MONOALQUÍLICO (C1-C4) DEL POLIALQUILEN (C2-C10) GLICOLES Y SUS ÉSTERES DE BORATO | | 17 | |
| MEZCLA DE ACEITES ÁCIDOS DEL REFINADO DE ACEITE DE SOJA, DE MAÍZ Y DE GIRASOL | | 17 | |
| Mezcla dodecil-, tetradecil-, hexadecil-dimetilamina | ALQUILDIMETILAMINA (C12+) | 17 | |
| MIRCENO | | 17 | |
| Monoclorobenceno | CLOROBENCENO | 17 | |
| Monoclorobenzol | CLOROBENCENO | 17 | |
| Monoetanolamina | ETANOLAMINA | 17 | |
| Monoetilamina | ETILAMINA | 17 | |
| Monoetilamina en solución (72% como máximo) | ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN (72% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Monoisopropanolamina | ISOPROPANOLAMINA | 17 | |
| Monoisopropilamina | ISOPROPILAMINA | 17 | |
| Monómero de resina acrílica | METACRILATO DE METILO | 17 | |
| MONÓMERO/OLIGÓMERO DE SILICATO DE TETRAETILO (20 % EN ETANOL) | | 18 | |
| Monometilamina | METILAMINA EN SOLUCIÓN (42% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Monometilamina en solución (42% como máximo) | METILAMINA EN SOLUCIÓN (42% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| MONOOLEATO DE GLICEROL | | 17 | |
| MONOOLEATO DE SORBITÁN POLI(20)OXIETILENO | | 17 | |
| Monopropilamina | <i>n</i> -PROPILAMINA | 17 | |
| Monopropilenglicol | PROPILENGLICOL | 18 | |
| MORFOLINA | | 17 | 2054 |
| Nafta de alquitrán de hulla | DISOLVENTE NAFTA DE ALQUITRÁN DE HULLA | 17 | |
| Nafta de madera | ALCOHOL METÁLICO | 17 | |
| Nafta (petróleo), aromáticos ligeros craqueados con vapor | ALQUILBENCENO EN MEZCLAS (QUE CONTENGAN AL MENOS UN 50% DE TOLUENO) | 17 | |
| Nafta de vinagre | ACETATO DE ETILO | 17 | |
| NAFTALENO (FUNDIDO) | | 17 | 2304 |
| Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo | | 17 | |
| Neodecanoato de glicidilo | ÉSTER GLICIDÍLICO DEL ÁCIDO TRIALQUILACÉTICO C ₁₀ | 17 | |
| NEODECANOATO DE VINILO | | 17 | |
| Neopentano | PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Neopentilenglicol | 2,2-DIMETILPROPANO-1,3-DIOL (FUNDIDO O EN SOLUCIÓN) | 17 | |
| NITRATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN (93% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| NITRATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN (50% COMO MÁXIMO) | | 18 | 1454 |
| NITRATO CÁLCICO/NITRATO MAGNÉSICO/CLORURO POTÁSICO, EN SOLUCIÓN | | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|--|--|----------|--------|
| Nitrato de hierro (III)/ácido nítrico, en solución | NITRATO FÉRRICO/ÁCIDO NÍTRICO, EN SOLUCIÓN | 17 | |
| NITRATO FÉRRICO/ÁCIDO NÍTRICO, EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| Nitrato de octilo | ALQUILNITRATOS (C7-C9) | 17 | |
| NITRITO SÓDICO EN SOLUCIÓN | | 17 | 1500 |
| Nitratos de octilo (todos los isómeros) | ALQUILNITRATOS (C7-C9) | 17 | |
| Nitriloacetato trisódico en solución | SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO NITRILOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| 2,2',2''-Nitrilotrietanol | TRIETANOLAMINA | 17 | |
| Nitrilo-2,2',2''-trietanol | TRIETANOLAMINA | 17 | |
| 1,1',1''-Nitrilotri-2-propanol | TRISOPROPANOLAMINA | 17 | |
| 1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol | TRISOPROPANOLAMINA | 17 | |
| NITROBENCENO | | 17 | 1662 |
| Nitrobenzol | NITROBENCENO | 17 | |
| <i>o</i> -Nitroclorobenceno | <i>o</i>-CLORONITROBENCENO | | |
| NITROETANO | | 17 | 2842 |
| NITROETANO (80%)/ NITROPROPANO (20%) | | 17 | |
| NITROETANO, 1-NITROPROPANO (CADA UNO CON UN 15% COMO MÍNIMO), EN MEZCLA | | 17 | |
| 2-Nitrofenol | <i>o</i>-NITROFENOL (FUNDIDO) | 17 | |
| <i>o</i> -Nitrofenol | <i>o</i>-NITROFENOL (FUNDIDO) | 17 | |
| <i>o</i> -Nitrofenol | <i>o</i>-NITROFENOL (FUNDIDO) | 17 | |
| <i>o</i>-NITROFENOL (FUNDIDO) | | 17 | 1663 |
| 2-Nitrofenol (fundido) | <i>o</i>-NITROFENOL (FUNDIDO) | 17 | |
| 1- ó 2-NITROPROPANO | | 17 | 2608 |
| NITROPROPANO (60%)/ NITROETANO (40%), EN MEZCLA | | 17 | |
| 2-Nitrotolueno | <i>o</i>- O <i>p</i>-NITROTOLUENOS | 17 | |
| 4-Nitrotolueno | <i>o</i>- O <i>p</i>-NITROTOLUENOS | 17 | |
| <i>o</i> -Nitrotolueno | <i>o</i>- O <i>p</i>-NITROTOLUENOS | 17 | |
| <i>p</i> -Nitrotolueno | <i>o</i>- O <i>p</i>-NITROTOLUENOS | 17 | |
| <i>o</i>- O <i>p</i>-NITROTOLUENOS | | 17 | 1664 |
| <i>n</i> -Nonano | NONANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| NONANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | 1920 |
| NONENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | |
| Nonanoles | ALCOHOL NONÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Nonilcarbinol | ALCOHOL DECÍLICO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Nonileno | NONENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| <i>alfa</i> -4-Nonilfenil- <i>omega</i> -hidroxipoli (oxietileno) | ALCARIL POLIÉTERES (C9-C20) | 17 | |
| NONILFENOL | | 17 | |
| Nopinén | <i>beta</i>-PINENO | 17 | |
| Nopineno | <i>beta</i>-PINENO | 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 (C₁₃+) | 17 | |
| Octadecan-1-ol | ALCOHOLES (C₁₃+) | 17 | |
| Octanal | ALDEHIDOS OCTÍLICOS | 17 | |
| OCTANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | 1262 |
| Octan-1-ol | OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|---|---|----------|--------|
| OCTANOL (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | |
| OCTENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | |
| 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 | |
| OLEATO DE POTASIO | | 17 | |
| OLEFINAS EN MEZCLA (C5-C7) | | 17 | |
| OLEFINAS EN MEZCLA (C5-C15) | | 17 | |
| OLEFINAS (C₁₃₊, TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | |
| alfa-OLEFINAS (C6-C18) EN MEZCLA | | 17 | |
| OLEILAMINA | | 17 | |
| OLEÍNA DE NUEZ DE PALMA | | 17 | |
| OLEÍNA DE PALMA | | 17 | |
| ÓLEUM | | 17 | 1831 |
| 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 | |
| ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO | | 17 | 3022 |
| Óxido de butileno | TETRAHIDROFURANO | 17 | |
| Óxido de ciclotetrametileno | TETRAHIDROFURANO | 17 | |
| Óxido de clorometiltileno | EPICLORHIDRINA | 17 | |
| Óxido de cloropropileno | EPICLORHIDRINA | 17 | |
| Óxido de dietileno | 1,4-DIOXANO | 17 | |
| Óxido de dietilo | ÉTER DIETÍLICO | 17 | |
| Óxido de difenilo | ÉTER DIFENÍLICO | 17 | |
| Óxido de difenilo/éter difenilfenílico en mezcla | ÓXIDO DE DIFENILO/ÉTER DIFENILFENÍLICO EN MEZCLA | 17 | |
| Óxido de diisopropilo | ÉTER ISOPROPÍLICO | 17 | |
| ÓXIDO DE ETILENO/ÓXIDO DE PROPILENO, EN MEZCLA, CON UN CONTENIDO DE ÓXIDO DE ETILENO DE UN 30%, EN MASA, COMO MÁXIMO | | 17 | 2983 |
| Óxido de isopropilo | ÉTER ISOPROPÍLICO | 17 | |
| ÓXIDO DE MESITILLO | | 17 | 1229 |
| Óxido de metiltileno | ÓXIDO DE PROPILENO | 17 | |
| Óxido de poli(propileno) | POLIPROPILENGLICOL | 17 | |
| Óxido de propeno | ÓXIDO DE PROPILENO | 17 | |
| ÓXIDO DE PROPILENO | | 17 | 1280 |
| Óxido de propionilo | ANHÍDRIDO PROPIONICO | 17 | |
| Óxido de tetrametileno | TETRAHIDROFURANO | 17 | |
| Óxido de titanino (IV) | DIÓXIDO DE TITANIO EN SUSPENSIÓN ACUOSA ESPESA | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|--|---|----------|--------|
| Oxidos de toliolo sódico | SAL SÓDICA DEL ÁCIDO CRESÍLICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Óxido diclorodietílico | ÉTER DICLOROETÍLICO | 17 | |
| Óxido etílico | ÉTER DIETÍLICO | 17 | |
| Oximetileno | FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (45% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Parafina | CERA DE PARAFINA | 17 | |
| <i>n</i> -Parafinas (C ₁₀ -C ₂₀) | <i>n</i>-ALCANOS (C₁₀+) | 17 | |
| PARAFINAS CLORADAS (C₁₀-C₁₃) | | 17 | |
| PARAFINAS CLORADAS (C₁₄-C₁₇) (CON UN CONTENIDO MÍNIMO DEL 50% DE CLORO Y CON MENOS DE UN 1% DE C₁₃ O CADENAS MÁS CORTAS) | | 17 | |
| PARALDEHÍDO | | 17 | 1264 |
| PENTAFLOROETANO | | 17 | 1669 |
| Pentadecanol | ALCOHOLES (C₁₃+) | 17 | |
| 1-Pentadeceno | OLEFINAS (C₁₃+, TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Pentadec-1-eno | OLEFINAS (C₁₃+, TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 1,3-PENTADIENO | | 17 | |
| <i>cis</i> -1,3-Pentadieno | 1,3-PENTADIENO | 17 | |
| <i>cis-trans</i> -1,3-Pentadieno | 1,3-PENTADIENO | 17 | |
| (<i>E</i>)-1,3-Pentadieno | 1,3-PENTADIENO | 17 | |
| Penta-1,3-dieno | 1,3-PENTADIENO | 17 | |
| <i>trans</i> -1,3-Pentadieno | 1,3-PENTADIENO | 17 | |
| (<i>Z</i>)-1,3-Pentadieno | 1,3-PENTADIENO | 17 | |
| Pentaetilenglicol | POLIETILENGLICOL | 17 | |
| PENTAETILENHEXAMINA | | 17 | |
| Pentalin | PENTAFLOROETANO | 17 | |
| Pentametileno | CICLOPENTANO | 17 | |
| 2,2,4,6,6-Pentametil-4-heptanetriol | <i>terc</i>-DODECANETIOL | 17 | |
| Pentanal | VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| <i>n</i> -Pentano | PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Pentano | PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| PENTANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | 1265 |
| Pentanodial en solución, 50% como máximo | GLUTARALDEHÍDO EN SOLUCIÓN (50% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| 1-Pentanol | ALCOHOL AMÍLICO NORMAL | 17 | |
| 2-Pentanol | ALCOHOL AMÍLICO SECUNDARIO | 17 | |
| 3-Pentanol | ALCOHOL AMÍLICO SECUNDARIO | 17 | |
| Pentan-1-ol | ALCOHOL AMÍLICO NORMAL | 17 | |
| Pentan-2-ol | ALCOHOL AMÍLICO SECUNDARIO | 17 | |
| Pentan-3-ol | ALCOHOL AMÍLICO SECUNDARIO | 17 | |
| Pentanol normal | ALCOHOL AMÍLICO NORMAL | 17 | |
| Pentanol secundario | ALCOHOL AMÍLICO SECUNDARIO | 17 | |
| Pentanol terciario | ALCOHOL AMÍLICO Terciario | 17 | |
| 2-Pentanona | METILPROPILCETONA | 18 | |
| Pentan-2-ona | METILPROPILCETONA | 18 | |
| <i>n</i> -Penteno | PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Pent-1-eno | PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | |
| Pentenos | PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| PERCLOROETILENO | | 17 | 1897 |
| Perclorometano | TETRAFLORURO DE CARBONO | 17 | |
| Perhidroacepina | HEXAMETILENIMINA | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|--|---|----------|------------|
| PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN (DE MÁS DE UN 8% PERO NO MÁS DE UN 60%, EN MASA) | | 17 | 2014, 2984 |
| PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN (DE MÁS DE UN 60% PERO NO MÁS DE UN 70%, EN MASA) | | 17 | 2015 |
| PETROLATO | | 17 | |
| 2-Picolina | 2-METILPIRIDINA | 17 | |
| 3-Picolina | 3-METILPIRIDINA | 17 | |
| 4-Picolina | 4-METILPIRIDINA | 17 | |
| <i>alfa</i> -Picolina | 2-METILPIRIDINA | 17 | |
| <i>beta</i> -Picolina | 3-METILPIRIDINA | 17 | |
| <i>gamma</i> -Picolina | 4-METILPIRIDINA | 17 | |
| 2-Pineno | <i>alfa</i> -PINENO | 17 | |
| 2(10)-Pineno | <i>beta</i> -PINENO | 17 | |
| <i>alfa</i>-PINENO | | 17 | 2368 |
| <i>beta</i>-PINENO | | 17 | 2368 |
| 2-Piperazin-1-iletilamina | N-AMINOETILPIPERAZINA | 17 | |
| Piperileno | 1,3-PENTADIENO | 17 | |
| PIRIDINA | | 17 | 1282 |
| Pirólisis de gasolina que contienen un 10% como mínimo de benceno | BENCENO Y MEZCLAS QUE CONTIENEN UN 10% COMO MÍNIMO DE BENCENO | 17 | |
| POLI (4+) ACRILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| POLI (4+) ETOXILATO DE NONILFENOL | | 17 | |
| POLI (4+) ISOBUTILENO | | 17 | |
| POLI (5+) PROPILENO | | 17 | |
| POLI (IMINOETILENO)-INJERTADO-N-POLI (ETILENEOXI) EN SOLUCIÓN (90% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| POLIACRILATO SULFONADO EN SOLUCIÓN | | 18 | |
| POLIALQUIL (C₁₈-C₂₂) ACRILATO EN XILENO | | 17 | |
| Poli(2-8)alquilen(C ₂ -C ₃) glicoles/éteres monoalquilos(C ₁ -C ₄) del polialquilen (C ₂ -C ₁₀)glicol y sus ésteres de borato | MEZCLA BÁSICA DE LÍQUIDO PARA FRENOS: ÉTER DE POLI (2-8) ALQUILEN (C₂-C₃) GLICOLES Y ÉTER MONOALQUÍLICO (C₁-C₄) DEL POLIALQUILEN (C₂-C₁₀) GLICOLES Y SUS ÉSTERES DE BORATO | 17 | |
| POLIBUTENO | | 17 | |
| Poli(carboxilatoetileno de sodio) | POLI(4+) ACRILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| POLIÉTER (PESO MOLECULAR 1350+) | | 17 | |
| POLIÉTER DE ALCARIL DE CADENA LARGA (C₁₁-C₂₀) | | 17 | |
| POLIETILENGLICOL | | 17 | |
| Poli(etilen glicoles mono(<i>p</i> -nonilfenil) éter | ALCARIL POLIÉTERES (C₉-C₂₀) | 17 | |
| Poli(etileniminas | POLIETILENPOLIAMINAS | 17 | |
| POLIETILENPOLIAMINAS | | 17 | |
| POLIETILENPOLIAMINAS (CON MÁS DE UN 50% DE ACEITE DE PARAFINA C₅-C₂₀) | | 17 | 2734 2735 |
| POLIETOXILATO (4-12) DE ALQUILFENOL (C₇-C₁₁) | | 17 | |
| POLIETOXILATOS (1-6) DE ALCOHOL (C₁₂-C₁₆) | | 17 | |
| POLIETOXILATOS (2.5-9) DE ALCOHOL (C₉-C₁₁) | | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|---|--|----------|--------|
| POLIETOXILATOS (20+) DE ALCOHOL (C₁₂-C₁₆) | | 17 | |
| POLIETOXILATOS (3-6) DE ALCOHOL (C₆-C₁₇) (SECUNDARIO) | | 17 | |
| POLIETOXILATOS (7-12) DE ALCOHOL (C₆-C₁₇) (SECUNDARIO) | | 17 | |
| POLIETOXILATOS (7-19) DE ALCOHOL (C₁₂-C₁₆) | | 17 | |
| poli[fenilisocianato-alt-formaldehido] | ISOCIANATO DE POLIMETILENPOLIFENILO | 17 | |
| Poli[(fenilisocianato)-co-formaldehido] | ISOCIANATO DE POLIMETILENPOLIFENILO | 17 | |
| POLIFOSFATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| Poliglucitol | HIDROLIZADO DE ALMIDÓN HIDROGENADO | 18 | |
| Poli(iminoetileno)s | POLIETILENPOLIAMINAS | 17 | |
| POLIISOBUTENAMINA EN DISOLVENTE ALIFÁTICO (C₁₀-C₁₄) | | 17 | |
| Poliisobutileno | POLI(4+)ISOBUTILENO | 17 | |
| POLIOLEFINA (PESO MOLECULAR 300+) | | 17 | |
| POLIOLEFINAMIDA ALQUENO (C₂₈-C₂₅₀) AMINA SULFURIZADA | | 17 | |
| POLIOLEFINAMIDA ALQUENOAMINA(C₁₇+) | | 17 | |
| POLIOLEFINAMINA (C₂₈-C₂₅₀) | | 17 | |
| POLIOLEFINAMINA EN ALQUILBENCENOS (C₂-C₄) | | 17 | |
| POLIOLEFINAMINA EN DISOLVENTE AROMÁTICO | | 17 | |
| Poli[oxi-p-fenilenemetileno-p-fenileneoxi (2-hidroxitrimetileno)] | ÉTER DIGLICÍLICO DEL BISFENOL F | 17 | |
| Poli(oxietileneoxietileneoxiftaloilo) | FTALATO DE DIETILENGLICOL | 17 | |
| POLIPROPILENGLICOL | | 17 | |
| Polipropileno | POLI(5+)PROPILENO | 17 | |
| POLISILOXANO | | 17 | |
| Potasa cáustica en solución | HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| PRODUCTO DE LA REACCIÓN DEL PARALDEHÍDO Y DEL AMONÍACO | | 17 | 2920 |
| Propanal | PROPIONALDEHÍDO | 17 | |
| 2-Propanamina | ISOPROPILAMINA | 17 | |
| Propan-1-amina | n-PROPILAMINA | 17 | |
| Propanoato de pentilo | PROPIONATO DE PENTILO NORMAL | 17 | |
| Propanocetona | ACETONA | 18 | |
| 1,2-Propanodiol | PROPILENGLICOL | 18 | |
| Propano-1,2-diol | PROPILENGLICOL | 18 | |
| 1-Propanol | ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL | 17 | |
| 2-Propanol | ALCOHOL ISOPROPÍLICO | 18 | |
| n-Propanol | ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL | 17 | |
| Propan-1-ol | ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL | 17 | |
| Propan-2-ol | ALCOHOL ISOPROPÍLICO | 18 | |
| Propanol | ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL | 17 | |
| n-PROPANOLAMINA | | 17 | |
| 3-Propanolida | beta-PROPIOLACTONA | 17 | |
| 2-Propanona | ACETONA | 18 | |
| Propan-2-ona | ACETONA | 18 | |
| Propanona | ACETONA | 18 | |
| Propanonitrilo | PROPIONITRILLO | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|---|--|----------|--------|
| 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 | ACRILONITRILLO | 17 | |
| Propilacetona | METILBUTILCETONA | 17 | |
| Propilaldehído | PROPIONALDEHÍDO | 17 | |
| n-PROPILAMINA | | 17 | 1277 |
| Propilamina | n-PROPILAMINA | 17 | |
| <i>n</i> -Propilbenceno | PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| PROPILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | |
| Propilcarbinol | ALCOHOL BUTÍLICO NORMAL | 18 | |
| <i>alfa,alfa'</i> -(Propilendinitrilo)di- <i>o</i> -cresol | ALQUIL (C₈-C₉) FENILAMINA EN DISOLVENTES AROMÁTICOS | 17 | |
| PROPILENGLICOL | | 18 | |
| 2,2'-[Propilenobis(nitrilometileno)]difenol | ALQUIL (C₈-C₉) FENILAMINA EN DISOLVENTES AROMÁTICOS | 17 | |
| Propiletileno | PENTENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Propilmetilcetona | METILPROPILCETONA | 18 | |
| <i>N</i> -Propil-1-propanamina | DI-<i>n</i>-PROPILAMINA | 17 | |
| beta-PROPIOLACTONA | | 17 | |
| Propiolactona | beta-PROPIOLACTONA | 17 | |
| 1,2-Propilenglicol | PROPILENGLICOL | 18 | |
| PROPIONALDEHÍDO | | 17 | 1275 |
| PROPIONATO DE BUTILO NORMAL | | 17 | 1914 |
| Propionato de <i>n</i> -amilo | PROPIONATO DE PENTILO NORMAL | 17 | |
| PROPIONATO DE ETILO | | 17 | |
| PROPIONATO DE PENTILO NORMAL | | 17 | 1993 |
| PROPIONITRILLO | | 17 | 2404 |
| <i>beta</i> -Propionolactona | beta-PROPIOLACTONA | 17 | |
| Propiononitrilo | PROPIONITRILLO | 17 | |
| PROPOXILATO DE ALQUILFENILO (C₉-C₁₅) | | 17 | |
| 1-Propoxipropan-2-ol | ÉTER MONOALQUÍLICO DEL PROPILENGLICOL | 17 | |
| PROTEÍNA VEGETAL HIDROLIZADA EN SOLUCIÓN | | 18 | |
| Pseudobutilenglicol | BUTILENGLICOL | 17 | |
| Pseudocumeno | TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Pseudopineno | beta-PINENO | 17 | |
| RESIDUOS DE LA DESTILACIÓN DE ALQUILBENCENO | | 17 | |
| RESINA DE METACRILATO EN DICLORURO DE ETILENO | | 17 | |
| RESINAS DEL DIFENILOLPROPANO Y DE LA EPICLORHIDRINA | | 17 | |
| Rodanato sódico | TIOCIANATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (56% COMO MÁXIMO) | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|--|---|----------|--------|
| Rodanuro sódico | TIOCIANATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (56% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| SAL DE COBRE DEL ÁCIDO ALCANOICO, DE CADENA LARGA (C₁₇ +) | | 17 | |
| Sal de isopropilamonio de N-(fosfonometil)glicina | GLIFOSATO EN SOLUCIÓN (NO CONTIENE AGENTE SUPERFICIACTIVO) | 17 | |
| SAL DE SODIO DEL COPOLÍMERO DE ÁCIDO METRACRÍLICO-ALCOXIPOLI (ÓXIDO DE ALQUILENO) METACRILATO, EN SOLUCIÓN ACUOSA (45% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| SAL DIETALONAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| SAL DIMETILAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN (70% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| SAL DIMETILAMINA DEL ÁCIDO 4-CORO-2-METILFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| SAL PENTASÓDICA DEL ÁCIDO DIETILENTRIAMINAPENTACÉTICO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| Sal dipotásica del ácido tiosulfúrico | TIOSULFATO POTÁSICO (50% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| SAL SÓDICA DE LA GLICINA EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| SAL SÓDICA DE POLIEGLICERINA EN SOLUCIÓN (CON UN CONTENIDO MÁXIMO DE UN 3% DE HIDRÓXIDO SÓDICO) | | 18 | |
| Sal sódica del ácido aminoacético, en solución | SAL SÓDICA DE LA GLICINA EN SOLUCIÓN | 17 | |
| SAL SÓDICA DEL ÁCIDO ALQUILBENCENO SULFÓNICO, EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| SAL SÓDICA DEL ÁCIDO CRESÍLICO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| SAL SÓDICA DEL ÁCIDO LIGNINSULFÓNICO EN SOLUCIÓN | | 17 | 3806 |
| SAL SÓDICA DEL COPOLÍMERO DE FORMALDEHÍDO Y DE ÁCIDO NAFTALENOSULFÓNICO, EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| SAL SÓDICA DEL MERCAPTOBENZOTIAZOL EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| Sal tetrasódica del ácido etilen-bis-imino-diabético, en solución | SAL TETRASÓDICA DEL ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRACÉTICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Sal tetrasódica del ácido etilendinitrilo-tetraacético, en solución | SAL TETRASÓDICA DEL ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRACÉTICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| SAL TETRASÓDICA DEL ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRACÉTICO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| Sal trisódica de N,N'-bis(carboximetil)glicina | SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO NITRILOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|---|--|----------|--------|
| SAL TRIISOPROPANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO N-(HIDROXIETIL)ETILENDIAMINOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| SAL TRISÓDICA DEL ÁCIDO NITRILOTRIACÉTICO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| SALES DE AMINOÉSTER DE POLIOLEFINA (PESO MOLECULAR 2000+) | | 17 | |
| Sales de creosota | NAFTALENO (FUNDIDO) | 17 | |
| SALICILATO DE METILO | | 17 | |
| Salmuera de perforación del cloruro potásico | CLORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Salmuera de perforación: cloruro potásico en solución | CLORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Salmuera de perforación del bromuro de cinc | SALMUERAS DE PERFORACIÓN (QUE CONTIENEN SALES DE CINCO) | 17 | |
| SALMUERAS DE PERFORACIÓN (QUE CONTIENEN SALES DE CINCO) | | 17 | |
| SALMUERAS DE PERFORACIÓN, INCLUIDOS: BROMURO CÁLCICO EN SOLUCIÓN, CLORURO CÁLCICO EN SOLUCIÓN Y CLORURO SÓDICO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| SEBO | | 17 | |
| SILICATO SÓDICO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| Silvita | CLORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Soda cáustica | HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Soda cáustica en solución | HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Solvente de cellosolve | ÉTERES MONOALQUÍLICOS DEL ETILENGLICOL | 17 | |
| <i>d</i> -Sorbito | SORBITOL EN SOLUCIÓN | 18 | |
| <i>d</i> -Sorbitol | SORBITOL EN SOLUCIÓN | 18 | |
| SORBITOL EN SOLUCIÓN | | 18 | |
| Sosa cáustica blanca | HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| Suberano | CICLOHEPTANO | 17 | |
| SUCCINATO DE DIMETILO | | 17 | |
| SUCCINIMIDA DE POLIBUTENILO | | 17 | |
| SULFATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| SULFATO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| SULFATO DE DIETILO | | 17 | 1594 |
| Sulfato de etilo | SULFATO DE DIETILO | 17 | |
| Sulfato de hidrógeno | ÁCIDO SULFÚRICO | 17 | |
| SULFATO POLIFÉRRICO EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| SULFATO SÓDICO EN SOLUCIÓN | | 18 | |
| Sulfhidrato sódico | HIDROSULFURO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Sulfhidrato sódico | HIDROSULFURO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Sulfito del ácido sódico | HIDROSULFITO SÓDICO EN SOLUCIÓN (45% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| SULFITO SÓDICO EN SOLUCIÓN (25% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| Sulfocianato sódico | TIOCIANATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (56% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| Sulfocianuro sódico | TIOCIANATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (56% COMO MÁXIMO) | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|---|---|----------|--------|
| SULFOHIDROCARBURO (C3-C88) | | 17 | |
| SULFOLANO | | 17 | |
| Sulfona de tiofano | SULFOLANO | 17 | |
| Sulfonato de alquilbenceno sódico | SAL SÓDICA DEL ÁCIDO ALQUILBENCENO SULFÓNICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| SULFONATO SÓDICO DE PETRÓLEO | | 17 | |
| SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN (45% COMO MÁXIMO) | | 17 | 2683 |
| SULFURO DE ALQUILFENATO CÁLCICO DE CADENA LARGA (C₈-C₄₀) | | 17 | |
| SULFURO DE ALQUILFENATO/FENOL, DE CADENA LARGA, EN MEZCLA | | 17 | |
| SULFURO DE ALQUIL (C₈-C₄₀) FENOL | | 17 | |
| SULFURO DODECILHIDROXIPROPILO | | 17 | |
| SULFURO SÓDICO EN SOLUCIÓN (15% COMO MÁXIMO) | | 17 | 1385 |
| 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 | |
| Terebenteno | <i>beta</i> -PINENO | 17 | |
| 1,3,5,7-Tetraazatricilo[3.3.1.1 ^{3,7}]-decano | HEXAMETILENTETRAMINA EN SOLUCIÓN | 18 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|--|--|----------|--------|
| 1,1,2,2-Tetracloroetano | TETRACLOROETANO | 17 | |
| <i>sim</i> -Tetracloroetano | TETRACLOROETANO | 17 | |
| TETRACLOROETANO | | 17 | 1702 |
| 1,1,2,2-tetracloroetileno | PERCLOROETILENO | 17 | |
| Tetracloroetileno | PERCLOROETILENO | 17 | |
| Tetraclorometano | TETRACLORURO DE CARBONO | 17 | |
| Tetracloruro de acetileno | TETRACLOROETANO | 17 | |
| TETRACLORURO DE CARBONO | | 17 | 1846 |
| Tetracloruro de etileno | PERCLOROETILENO | 17 | |
| 1-Tetradecanol | ALCOHOLES (C₁₃₊) | 17 | |
| Tetradecan-1-ol | ALCOHOLES (C₁₃₊) | 17 | |
| Tetradeceno | OLEFINAS (C₁₃₊, TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Tetradecilbenceno | ALQUILBENCENOS (C₉₊) | 17 | |
| TETRAETILENGLICOL | | 17 | |
| TETRAETILENPENTAMINA | | 17 | 2320 |
| Tetraetilo de plomo | 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)/hidróxico sódico en solución | BOROHIDRURO SÓDICO (15% COMO MÁXIMO)/ HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| 3a,4,7,7a-Tetrahidro-3,5-dimetil-4,7-metan-1 <i>H</i> -indeno | METILCICLOPENTADIENO DÍMERO | 17 | |
| TETRAHIDROFURANO | | 17 | 2056 |
| 1,2,3,4-Tetrahidronaftaleno | TETRAHIDRONAFTALENO | 17 | |
| TETRAHIDRONAFTALENO | | 17 | |
| 2 <i>H</i> -Tetrahidro-1,4-oxacina | MORFOLINA | 17 | |
| Tetrahidro1,4-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 | |
| TETRÁMERO DEL PROPILENO | | 17 | 2850 |
| Tetrametil plomo | COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO) | 17 | |
| 1,2,3,4-Tetrametilbenceno | TETRAMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 1,2,3,5-Tetrametilbenceno | TETRAMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 1,2,4,5-Tetrametilbenceno | TETRAMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| TETRAMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | |
| Tetrametilenglicol | BUTILENGLICOL | 17 | |
| Tetrametilsulfona | SULFOLANO | 17 | |
| Tetrametilo de plomo | COMPUESTOS ANTIDETONANTES PARA CARBURANTES DE MOTORES (QUE CONTIENEN ALQUILOS DE PLOMO) | 17 | |
| Tetrapropilbenceno | ALQUILBENCENOS (C₉₊) | 17 | |
| Tetrapropilenbenceno | DODECILBENCENO | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|---|---|----------|--------|
| Tiaciclopentan-1,1-dióxido | SULFOLANO | 17 | |
| 4-Tiapentanal | 3-(METILTIO)PROPIONALDEHÍDO | 17 | |
| TIOCIANATO SÓDICO EN SOLUCIÓN (56% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| Tiociopentan-1,1-dióxido | SULFOLANO | 17 | |
| TIOSULFATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN (60% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| TIOSULFATO POTÁSICO (50% COMO MÁXIMO) | | 17 | |
| <i>o</i> -Tolilamina | <i>o</i>-TOLUIDINA | 17 | |
| 2,4-Tolilendiamina | TOLUENDIAMINA | 17 | |
| 2,6-Tolilendiamina | TOLUENDIAMINA | 17 | |
| Tolilendiisocianato | DIISOCIANATO DE TOLUENO | 17 | |
| 2,4- Toluendiamina | TOLUENDIAMINA | 17 | |
| 2,6- Toluendiamina | TOLUENDIAMINA | 17 | |
| TOLUENDIAMINA | | 17 | 1709 |
| TOLUENO | | 17 | 1294 |
| 2-Toluidina | <i>o</i>-TOLUIDINA | 17 | |
| <i>o</i>-TOLUIDINA | | 17 | 1708 |
| Toluol | TOLUENO | 17 | |
| TREMENTINA | | 17 | 1299 |
| TRIACETATO DE GLICERILO | | 17 | |
| Triacetato de glicerina | TRIACETATO DE GLICERILO | 17 | |
| Triacetato de glicerol | TRIACETATO DE GLICERILO | 17 | |
| Triacetato de 1,2,3-propanotriol | TRIACETATO DE GLICERILO | 17 | |
| Triacetina | GLIOXAL EN SOLUCIÓN (40% COMO MÁXIMO) | 17 | |
| 3,6,9-Triazaundecametilendiamina | TETRAETILENPENTAMINA | 17 | |
| 3,6,9-Triazaundecano-1,11-diamina | TETRAETILENPENTAMINA | 17 | |
| TRICARBONIL DE MANGANESO METILCICLOPENTADIENILO | | 17 | 3281 |
| 1,2,4-TRICLOROBENCENO | | 17 | 2321 |
| <i>sim</i> -Triclorobenceno | 1,2,4-TRICLOROBENCENO | 17 | |
| 1,2,3-TRICLOROBENCENO (FUNDIDO) | | 17 | |
| 1,2,3-Triclorobenzol | 1,2,3-TRICLOROBENCENO (FUNDIDO) | 17 | |
| 1,1,1-TRICLOROETANO | | 17 | 2831 |
| 1,1,2-TRICLOROETANO | | 17 | |
| <i>beta</i> -Tricloroetano | 1,1,2-TRICLOROETANO | 17 | |
| Tricloroetano | TRICLOROETILENO | 17 | |
| TRICLOROETILENO | | 17 | 1710 |
| Triclorometano | CLOROFORMO | 17 | |
| 1,2,3-TRICLOROPROPANO | | 17 | |
| 1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO | | 17 | |
| Tricloruro de etileno | TRICLOROETILENO | 17 | |
| Tricloruro de etinilo | TRICLOROETILENO | 17 | |
| Tricloruro de vinilo | 1,1,2-TRICLOROETANO | 17 | |
| TRIDECANO | | 17 | |
| Tridecanol | ALCOHOLES (C₁₃+) | 17 | |
| Trideceno | OLEFINAS (C₁₃+, TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| Tridecilbenceno | ALQUILBENCENOS (C₉+) | 17 | |
| TRITANOLAMINA | | 17 | |
| TRIETILAMINA | | 17 | 1296 |
| TRIETILBENCENO | | 17 | |
| TRIETILENGLICOL | | 18 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | N° ONU |
|--|---|----------|--------|
| TRITILENTETRAMINA | | 17 | 2259 |
| Triformol | 1,3,5-TRIOXANO | 17 | |
| Triglicol | TRITILENGLICOL | 18 | |
| Tri(2-hidroxietil)amina | TRITANOLAMINA | 17 | |
| Trihidroxipropano | GLICERINA | 18 | |
| Trihidroxitrietilamina | TRITANOLAMINA | 17 | |
| TRISOPROPANOLAMINA | | 17 | |
| Trímero de acetaldehído | PARALDEHÍDO | 17 | |
| TRÍMERO DEL PROPILENO | | 17 | 2057 |
| Trímero del formaldehído | 1,3,5-TRIOXANO | 17 | |
| Trímero del 1,2-propilenglicol | TRIPROPILENGLICOL | 17 | |
| Trímero del propilenglicol | TRIPROPILENGLICOL | 17 | |
| TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN (30% COMO MÁXIMO) | | 17 | 1297 |
| Trimetilaminometano | BUTILAMINA (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 1,2,3-Trimetilbenceno | TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 1,2,4-Trimetilbenceno | TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 1,3,5-Trimetilbenceno | TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| <i>asim</i> -Trimetilbenceno | TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| TRIMETILBENCENO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | |
| 2,6,6-Trimetilbiciclo[3.1.1]hept-2-eno | alfa-PINENO | 17 | |
| Trimetilcarbinol | ALCOHOL BUTÍLICO TERCIARIO | 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 | |
| 3,3'-Trimetilendioxidipropan-1-ol | TRIPROPILENGLICOL | 17 | |
| TRIMETILOLPROPANO PROPOXILADO | | 17 | |
| 2,2,4-Trimetilpentano | OCTANO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| 1-ISOBUTIRATO DE 2,2,4-TRIMETIL-1,3-PENTANODIOL | | 17 | |
| 2,4,4-Trimetilpent-1-eno | DIISOBUTILENO | 17 | |
| 2,4,4-Trimetilpent-2-eno | DIISOBUTILENO | 17 | |
| 2,4,4-Trimetilpenteno-1 | DIISOBUTILENO | 17 | |
| 2,4,4-Trimetilpenteno-2 | DIISOBUTILENO | 17 | |
| 2,4,6-Trimetil-1,3,5-trioxano | PARALDEHÍDO | 17 | |
| 2,4,6-Trimetil-s-trioxano | PARALDEHÍDO | 17 | |
| Trioxán | 1,3,5-TRIOXANO | 17 | |
| 1,3,5-TRIOXANO | | 17 | |
| <i>sim</i> -Trioxano | 1,3,5-TRIOXANO | 17 | |
| 3,6,9-Trioxaundecano | ÉTER DIETÍLICO DEL DIETILENGLICOL | 17 | |
| Trioximetileno | 1,3,5-TRIOXANO | 17 | |
| Trioxin | 1,3,5-TRIOXANO | 17 | |
| TRIPROPILENGLICOL | | 17 | |
| Tripropileno | TRÍMERO DEL PROPILENO | 17 | |
| 2,4-D-Tris(hidroxi-2-metiletil-2) amonio | SAL TRIISOPROPANOLAMINA DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO EN SOLUCIÓN | 17 | |
| N,N,N-Tris(2-hidroxietil)amina | TRITANOLAMINA | 17 | |
| Tris(2-hidroxi-1-propil)amina | TRISOPROPANOLAMINA | 17 | |
| Tris(2-hidroxipropil)amina | TRISOPROPANOLAMINA | 17 | |
| TRISOPROPANOLAMINA | | 17 | |
| Undecano | n-ALCANOS (C₁₀+) | 17 | |

| Nombre que figura en el Índice | Nombre del producto | Capítulo | Nº ONU |
|--|--|----------|--------|
| Undecan-1-ol | ALCOHOL UNCEDÍLICO | 17 | |
| 1-UNDECENO | | 17 | |
| Undec-1-eno | 1-UNDECENO | 17 | |
| Undecilbenceno | ALQUILBENCENOS (C₉+) | 17 | |
| UREA EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| Urea, carbamato de amonio en solución | UREA/NITRATO AMÓNICO, EN SOLUCIÓN (QUE CONTENGA MENOS DE UN 1% DE AMONIACO LIBRE) | 17 | |
| Urea, solución amónica | UREA/NITRATO AMÓNICO, EN SOLUCIÓN (QUE CONTENGA MENOS DE UN 1% DE AMONIACO LIBRE) | 17 | |
| UREA/FOSFATO AMÓNICO, EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| UREA/NITRATO AMÓNICO, EN SOLUCIÓN | | 17 | |
| UREA/NITRATO AMÓNICO, EN SOLUCIÓN (QUE CONTENGA MENOS DE UN 1% DE AMONIACO LIBRE) | | 17 | |
| Valeral | VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| <i>n</i> -Valeraldehído | VALERALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | 17 | |
| VALERILALDEHÍDO (TODOS LOS ISÓMEROS) | | 17 | 2058 |
| Valerosa | DIISOBUTILCETONA | 17 | |
| Varnolina | ESPÍRITU BLANCO CON UN BAJO CONTENIDO AROMÁTICO (15-20%) | 17 | |
| Vaselina | PETROLATO | | |
| Vinilbenceno | ESTIRENO MONÓMERO | 17 | |
| Vinilcarbinol | ALCOHOL ALÍLICO | 17 | |
| VINILTOLUENO | | 17 | 2618 |
| Viniltricloruro | 1,1,2-TRICLOROETANO | 17 | |
| Vino | BEBIDAS ALCOHÓLICAS, N.E.P. | 18 | |
| 2,3-Xilenol | XILENOL | 17 | |
| 2,4-Xilenol | XILENOL | 17 | |
| 2,5-Xilenol | XILENOL | 17 | |
| 2,6-Xilenol | XILENOL | 17 | |
| 3,4-Xilenol | XILENOL | 17 | |
| 3,5-Xilenol | XILENOL | 17 | |
| XILENOL | | 17 | 2261 |
| XILENOS | | 17 | 1307 |
| XILENOS/ETILBENCENO (10% COMO MÍNIMO) EN MEZCLA | | 17 | |
| Xiloles | XILENOS | 17 | |
| Zeolita de tipo A | ALUMINOSILICATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 17 | |
| ZUMO DE MANZANA | | 18 | |
