

# Diario Oficial

## de las Comunidades Europeas

ISSN 1012-9200

L 84

36º año

5 de abril de 1993

Edición  
en lengua española

## Legislación

---

Sumario

I *Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad*

- ★ Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo, de 23 de marzo de 1993, sobre evaluación y control del riesgo de las sustancias existentes . . . . . 1
- 

Aviso a los lectores (véase la página 3 de la cubierta)

Precio: 18 ecus

---

Los actos cuyos títulos van impresos en caracteres finos son actos de gestión corriente, adoptados en el marco de la política agraria, y que tienen generalmente un período de validez limitado.

Los actos cuyos títulos van impresos en caracteres gruesos y precedidos de un asterisco son todos los demás actos.

---

## I

*(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)*

## REGLAMENTO (CEE) Nº 793/93 DEL CONSEJO

de 23 de marzo de 1993

sobre evaluación y control del riesgo de las sustancias existentes

EL CONSEJO DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea y, en particular, su artículo 100 A,

Vista la propuesta de la Comisión (1),

En cooperación con el Parlamento Europeo (2),

Visto el dictamen del Comité Económico y Social (3),

Considerando que las disparidades entre las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros en materia de evaluación y control del riesgo que presentan las sustancias existentes, en vigor o en preparación en los Estados miembros, pueden dar lugar a la aparición de trabas para el comercio entre los Estados miembros y crear condiciones desiguales de competencia;

Considerando que las medidas para la aproximación de las disposiciones de los Estados miembros que tienen por objeto el establecimiento y el funcionamiento del mercado interior deberán basarse, por lo que respecta a la salud, la seguridad, la protección del consumidor y del medio ambiente, en un nivel de protección elevado;

Considerando que, con el fin de garantizar la protección de las personas, incluidos los trabajadores y los consumidores, y del medio ambiente, conviene proceder a la evaluación sistemática a nivel comunitario, de los riesgos que presentan las sustancias existentes que figuran en el EINECS (European Inventory of Existing Commercial Substances) (4);

Considerando que, en aras de una mayor eficacia y economía, es necesario aplicar una política comunitaria que garantice el reparto y la coordinación de las tareas entre los Estados miembros, la Comisión y los industriales;

Considerando que el Reglamento constituye el instrumento jurídico apropiado, ya que impone directamente a los productores y a los importadores obligaciones precisas, que deben ser cumplidas al mismo tiempo y de la misma manera en toda la Comunidad;

Considerando que, para llevar a cabo una evolución preliminar del riesgo derivado de las sustancias existentes y definir las sustancias prioritarias que requieren una atención inmediata, es preciso recoger determinada información y datos sobre las pruebas de las sustancias existentes;

Considerando que es conveniente eximir de dicha obligación de información a determinadas sustancias que, sobre la base de sus propiedades intrínsecas, sólo presentan riesgos generalmente reconocidos como mínimos;

Considerando que conviene que los fabricantes e importadores presenten la información a la Comisión, que facilitará copias a todos los Estados miembros; que, sin embargo, conviene prever la posibilidad de que un Estado miembro solicite a los fabricantes e importadores establecidos en su territorio que presenten simultáneamente dicha información a sus autoridades competentes;

Considerando que, con vistas a la evaluación del riesgo potencial de las sustancias existentes, en algunos casos es preciso solicitar a los fabricantes o importadores datos suplementarios sobre determinadas sustancias existentes o pruebas adicionales;

Considerando que es necesario establecer, a nivel comunitario, listas de sustancias prioritarias que requieran especial atención; que es conveniente que la Comisión presente a más tardar un año después de la entrada en vigor del presente Reglamento, una primera lista prioritaria;

Considerando que conviene que los Estados miembros se encarguen de la evaluación del riesgo de las sustancias que figuran en las listas prioritarias; que conviene designar a estos últimos a nivel comunitario, procurando el reparto equitativo de tareas entre los Estados miembros; que conviene, asimismo, establecer, a nivel comunitario, unos principios de evaluación del riesgo;

(1) DO nº C 276 de 5. 11. 1990, p. 1.

(2) DO nº C 280 de 28. 10. 1991, p. 65 y  
DO nº C 337 de 21. 12. 1992.

(3) DO nº C 102 de 18. 4. 1991, p. 42.

(4) DO nº C 146 de 15. 6. 1990, p. 1.

Considerando que, al determinar las prioridades y evaluar el riesgo de las sustancias existentes, conviene tener en cuenta sobre todo la falta de datos sobre los efectos de la sustancia, los trabajos ya realizados en otros foros internacionales, como la Organización de cooperación y desarrollo económico, así como las demás disposiciones legales y/o programas comunitarios relativos a las sustancias peligrosas;

Considerando que es necesario establecer, a nivel comunitario, los resultados de la evaluación del riesgo así como la estrategia recomendada para limitar el riesgo a las sustancias que figuran en las listas de prioridades;

Considerando que conviene reducir al mínimo el número de animales utilizados con fines experimentales, conforme a lo dispuesto en la Directiva 86/609/CEE del Consejo, de 24 de noviembre de 1986, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros respecto a la protección de los animales utilizados para experimentación y otros fines científicos <sup>(1)</sup> y que, donde sea posible, en consulta con el Centro Europeo para la validación de los métodos alternativos, deberá evitarse la utilización de animales, mediante el recurso a métodos alternativos homologados;

Considerando que hay que atenerse a las prácticas correctas de laboratorio que se contemplan en la Directiva 87/18/CEE del Consejo, de 18 de diciembre de 1986, sobre la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias, administrativas relativas a la aplicación de los principios de prácticas correctas de laboratorio y al control de su aplicación para las pruebas sobre las sustancias químicas <sup>(2)</sup> realizados en el marco del presente Reglamento;

Considerando la conveniencia de conferir a la Comisión, asistida por un comité formado por representantes de los Estados miembros, las competencias necesarias para proceder a la adaptación de algunos de los Anexos a los avances técnicos y para adoptar determinadas medidas de aplicación del Reglamento;

Considerando que conviene salvaguardar el carácter confidencial de determinados datos amparados por el secreto industrial o comercial,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO;

### Artículo 1

#### Objetivos y ámbito de aplicación

1. El presente Reglamento se aplicará a:

a) la recogida, difusión y acceso a la información sobre las sustancias existentes;

<sup>(1)</sup> DO nº L 358 de 18. 12. 1986, p. 1.

<sup>(2)</sup> DO nº L 15 de 17. 1. 1987, p. 29.

b) la evaluación del riesgo de las sustancias existentes para las personas, incluidos los trabajadores y los consumidores, y para el medio ambiente, con el fin de poder gestionar mejor dichos riesgos en el marco de las disposiciones comunitarias.

2. Lo dispuesto en el presente Reglamento se aplicará sin perjuicio de la legislación comunitaria sobre protección de los trabajadores y de los consumidores.

### Artículo 2

#### Definiciones

A efectos del presente Reglamento, se entenderá por:

- a) «sustancias»: los elementos químicos y sus compuestos naturales o los obtenidos por algún proceso industrial, incluidos los aditivos necesarios para conservar la estabilidad del producto y las impurezas que inevitablemente produzca el procedimiento, con exclusión de todos los disolventes que puedan separarse sin afectar a la estabilidad de la sustancia ni modificar su composición;
- b) «preparados»: las mezclas o soluciones compuestas por dos o más sustancias;
- c) «importación»: la introducción en el territorio aduanero de la Comunidad;
- d) «producción»: la producción de sustancias que hayan sido aisladas en forma sólida, líquida o gaseosa;
- e) «sustancias existentes»: aquéllas que figuran en el EINECS.

### PARTE 1

#### COMUNICACIÓN SISTEMÁTICA DE DATOS Y ELABORACIÓN DE LISTAS DE SUSTANCIAS PRIORITARIAS

### Artículo 3

#### Comunicación de datos sobre las sustancias existentes producidas o importadas en grandes cantidades

No obstante lo dispuesto en el apartado 1 del artículo 6, los fabricantes o importadores que hayan producido o importado una sustancia existente, como tal o en un preparado, en cantidades superiores a 1 000 toneladas anuales al menos en una ocasión en los tres años anteriores y/o en el año siguiente a la adopción del presente Reglamento, deberán presentar a la Comisión, de conformidad con el procedimiento previsto en los apartados 2 y 3 del artículo 6, la siguiente información, especificada en el Anexo III, en el plazo de doce meses a partir de la entrada en vigor del presente Reglamento si se trata de una de las sustancias del Anexo I y en el plazo de veinticuatro meses si se trata de una de las sustancias del EINECS que no figure en el Anexo I:

- a) el nombre de la sustancia y su número en el inventario EINECS;
- b) la cantidad de sustancia producida o importada;

- c) la clasificación de la sustancia con arreglo al Anexo I de la Directiva 67/548/CEE del Consejo, de 27 de junio de 1967, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas <sup>(1)</sup>, o la clasificación provisional con arreglo a dicha Directiva, mencionando el tipo de peligro, el símbolo correspondiente a dicho peligro y las frases tipo que indiquen los riesgos y las precauciones necesarias;
- d) la información sobre los usos razonablemente previsibles de la sustancia;
- e) los datos sobre las propiedades fisicoquímicas de la sustancia;
- f) los datos sobre las vías de propagación en el medio ambiente y destino final de la sustancia;
- g) cualquier otra información sobre la ecotoxicidad de la sustancia;
- h) los datos sobre la toxicidad aguda y subaguda de la sustancia;
- i) los datos sobre la carcinogenicidad, mutagenicidad y/o toxicidad de la sustancia en la fase de reproducción;
- j) cualquier tipo de indicación pertinente que permita evaluar el riesgo de la sustancia.

Los fabricantes e importadores deberán hacer todo lo razonablemente posible para obtener los datos existentes relativos a las letras e) a j)). No obstante, a falta de información, los fabricantes e importadores no estarán obligados a efectuar pruebas suplementarias con animales con el fin de presentar dichos datos.

#### Artículo 4

**Comunicación de los datos relativos a las sustancias existentes producidas o importadas en pequeñas cantidades**

1. Sin perjuicio de lo dispuesto en el apartado 1 del artículo 6, los fabricantes o importadores que hayan producido o importado una sustancia existente, como tal o en preparado, en cantidades superiores a 10 toneladas, con un máximo de 1 000 toneladas anuales, al menos en una ocasión en los tres años anteriores y/o en el año siguiente a la adopción del presente Reglamento, deberán presentar a la Comisión, de conformidad con el procedimiento previsto en los apartados 2 y 3 del artículo 6, la información siguiente, especificada en el Anexo IV, en el plazo de veinticuatro meses que empezarán a contar una vez que este Reglamento haya estado en vigor durante tres años:

- a) el nombre de la sustancia y su número en el inventario EINECS;
- b) la cantidad de la sustancia producida o importada;

<sup>(1)</sup> DO nº L 196 de 16. 8. 1967, p. 1. Directiva modificada en último lugar por la Directiva 91/632/CEE de la Comisión (DO nº L 338 de 10. 12. 1991, p. 23).

- c) la clasificación de la sustancia de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 67/548/CEE o la clasificación provisional de acuerdo con la mencionada Directiva, mencionando el tipo de peligro, el símbolo correspondiente al peligro y las frases tipo que indiquen los riesgos y las precauciones necesarias;
- d) la información sobre los usos razonablemente previsibles de la sustancia.

2. La Comisión, en consulta con los Estados miembros, determinará los casos en que sea necesario solicitar a los fabricantes o a los importadores de las sustancias declaradas en virtud del apartado 1 que presenten información adicional, en el marco del Anexo III, sobre las propiedades fisicoquímicas, la toxicidad y la ecotoxicidad de dichas sustancias y sobre la exposición y cualquier otro dato pertinente para la evaluación del riesgo de las sustancias. No obstante, sin perjuicio de lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 12, los fabricantes importadores no tendrán la obligación de efectuar, a tal fin, pruebas adicionales con animales.

La información específica que deberá comunicarse y el procedimiento que debe seguirse se determinarán con arreglo al procedimiento establecido en el artículo 15.

#### Artículo 5

##### Exenciones

Las sustancias que figuran en el Anexo II están exentas de las disposiciones de los artículos 3 y 4. No obstante, podrá solicitarse información sobre las sustancias del Anexo II con arreglo a un procedimiento determinado de conformidad con el procedimiento previsto en el artículo 15.

#### Artículo 6

##### Procedimiento para la comunicación de datos

1. Cuando se trate de una sustancia producida o importada por varios fabricantes o importadores, la información prevista en el artículo 3 y en el apartado 2 del artículo 4 podrá ser presentada por un fabricante o importador, en nombre y con el acuerdo de diferentes fabricantes o importadores interesados. No obstante, éstos comunicarán a la Comisión la información especificada en los puntos 1.1 a 1.19 del expediente técnico del Anexo III haciendo referencia al expediente técnico presentado por el fabricante o el importador.

2. Para comunicar la información contemplada en el artículo 3 y en el apartado 1 del artículo 4, los fabricantes e importadores utilizarán únicamente los programas informáticos especiales sobre disquete que la Comisión pondrá a su disposición gratuitamente.

3. Los Estados miembros podrán obligar a los fabricantes e importadores establecidos en su territorio a que presenten a sus autoridades competentes, simultáneamente, la misma información que remitan a la Comisión en virtud de los artículos 3 y 4.

4. Una vez recibidos los datos a que se refieren los artículos 3 y 4, la Comisión enviará copias a todos los Estados miembros.

#### Artículo 7

##### Actualización de la información facilitada y obligación de presentar los datos pertinentes

1. Los fabricantes e importadores que hayan presentado los datos referentes a una sustancia de conformidad con los artículos 3 y 4, actualizarán la información transmitida a la Comisión.

En su caso, comunicarán, especialmente:

- los nuevos usos de la sustancia que modifiquen de forma sustancial su tipo, forma, magnitud o duración de exposición del hombre o del medio ambiente a la sustancia;
- los nuevos datos sobre las propiedades fisicoquímicas o los efectos toxicológicos o ecotoxicológicos que puedan tener una incidencia en la evaluación del riesgo de la sustancia;
- cuando se produzca algún cambio en la clasificación provisional de acuerdo con la Directiva 67/548/CEE.

También estarán obligados a actualizar, cada tres años, la información referente al volumen de producción e importación a que aluden los artículos 3 y 4, si se produce un cambio en los volúmenes indicados en los Anexos III y IV.

2. El fabricante o importador de una sustancia existente que conozca datos que corroboren que la sustancia en cuestión puede suponer un grave riesgo para las personas o para el medio ambiente, informará de ello inmediatamente a la Comisión y al Estado miembro en el que esté establecido.

3. Una vez recibidos los datos contemplados en los apartados 1 y 2, la Comisión remitirá copias de los mismos a todos los Estados miembros.

#### Artículo 8

##### Listas prioritarias

1. A partir de la información presentada por los fabricantes y los importadores de conformidad con los artículos 3 y 4, y de las listas nacionales de sustancias prioritarias, la Comisión, en consulta con los Estados miembros, confeccionará periódicamente listas de sustancias o de grupos de sustancias prioritarias que requieren atención inmediata por sus posibles efectos en las personas y en el medio ambiente, denominadas en los sucesivos «listas prioritarias». Estas listas se adoptarán según el procedimiento establecido en el artículo 15 y serán publicadas por la Comisión, por vez primera dentro del año siguiente a la entrada en vigor del presente Reglamento.

2. Los criterios que deberán tenerse en cuenta en la elaboración de las listas prioritarias son:

- los efectos de la sustancia en las personas y en el medio ambiente;
- la exposición de las personas y del medio ambiente a esta sustancia;
- la falta de datos sobre los efectos de la sustancia en las personas y en el medio ambiente;
- los trabajos efectuados en otros foros internacionales;
- las demás legislaciones y/o programas comunitarios relativos a las sustancias peligrosas.

No podrá incluirse en una lista prioritaria una sustancia sometida a evaluación en virtud de otra legislación comunitaria, a menos que dicha evaluación deje sin cubrir el riesgo para el medio ambiente o el riesgo para las personas, incluidos los consumidores y los trabajadores, o que dichos riesgos no hayan sido evaluados de manera adecuada. Una evaluación equivalente realizada en virtud de otra legislación comunitaria no deberá repetirse en virtud del presente Reglamento.

Se prestará especial atención a las sustancias que puedan tener efectos crónicos, en particular, las sustancias de las que se sepa o se sospeche que tienen un carácter carcinógeno, tóxico para la reproducción y/o mutágeno, o se sepa o se sospeche que puedan aumentar la incidencia de dichos efectos.

#### Artículo 9

##### Datos que deberán comunicarse sobre las sustancias que figuran en las listas prioritarias

1. Para las sustancias que figuran en las listas prioritarias contempladas en el apartado 1 del artículo 8, los fabricantes e importadores que hayan facilitado información sobre una sustancia de conformidad con los artículos 3 y 4 estarán obligados a comunicar al ponente designado de conformidad con el apartado 1 del artículo 10, en el plazo de seis meses a partir de la publicación de la lista, toda la información disponible y pertinente, así como los informes de estudios correspondientes para evaluar el riesgo de la sustancia de que se trate.

2. Además de la obligación prevista en el apartado 1, y sin perjuicio de las pruebas que puedan requerirse en virtud del apartado 2 del artículo 10, en caso de no disponerse, para una sustancia prioritaria determinada, de alguno de los elementos de información previstos en el Anexo VII A de la Directiva 67/548/CEE, los fabricantes e importadores que hayan facilitado información sobre una sustancia de conformidad con los artículos 3 y 4 deberán proceder a las pruebas necesarias para obtener el dato que falte y proporcionar al ponente los resultados de las pruebas y los informes sobre las mismas en el plazo de doce meses.

3. No obstante lo dispuesto en el apartado 2, los fabricantes e importadores podrán solicitar al ponente que les

exima total o parcialmente de las pruebas complementarias, bien porque un elemento de información sea innecesario para evaluar el riesgo, o bien porque resulte imposible obtenerlo; podrán asimismo solicitar un plazo mayor cuando las circunstancias así lo exijan. Dicha solicitud de excepción deberá estar debidamente justificada y el ponente decidirá si procede acceder a la misma. En caso de concesión de una excepción en virtud del presente artículo, el ponente informará inmediatamente a la Comisión de su decisión. La Comisión informará a los demás Estados miembros. Si un Estado miembro pusiera en tela de juicio la decisión del ponente, se tomará una decisión final de conformidad con el procedimiento de comité definido en el artículo 15.

## PARTE 2

### EVALUACIÓN DEL RIESGO

#### Artículo 10

##### Evaluación del riesgo de las sustancias de las listas prioritarias en el Estado miembro designado ponente

1. Para cada sustancia que figure en las listas prioritarias se designará un Estado miembro responsable de su evaluación con arreglo al procedimiento previsto en el artículo 15 y teniendo en cuenta un reparto equitativo de tareas entre Estados miembros.

El Estado miembro designará, entre las autoridades competentes previstas en el artículo 13, al ponente de dicha sustancia.

La labor del ponente consistirá en evaluar la información presentada por los fabricantes o importadores, de acuerdo con las disposiciones de los artículos 3, 4, 7 y 9, así como cualquier otro dato disponible y asimismo, determinar, tras consultar con los productores e importadores afectados, con el fin de evaluar los riesgos, en qué casos es necesario solicitar a los mencionados fabricantes o a los importadores de las sustancias prioritarias que presenten más datos y/o lleven a cabo nuevas pruebas.

2. Cuando el ponente considere necesario obtener mayor información y/o realizar nuevas pruebas, informará de ello a la Comisión. La decisión de imponer a los mencionados importadores o fabricantes una solicitud de información y/o pruebas complementarias, así como los plazos para responder, se adoptará de conformidad con el procedimiento previsto en el artículo 15.

3. El ponente de una sustancia prioritaria determinada evaluará el riesgo real o potencial de dicha sustancia para las personas y el medio ambiente.

En caso necesario, propondrá una estrategia para limitar estos riesgos, incluidas medidas de control y/o programas de vigilancia. En caso de que estas medidas de control comprendan recomendaciones de limitación de la comercialización y de la utilización de dicha sustancia, el ponente presentará un análisis de las ventajas e inconvenientes que

ofrezca la sustancia y de la disponibilidad de sustancias sustitutivas.

El ponente comunicará a la Comisión la evaluación de los riesgos y las medidas recomendadas.

4. Los riesgos reales o potenciales para el hombre y el medio ambiente se evaluarán de acuerdo con los principios adoptados antes del 4 de junio de 1994, de conformidad con el procedimiento previsto en el artículo 15. Estos principios serán reexaminados regularmente y, en su caso, revisados de conformidad con el mismo procedimiento.

5. En caso de que se pida a los fabricantes o a los importadores mayor información y/o nuevas pruebas, estos determinarán asimismo, habida cuenta de la necesidad de limitar los experimentos practicados en vertebrados, si disponen de la información necesaria para la evaluación de la sustancia anteriores fabricantes o importadores de la sustancia declarada y si puede obtenerse, en su caso, contra reembolso de los gastos. En caso de que sea indispensable realizar experimentos, cabe examinar si las pruebas en animales pueden sustituirse o limitarse recurriéndose a otros métodos.

Las pruebas de laboratorio que sean necesarias deberán realizarse ateniéndose a los principios de «prácticas correctas de laboratorio» establecidas en la Directiva 87/18/CEE, y a lo dispuesto en la Directiva 86/609/CEE.

#### Artículo 11

##### Evaluación del riesgo de las sustancias de las listas prioritarias a escala comunitaria

1. Basándose en la evaluación del riesgo y en las medidas recomendadas por el ponente, la Comisión presentará al Comité previsto en el apartado 1 del artículo 15 una propuesta de resultados de la evaluación del riesgo de las sustancias prioritarias así como, en caso necesario, una recomendación sobre la estrategia apropiada para limitar dicho riesgo.

2. Los resultados de la evaluación del riesgo de las sustancias prioritarias, así como la estrategia recomendada, se adoptarán a escala comunitaria con arreglo al procedimiento previsto en el artículo 15 y serán publicados por la Comisión.

3. Sobre la base de la evaluación de los riesgos y de la recomendación de estrategia prevista en el apartado 2, la Comisión decidirá proponer, cuando sea necesario, medidas comunitarias en virtud de la Directiva 76/769/CEE del Consejo, de 27 de julio de 1976, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros que limitan la comercialización y el uso de determinadas sustancias y preparados peligrosos (1), o en virtud de otros instrumentos comunitarios pertinentes.

(1) DO nº L 262 de 27. 9. 1976, p. 201. Directiva modificada en último lugar por la Directiva 91/659/CEE (DO nº L 363 de 31. 12. 1991, p. 36).

*Artículo 12***Obligaciones relacionadas con la comunicación de nuevos datos y con la realización de pruebas complementarias**

1. Todo fabricante o importador de una sustancia recogida en las listas prioritarias mencionadas en el apartado 1 del artículo 8 que haya facilitado la información contemplada en los artículos 3 y 4 deberá proporcionar al ponente en el plazo impartido los datos y los resultados de las pruebas sobre esta sustancia previstos en los apartados 1 y 2 del artículo 9 y en el apartado 2 del artículo 10.

2. Sin perjuicio de lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 7, cuando existan razones válidas para considerar que una sustancia existente presenta un riesgo potencial grave para las personas o para el medio ambiente, la decisión de solicitar a los fabricantes o importadores de dicha sustancia la información de la que disponen y/o someter dicha sustancia a pruebas y presentar un informe al respecto se adoptará con arreglo al procedimiento establecido en el artículo 15.

3. Cuando se trate de una sustancia producida o importada por varios fabricantes o importadores, como tal o en preparado, las pruebas con arreglo a los apartados 1 y 2 podrán ser realizadas por uno o más fabricantes o importadores en nombre de otros fabricantes o importadores interesados. Estos fabricantes o importadores interesados deberán referirse a las pruebas realizadas por dicho fabricante o importador, o dichos fabricantes o importadores, y participarán en los gastos de forma justa y equitativa.

*Artículo 13***Colaboración entre los Estados miembros y la Comisión**

Los Estados miembros designarán una o varias autoridades competentes con el fin de participar en la aplicación del presente Reglamento, en colaboración con la Comisión, sobre todo por lo que respecta a las funciones previstas en los artículos 8 y 10. Los Estados miembros designarán asimismo la autoridad o autoridades a las que la Comisión enviará copia de los datos recibidos.

## PARTE 3

**GESTIÓN, CONFIDENCIALIDAD, DISPOSICIONES VARIAS Y FINALES***Artículo 14***Modificación y adaptación de los Anexos**

1. Las modificaciones para adaptar los Anexos I, II, III y IV al progreso técnico se aprobarán de conformidad con el procedimiento previsto en el artículo 15.

2. Las modificaciones y adaptaciones del Anexo IV serán aprobadas por la Comisión.

*Artículo 15***Comité**

1. La Comisión estará asistida por un Comité compuesto por representantes de los Estados miembros y presidido por el representante de la Comisión.

2. El representante de la Comisión someterá al Comité un proyecto de medidas. El Comité emitirá su dictamen sobre dicho proyecto en un plazo que el presidente podrá fijar según la urgencia del asunto. El dictamen se emitirá según la mayoría prevista en el apartado 2 del artículo 148 del Tratado para la adopción de aquellas decisiones que el Consejo deba tomar a propuesta de la Comisión. Los votos de los representantes de los Estados miembros en el seno del Comité se ponderarán en la forma prevista en el citado artículo. El presidente no tomará parte en la votación.

3. La Comisión adoptará las medidas previstas cuando sean conformes con el dictamen del Comité.

Cuando las medidas propuestas no sean conformes con el dictamen del Comité, o a falta de dictamen, la Comisión someterá sin demora al consejo una propuesta sobre las medidas que deberán tomarse. El Consejo se pronunciará por mayoría cualificada.

4. a) Salvo en los casos mencionados en la letra b), si, transcurrido un plazo de dos meses a partir del momento en que se haya recurrido al Consejo, éste no se hubiere pronunciado, la Comisión adoptará las medidas propuestas.

b) En el caso de las decisiones contempladas en el apartado 2 del artículo 11 y en el apartado 1 del artículo 14, si, transcurrido un plazo de dos meses a partir del momento en que se haya recurrido al Consejo, éste no se hubiere pronunciado, la Comisión adoptará las medidas propuestas, salvo en el supuesto de que el Consejo se hubiere pronunciado por mayoría simple contra las mismas.

*Artículo 16***Carácter confidencial de los datos**

1. Con respecto a la información obtenida con arreglo a los artículos 3, 4, 7 y 12, si el fabricante o el importador considera que determinados datos deben ser confidenciales, podrá indicar aquellos datos que considere comercialmente sensibles y cuya difusión podría causarle un perjuicio de tipo industrial o comercial y que, por tanto, desea que se mantengan en secreto respecto de terceros, exceptuando los Estados miembros y la Comisión. En estos casos será obligatorio justificar dicha solicitud.

El secreto industrial y comercial no se aplicará:

- al nombre de la sustancia, tal como figura en el EINECS;
- al nombre del fabricante o importador;
- a los datos fisicoquímicos de la sustancia y a los datos sobre la propagación y el destino final en el medio ambiente;
- al resumen de los resultados de las pruebas toxicológicas y ecotoxicológicas, en especial los datos relativos a la carcinogenicidad, a la mutagenicidad y/o a la toxicidad de la sustancia en la fase de reproducción;
- a toda información relativa a los métodos y precauciones referidos a la sustancia y a las medidas de urgencia;
- a toda aquella información que, de no ser comunicada, pudiera dar lugar a la ejecución o a la repetición inútil de experimentos con animales;
- a los métodos de análisis que permitan el seguimiento de una sustancia peligrosa después de su introducción en el medio ambiente y la determinación de la exposición humana directa a dicha sustancia.

Si, posteriormente, el productor o el importador revelara la información confidencial, deberá informar de ello a la autoridad competente.

2. La autoridad que reciba la información decidirá, bajo su responsabilidad, la información que estará amparada por el secreto industrial y comercial con arreglo al apartado 1.

La información que la autoridad receptora acepte como confidencial deberá ser tratada como tal por las demás autoridades.

#### *Artículo 17*

Los Estados miembros establecerán las medidas jurídicas o administrativas apropiadas para hacer frente a los casos de violación de las disposiciones del presente Reglamento, a más tardar un año después de la adopción del presente Reglamento.

#### *Artículo 18*

El presente Reglamento entrará en vigor el sexagésimo día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 23 de marzo de 1993.

*Por el Consejo*

*El Presidente*

S. AUKEN

**ANEXO I****LISTA DE SUSTANCIAS EXISTENTES PRODUCIDAS EN, O IMPORTADAS A LA COMUNIDAD EN CANTIDADES SUPERIORES A 1 000 TONELADAS POR AÑO (\*)**

---

(\*) Los productos petrolíferos están agrupados en 31 rúbricas identificadas por un número o un número y una letra (grupo 1, grupo 2, grupo 3A, grupo 3B, grupo 3C, grupo 4A, grupo 4B, etc.); véanse las páginas 35 a 68. Para cualquier grupo de sustancias, el fabricante o el importador pueden decidir presentar solo una serie de datos, pero sólo, por lo que respecta a los puntos 2 a 6, de los datos contemplados en el Anexo III; dicha información se considerará referida a todas las sustancias contenidas en dicho grupo.

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
200-001-8	formaldehído CH <sub>2</sub> O	50-00-0	200-573-9	etilendiaminotetraacetato de tetrasodio C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> .4Na	64-02-8
200-002-3	cloruro de guanidinio CH <sub>5</sub> N <sub>3</sub> .ClH	50-01-1	200-578-6	etanol C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	64-17-5
200-064-1	ácido O-acetilsalicílico C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	50-78-2	200-579-1	ácido fórmico CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	64-18-6
200-149-3	triclorfon C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	52-68-6	200-580-7	ácido acético, de una concentración superior al 10 por ciento, en peso, de ácido acético C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	64-19-7
200-198-0	salicilato de sodio C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> .Na	54-21-7	200-589-6	sulfato de dietilo C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> S	64-67-5
200-231-9	fention C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	55-38-9	200-618-2	ácido benzoico C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	65-85-0
200-262-8	tetracloruro de carbono CCl <sub>4</sub>	56-23-5	200-655-4	cloruro de colina C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> NO.Cl	67-48-1
200-268-0	óxido de bis(tributilestano) C <sub>24</sub> H <sub>54</sub> OSn <sub>2</sub>	56-35-9	200-659-6	metanol CH <sub>4</sub> O	67-56-1
200-271-7	paration C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>3</sub> PS	56-38-2	200-661-7	propan-2-ol C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	67-63-0
200-272-2	glicina--sulfato de hierro (1 :1) C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	56-40-6	200-662-2	acetona C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	67-64-1
200-289-5	glicerol C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	56-81-5	200-663-8	cloroformo CHCl <sub>3</sub>	67-66-3
200-315-5	urea CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	57-13-6	200-664-3	dimetil sulfóxido C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	67-68-5
200-338-0	propano-1,2-diol C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	57-55-6	200-666-4	hexafluoroetano C <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	67-72-1
200-362-1	cafeína C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	58-08-2	200-675-3	citrato de trisodio C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> .3Na	68-04-2
200-385-7	teofilina C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	58-55-9	200-677-4	ácido mercaptoacético C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	68-11-1
200-401-2	γ-HCH γ-BHC C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	58-89-9	200-679-5	N,N-dimetilformamida C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	68-12-2
200-431-6	clorocresol C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ClO	59-50-7	200-694-7	[(2-fenil-2,3-dihidro-1,5-dimetil-3-oxo-1H-pirazol-4-il)metilamino]metanosulfonato de sodio C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S.Na	68-89-3
200-449-4	ácido edético C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	60-00-4	200-712-3	ácido salicílico C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	69-72-7
200-456-2	2-feniletanol C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	60-12-8	200-719-1	α-fenilglicina C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	69-91-0
200-464-6	2-mercaptoetanol C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	60-24-2	200-746-9	propan-1-ol C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	71-23-8
200-467-2	dietil éter C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	60-29-7	200-751-6	butan-1-ol C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	71-36-3
200-480-3	dimetoato C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	60-51-5	200-753-7	benceno, puro C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	71-43-2
200-486-6	fenazona C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	60-80-0	200-756-3	1,1,1-tricloroetano C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	71-55-6
200-521-5	amitrol C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	61-82-5	200-812-7	metano en estado gaseoso CH <sub>4</sub>	74-82-8
200-539-3	anilina C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	62-53-3	200-813-2	bromometano CH <sub>3</sub> Br	74-83-9
200-540-9	di(acetato)de calcio C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> .1/2Ca	62-54-4	200-814-8	etano C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	74-84-0
200-543-5	tiourea CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	62-56-6	200-815-3	etileno, puro C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	74-85-1
200-563-4	sulfanilamida C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	63-74-1	200-816-9	acetileno C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	74-86-2

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
200-817-4	clorometano CH <sub>3</sub> Cl	74-87-3	200-889-7	2-metilpropan-2-ol C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	75-65-0
200-820-0	metilamina, en disolución acuosa CH <sub>3</sub> N	74-89-5	200-891-8	1-cloro-1,1-difluoroetano C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClF <sub>2</sub>	75-68-3
200-821-6	cianuro de hidrogeno CHN	74-90-8	200-892-3	triclorofluorometano CCl <sub>3</sub> F	75-69-4
200-822-1	metanotiol CH <sub>4</sub> S	74-93-1	200-893-9	diclorodifluorometano CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	75-71-8
200-825-8	bromoetano C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br	74-96-4	200-900-5	clorotrimetilsilano C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> ClSi	75-77-4
200-827-9	propano licuado C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	74-98-6	200-901-0	dicloro(dimetil)silano C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si	75-78-5
200-830-5	cloroetano C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	75-00-3	200-902-6	tricloro(metil)silano CH <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	75-79-6
200-831-0	cloroetileno C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	75-01-4	200-909-4	2-hidroxi-2-metilpropionitrilo C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	75-86-5
200-834-7	etilamina C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	75-04-7	200-911-5	tricloroacetaldehído C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O	75-87-6
200-835-2	acetonitrilo C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	75-05-8	200-915-7	hidroperóxido de terc-butilo C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	75-91-2
200-836-8	acetaldehído C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	75-07-0	200-922-5	ácido pivalico C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	75-98-9
200-837-3	etanotiol C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	75-08-1	200-927-2	ácido tricloroacético C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	76-03-9
200-838-9	diclorometano CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	75-09-2	200-936-1	1,1,2-triclorotrifluoroetano C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	76-13-1
200-842-0	formamida CH <sub>3</sub> NO	75-12-7	200-937-7	criofluorano C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	76-14-2
200-843-6	disulfuro de carbono CS <sub>2</sub>	75-15-0	200-938-2	cloropentafluoroetano C <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>	76-15-3
200-846-2	sulfuro de dimetilo C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	75-18-3	200-945-0	bornán-2-ona C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	76-22-2
200-848-3	acetiluro de calcio C <sub>2</sub> Ca	75-20-7	201-029-3	hexaclorociclopentadieno C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	77-47-4
200-849-9	óxido de etileno C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	75-21-8	201-052-9	3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindeno C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	77-73-6
200-857-2	isobutano C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	75-28-5	201-058-1	sulfato de dimetilo C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	77-78-1
200-860-9	isopropilamina C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	75-31-0	201-069-1	ácido cítrico C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	77-92-9
200-864-0	1,1-dicloroetileno C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	75-35-4	201-074-9	propilidintrimetanol C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	77-99-6
200-865-6	cloruro de acetilo C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO	75-36-5	201-114-5	fosfato de trietilo C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	78-40-0
200-870-3	fosgeno CCl <sub>2</sub> O	75-44-5	201-116-6	fosfato de tris(2-etilhexilo) C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> O <sub>4</sub> P	78-42-2
200-871-9	clorodifluorometano CHClF <sub>2</sub>	75-45-6	201-126-0	3,5,5-trimetilciclohex-2-enona C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	78-59-1
200-875-0	trimetilamina, en disolución acuosa C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	75-50-3	201-134-4	linalol C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	78-70-6
200-877-1	dicloro(metil)silano CH <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> Si	75-54-7	201-143-3	isopreno C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	78-79-5
200-879-2	metiloxirano C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	75-56-9	201-148-0	2-metilpropan-1-ol C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	78-83-1
200-887-6	bromotrifluorometano CBrF <sub>3</sub>	75-63-8	201-149-6	isobutiraldehído C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	78-84-2
200-888-1	terc-butilamina C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	75-64-9	201-152-2	1,2-dicloropropano C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	78-87-5

N° EINECS	grupo	N° CAS	N° EINECS	grupo	N° CAS
201-155-9	propilendiamina C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	78-90-0	201-325-2	ácido 4,4'-diaminoestilbeno-2,2'-disulfónico C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	81-11-8
201-158-5	butan-2-ol C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	78-92-2	201-331-5	ácido 2-aminonaftaleno-1-sulfónico C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	81-16-3
201-159-0	butanona C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	78-93-3	201-380-2	anhídrido naftaleno-1,8-dicarboxílico C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	81-84-5
201-162-7	1-aminopropan-2-ol C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO	78-96-6	201-423-5	1-aminoantraquinona C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	82-45-1
201-166-9	1,1,2-tricloroetano C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	79-00-5	201-427-7	ácido 9,10-dioxoantraceno-1-sulfónico C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	82-49-5
201-167-4	tricloroetileno C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	79-01-6	201-469-6	acenafteno C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	83-32-9
201-173-7	acrilamida C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	79-06-1	201-487-4	naftaleno-1,5-diol C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	83-56-7
201-176-3	ácido propionico C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	79-09-4	201-545-9	ftalato de dicitlohexilo C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	84-61-7
201-177-9	ácido acrílico C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	79-10-7	201-549-0	antraquinona C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	84-65-1
201-178-4	ácido cloroacético C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	79-11-8	201-550-6	ftalato de dietilo C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	84-66-2
201-185-2	acetato de metilo C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	79-20-9	201-553-2	ftalato de diisobutilo C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	84-69-5
201-186-8	ácido peracético C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	79-21-0	201-557-4	ftalato de dibutilo C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	84-74-2
201-187-3	cloroformiato de metilo C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	79-22-1	201-579-4	dibromuro de dicuat C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> .2Br	85-00-7
201-195-7	ácido isobutírico C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	79-31-2	201-581-5	fenantreno, puro C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	85-01-8
201-196-2	ácido l-(+)-láctico C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	79-33-4	201-604-9	anhídrido ciclohexano-1,2-dicarboxílico C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	85-42-7
201-197-8	1,1,2,2-tetracloroetano C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	79-34-5	201-605-4	anhídrido 1,2,3,6-tetrahidroftálico C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	85-43-8
201-199-9	cloruro de dicloroacetilo C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O	79-36-7	201-607-5	anhídrido ftálico C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	85-44-9
201-202-3	metacrilamida C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	79-39-0	201-615-9	ácido 2-(4-clorobenzoil)benzoico C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	85-56-3
201-204-4	ácido metacrílico C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	79-41-4	201-622-7	ftalato de bencilo y butilo C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	85-68-7
201-210-7	(±)-dihidro-3-hidroxi-4,4-dimetilfuran-2(3H)-ona C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	79-50-5	201-684-5	1-nitronaftaleno C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	86-57-7
201-234-8	canfeno C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	79-92-5	201-718-9	ácido 7-amino-4-hidroxinaftaleno-2-sulfónico C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S	87-02-5
201-236-9	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidendifenol C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	79-94-7	201-752-4	ácido mucoclorico C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	87-56-9
201-245-8	4,4'-isopropilidendifenol C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	80-05-7	201-757-1	1,2,3-triclorobenceno C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	87-61-6
201-254-7	hidroperóxido de α-α-dimetilbencilo C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	80-15-9	201-758-7	2,6-xilidina C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	87-62-7
201-279-3	peróxido de bis(α-α-dimetilbencilo) C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	80-43-3	201-761-3	2,6-diclorofenol C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	87-65-0
201-281-4	hidroperóxido de 1-metil-1-(4-metilciclohexil)etilo C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	80-47-7	201-765-5	hexaclorobuta-1,3-dieno C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	87-68-3
201-291-9	pin-2(3)-eno C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	80-56-8	201-778-6	pentaclorofenol C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	87-86-5
201-297-1	metacrilato de metilo C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	80-62-6	201-782-8	sincloroso C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	87-90-1

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
201-795-9	2,4,6-triclorofenol C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	88-06-2	202-200-5	bifenilo-4,4'-diol C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	92-88-6
201-800-4	1-vinil-2-pirrolidona C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO	88-12-0	202-264-4	ácido 2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propionico C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub>	93-65-2
201-831-3	ácido 4-aminotolueno-3-sulfónico C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	88-44-8	202-303-5	benzocaina C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	94-09-7
201-853-3	2-nitrotolueno C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	88-72-2	202-327-6	peróxido de dibenzoilo C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	94-36-0
201-854-9	1-cloro-2-nitrobenzeno C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	88-73-3	202-354-3	N-etil-o-toluidina C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	94-68-8
201-855-4	2-nitroanilina C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	88-74-4	202-360-6	ácido (4-cloro-2-metilfenoxi)acético C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	94-74-6
201-857-5	2-nitrofenol C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	88-75-5	202-361-1	2,4-D C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	94-75-7
201-861-7	dinoseb C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	88-85-7	202-411-2	N-ciclohexilbenzotiazol-2-sulfenamida C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	95-33-0
201-923-3	1,4-dicloro-2-nitrobenzeno C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	89-61-2	202-422-2	o-xileno C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	95-47-6
201-933-8	2-sec-butilfenol C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	89-72-5	202-423-8	o-cresol C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	95-48-7
201-944-8	timol C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	89-83-8	202-424-3	2-clorotolueno C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	95-49-8
201-956-3	2-clorobenzaldehído C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	89-98-5	202-425-9	1,2-diclorobenceno C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	95-50-1
201-961-0	salicilaldehído C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	90-02-8	202-426-4	2-cloroanilina C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	95-51-2
201-963-1	o-anisidina C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO	90-04-0	202-429-0	o-toluidina C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	95-53-4
201-964-7	guayacol C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	90-05-1	202-430-6	o-fenilendiamina C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	95-54-5
201-983-0	N-1-naftilanilina C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N	90-30-2	202-431-1	2-aminofenol C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	95-55-6
201-993-5	bifenil-2-ol C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	90-43-7	202-433-2	2-clorofenol C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	95-57-8
202-000-8	ácido 6-amino-4-hidroxinaftaleno-2-sulfónico C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S	90-51-7	202-445-8	2,4-diclorotolueno C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	95-73-8
202-039-0	diisocianato de 2-metil-m-fenileno C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	91-08-7	202-446-3	3-cloro-p-toluidina C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN	95-74-9
202-044-8	ftalonitrilo C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	91-15-6	202-448-4	3,4-dicloroanilina C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N	95-76-1
202-049-5	naftaleno, puro C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	91-20-3	202-453-1	4-metil-m-fenilendiamina C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	95-80-7
202-051-6	quinolina C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N	91-22-5	202-455-2	2,5-dicloroanilina C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N	95-82-9
202-052-1	2-nitroanisol C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	91-23-6	202-466-2	1,2,4,5-tetraclorobenceno C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	95-94-3
202-088-8	N,N-dietilanilina C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	91-66-7	202-477-2	cloruro de dietilaluminio C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> AlCl	96-10-6
202-090-9	3-dietilaminofenol C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO	91-68-9	202-486-1	1,2,3-tricloropropano C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	96-18-4
202-095-6	6-fenil-1,3,5-triazina-2,4-diildiamina C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>5</sub>	91-76-9	202-490-3	pentan-3-ona C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	96-22-0
202-109-0	3,3'-diclorobencidina C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	91-94-1	202-496-6	butanona-oxima C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	96-29-7
202-163-5	bifenilo C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	92-52-4	202-498-7	1,3-dimetilurea C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	96-31-1
202-180-8	ácido 3-hidroxi-2-naftoico C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	92-70-6			

N° EINECS	grupo	N° CAS	N° EINECS	grupo	N° CAS
202-500-6	acrilato de metilo C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	96-33-3	202-715-5	ciclohexildimetilamina C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N	98-94-2
202-501-1	cloroacetato de metilo C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	96-34-4	202-716-0	nitrobenzeno C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	98-95-3
202-509-5	γ-butirolactona C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	96-48-0	202-728-6	3-nitrotolueno C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	99-08-1
202-551-4	1-cloro-2,4-dinitrobenzeno C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	97-00-7	202-764-2	1,2-dicloro-4-nitrobenzeno C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	99-54-7
202-576-0	2',4'-dimetilacetoacetanilida C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	97-36-9	202-776-8	1,3-dinitrobenzeno C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	99-65-0
202-597-5	metacrilato de etilo C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	97-63-2	202-790-4	1-isopropil-4-metilciclohexano C <sub>10</sub> H <sub>20</sub>	99-82-1
202-599-6	ácido itaconico C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	97-65-4	202-797-2	4-isopropilanilina C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	99-88-7
202-613-0	metacrilato de isobutilo C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	97-86-9	202-804-9	ácido 4-hidroxibenzoico C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	99-96-7
202-615-1	metacrilato de butilo C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	97-88-1	202-808-0	4-nitrotolueno C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	99-99-0
202-626-1	alcohol furfurilico C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	98-00-0	202-809-6	1-cloro-4-nitrobenzeno C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	100-00-5
202-627-7	2-furaldehído C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	98-01-1	202-810-1	4-nitroanilina C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	100-01-6
202-634-5	α-α-triclorotolueno C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	98-07-7	202-811-7	4-nitrofenol C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	100-02-7
202-635-0	α-α-trifluorotolueno C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	98-08-8	202-825-3	4-nitroanisol C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	100-17-4
202-636-6	cloruro de bencenosulfonilo C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub> S	98-09-9	202-830-0	ácido tereftálico C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	100-21-0
202-640-8	tricloro(fenil)silano C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	98-13-5	202-837-9	4-nitrofenetol C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	100-29-8
202-643-4	α-α-trifluoro- <i>m</i> -toluidina C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	98-16-8	202-845-2	2-dietilaminoetanol C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO	100-37-8
202-664-9	ácido 2-(etilamino)tolueno-4-sulfónico C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> S	98-40-8	202-849-4	etilbenzeno C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	100-41-4
202-670-1	α-α-trifluoro-3-nitrotolueno C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	98-46-4	202-851-5	estireno C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	100-42-5
202-675-9	4-terc-butiltolueno C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>	98-51-1	202-853-6	α-clorotolueno C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	100-44-7
202-676-4	4-terc-butilciclohexanol C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	98-52-2	202-855-7	benzonitrilo C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N	100-47-0
202-679-0	4-terc-butilfenol C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	98-54-4	202-859-9	alcohol bencilico C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	100-51-6
202-681-1	4-cloro-α-α-trifluorotolueno C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	98-56-6	202-860-4	benzaldehído C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	100-52-7
202-696-3	ácido 4-terc-butilbenzoico C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	98-73-7	202-873-5	fenilhidrazina C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	100-63-0
202-704-5	cumeno C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	98-82-8	202-905-8	metenamina C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	100-97-0
202-705-0	2-fenilpropeno C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	98-83-9	202-908-4	fosfito de trifenilo C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	101-02-0
202-708-7	acetofenona C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	98-86-2	202-910-5	anilazina C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	101-05-3
202-709-2	α-α-diclorotolueno C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	98-87-3	202-951-9	N-(4-aminofenil)anilina C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	101-54-2
202-710-8	cloruro de benzoilo C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	98-88-4	202-966-0	diisocianato de 4,4'-metilendifenilo C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	101-68-8
202-713-4	nicotinamida C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	98-92-0	202-969-7	N-fenil-N-isopropil- <i>p</i> -fenilendiamina C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	101-72-4

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
202-974-4	4,4'-metilendianilina C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	101-77-9	203-294-0	cloroacetato de etilo C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	105-39-5
202-980-7	diciclohexilamina C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N	101-83-7	203-299-8	acetoacetato de metilo C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	105-45-3
202-981-2	difenil éter C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	101-84-8	203-305-9	malonato de dietilo C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	105-53-3
202-996-4	acetoacetanilida C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	102-01-2	203-313-2	ε-caprolactama C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	105-60-2
203-002-1	1,3-difenilguanidina C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	102-06-7	203-328-4	maleato de dibutilo C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	105-76-0
203-005-8	carbonato de difenilo C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	102-09-0	203-383-4	anhídrido butírico C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	106-31-0
203-026-2	isocianato de 3,4-diclorofenilo C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO	102-36-3	203-396-5	p-xileno C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	106-42-3
203-049-8	2,2',2"-nitritotrietanol C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	102-71-6	203-397-0	4-clorotolueno C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	106-43-4
203-051-9	triacetina C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	102-76-1	203-398-6	p-cresol C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	106-44-5
203-052-4	2-(morfolinotio)benzotiazol C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS <sub>2</sub>	102-77-2	203-400-5	1,4-diclorobenceno C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	106-46-7
203-058-7	tributilamina C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N	102-82-9	203-402-6	4-clorofenol C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	106-48-9
203-070-2	N-fenilglicina C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	103-01-5	203-403-1	p-toluidina C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	106-49-0
203-079-1	acetato de 2-etilhexilo C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	103-09-3	203-419-9	succinato de dimetilo C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	106-65-0
203-080-7	acrilato de 2-etilhexilo C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	103-11-7	203-430-9	bis(cloroformiato)de oxidietileno C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	106-75-2
203-090-1	adipato de bis(2-etilhexilo) C <sub>22</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	103-23-1	203-438-2	1,2-epoxibutano C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	106-88-7
203-118-2	dibencil eter C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O	103-50-4	203-439-8	1-cloro-2,3-epoxipropano C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	106-89-8
203-135-5	N-etilanilina C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	103-69-5	203-444-5	1,2-dibromoetano C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	106-93-4
203-136-0	formanilida C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO	103-70-8	203-448-7	butano, puro C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	106-97-8
203-137-6	isocianato de fenilo C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	103-71-9	203-449-2	but-1-eno C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	106-98-9
203-150-7	acetanilida C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO	103-84-4	203-450-8	buta-1,3-dieno C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	106-99-0
203-157-5	paracetamol C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	103-90-2	203-452-9	buteno, mezcla de isómeros -1- y -2- C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	107-01-7
203-180-0	ácido tolueno-4-sulfónico C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	104-15-4	203-453-4	acrilaldehído C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	107-02-8
203-212-3	alcohol cinámico C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	104-54-1	203-457-6	3-cloropropeno C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	107-05-1
203-213-9	cinamaldehído C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	104-55-2	203-458-1	1,2-dicloroetano C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	107-06-2
203-234-3	2-etilhexan-1-ol C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	104-76-7	203-462-3	propilamina C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	107-10-8
203-253-7	4-metilanisol C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	104-93-8	203-464-4	propionitrilo C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N	107-12-0
203-254-2	p-anisidina C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO	104-94-9	203-466-5	acrilonitrilo C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	107-13-1
203-265-2	1,4-dietilbenceno C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	105-05-5	203-468-6	etilendiamina C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	107-15-3
203-293-5	propionato de vinilo C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	105-38-4	203-470-7	alcohol alílico C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	107-18-6

N° EINECS	grupo	N° CAS	N° EINECS	grupo	N° CAS
203-473-3	etano-1,2-diol $C_2H_6O_2$	107-21-1	203-614-9	2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina $C_3Cl_3N_3$	108-77-0
203-474-9	glioxal $C_2H_2O_2$	107-22-2	203-615-4	melamina $C_3H_6N_6$	108-78-1
203-475-4	metil vinil éter $C_3H_6O$	107-25-5	203-618-0	ácido cianurico $C_3H_3N_3O_3$	108-80-5
203-481-7	formiato de metilo $C_2H_4O_2$	107-31-3	203-619-6	2,6-dimetilheptan-4-ol $C_9H_{20}O$	108-82-7
203-489-0	2-metilpentano-2,4-diol $C_6H_{14}O_2$	107-41-5	203-620-1	2,6-dimetilheptan-4-ona $C_9H_{18}O$	108-83-8
203-508-2	cloruro de dimetildiocadecilamonio $C_{38}H_{80}N.Cl$	107-64-2	203-624-3	metilciclohexano $C_7H_{14}$	108-87-2
203-509-8	hidrogenofosfato de dibutilo $C_8H_{19}O_4P$	107-66-4	203-625-9	tolueno $C_7H_8$	108-88-3
203-527-6	3-metil-2-butenal $C_5H_8O$	107-86-8	203-626-4	4-metilpiridina $C_6H_7N$	108-89-4
203-532-3	ácido butírico $C_4H_8O_2$	107-92-6	203-628-5	clorobenceno $C_6H_5Cl$	108-90-7
203-539-1	1-metoxipropan-2-ol $C_4H_{10}O_2$	107-98-2	203-629-0	ciclohexilamina $C_6H_{13}N$	108-91-8
203-542-8	2-dimetilaminoetanol $C_4H_{11}NO$	108-01-0	203-630-6	ciclohexanol $C_6H_{12}O$	108-93-0
203-545-4	acetato de vinilo $C_4H_6O_2$	108-05-4	203-631-1	ciclohexanona $C_6H_{10}O$	108-94-1
203-550-1	4-metilpentan-2-ona $C_6H_{12}O$	108-10-1	203-632-7	fenol, puro $C_6H_6O$	108-95-2
203-551-7	4-metilpentan-2-ol $C_6H_{14}O$	108-11-2	203-636-9	3-metilpiridina $C_6H_7N$	108-99-6
203-560-6	diisopropil éter $C_6H_{14}O$	108-20-3	203-643-7	2-metilpiridina $C_6H_7N$	109-06-8
203-561-1	acetato de isopropilo $C_5H_{10}O_2$	108-21-4	203-678-8	isobutil vinil éter $C_6H_{12}O$	109-53-5
203-562-7	acetato de isopropenilo $C_5H_8O_2$	108-22-5	203-680-9	3-aminopropildimetilamina $C_5H_{14}N_2$	109-55-7
203-564-8	anhidrido acético $C_4H_6O_3$	108-24-7	203-686-1	acetato de propilo $C_5H_{10}O_2$	109-60-4
203-571-6	anhidrido maleico $C_4H_2O_3$	108-31-6	203-692-4	pentano $C_5H_{12}$	109-66-0
203-576-3	m-xileno $C_8H_{10}$	108-38-3	203-696-6	1-clorobutano $C_4H_9Cl$	109-69-3
203-577-9	m-cresol $C_7H_8O$	108-39-4	203-697-1	1-bromo-3-cloropropano $C_3H_6BrCl$	109-70-6
203-581-0	3-cloroanilina $C_6H_6ClN$	108-42-9	203-699-2	butilamina $C_4H_{11}N$	109-73-9
203-583-1	m-toluidina $C_7H_9N$	108-44-1	203-713-7	2-metoxietanol $C_3H_8O_2$	109-86-4
203-584-7	m-fenilendiamina $C_6H_8N_2$	108-45-2	203-716-3	diethylamina $C_4H_{11}N$	109-89-7
203-585-2	resorcinol $C_6H_6O_2$	108-46-3	203-718-4	etil vinil éter $C_4H_8O$	109-92-2
203-603-9	acetato de 1-metil-2-metoxietilo $C_6H_{12}O_3$	108-65-6	203-726-8	tetrahidrofurano $C_4H_8O$	109-99-9
203-604-4	mesitileno $C_9H_{12}$	108-67-8	203-728-9	tetrahidrotiofeno $C_4H_8S$	110-01-0
203-606-5	3,5-xilenol $C_8H_{10}O$	108-68-9	203-733-6	peróxido de di-terc-butilo $C_8H_{18}O_2$	110-05-4
203-608-6	1,3,5-triclorobenceno $C_6H_3Cl_3$	108-70-3	203-737-8	5-metilhexan-2-ona $C_7H_{14}O$	110-12-3

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
203-740-4	ácido succínico C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	110-15-6	203-856-5	glutaral C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	111-30-8
203-742-5	ácido maleico C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	110-16-7	203-865-4	2,2'-iminodi(etilamina) C <sub>4</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	111-40-0
203-743-0	ácido fumarico C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	110-17-8	203-867-5	2-(2-aminoetilamino)etanol C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	111-41-1
203-745-1	acetato de isobutilo C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	110-19-0	203-868-0	2,2'-iminodietanol C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	111-42-2
203-747-2	1,1-hidrazoformamida C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	110-21-4	203-870-1	bis(2-cloroetil)éter C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	111-44-4
203-751-4	miristato de isopropilo C <sub>17</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	110-27-0	203-872-2	2,2'-oxididietanol C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	111-46-6
203-755-6	N,N'-etilendi(estearamida) C <sub>38</sub> H <sub>76</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	110-30-5	203-874-3	tioglicol C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> S	111-48-8
203-766-6	decanoato de metilo C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	110-42-9	203-893-7	oct-1-eno C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>	111-66-0
203-768-7	ácido hexa-2,4-dienoico C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	110-44-1	203-896-3	adiponitrilo C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	111-69-3
203-772-9	acetato de 2-metoxietilo C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	110-49-6	203-905-0	2-butoxietanol C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	111-76-2
203-777-6	hexano C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	110-54-3	203-906-6	2-(2-metoxietoxi)etanol C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	111-77-3
203-786-5	butano-1,4-diol C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	110-63-4	203-907-1	cicloocta-1,5-dieno C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	111-78-4
203-787-0	but-2-eno-1,4-diol C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	110-64-5	203-911-3	laurato de metilo C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	111-82-0
203-788-6	but-2-ino-1,4-diol C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	110-65-6	203-915-5	1-clorooctano C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> Cl	111-85-3
203-794-9	1,2-dimetoxietano C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	110-71-4	203-917-6	octan-1-ol C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	111-87-5
203-802-0	2-(etiltio)etanol C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> OS	110-77-0	203-918-1	octano-1-tiol C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> S	111-88-6
203-804-1	2-etoxietanol C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	110-80-5	203-919-7	2-(2-etoxietoxi)etanol C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	111-90-0
203-806-2	ciclohexano C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	110-82-7	203-921-8	dibutilamina C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	111-92-2
203-808-3	piperazina C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	110-85-0	203-924-4	bis(2-metoxietil)éter C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	111-96-6
203-809-9	piridina C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	110-86-1	203-933-3	acetato de 2-butoxietilo C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	112-07-2
203-812-5	1,3,5-trioxano C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	110-88-3	203-943-8	dodecildimetilamina C <sub>14</sub> H <sub>31</sub> N	112-18-5
203-815-1	morfolina C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	110-91-8	203-950-6	trientina C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	112-24-3
203-817-2	ácido glutárico C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	110-94-1	203-953-2	2,2'-(etilendioxi)dietanol C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	112-27-6
203-820-9	1,1'-iminodipropan-2-ol C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	110-97-4	203-956-9	decan-1-ol C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	112-30-1
203-821-4	1,1'-oxidipropan-2-ol C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	110-98-5	203-961-6	2-(2-butoxietoxi)etanol C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	112-34-5
203-835-0	octanoato de metilo C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	111-11-5	203-962-1	2-(2-(2-metoxietoxi)etoxi)etanol C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	112-35-6
203-838-7	ácido heptanoico C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	111-14-8	203-967-9	dodecano C <sub>12</sub> H <sub>26</sub>	112-40-3
203-839-2	acetato de 2-etoxietilo C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	111-15-9	203-978-9	2-(2-(2-etoxietoxi)etoxi)etanol C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	112-50-5
203-851-8	hexilamina C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	111-26-2	203-982-0	dodecan-1-ol C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O	112-53-8

N° EINECS	grupo	N° CAS	N° EINECS	grupo	N° CAS
203-984-1	dodecano-1-tiol C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> S	112-55-0	204-273-9	hexaclorobenceno C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	118-74-1
203-986-2	3,6,9-triazaundecametilendiamina C <sub>8</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub>	112-57-2	204-287-5	ácido antranílico C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	118-92-3
203-998-8	tridecan-1-ol C <sub>13</sub> H <sub>28</sub> O	112-70-9	204-289-6	2,4,6-trinitrotolueno C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	118-96-7
204-000-3	tetradecanol C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> O	112-72-1	204-317-7	salicilato de metilo C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	119-36-8
204-004-5	cloruro de estearoilo C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> ClO	112-76-5	204-327-1	6,6'-di-terc-butil-2,2'-metilendi-p-cresol C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	119-47-1
204-017-6	octadecan-1-ol C <sub>18</sub> H <sub>38</sub> O	112-92-5	204-340-2	1,2,3,4-tetrahidronaftaleno C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	119-64-2
204-038-0	[2 <i>S</i> -(2 <i>α</i> ,5 <i>α</i> ,6 <i>δ</i> )]-6-(fenilacetamido)-3,3-dimetil-7-oxo-4-tia-1- <i>c</i> -azabicyclo[3.2.0]heptano-2-carboxilato de potasio C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S.K	113-98-4	204-371-1	antraceno, puro C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	120-12-7
204-043-8	propoxur C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	114-26-1	204-390-5	diclorprop C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	120-36-5
204-062-1	propeno, puro C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	115-07-1	204-411-8	tereftalato de dimetilo C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	120-61-6
204-065-8	dimetil éter C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	115-10-6	204-424-9	disulfuro de di(benzotiazol-2-ilo) C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	120-78-5
204-066-3	2-metilpropeno C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	115-11-7	204-427-5	pirocatecol C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	120-80-9
204-068-4	2-metilbut-3-en-2-ol C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	115-18-4	204-428-0	1,2,4-triclorobenceno C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	120-82-1
204-070-5	2-metilbut-3-in-2-ol C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	115-19-5	204-429-6	2,4-diclorofenol C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	120-83-2
204-104-9	pentaeritrol C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	115-77-5	204-445-3	ácido 4-nitrotolueno-2-sulfónico C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	121-03-9
204-112-2	fosfato de trifenilo C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	115-86-6	204-450-0	2,4-dinitrotolueno C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	121-14-2
204-118-5	fosfato de tris(2-cloroetilo) C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	115-96-8	204-469-4	trietilamina C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	121-44-8
204-122-7	3,3,5-trimetilciclohexanol C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	116-02-9	204-471-5	fosfito de trimetilo C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P	121-45-9
204-126-9	tetrafluoroetileno C <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	116-14-3	204-482-5	ácido sulfanílico C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	121-57-3
204-127-4	hexafluoropropeno C <sub>3</sub> F <sub>6</sub>	116-15-4	204-493-5	N,N-dimetilanilina C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	121-69-7
204-137-9	1,1'-isopropilidenedis( <i>p</i> -fenilenoxi)dipropan-2-ol C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub>	116-37-0	204-496-1	1-cloro-3-nitrobenceno C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	121-73-3
204-159-9	ácido 1-amino-4-bromo-9,10-dioxoantraceno-2-sulfónico C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> BrNO <sub>5</sub> S	116-81-4	204-501-7	2-cloro-4-nitrotolueno C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	121-86-8
204-188-7	ácido 8-aminonaftaleno-1,3,6-trisulfónico C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>9</sub> S <sub>3</sub>	117-42-0	204-502-2	2-cloro-4-nitroanilina C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	121-87-9
204-211-0	ftalato de bis(2-etilhexilo) C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	117-81-7	204-506-4	ácido isoftálico C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	121-91-5
204-214-7	ftalato de dioctilo C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	117-84-0	204-524-2	fenitrotion C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> PS	122-14-5
204-246-1	ácido 6-aminonaftaleno-1,3-disulfónico C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	118-33-2	204-528-4	1,1',1''-nitriлотриpropan-2-ol C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	122-20-3
204-255-0	4H-3,1-benzoxazina-2,4(1H)-diona C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	118-48-9	204-539-4	difenilamina C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N	122-39-4
204-269-7	2,6-diclorotolueno C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	118-69-4	204-550-4	ortoformiato de trietilo C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	122-51-0
			204-552-5	fosfito de trietilo C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	122-52-1
			204-591-8	dodecibenceno C <sub>18</sub> H <sub>30</sub>	123-01-3

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
204-596-5		123-05-7	204-823-8		127-09-3
2-etilhexanal	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O		acetato de sodio	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> .Na	
204-616-2		123-30-8	204-825-9		127-18-4
4-aminofenol	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO		tetracloroetileno	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	
204-617-8		123-31-9	204-826-4		127-19-5
hidroquinona	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>		N,N-dimetilacetamida	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	
204-622-5		123-35-3	204-854-7		127-65-1
7-metil-3-metilenocta-1,6-dieno	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>		tosilcloramida sodica	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub> .S.Na	
204-623-0		123-38-6	204-857-3		127-68-4
propionaldehído	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O		3-nitrobencenosulfonato de sodio	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> .S.Na	
204-624-6		123-39-7	204-872-5		127-91-3
N-metilformamida	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO		pin-2(10)-eno	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	
204-626-7		123-42-2	204-875-1		128-03-0
4-hidroxi-4-metilpentan-2-ona	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>		dimetilditiocarbamato de potasio	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NS <sub>2</sub> .K	
204-634-0		123-54-6	204-876-7		128-04-1
pentano-2,4-diona	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>		dimetilditiocarbamato de sodio	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NS <sub>2</sub> .Na	
204-638-2		123-62-6	204-881-4		128-37-0
anhídrido propionico	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>		2,6-di- <i>tert</i> -butil- <i>p</i> -cresol	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	
204-646-6		123-72-8	204-886-1		128-44-9
butiraldehído	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O		1,1-dióxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, sal sodica	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> .S.Na	
204-650-8		123-77-3	205-010-0		131-09-9
C,C'-azodi(formamida)	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>		2-cloroantraquinona	C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	
204-658-1		123-86-4	205-011-6		131-11-3
acetato de n-butilo	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>		ftalato de dimetilo	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	
204-661-8		123-91-1	205-025-2		131-52-2
1,4-dioxano	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>		pentaclorofenolato de sodio	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O.Na	
204-673-3		124-04-9	205-107-8		133-49-3
ácido adípico	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>		pentaclorobencenotiol	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> S	
204-677-5		124-07-2	205-138-7		134-32-7
ácido octanoico	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>		1-naftilamina	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N	
204-679-6		124-09-4	205-182-7		135-19-3
hexametilendiamina	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>		2-naftol	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	
204-685-9		124-17-4	205-286-2		137-26-8
acetato de 2-(2-butoxi)etilo	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>		tiramó	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	
204-686-4		124-18-5	205-288-3		137-30-4
decano	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>		ziram	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn	
204-695-3		124-30-1	205-290-4		137-40-6
octadecilamina	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> N		propionato de sodio	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> .Na	
204-697-4		124-40-3	205-293-0		137-42-8
dimetilamina, en disolución acuosa	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N		metam-sodio	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub> .Na	
204-699-5		124-41-4	205-341-0		138-86-3
metanolato de sodio	CH <sub>3</sub> O.Na		dipenteno, bruto	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	
204-709-8		124-68-5	205-347-3		139-02-6
2-amino-2-metilpropanol	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO		fenoxido de sodio	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O.Na	
204-727-6		125-12-2	205-381-9		139-89-9
acetato de <i>exo</i> -1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>		2-(carboxilatometil(2-hidroxi)etil)amino)etiliminodi(acetato)de trisodio	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> .3Na	
204-781-0		126-30-7	205-388-7		139-96-8
2,2-dimetilpropano-1,3-diol	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>		sulfato de tris(2-hidroxi)etil)amonio y decilo	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub> .S.C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	
204-794-1		126-58-9	205-391-3		140-01-2
2,2,2',2'-tetrakis(hidroxi)metil)-3,3'-oxidipropan-1-ol	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>7</sub>		(carboxilatometil)iminobis(etilennitrilo)tetraacetato de pentaco-sodio	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>10</sub> .5Na	
204-800-2		126-73-8	205-399-7		140-11-4
fosfato de tributilo	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P		acetato de bencilo	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	
204-818-0		126-99-8	205-410-5		140-29-4
2-clorobuta-1,3-dieno	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl		fenilacetónitrilo	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	
204-822-2		127-08-2			
acetato de potasio	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> .K				

N° EINECS	grupo	N° CAS	N° EINECS	grupo	N° CAS
205-411-0	2-piperazin-1-iletilamina C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>	140-31-8	205-855-5	<i>p</i> -fenetidina C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	156-43-4
205-426-2	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	140-66-9	206-019-2	imidazol C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	288-32-4
205-438-8	acrilato de etilo C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	140-88-5	206-022-9	1,2,4-triazol C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	288-88-0
205-443-5	proxan-sodio C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> OS <sub>2</sub> .Na	140-93-2	206-033-9	ciclododecano C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>	294-62-2
205-480-7	acrilato de butilo C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	141-32-2	206-050-1	paration-metil C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub> PS	298-00-0
205-483-3	2-aminoetanol C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	141-43-5	206-056-4	hidrogenofosfato de bis(2-etilhexilo) C <sub>16</sub> H <sub>35</sub> O <sub>4</sub> P	298-07-7
205-488-0	formiato de sodio CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> .Na	141-53-7	206-058-5	ácido glioxílico C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	298-12-4
205-500-4	acetato de etilo C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	141-78-6	206-059-0	hidrogenocarbonato de potasio CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .K	298-14-6
205-502-5	4-metilpent-3-en-2-ona C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	141-79-7	206-114-9	hidrazina H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	302-01-2
205-516-1	acetoacetato de etilo C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	141-97-9	206-354-4	diuron C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	330-54-1
205-547-0	nabam C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> .2Na	142-59-6	206-537-9	bromoclorodifluorometano CBrClF <sub>2</sub>	353-59-3
205-554-9	di(acetato)de magnesio C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> .1/2Mg	142-72-3	206-991-8	carburo de silicio CSi	409-21-2
205-563-8	heptano C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	142-82-5	206-992-3	cianamida CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	420-04-2
205-565-9	dipropilamina C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	142-84-7	207-312-8	cianoguanidina C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	461-58-5
205-570-6	metacrilato de dodecilo C <sub>16</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	142-90-5	207-336-9	ceteno C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	463-51-4
205-592-6	2-(2-(2-butoxi)etoxi)etanol C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	143-22-6	207-439-9	carbonato de calcio CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .Ca	471-34-1
205-599-4	cianuro de sodio CNNa	143-33-9	207-586-9	2-(1,3-dihidro-3-oxo-2 <i>H</i> -indazol-2-ilideno)-1,2-dihidro-3 <i>H</i> - <i>s</i> -indol-3-ona C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	482-89-3
205-633-8	hidrogenocarbonato de sodio CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .Na	144-55-8	207-826-2	4-metil- <i>o</i> -fenilendiamina C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	496-72-0
205-634-3	ácido oxálico C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	144-62-7	207-838-8	carbonato de sodio CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2Na	497-19-8
205-685-1	tetrabenzo-5,10,15,20-diazaporfirinaftalocianina C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>8</sub>	147-14-8	207-938-1	hexan-6-olido C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	502-44-3
205-736-8	benzotiazol-2-tiol C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>	149-30-4	207-950-7	6,10,14-trimetilpentadecan-2-ona C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O	502-69-2
205-743-6	ácido 2-etilhexanoico C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	149-57-5	208-008-8	3,7,11,15-tetrametilhexadec-1-en-3-ol C <sub>20</sub> H <sub>40</sub> O	505-32-8
205-745-7	ortoformiato de trimetilo C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	149-73-5	208-052-8	cloruro de cianogeno CCIN	506-77-4
205-753-0	ácido 4-aminobenzoico C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	150-13-0	208-058-0	carbonato de diamonio CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2H <sub>3</sub> N	506-87-6
205-771-9	1,4-dimetoxibenceno C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	150-78-7	208-060-1	nitrate de guanidinio CH <sub>5</sub> N <sub>3</sub> .HNO <sub>3</sub>	506-93-4
205-788-1	sulfato de sodio y dodecilo C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub> .S.Na	151-21-3	208-167-3	carbonato de bario, natural CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .Ba	513-77-9
205-792-3	cianuro de potasio CKN	151-50-8	208-419-2	2,4,6-trimetilfenol C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	527-60-6
205-793-9	aziridina C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	151-56-4	208-534-8	benzoato de sodio C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> .Na	532-32-1
			208-576-7	dazomet C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	533-74-4

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
208-580-9	hidrogenodicarbonato de trisodio	533-96-0	210-036-0	trifenilfosfina	603-35-0
	$\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 3/2\text{Na}$			$\text{C}_{18}\text{H}_{15}\text{P}$	
208-754-4	tiocianato de sodio	540-72-7	210-095-2	1,5-dinitronaftaleno	605-71-0
	$\text{CHNS} \cdot \text{Na}$			$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_4$	
208-778-5	cloroformiato de etilo	541-41-3	210-248-3	1,3-dicloro-4-nitrobenzono	611-06-3
	$\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}_2$			$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	
208-792-1	1,3-diclorobenceno	541-73-1	210-359-7	cianuro de benzoilo	613-90-1
	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$			$\text{C}_8\text{H}_5\text{NO}$	
208-826-5	1,3-dicloropropeno	542-75-6	210-483-1	2-pirrolidona	616-45-5
	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$			$\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}$	
208-835-4	ciclopentadieno	542-92-7	210-557-3	3,5-dicloronitrobenzono	618-62-2
	$\text{C}_5\text{H}_6$			$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	
208-863-7	diformiato de calcio	544-17-2	210-620-5	<i>cis</i> -4,4'-dinitroestilbeno	619-93-2
	$\text{CH}_2\text{O}_2 \cdot 1/2\text{Ca}$			$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_4$	
208-875-2	ácido mirístico, puro	544-63-8	210-708-3	ácido cinámico	621-82-9
	$\text{C}_{14}\text{H}_{28}\text{O}_2$			$\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_2$	
208-915-9	carbonato de magnesio	546-93-0	210-848-5	maleato de dimetilo	624-48-6
	$\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot \text{Mg}$			$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_4$	
208-993-4	ácido 6-aminopenicilánico	551-16-6	210-855-3	(E)-but-2-eno	624-64-6
	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$			$\text{C}_4\text{H}_8$	
209-008-0	1,2-anhidrido del ácido benceno-1,2,4-tricarboxílico	552-30-7	210-866-3	isocianato de metilo	624-83-9
	$\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_5$			$\text{C}_2\text{H}_3\text{NO}$	
209-062-5	carbonato de litio	554-13-2	210-871-0	disulfuro de dimetilo	624-92-0
	$\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{Li}$			$\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_2$	
209-136-7	octametilciclotetrasiloxano	556-67-2	211-020-6	adipato de dimetilo	627-93-0
	$\text{C}_8\text{H}_{24}\text{O}_4\text{Si}_4$			$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_4$	
209-141-4	3-metilbut-2-en-1-ol	556-82-1	211-074-0	hexano-1,6-diol	629-11-8
	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$			$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2$	
209-151-9	diestearato de cinc, puro	557-05-1	211-093-4	tridecano	629-50-5
	$\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2 \cdot 1/2\text{Zn}$			$\text{C}_{13}\text{H}_{28}$	
209-251-2	3-cloro-2-metilpropeno	563-47-3	211-096-0	tetradecano	629-59-4
	$\text{C}_4\text{H}_7\text{Cl}$			$\text{C}_{14}\text{H}_{30}$	
209-400-1	2,6-xilenol	576-26-1	211-128-3	monóxido de carbono	630-08-0
	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$			$\text{CO}$	
209-514-1	2,3-dimetilpiridina	583-61-9	211-448-3	2-etilhex-2-enal	645-62-5
	$\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$			$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}$	
209-527-2	butano-1,2-diol	584-03-2	211-617-1	but-3-en-3-ólido	674-82-8
	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$			$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_2$	
209-529-3	carbonato de potasio	584-08-7	211-661-1	2,2-bis(aliloximetil)butan-1-ol	682-09-7
	$\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{K}$			$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_3$	
209-544-5	diisocianato de 4-metil- <i>m</i> -fenileno	584-84-9	211-694-1	( <i>S</i> )-2-hidroxiopropionato de etilo	687-47-8
	$\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$			$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_3$	
209-691-5	isovaleraldehído	590-86-3	211-746-3	ácido dodecanodioico	693-23-2
	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$			$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_4$	
209-751-0	carbamato de butilo	592-35-8	211-838-3	2,3,5-trimetilhidroquinona	700-13-0
	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{NO}_2$			$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_2$	
209-753-1	hex-1-eno	592-41-6	211-914-6	propanil	709-98-8
	$\text{C}_6\text{H}_{12}$			$\text{C}_9\text{H}_9\text{Cl}_2\text{NO}$	
209-803-2	clorofluorometano	593-70-4	212-058-6	[(dimetoxifosfotioil)tio]acetato de metilo	757-86-8
	$\text{CH}_2\text{ClF}$			$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{O}_4\text{PS}_2$	
209-810-0	cloruro de trimetilamonio	593-81-7	212-079-0	3,4-diclorobut-1-eno	760-23-6
	$\text{C}_3\text{H}_9\text{N} \cdot \text{ClH}$			$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	
209-840-4	cloruro de triclorometanosulfenilo	594-42-3	212-081-1	cloruro de 2-etilhexanoilo	760-67-8
	$\text{CCl}_4\text{S}$			$\text{C}_8\text{H}_{15}\text{ClO}$	
209-940-8	etildimetilamina	598-56-1	212-091-6	fosfonato de dietilo	762-04-9
	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$			$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{O}_3\text{P}$	
209-952-3	ácido 2-cloropropiónico	598-78-7			
	$\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}_2$				

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
212-110-8	3-metilbut-3-en-1-ol C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	763-32-6	213-912-0	cloro(dimetil)silano C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> ClSi	1066-35-9
212-121-8	1,4-diclorobut-2-eno C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	764-41-0	213-997-4	glyfosato C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>3</sub> P	1071-83-6
212-344-0	N-1,3-dimetilbutil-N-fenil-p-fenilendiamina C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	793-24-8	214-005-2	diestearato de plomo, puro C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub> .1/2Pb	1072-35-1
212-369-7	4,4'-[metilbis(metilimino)]bis[2-fenil-1,2-dihidro-1,5-dimetil-3H-pirazol-3-ona] C <sub>25</sub> H <sub>30</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	810-16-2	214-222-2	3-hidroxi-2,2-dimetilpropionato de 3-hidroxi-2,2-dimetilpropilo C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	1115-20-4
212-546-9	fenil(hidroxiimino)acetonitrilo C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	825-52-5	214-277-2	glutarato de dimetilo C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	1119-40-0
212-595-6	ciclododecanona C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O	830-13-7	214-419-3	3-aminobencenosulfonato de sodio C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S.Na	1126-34-7
212-646-2	N-fenil-4-nitroanilina C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	836-30-6	214-566-3	ácido 2-(4-etilbenzoi)benzoico C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1151-14-0
212-658-8	4,4'-metilendi-o-toluidina C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	838-88-0	214-604-9	bis(pentabromofenil)éter C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	1163-19-5
212-660-9	tris(2-hidroxietyl)-1,3,5-triazinatrina C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	839-90-7	214-987-2	fosfato de 2-etilhexilo y difenilo C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	1241-94-7
212-672-4	7-hidroxinaftaleno-1,3-disulfonato de dipotasio C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub> .2K	842-18-2	215-077-8	dicloroetano C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	1300-21-6
212-762-3	(S)-lactato de sodio C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> .Na	867-56-1	215-089-3	xilenol, puro C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	1300-71-6
212-782-2	metacrilato de 2-hidroxietyl C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	868-77-9	215-100-1	dióxido de aluminio y sodio AlO <sub>2</sub> .Na	1302-42-7
212-783-8	fosfonato de dimetilo C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P	868-85-9	215-116-9	pentaóxido de diarsénico As <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1303-28-2
212-800-9	hidroximetanosulfonato de sodio CH <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S.Na	870-72-4	215-125-8	trióxido de diboro B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1303-86-2
212-828-1	1-metil-2-pirrolidona C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	872-50-4	215-137-3	dihidróxido de calcio CaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1305-62-0
212-958-9	4,4'-azo-3-hidroxinaftaleno-1-sulfonato C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	887-76-3	215-138-9	óxido de calcio CaO	1305-78-8
213-030-6	cianato de sodio CHNO.Na	917-61-3	215-146-2	óxido de cadmio CdO	1306-19-0
213-086-1	N-(hidroximetil)metacrilamida C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	923-02-4	215-154-6	óxido de cobalto CoO	1307-96-6
213-090-3	metacrilato de 2-hidroxietyl C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	923-26-2	215-156-7	trióxido de dicobalto Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1308-04-9
213-179-7	6-metilheptan-2-ona C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	928-68-7	215-157-2	tetraóxido de tricobalto Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1308-06-1
213-309-2	2,3,6-trimetil-p-benzoquinona C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	935-92-2	215-160-9	trióxido de dicromo Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1308-38-9
213-424-8	dodecano-12-lactama C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> NO	947-04-6	215-167-7	pirita (FeS <sub>2</sub> ) FeS <sub>2</sub>	1309-36-0
213-497-6	tereftalato de bis(hidroxietyl) C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	959-26-2	215-168-2	trióxido de dihierro Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1309-37-1
213-554-5	canrenona C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	976-71-6	215-169-8	magnetita Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1309-38-2
213-666-4	cloruro de clormecuat C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> ClN.Cl	999-81-5	215-171-9	óxido de magnesio MgO	1309-48-4
213-668-5	1,1,1,3,3,3-hexametildisilazano C <sub>6</sub> H <sub>19</sub> NSi <sub>2</sub>	999-97-3	215-174-5	dióxido de plomo O <sub>2</sub> Pb	1309-60-0
213-911-5	hidrogenocarbonato de amonio CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .H <sub>3</sub> N	1066-33-7	215-175-0	trióxido de diantimonio O <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub>	1309-64-4
			215-181-3	hidróxido de potasio HKO	1310-58-3
			215-185-5	hidróxido de sodio HNaO	1310-73-2

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
215-199-1		1312-76-1	215-524-7		1328-53-6
ácido silícico, sal de potasio			policloro ftalocianina de cobre		
215-202-6		1313-13-9	Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number C.I. 74260.		
dióxido de manganeso, mineral del capítulo 26		MnO <sub>2</sub>	215-535-7		1330-20-7
215-204-7		1313-27-5	xileno, mezcla de isómeros, puro	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	
trioxido de molibdeno	MoO <sub>3</sub>		215-540-4		1330-43-4
215-208-9		1313-59-3	tetraborato de sodio anhidro	B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	
óxido de sodio	Na <sub>2</sub> O		215-548-8		1330-78-5
215-211-5		1313-82-2	fosfato de tris(metilfenilo)	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	
sulfuro de sodio	Na <sub>2</sub> S		215-565-0		1331-92-6
215-222-5		1314-13-2	cinamaldehído, derivado monopentílico	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O	
óxido de cinc	OZn		215-570-8		1332-37-2
215-235-6		1314-41-6	óxido de hierro		
minio anaranjado	O <sub>4</sub> Pb <sub>3</sub>		215-587-0		1333-39-7
215-236-1		1314-56-3	ácido hidroxibencenosulfónico	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	
pentaóxido de difosforo	O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>		215-605-7		1333-74-0
215-242-4		1314-80-3	hidrogeno	H <sub>2</sub>	
pentasulfuro de difosforo	P <sub>2</sub> S <sub>5</sub>		215-607-8		1333-82-0
215-263-9		1317-33-5	trioxido de cromo	CrO <sub>3</sub>	
disulfuro de molibdeno	MoS <sub>2</sub>		215-609-9		1333-86-4
215-266-5		1317-35-7	negro de carbón		
tetraóxido de trimanganeso	Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub>		215-647-6		1336-21-6
215-267-0		1317-36-8	amoníaco, solución acuosa	H <sub>3</sub> NO	
monóxido de plomo	OPb		215-657-0		1338-02-9
215-269-1		1317-38-0	ácidos nafténicos, sales de cobre		
óxido de cobre	CuO		215-676-4		1341-49-7
215-270-7		1317-39-1	hidrogenodifluoruro de amonio	F <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	
óxido de dicobre	Cu <sub>2</sub> O		215-681-1		1343-88-0
215-277-5		1317-61-9	ácido silícico, sal de magnesio		
tetraóxido de trihierro	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>		215-683-2		1343-98-2
215-280-1		1317-70-0	ácido silícico		
anatasa (TiO <sub>2</sub> )	O <sub>2</sub> Ti		215-684-8		1344-00-9
215-282-2		1317-80-2	ácido silícico, sal de aluminio y sodio		
rutilo (TiO <sub>2</sub> )	O <sub>2</sub> Ti		215-687-4		1344-09-8
215-283-8		1318-02-1	ácido silícico, sal de sodio		
zeolitas			215-691-6		1344-28-1
Aluminosilicatos cristalinos, compuestos de sílice (SiO <sub>2</sub> )y			óxido de aluminio	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
alúmina (AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )en varias proporciones más óxidos			215-693-7		1344-37-2
metálicos. Producidos por tratamiento hidrotérmico de un			amarillo de sulfocromato de plomo		
aluminosilicato sólido o de un gel obtenido por la reacción			Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number C.I. 77603.		
de hidróxido de sodio, hidrato de alúmina y silicato de			215-695-8		1344-43-0
sodio. El producto inicialmente obtenido o un análogo			óxido de manganeso	MnO	
presente en forma natural, puede sufrir parcialmente un			215-710-8		1344-95-2
intercambio iónico para introducir otros cationes. Zeolitas			ácido silícico, sal de calcio		
específicas se identifican por notaciones indicando la			215-960-8		1461-25-2
estructura cristalina y el catión predominante, por ejemplo			tetrabutilestaño	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> Sn	
KA, CaX, NaY.			216-074-4		1490-04-6
215-293-2		1319-77-3	DL-mentol	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	
cresol, puro	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O		216-099-0		1498-51-7
215-306-1		1320-67-8	diclorofosfato de etilo	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	
metoxipropanol	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>		216-207-6		1528-48-9
215-325-5		1321-74-0	benceno-1,2,4-tricarboxilato de triheptilo	C <sub>30</sub> H <sub>48</sub> O <sub>6</sub>	
divinilbenceno, puro	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub>		216-341-5		1561-92-8
215-475-1		1327-36-2	2-metilprop-2-eno-1-sulfonato de sodio	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S.Na	
aluminatosilicato			216-353-0		1563-66-2
215-477-2		1327-41-9	carbofuran	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	
cloruro de aluminio, básico					
215-481-4		1327-53-3			
trioxido de diarsénico	As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>				

N° EINECS	grupo	N° CAS	N° EINECS	grupo	N° CAS
216-381-3	4-cloro- <i>o</i> -cresol C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ClO	1570-64-5	219-463-7	<i>N</i> -metiloctadecilamina C <sub>19</sub> H <sub>41</sub> N	2439-55-6
216-643-7	carbonato de estroncio CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .Sr	1633-05-2	219-488-3	4,4'-isopropilidendifenolato de disodio C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> .2Na	2444-90-8
216-653-1	<i>tert</i> -butil metil éter C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	1634-04-4	219-660-8	sulfuro de sodio y benzotiazol-2-ilo C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub> .Na	2492-26-4
216-732-0	naftaleno-1,5-disulfonato de disodio C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> .2Na	1655-29-4	219-669-7	hidrogenosulfato de 2-[( <i>p</i> -aminofenil)sulfonil]etilo C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	2494-89-5
216-734-1	naftaleno-1,6-disulfonato de disodio C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> .2Na	1655-43-2	219-754-9	tiofosforocloridato de <i>O,O</i> -dimetilo C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>2</sub> PS	2524-03-0
216-768-7	acrilato de <i>tert</i> -butilo C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1663-39-4	219-755-4	tiofosforoclorhidato de <i>O,O</i> -dietilo C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	2524-04-1
216-917-6	4,5-dicloro-2,3-dihidro-2-fenilpiridazin-3-ona C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	1698-53-9	219-799-4	diisocianato de 2,2'-metilendifenilo C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2536-05-2
216-920-2	cloridazon C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>3</sub> O	1698-60-8	219-835-9	metacrilato de tetradecilo C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	2549-53-3
217-031-2	ciclododecanol C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O	1724-39-6	219-854-2	hexafluoruro de azufre F <sub>6</sub> S	2551-62-4
217-090-4	3-dimetilaminopropionitrilo C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	1738-25-6	219-952-5	4-nitro- <i>m</i> -cresol C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	2581-34-2
217-175-6	tiocianato de amonio CHNS.H <sub>3</sub> N	1762-95-4	219-956-7	hidrogenocarbonato de aminoguanidinio CH <sub>6</sub> N <sub>4</sub> .CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2582-30-1
217-326-6	<i>p</i> -nitrocumeno C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1817-47-6	220-120-9	1,2-bencisotiazol-3(2 <i>H</i> )-ona C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NOS	2634-33-5
217-406-0	nitrofone C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1836-75-5	220-329-5	ditiocarbonato de potasio y <i>O</i> -pentilo C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> OS <sub>2</sub> .K	2720-73-2
217-451-6	4,5-dihidroxi-1,3-bis(hidroxiometil)imidazolidin-2-ona C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1854-26-8	220-433-0	6,7-dihidrodipirido[1,2- <i>a</i> :2',1'- <i>c</i> ]pirazinadiilio C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	2764-72-9
217-565-6	<i>N</i> -acetilhexanolactama C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	1888-91-1	220-548-6	2-(propiloxi)etanol C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	2807-30-9
217-615-7	paraquat-dicloruro C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> .2Cl	1910-42-5	220-608-1	DL- $\alpha$ -fenilglicina C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	2835-06-5
218-577-4	<i>p</i> -(dimetoximetil)anisol C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	2186-92-7	220-666-8	3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub>	2855-13-2
218-717-4	[1,1'-bifenil]-4-sulfonato de sodio C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> .Na	2217-82-5	220-688-8	metacrilato de 2-dimetilaminoetilo C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	2867-47-2
218-791-8	hidrogeno-C,C',C''-nitrilotris(metilfosfonato)de pentasodio C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> .5Na	2235-43-0	220-694-0	tridecilamina C <sub>13</sub> H <sub>29</sub> N	2869-34-3
218-817-8	1,5-naftilendiamina C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	2243-62-1	220-767-7	trocloseno sódico C <sub>3</sub> HCl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> .Na	2893-78-9
218-962-7	trialato C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>3</sub> NOS	2303-17-5	221-221-0	cloruro de 2,3-epoxipropiltrimetilamonio C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NO.Cl	3033-77-0
218-986-8	2,4-diclorofenoxiacetato de amonio C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .H <sub>3</sub> N	2307-55-3	221-242-5	etilenosulfonato de sodio C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S.Na	3039-83-6
218-996-2	fosalon C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> ClNO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	2310-17-0	221-496-7	4-(metiltio)- <i>m</i> -cresol C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> OS	3120-74-9
219-283-9	2,3,5,6-tetracloropiridina C <sub>5</sub> HCl <sub>4</sub> N	2402-79-1	221-508-0	benceno-1,2,4,5-tetracarboxilato de tetrakis(2-etilhexilo) C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>8</sub>	3126-80-5
219-330-3	2,3,6-trimetilfenol C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	2416-94-6	221-641-4	diisocianato de 1,5-naftileno C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3173-72-6
219-397-9	2,3,4-triclorobut-1-eno C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	2431-50-7	221-717-7	1,2-dicloro-3-nitrobenceno C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	3209-22-1
219-460-0	acrilato de 2-(dimetilamino)etilo C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	2439-35-2	221-838-5	dinitrato de cobre Cu.2HNO <sub>3</sub>	3251-23-8

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
230-991-7	glicolato de butilo $C_6H_{12}O_3$	7397-62-8	231-509-8	ortofosfato de trisodio $H_3O_4P.3Na$	7601-54-9
231-068-1	ácido esteárico, sal de plomo $C_{18}H_{36}O_2.xPb$	7428-48-0	231-511-9	perclorato de sodio $ClHO_4.Na$	7601-89-0
231-072-3	aluminio Al	7429-90-5	231-545-4	dióxido de silicio, preparado químicamente $O_2Si$	7631-86-9
231-081-2	bisheptanoato de etano-1,2-diilbis(oxietano-2,1-diilo) $C_{20}H_{38}O_6$	7434-40-4	231-548-0	hidrogenosulfito de sodio (solución acuosa) $H_2O_3S.Na$	7631-90-5
231-096-4	hierro Fe	7439-89-6	231-554-3	nitrito de sodio, con un contenido en nitrógeno superior al 16,3 por ciento, calculado sobre el producto en estado seco $HNO_3.Na$	7631-99-4
231-100-4	plomo Pb	7439-92-1	231-555-9	nitrito de sodio $HNO_2.Na$	7632-00-0
231-106-7	mercurio Hg	7439-97-6	231-556-4	peroxometaborato de sodio $BHO_3.Na$	7632-04-4
231-111-4	níquel Ni	7440-02-0	231-569-5	trifluoruro de boro $BF_3$	7637-07-2
231-130-8	silicio, con un contenido en silicio superior al 99,99 por ciento en peso Si	7440-21-3	231-587-3	hidruro de sodio $HNa$	7646-69-7
231-131-3	plata Ag	7440-22-4	231-588-9	tetracloruro de estano $Cl_4Sn$	7646-78-8
231-132-9	sodio Na	7440-23-5	231-592-0	cloruro de cinc $Cl_2Zn$	7646-85-7
231-141-8	estaño Sn	7440-31-5	231-595-7	cloruro de hidrógeno $ClH$	7647-01-0
231-152-8	cadmio Cd	7440-43-9	231-598-3	cloruro de sodio $ClNa$	7647-14-5
231-158-0	cobalto Co	7440-48-4	231-599-9	bromuro de sodio $BrNa$	7647-15-6
231-159-6	cobre Cu	7440-50-8	231-626-4	mercaptoacetato de 2-etilhexilo $C_{10}H_{20}O_2S$	7659-86-1
231-175-3	cinc Zn	7440-66-6	231-633-2	ácido ortofosfórico $H_3O_4P$	7664-38-2
231-177-4	bismuto Bi	7440-69-9	231-634-8	fluoruro de hidrógeno $FH$	7664-39-3
231-195-2	dióxido de azufre $O_2S$	7446-09-5	231-635-3	amoníaco, anhidro $H_3N$	7664-41-7
231-197-3	trioxido de azufre $O_3S$	7446-11-9	231-639-5	ácido sulfúrico $H_2O_4S$	7664-93-9
231-198-9	sulfato de plomo $H_2O_4S.Pb$	7446-14-2	231-665-7	hidrogenosulfato de sodio $H_2O_4S.Na$	7681-38-1
231-208-1	cloruro de aluminio $AlCl_3$	7446-70-0	231-667-8	fluoruro de sodio $FNa$	7681-49-4
231-211-8	cloruro de potasio $ClK$	7447-40-7	231-668-3	hipoclorito de sodio $ClHO.Na$	7681-52-9
231-212-3	cloruro de litio $ClLi$	7447-41-8	231-673-0	disulfito de disodio $H_2O_3S_2.2Na$	7681-57-4
231-298-2	sulfato de magnesio $H_2O_4S.Mg$	7487-88-9	231-714-2	ácido nítrico $HNO_3$	7697-37-2
231-312-7	piracetam $C_6H_{10}N_2O_2$	7491-74-9	231-718-4	bromuro de cinc $Br_2Zn$	7699-45-8
231-441-9	tetracloruro de titanio $Cl_4Ti$	7550-45-0	231-722-6	azufre, precipitado, sublimado o coloidal S	7704-34-9
231-448-7	hidrogenoortofosfato de disodio $H_3O_4P.2Na$	7558-79-4	231-729-4	tricloruro de hierro $Cl_3Fe$	7705-08-0
231-449-2	dihidrogenoortofosfato de sodio $H_3O_4P.Na$	7558-80-7	231-748-8	dicloruro de tionilo $Cl_2OS$	7719-09-7

N° EINECS	grupo	N° CAS	N° EINECS	grupo	N° CAS
221-882-5	3-(metiltio)propionaldehído C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> OS	3268-49-3	225-861-1	<i>m</i> -(dietilamino)benzenosulfonato de sodio C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> S.Na	5123-63-7
221-975-0	ácido 3,5,5-trimetilhexanoico C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	3302-10-1	225-935-3	bis[2-cloro-5-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]tolueno-4-sulfonato]de bario C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S. <sup>1/2</sup> Ba	5160-02-1
222-037-3	ácido adípico, compuesto con hexano-1,6-diamina (1:1) C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> .C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	3323-53-3	226-009-1	$\alpha$ - $\alpha$ -4-tetraclorotolueno C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	5216-25-1
222-048-3	cloruro de (3-cloro-2-hidroxipropil)trimetilamonio C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> ClNO.Cl	3327-22-8	226-218-8	ácido sulfamídico H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> S	5329-14-6
222-376-7	3,5,5-trimetilhexan-1-ol C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O	3452-97-9	226-242-9	2-octildodecan-1-ol C <sub>20</sub> H <sub>42</sub> O	5333-42-6
222-823-6	<i>N</i> -butilbenzenosulfonamida C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> S	3622-84-2	226-394-6	citral C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	5392-40-5
222-884-9	ftalato de diundecilo C <sub>30</sub> H <sub>50</sub> O <sub>4</sub>	3648-20-2	226-736-4	hidrogeno-4-amino-5-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato de sodio C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> .Na	5460-09-3
222-885-4	ftalato de diheptilo C <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	3648-21-3	226-939-8	2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[ <i>N</i> -(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-3-oxobutiramida] C <sub>36</sub> H <sub>32</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>6</sub> O <sub>8</sub>	5567-15-7
222-981-6	oleato de decilo C <sub>28</sub> H <sub>54</sub> O <sub>2</sub>	3687-46-5	227-505-0	diacetato de 2-buteno-1,1-diilo C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	5860-35-5
223-051-2	4,4'-dinitroestilbeno-2,2'-disulfonato de disodio C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> .2Na	3709-43-1	227-813-5	( <i>R</i> )- <i>p</i> -menta-1,8-dieno C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	5989-27-5
223-289-7	clorato de potasio ClHO <sub>3</sub> .K	3811-04-9	227-977-8	dicloruro de hexametildiamonio C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> .2ClH	6055-52-3
223-498-3	cloroacetato de sodio C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> .Na	3926-62-3	228-055-8	<i>N,N'</i> -(isobutiliden)diurea C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	6104-30-9
223-622-6	tricloruro de tiosforilo Cl <sub>3</sub> PS	3982-91-0	228-126-3	metacrilato de pentadecilo C <sub>19</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	6140-74-5
223-795-8	dipropionato de calcio C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> . <sup>1/2</sup> Ca	4075-81-4	228-391-5	1-amino-4-bromo-9,10-dioxoantraceno-2-sulfonato de sodio C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> BrNO <sub>3</sub> S.Na	6258-06-6
223-819-7	<i>N</i> -metildioctadecilamina C <sub>37</sub> H <sub>77</sub> N	4088-22-6	228-782-0	4-cloro-2,5-dimetoxianilina C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>2</sub>	6358-64-1
223-861-6	isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4098-71-9	228-787-8	2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[ <i>N</i> -fenil-3-oxobutiramida] C <sub>32</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	6358-85-6
223-907-5	2-cloro- <i>N</i> -metil-3-oxobutiramida C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>	4116-10-3	229-146-5	ácido nitrilotrimetilentrifosfónico C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	6419-19-8
224-030-0	crotonaldehído C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	4170-30-3	229-347-8	nitrato de amonio H <sub>3</sub> N.HNO <sub>3</sub>	6484-52-2
224-644-9	acetato de 3-metoxibutilo C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	4435-53-4	229-353-0	<i>cis</i> -2,6-dimetilmorfolina C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	6485-55-8
224-698-3	3,4-dihidro-2-metoxi-2H-pirano C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	4454-05-1	229-912-9	metasilicato de sodio H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si <sub>2</sub> Na	6834-92-0
224-791-9	1,2,3,4-tetrahidro-2,2,4-trimetilquinolina C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N	4497-58-9	229-962-1	2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis(ciclohexilamina) C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub>	6864-37-5
224-923-5	2-metilglutaronitrilo C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	4553-62-2	230-042-7	monocrotofos C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>3</sub> P	6923-22-4
225-379-1	<i>o</i> -isopropoxifenol C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	4812-20-8	230-086-7	1-cloro-2,5-dimetoxi-4-nitrobenzeno C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>4</sub>	6940-53-0
225-533-8	ciclododeca-1,5,9-trieno C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	4904-61-4	230-785-7	pirofosfato de tetrapotasio H <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub> .4K	7320-34-5
225-625-8	<i>N,N</i> -d ciclohexilbenzotiazol-2-sulfenamida C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	4979-32-2	230-847-3	4,4'-diaminoestilbeno-2,2'-disulfonato de disodio C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> .2Na	7336-20-1
225-768-6	nitrilotriacetato de trisodio C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub> .3Na	5064-31-3	230-898-1	triformiato de aluminio CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . <sup>1/3</sup> Al	7360-53-4

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
231-749-3	tricloruro de fosforo $\text{Cl}_3\text{P}$	7719-12-2	231-890-0	ditionito de sodio $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}_2.2\text{Na}$	7775-14-6
231-753-5	sulfato de hierro $\text{Fe.H}_2\text{O}_4\text{S}$	7720-78-7	231-892-1	peroxodisulfato de disodio $\text{H}_2\text{O}_8\text{S}_2.2\text{Na}$	7775-27-1
231-760-3	permanganato de potasio $\text{HMnO}_4.\text{K}$	7722-64-7	231-900-3	sulfato de calcio, natural $\text{Ca.H}_2\text{O}_4\text{S}$	7778-18-9
231-765-0	peróxido de hidrogeno $\text{H}_2\text{O}_2$	7722-84-1	231-906-6	dicromato de potasio $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7.2\text{K}$	7778-50-9
231-767-1	pirofosfato de tetrasodio $\text{H}_4\text{O}_7\text{P}_2.4\text{Na}$	7722-88-5	231-907-1	ortofosfato de tripotasio $\text{H}_3\text{O}_4\text{P}.3\text{K}$	7778-53-2
231-768-7	fósforo P	7723-14-0	231-908-7	hipoclorito de calcio $\text{Ca}.2\text{ClHO}$	7778-54-3
231-778-1	bromo $\text{Br}_2$	7726-95-6	231-912-9	perclorato de potasio $\text{ClHO}_4.\text{K}$	7778-74-7
231-784-4	sulfato de bario, natural $\text{Ba.H}_2\text{O}_4\text{S}$	7727-43-7	231-913-4	dihidrogenoortofosfato de potasio $\text{H}_3\text{O}_4.\text{P.K}$	7778-77-0
231-786-5	peroxodisulfato de diamonio $\text{H}_3\text{N}.1/2\text{H}_2\text{O}_8\text{S}_2$	7727-54-0	231-915-5	sulfato de potasio, con un contenido en $\text{K}_2\text{O}$ superior al 52 por ciento, calculado sobre producto en estado seco $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}.2\text{K}$	7778-80-5
231-793-3	sulfato de cinc $\text{H}_2\text{O}_4\text{S.Zn}$	7733-02-0	231-944-3	bis(ortofosfato)de tricinc $\text{H}_3\text{O}_4\text{P}.3/2\text{Zn}$	7779-90-0
231-818-8	nitrate de potasio $\text{HNO}_3.\text{K}$	7757-79-1	231-956-9	oxigeno $\text{O}_2$	7782-44-7
231-820-9	sulfato de sodio $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}.2\text{Na}$	7757-82-6	231-957-4	selenio Se	7782-49-2
231-821-4	sulfito de sodio $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}.2\text{Na}$	7757-83-7	231-959-5	cloro $\text{Cl}_2$	7782-50-5
231-826-1	hidrogenoortofosfato de calcio, con un contenido de flúor inferior al 0,005 por ciento en peso del producto anhidro seco $\text{Ca.H}_3\text{O}_4\text{P}$	7757-93-9	231-964-2	ácido nitrosilsulfúrico $\text{HNO}_3\text{S}$	7782-78-7
231-830-3	bromuro de potasio $\text{BrK}$	7758-02-3	231-971-0	amiduro de sodio $\text{H}_2\text{NNa}$	7782-92-5
231-834-5	hidrogenoortofosfato de dipotasio $\text{H}_3\text{O}_4\text{P}.2\text{K}$	7758-11-4	231-973-1	ácido sulfuroso $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}$	7782-99-2
231-835-0	dihidrogenopirofosfato de disodio $\text{H}_4\text{O}_7\text{P}_2.2\text{Na}$	7758-16-9	231-977-3	sulfuro de hidrogeno $\text{H}_2\text{S}$	7783-06-4
231-836-6	clorito de sodio $\text{ClHO}_2.\text{Na}$	7758-19-2	231-982-0	tiosulfato de amonio $\text{H}_3\text{N}.1/2\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2$	7783-18-8
231-837-1	bis(dihidrogenoortofosfato)de calcio, con un contenido de flúor inferior al 0,005 % en peso del producto anhidro seco $\text{Ca}.2\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	7758-23-8	231-984-1	sulfato de amonio $\text{H}_3\text{N}.1/2\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7783-20-2
231-838-7	trifosfato de pentasodio $\text{H}_5\text{O}_{10}\text{P}_3.5\text{Na}$	7758-29-4	231-987-8	hidrogenoortofosfato de diamonio $\text{H}_3\text{N}.1/2\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	7783-28-0
231-843-4	dicloruro de hierro $\text{Cl}_2\text{Fe}$	7758-94-3	232-051-1	fluoruro de aluminio $\text{AlF}_3$	7784-18-1
231-845-5	dicloruro de plomo $\text{Cl}_2\text{Pb}$	7758-95-4	232-087-8	(+)-pin-2(3)-eno $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	7785-70-8
231-846-0	cromato de plomo $\text{CrH}_2\text{O}_4.\text{Pb}$	7758-97-6	232-089-9	sulfato de manganeso $\text{H}_2\text{O}_4\text{S.Mn}$	7785-87-7
231-847-6	sulfato de cobre $\text{Cu.H}_2\text{O}_4\text{S}$	7758-98-7	232-094-6	cloruro de magnesio $\text{Cl}_2\text{Mg}$	7786-30-3
231-867-5	tiosulfato de sodio $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2.2\text{Na}$	7772-98-7	232-104-9	sulfato de níquel $\text{H}_2\text{O}_4\text{S.Ni}$	7786-81-4
231-887-4	clorato de sodio $\text{ClHO}_3.\text{Na}$	7775-09-9	232-143-1	dicromato de amonio $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7.2\text{H}_3\text{N}$	7789-09-5
231-889-5	cromato de sodio $\text{CrH}_2\text{O}_4.2\text{Na}$	7775-11-3	232-149-4	ácido fluorosulfúrico $\text{FHO}_3\text{S}$	7789-21-1
			232-188-7	fluoruro de calcio $\text{CaF}_2$	7789-75-5

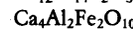
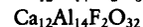
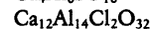
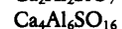
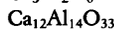
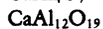
Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
232-234-6	ácido clorosulfúrico $\text{ClHO}_3\text{S}$	7790-94-5	233-046-7	tricloruro de fosforilo $\text{Cl}_3\text{OP}$	10025-87-3
232-235-1	perclorato de amonio $\text{ClHO}_4\text{H}_3\text{N}$	7790-98-9	233-054-0	tetracloruro de silicio $\text{Cl}_4\text{Si}$	10026-04-7
232-245-6	dicloruro de sulfurilo $\text{Cl}_2\text{O}_2\text{S}$	7791-25-5	233-060-3	pentacloruro de fosforo $\text{Cl}_5\text{P}$	10026-13-8
232-259-2	hidroxilamina $\text{H}_3\text{NO}$	7803-49-8	233-118-8	sulfato de bis(hidroxilamonio) $\text{H}_3\text{NO} \cdot 1/2 \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10039-54-0
232-287-5	creosota Destilado del alquitrán de hulla producido por carbonización a alta temperatura de hulla bituminosa. Compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos, ácidos de alquitrán y bases de alquitrán.	8001-58-9	233-135-0	sulfato de aluminio $\text{Al}_{3/2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10043-01-3
232-304-6	aceite de resina Combinación compleja de colofonia de aceite de resina y ácidos grasos derivados de la acidulación de jabón de aceite de resina crudo e incluyendo aquél que se refina de nuevo. Contiene al menos un 10% de colofonia.	8002-26-4	233-139-2	ácido bórico natural, conteniendo como máximo 85 por ciento de $\text{BO}_3\text{H}_3$ sobre producto seco $\text{BH}_3\text{O}_3$	10043-35-3
232-313-5	cera montana Cera obtenida por extracción de lignito.	8002-53-7	233-140-8	cloruro de calcio $\text{CaCl}_2$	10043-52-4
232-350-7	trementina, aceite Cualquiera de las fracciones terpénicas en su mayor parte volátiles o destilados resultantes de la extracción con disolventes de la goma o de la pasta de las maderas blandas. Compuestas principalmente de hidrocarburos terpénicos $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$ : $\alpha$ -pineno, $\beta$ -pineno, limoneno, 3-careno y canfeno. Pueden contener otros terpenos acíclicos, monocíclicos o bicíclicos, terpenos oxigenados y anetol. La composición exacta varía con los métodos de refinado y la edad, localización y especie de la clase de madera blanda.	8006-64-2	233-187-4	hidrogenoperoxomonosulfato de potasio $\text{H}_2\text{O}_5\text{S.K}$	10058-23-8
232-391-0	aceite de haba de soja, epoxidado	8013-07-8	233-250-6	silicato de calcio $\text{Ca.H}_2\text{O}_3\text{Si}$	10101-39-0
232-394-7	<i>o</i> -( <i>o</i> <i>p</i> )-toluenosulfonamida $\text{C}_7\text{H}_9\text{NO}_2\text{S}$	8013-74-9	233-253-2	tris(sulfato)de dicromo $\text{Cr}_3/2\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10101-53-8
232-475-7	colofonia Combinación compleja derivada de la madera, especialmente madera de pino. Compuesta principalmente de ácidos resínicos y ácidos resínicos modificados tales como dímeros y ácidos resínicos descarboxilados. Incluye colofonia estabilizada por desproporción catalítica.	8050-09-7	233-267-9	selenito de sodio $\text{H}_2\text{O}_3\text{Se.2Na}$	10102-18-8
232-476-2	ácidos resínicos y ácidos de colofonia, hidrogenados, metil ésteres	8050-15-5	233-271-0	monóxido de nitrógeno $\text{NO}$	10102-43-9
232-482-5	ácidos resínicos y ácidos de colofonia, ésteres con glicerol	8050-31-5	233-321-1	sulfito de potasio $\text{H}_2\text{O}_3\text{S.2K}$	10117-38-1
232-688-5	trementina Extractos y sus derivados modificados físicamente. <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i> .	9005-90-7	233-330-0	ácido fosfórico, sal de amonio $\text{H}_3\text{N.xH}_3\text{O}_4\text{P}$	10124-31-9
233-032-0	óxido de dinitrógeno $\text{N}_2\text{O}$	10024-97-2	233-332-1	nitrate de calcio, con un contenido en nitrógeno superior al 16 por ciento, calculado sobre el producto anhidro $\text{Ca.2HNO}_3$	10124-37-5
233-036-2	dicloruro de diazufre $\text{Cl}_2\text{S}_2$	10025-67-9	233-606-0	metamidofos $\text{C}_2\text{H}_8\text{NO}_2\text{PS}$	10265-92-6
233-042-5	triclorosilano $\text{Cl}_3\text{HSi}$	10025-78-2	233-788-1	cloruro de bario $\text{BaCl}_2$	10361-37-2
			233-826-7	nitrate de magnesio $\text{HNO}_3 \cdot 1/2 \text{Mg}$	10377-60-3
			234-123-8	<i>N,N</i> -etilenbis[ <i>N</i> -acetilacetamida] $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4$	10543-57-4
			234-129-0	dicloruro de azufre $\text{Cl}_2\text{S}$	10545-99-0
			234-186-1	4,4-dibutil-10-etil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo $\text{C}_{28}\text{H}_{56}\text{O}_4\text{S}_2\text{Sn}$	10584-98-2
			234-190-3	dicromato de sodio $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{Na}$	10588-01-9
			234-294-9	isoocteno $\text{C}_8\text{H}_{16}$	11071-47-9
			234-304-1	isooctilfenol $\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}$	11081-15-5
			234-324-0	ácido silícico, etil éster	11099-06-2
			234-343-4	ácido bórico	11113-50-1
			234-390-0	ácido perbórico, sal de sodio	11138-47-9

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
234-409-2		12001-85-3	236-670-8		13463-40-6
ácidos nafténicos, sales de cinc			pentacarbonilhierro	C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	
234-448-5		12004-14-7	236-675-5		13463-67-7
hexaoxotris[sulfato(2-)]dialuminato(12-)de hexacalcio			dióxido de titanio	O <sub>2</sub> Ti	
Al <sub>2</sub> O <sub>18</sub> S <sub>3</sub> .6Ca			236-688-6		13464-80-7
234-588-7		12013-56-8	sulfato de dihidrazinio	H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> .1/2H <sub>2</sub> O.4S	
disiliciuro de calcio	CaSi <sub>2</sub>		236-878-9		13530-65-9
234-630-4		12018-01-8	cromato de cinc	CrH <sub>2</sub> O <sub>4</sub> .Zn	
dioxido de cromo	CrO <sub>2</sub>		237-004-9		13573-18-7
234-933-1		12042-91-0	ácido trifosforico, sal de sodio	H <sub>3</sub> O <sub>10</sub> P <sub>3</sub> .xNa	
pentahidroxicloloruro de dialuminio	Al <sub>2</sub> ClH <sub>5</sub> O <sub>5</sub>		237-066-7		13598-36-2
235-067-7		12065-90-6	ácido fosfónico	H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	
tetraoxisulfato de pentaplomo	O <sub>8</sub> Pb <sub>5</sub> S		237-081-9		13601-19-9
235-105-2		12068-77-8	hexacianoferrato de tetrasodio	C <sub>6</sub> FeN <sub>6</sub> .4Na	
tetraóxido de dicromo y hierro	Cr <sub>2</sub> FeO <sub>4</sub>		237-158-7		13674-84-5
235-123-0		12070-12-1	fosfato de tris(2-cloro-1-metiletilo)	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	
carburo de volframio	CW		237-199-0		13684-63-4
235-137-7		12075-68-2	fenmedifam	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	
tricloruro de trietilaluminio	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> Al <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>		237-215-6		13693-11-3
235-183-8		12124-97-9	bis(sulfato)de titanio	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S. <sub>1/2</sub> Ti	
bromuro de amonio	BrH <sub>4</sub> N		237-239-7		13705-05-0
235-184-3		12124-99-1	2,4-dicloro-6-(metiltio)-1,3,5-triazina	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> S	
hidrogenosulfuro de amonio	H <sub>3</sub> NS		237-410-6		13775-53-6
235-186-4		12125-02-9	hexafluoroaluminato de trisodio	AlF <sub>6</sub> .3Na	
cloruro de amonio	ClH <sub>4</sub> N		237-574-9		13845-36-8
235-227-6		12136-45-7	trifosfato de pentapotasio	H <sub>3</sub> O <sub>10</sub> P <sub>3</sub> .5K	
óxido de dipotasio	K <sub>2</sub> O		237-722-2		13943-58-3
235-252-2		12141-20-7	hexacianoferrato de tetrapotasio	C <sub>6</sub> FeN <sub>6</sub> .4K	
dioxifosfonato de triplomo	HO <sub>3</sub> PPb <sub>3</sub>		237-732-7		13952-84-6
235-380-9		12202-17-4	sec-butilamina	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	
trioxisulfato de tetraplomo	O <sub>7</sub> Pb <sub>4</sub> S		238-688-1		14639-98-6
235-416-3		12222-60-5	pentaclorocincato(3-)de triamonio	Cl <sub>5</sub> Zn.3H <sub>4</sub> N	
2,2'-[azobis[(2-sulfonato-4,1-fenilen)vinilen(3-sulfonato-4,1-c fenilen)]]bis[2 <i>H</i> -nafto[1,2- <i>d</i> ]triazol-5-sulfonato]de hexasodio	C <sub>48</sub> H <sub>32</sub> N <sub>8</sub> O <sub>18</sub> S <sub>6</sub> .6Na		238-877-9		14807-96-6
235-490-7		12252-33-4	talco (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si. <sub>3/4</sub> Mg	
[ortosilicato(4-)]dioxodialuminato(2-)de calcio	Al <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Si.Ca		238-878-4		14808-60-7
235-595-8		12336-95-7	cuarzo (SiO <sub>2</sub> )	O <sub>2</sub> Si	
hidroxisulfato de cromo	CrHO <sub>3</sub> S		238-887-3		14816-18-3
235-649-0		12410-14-9	foxim	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	
clorurosulfato de hierro	ClFeO <sub>4</sub> S		238-932-7		14861-17-7
235-654-8		12427-38-2	4-(2,4-diclorofenoxi)anilina	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	
maneb	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> MnN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>		239-106-9		15022-08-9
235-759-9		12656-85-8	carbonato de dialilo	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	
rojo de cromato molibdato sulfato de plomo			239-148-8		15096-52-3
Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number C.I. 77605.			hexafluoroaluminato de trisodio	AlF <sub>6</sub> .3Na	
235-837-2		13001-46-2	239-263-3		15206-55-0
ditiocarbonato de potasio y <i>O</i> -isobutilo	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> OS <sub>2</sub> .K		benzoilformiato de metilo	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	
235-845-6		13005-36-2	239-289-5		15245-12-2
fenilacetato de potasio	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> .K		ácido nítrico, sal de amonio y calcio	Ca <sub>x</sub> H <sub>3</sub> N <sub>x</sub> HNO <sub>3</sub>	
235-921-9		13048-33-4	239-592-2		15545-48-9
diacrilato de hexametileno	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>		clorotoluron	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O	
236-598-7		13446-48-5	239-622-4		15571-58-1
nitrito de amonio	H <sub>3</sub> N.HNO <sub>2</sub>		10-etil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo	C <sub>36</sub> H <sub>72</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> Sn	
			239-670-6		15593-75-6
			antimonato(3-)de trisodio	Na. <sub>1/3</sub> O <sub>4</sub> Sb	
			239-701-3		15625-89-5
			diacrilato de 2-etil-2-[[[(1-oxoalil)oxi]metil]-1,3-propanodiilo		
			C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub>		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
239-707-6		15630-89-4	244-492-7		21645-51-2
carbonato de sodio, compuesto con peróxido de hidrógeno (2:3)			hidróxido de aluminio	AlH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	
			244-742-5		22036-77-7
239-784-6	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	15687-27-1	ácido [etilenbis[nitrilobis(metilen)]]tetrakisfosfónico, sal de sodio	C <sub>6</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>12</sub> P <sub>4</sub> .xNa	
ibuprofeno					
239-931-4		15827-60-8	244-848-1		22224-92-6
ácido [[[fosfonometil]imino]bis[etano-2,1-diilnitrilobis(metileno)]]tetrakisfosfónico	C <sub>9</sub> H <sub>28</sub> N <sub>3</sub> O <sub>15</sub> P <sub>5</sub>		fenamifos	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> NO <sub>3</sub> PS	
240-032-4		15894-70-9	245-883-5		23783-42-8
N,N"-1,6-hexanodilbis[N'-cianoguanidina]	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> N <sub>8</sub>		3,6,9,12-tetraoxotridecanol	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O <sub>5</sub>	
240-286-6		16118-49-3	246-307-5		24544-08-9
carbetamida	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		2,6-dietil-p-toluidina	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N	
240-347-7		16219-75-3	246-309-6		24549-06-2
5-etiliden-8,9,10-trinorborn-2-eno	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>		6-etil-2-toluidina	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	
240-383-3		16291-96-6	246-347-3		24602-86-6
hulla vegetal			tridemorf	C <sub>19</sub> H <sub>39</sub> NO	
Forma amorfa de carbón producida por cocción parcial u oxidación de madera u otra materia orgánica.					
240-596-1		16529-56-9	246-376-1		24634-61-5
2-metil-3-butenonitrilo	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N		(E,E)-hexa-2,4-dienoato de potasio	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> .K	
240-778-0		16721-80-5	246-466-0		24800-44-0
hidrogenosulfuro de sodio	HNaS		[(metiletilen)bis(oxi)]dipropanol	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	
240-795-3		16731-55-8	246-562-2		25013-15-4
disulfito de dipotasio	H <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub> .2K		viniltolueno	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	
240-896-2		16871-90-2	246-585-8		25057-89-0
hexafluorosilicato de dipotasio	F <sub>6</sub> Si.2K		bentazona	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	
240-898-3		16872-11-0	246-613-9		25103-09-7
ácido tetrafluorobórico	BF <sub>4</sub> .H		mercaptoacetato de isoctilo	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> S	
240-934-8		16893-85-9	246-617-0		25103-52-0
hexafluorosilicato de sodio	F <sub>6</sub> Si.2Na		ácido isoctanoico	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	
240-969-9		16919-27-0	246-619-1		25103-58-6
hexafluorotitanato de dipotasio	F <sub>6</sub> Ti.2K		terc-dodecanotiol	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> S	
241-034-8		16961-83-4	246-672-0		25154-52-3
ácido hexafluorosilícico	F <sub>6</sub> Si.2H		nonilfenol	C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O	
241-164-5		17095-24-8	246-673-6		25154-54-5
4-amino-5-hidroxi-3,6-bis[[4-[[2-(sulfonatooxi)etil]sulfonyl]fenil]azo]naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio	C <sub>26</sub> H <sub>25</sub> N <sub>5</sub> O <sub>19</sub> S <sub>6</sub> .4Na		dinitrobenzeno	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	
241-342-2		17321-47-0	246-689-3		25167-67-3
tiofosforamido de O,O-dimetilo	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub> PS		buteno	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	
241-624-5		17639-93-9	246-690-9		25167-70-8
2-cloropropionato de metilo	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>		2,4,4-trimetilpenteno	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>	
242-159-0		18282-10-5	246-770-3		25265-71-8
dióxido de estano	O <sub>2</sub> Sn		oxidipropanol	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	
242-348-8		18467-77-1	246-771-9		25265-77-4
ácido diprogulico	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>7</sub>		ácido isobutírico, monoéster con 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	
242-358-2		18479-49-7	246-814-1		25311-71-1
3,7-dimetiloct-1-en-3-ol	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O		isofenfos	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> NO <sub>4</sub> PS	
242-505-0		18691-97-9	246-835-6		25321-09-9
metabenzotiazuron	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> OS		diisopropilbenzeno	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	
243-215-7		19666-30-9	246-837-7		25321-22-6
5-(1,1-dimetiletil)-3-[2,4-dicloro-5-(1-metiletoxi)fenil]-5-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-ona	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		diclorobenceno	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	
243-473-0		20030-30-2	246-869-1		25339-17-7
2,5,6-trimetilciclohex-2-en-1-ona	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O		alcohol isodecílico	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	
243-723-9		20306-75-6	246-910-3		25376-45-8
N-metil-3-oxobutiramida	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>		diaminotolueno	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	
243-746-4		20344-49-4	247-099-9		25551-13-7
hidroxioxido de hierro	FeHO <sub>2</sub>		trimetilbenzeno	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	
			247-134-8		25620-58-0
			trimetilhexano-1,6-diamina	C <sub>9</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub>	
			247-148-4		25637-99-4
			hexabromociclododecano	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
247-323-5	(Z)-pent-2-enonitrilo C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N	25899-50-7	249-050-7	isocianato de 3-cloro- <i>p</i> -tolilo C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> ClNO	28479-22-3
247-477-3	terfenil C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	26140-60-3	249-079-5	ftalato de di-"isononilo" C <sub>26</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	28553-12-0
247-571-4	2-etilhexenal C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	26266-68-2	249-482-6	3,7-dimetiloct-6-en-1-in-3-ol C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	29171-20-8
247-693-8	fosfato de difenilo y toliilo C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub> P	26444-49-5	249-828-6	fosfato de difenilo y isodecilo C <sub>22</sub> H <sub>31</sub> O <sub>4</sub> P	29761-21-5
247-714-0	diisocianato de metilendifenilo C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	26447-40-5	249-894-6	sulfonatosuccinato de sodio y 1,4-diisodecilo C <sub>24</sub> H <sub>46</sub> O <sub>7</sub> S.Na	29857-13-4
247-722-4	diisocianato de <i>m</i> -tolilideno C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	26471-62-5	250-178-0	ácido isooctadecanoico C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	30399-84-9
247-977-1	ftalato de di-"isodecilo" C <sub>28</sub> H <sub>46</sub> O <sub>4</sub>	26761-40-0	250-247-5	( <i>E</i> )-2-metil-2-butenonitrilo C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N	30574-97-1
247-979-2	neodecanoato de 2,3-epoxipropilo C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	26761-45-5	250-354-7	9,10-dihidro-9,10-dioxoantraceno-1-sulfonato de potasio C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> S.K	30845-78-4
248-092-3	ácido isononanoico C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	26896-18-4	250-378-8	pentanol C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	30899-19-5
248-097-0	dibenciltolueno C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>	26898-17-9	250-439-9	isocianato de <i>p</i> -isopropilfenilo C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO	31027-31-3
248-133-5	isooctan-1-ol C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	26952-21-6	250-702-8	pentasulfuro de di( <i>terc</i> -dodecilo) C <sub>24</sub> H <sub>50</sub> S <sub>5</sub>	31565-23-8
248-206-1	ciclododecatrieno C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	27070-59-3	250-709-6	fosfito de tris(2,4-di <i>tert</i> -butilfenilo) C <sub>42</sub> H <sub>63</sub> O <sub>3</sub> P	31570-04-4
248-289-4	ácido dodecilbencenosulfónico C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub> S	27176-87-0	251-013-5	metacrilato de octadecilo C <sub>22</sub> H <sub>42</sub> O <sub>2</sub>	32360-05-7
248-310-7	(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	27193-28-8	251-087-9	difenil éter, derivado octabromado C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> O	32536-52-0
248-339-5	noneno C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>	27215-95-8	251-835-4	3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	34123-59-6
248-363-6	nitrate de 2-etilhexilo C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>	27247-96-7	252-104-2	(metil-2-metoxietoxi)propanol C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	34590-94-8
248-368-3	ftalato de diisotridecilo C <sub>34</sub> H <sub>58</sub> O <sub>4</sub>	27253-26-5	252-276-9	1,3-dicloro-5-isocianatobenceno C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO	34893-92-0
248-405-3	cloro-1,1'-bifenil C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl	27323-18-8	253-149-0	hexadecan-1-ol C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> O	36653-82-4
248-433-6	<i>N</i> -[4-[(2-hidroxi)etil]sulfonil]fenil]acetamida C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub> S	27375-52-6	253-178-9	3-(3,5-diclorofenil)-2,4-dioxo- <i>N</i> -isopropilimidazolidina-1- <i>c</i> carboxamida C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	36734-19-7
248-469-2	isotridecan-1-ol C <sub>13</sub> H <sub>28</sub> O	27458-92-0	253-407-2	ácido ( <i>Z</i> )-9-octadecenoico, éster con 1,2,3-propanotriol	37220-82-9
248-471-3	alcohol isononílico C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O	27458-94-2	253-733-5	ácido 2-fosfonobutano-1,2,4-tricarboxílico C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> O <sub>5</sub> P	37971-36-1
248-523-5	ftalato de diisooctilo C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	27554-26-3	254-159-8	1-[4-(2-metilpropil)fenil]etan-1-ona C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O	38861-78-8
248-654-8	benciltolueno C <sub>14</sub> H <sub>14</sub>	27776-01-8	254-320-2	trifosfonato de aluminio y trietilo C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P <sub>3</sub> Al	39148-24-8
248-704-9	( <i>S</i> )-(-)-lactato de metilo C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	27871-49-4	254-400-7	sulfato hidróxido cloruro de aluminio	39290-78-3
248-948-6	ditolilo éter C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O	28299-41-4	255-349-3	4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-ona C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O	41394-05-2
248-953-3	( <i>S</i> )-2-hidroxiopropionato de calcio C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> ·1/2Ca	28305-25-1	255-894-7	5-(2,4-diclorofenoxi)-2-nitrobenzoato de metilo C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>5</sub>	42576-02-3
248-983-7	cumenosulfonato de sodio C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> S.Na	28348-53-0	256-103-8	1-(4-clorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)butanona C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	43121-43-3
249-048-6	nonan-1-ol C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O	28473-21-4			

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
256-176-6		44992-01-0	264-150-0		63449-39-8
cloruro de [2-(acrililoixi)etil]trimetilamonio		C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>2</sub> .Cl	ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas, cloro		
256-735-4		50723-80-3	264-347-1		63589-25-3
2,2-dióxido de 3-isopropil-1 <i>H</i> -2,1,3-benzotiazin-4(3 <i>H</i> )-ona, sal de sodio		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .Na	ácido 4-diazo-3,4-dihidro-7-nitro-3-oxonaftaleno-1-sulfónico		C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S
256-759-5		50780-99-9	264-459-0		63785-12-6
malonato de diisobutilo	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>		hidrogenodipropionato de amonio	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> .1/2H <sub>3</sub> N	
257-098-5		51274-00-1	264-848-5		64365-17-9
amarillo de óxido e hidróxido de hierro			ácidos resínicos y ácidos de colofonia, hidrogenados, ésteres con pentaeritritol		
Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number C.I. 77492.					
257-180-0		51407-46-6	266-010-4		65996-77-2
2-(4-isobutilfenil)propionaldehído	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O		coque (carbón)		
257-413-6		51774-11-9	Masa celular carbonada resultante de la destilación destructiva de hulla a elevada temperatura (mayor de 700°C). Compuesta principalmente de carbono. Puede contener cantidades variables de azufre y ceniza.		
isohexan-1-ol	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O				
258-290-1		53003-10-4	266-027-7		65996-92-1
salinomicina	C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>11</sub>		destilados (alquitrán de hulla)		
258-556-7		53445-37-7	Destilado del alquitrán de hulla con un intervalo de destilación aproximado de 100°C a 450°C. Compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de dos a cuatro miembros, compuestos fenólicos y bases nitro genadas aromáticas.		
ácido 2,2,4(o 2,4,4)-trimetiladípico	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>				
258-587-6		53500-83-7	266-028-2		65996-93-2
3-metil-3-( <i>p</i> -isobutilfenil)oxirano-2-carboxilato de isopropilo			brea, alquitrán de hulla, elevada temperatura		
C <sub>17</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>			Residuo de la destilación del alquitrán de hulla a elevada temperatura. Sólido negro con un punto de reblandecimiento de 30°C a 180°C. Compuesto principalmente de una mezcla compleja de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de tres o más miembros.		
258-649-2		53585-53-8			
dibencilbenceno, derivado <i>ar</i> -metílico	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>		266-030-3		65996-95-4
259-537-6		55219-65-3	superfosfatos, concentrados		
<i>α</i> - <i>tert</i> -butil-6-(4-clorofenoxi)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanol			Sustancia obtenida por acidulación de fosfato mineral con ácido fosfórico. Se caracteriza normalmente por contener un 40% o más de óxido fosfórico (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) disponible. Compuesta principalmente de fosfato de calcio.		
C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>					
261-204-5		58302-43-5	266-041-3		65997-06-0
bis[4-hidroxi-3-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]bencensulfonamidato(2-)]cobaltato(1-)de sodio			colofonia, hidrogenada		
C <sub>32</sub> H <sub>22</sub> CoN <sub>6</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> .Na					
261-233-3		58391-97-2	266-042-9		65997-13-9
ácido bórico (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ), éster con 2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etanol y 2,2'-oxibis[etanol]			ácidos resínicos y ácidos de colofonia, hidrogenados, ésteres con glicerol		
262-373-8		60676-86-0	266-043-4		65997-15-1
silice, vítrea	O <sub>2</sub> Si		cemento, portland, productos químicos		
262-967-7		61788-32-7	El cemento portland es una mezcla de sustancias químicas producidas por calcinación o aglomeración a elevadas temperaturas (mayores de 1200°C) de materiales en bruto que son en su mayor parte carbonato de calcio, óxido de aluminio, silice, y óxido de hierro. Las sustancias químicas que se fabrican se confinan en una masa cristalina. Esta categoría incluye todas las sustancias químicas especificadas más abajo cuando se fabrican intencionadamente en la producción del cemento portland. Los miembros básicos de la categoría son Ca <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub> y Ca <sub>3</sub> SiO <sub>5</sub> . Otros compuestos listados más abajo también pueden ser incluidos en combinación con estas sustancias básicas.		
terfelino, hidrogenado					
262-977-1		61788-46-3			
aminas, coco alquil					
263-004-3		61788-76-9			
alcanos, cloro					
263-055-1		61789-36-4			
ácidos nafténicos, sales de calcio					
263-058-8		61789-40-0			
1-propanamino, 3-amino- <i>N</i> -(carboximetil)- <i>N,N</i> -dimetil-, <i>N</i> -coco acil derivados, hidróxidos, sales internas					
263-064-0		61789-51-3			
ácidos nafténicos, sales de cobalto					
263-066-1		61789-53-5			
nitrilos, coco					
263-107-3		61790-12-3			
ácidos grasos, aceite de resina					
263-120-4		61790-28-1			
nitrilos, sebo					
263-125-1		61790-33-8			
aminas, sebo alquil					



Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
266-047-6		65997-18-4	268-589-9		68130-43-8
vidrios porosos, productos químicos			ácido sulfúrico, mono-C <sub>8-18</sub> -alquil ésteres, sales de sodio		
El vidrio poroso es una mezcla de sustancias químicas inorgánicas producidas por enfriamiento rápido de un fundido, combinación compleja de materiales, confinando las sustancias químicas así fabricadas como componentes no migratorios de laminillas o gránulos sólidos vítreos. Esta categoría incluye todas las sustancias químicas especificadas más abajo cuando se fabrican intencionadamente en la producción de vidrio poroso. Los miembros básicos de esta categoría son óxidos de alguno o de todos los elementos listados más abajo. También se pueden incluir los fluoruros de estos elementos en combinación con estas sustancias básicas.			268-626-9		68131-73-7
			aminas, polietileno-		
			268-770-2		68140-00-1
			amidas, coco, N-(hidroxietil)		
			268-860-1		68153-01-5
			ácidos naftalensulfónicos		
			268-930-1		68155-00-0
			alcoholes, C <sub>14-18</sub> e insaturados de C <sub>16-18</sub>		
			Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> and C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> unsaturated alkyl alcohol y SDA Reporting Number : 04-060-00.		
aluminio	manganeso		269-127-9		68187-82-6
antimonio	molibdeno		aceites, pescado, bisulfitados		
arsénico	neodimio		269-227-2		68201-59-2
bario	níquel		ácidos resínicos y ácidos de colofonia, tratados con ácido fumárico, sal de sodio		
bismuto	niobio		269-228-8		68201-60-5
boro	fósforo		ácidos resínicos y ácidos de colofonia, tratados con ácido maleico, sales de sodio		
cadmio	potasio		269-587-0		68298-96-4
calcio	silicio		dihidrogenoortoborato de 2-[(2-hidroxietil)amino]etil		
cerio	plata		C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> BNO <sub>4</sub>		
cromo	sodio		269-798-8		68333-89-1
cobalto	estroncio		benceno, (1-metiletil)-, residuos de polifenilo oxidados		
cobre	estaño		Residuo no volátil de elevado punto de ebullición de la destilación de los productos de reacción de cumeno-fenol. Compuesto en su mayor parte de grupos fenilo sustituidos reticulados por enlaces carbono-oxígeno y enlaces fenilalifáticos.		
oro	titanio		269-922-0		68391-03-7
hierro	volframio		compuestos de amonio cuaternario, C <sub>12-18</sub> -alquiltrimetil, cloruros		
lantano	vanadio		Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> alkyl trimethyl ammonium chloride y SDA Reporting Number : 16-045-00.		
plomo	cinc		270-115-0		68411-30-3
litio	circonio		ácido bencenosulfónico, C <sub>10-13</sub> -alquil derivados, sales de sodio		
magnesio			270-184-7		68412-37-3
			ácido silícico (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), tetraetil éster, hidrolizado		
266-639-4		67306-03-0	270-407-8		68439-57-6
4-[3-[4-(1,1-dimetiletil)fenil]-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina C <sub>20</sub> H <sub>33</sub> NO			ácidos sulfónicos, C <sub>14-16</sub> -hidroxi alcano y C <sub>14-16</sub> -alqueno, sales de sodio		
267-006-5		67762-25-8	270-461-2		68440-56-2
alcoholes, C <sub>12-18</sub>			ácidos resínicos y ácidos de colofonia, sales de magnesio		
Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> alkyl alcohol y SDA Reporting Number : 16-060-00.			270-486-9		68442-69-3
267-008-6		67762-27-0	benceno, mono-C <sub>10-14</sub> -alquil derivados		
alcoholes, C <sub>16-18</sub>			270-691-3		68476-52-8
Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> alkyl alcohol y SDA Reporting Number : 19-060-00.			hidrocarburos, C <sub>4</sub> , subproducto de la fabricación de etileno		
267-009-1		67762-30-5	Combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de productos de un proceso de craqueo en una planta de etileno. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos de C <sub>4</sub> .		
alcoholes, C <sub>14-18</sub>					
Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> alkyl alcohol y SDA Reporting Number : 17-060-00.					
267-019-6		67762-41-8			
alcoholes, C <sub>10-16</sub>					
Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> alkyl alcohol y SDA Reporting Number : 15-060-00.					
267-051-0		67774-74-7			
benceno, C <sub>10-13</sub> -alquil derivados					
268-106-1		68002-94-8			
Alcoholes, C <sub>16-18</sub> e insaturados de C <sub>18</sub>					
Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> and C <sub>18</sub> unsaturated alkyl alcohol y SDA Reporting Number : 11-060-00.					
268-213-3		68037-49-0			
ácidos sulfónicos, C <sub>10-18</sub> alcano, sales de sodio					
268-531-2		68122-86-1			
compuestos de imidazolío, 4,5-dihidro-1-metil-2-norseo alquil-1-(2-sebo amidoetil), metil sulfatos					

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
271-067-3	benceno, C <sub>1-9</sub> -alquil derivados	68515-25-3	272-492-7	alquenos, C <sub>10-16</sub> α- Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> <i>alkyl alpha olefin</i> y SDA Reporting Number : 15-057-00.	68855-58-3
271-073-6	benceno, mono-C <sub>12-14</sub> -alquil derivados, residuos del fondo del fraccionamiento Residuos del fondo del fraccionamiento con un punto de ebullición aproximado por encima de 360°C.	68515-32-2	272-647-9	diacrilato de propano-1,3-diilbis(oxipropano-1,3-diilo) C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> Cl <sub>4</sub> Cr <sub>2</sub> F <sub>9</sub> NO <sub>9</sub> S	68901-05-3
271-083-0	ácido 1,2-benzenodicarboxílico, di-C <sub>7-9</sub> -alquil ésteres ramificados y lineales	68515-41-3	272-740-4	ácidos sulfónicos, alcano, cloro, sales de sodio	68910-45-2
271-085-1	ácido 1,2-benzenodicarboxílico, di-C <sub>9-11</sub> -alquil ésteres ramificados y lineales	68515-43-5	272-924-4	alcanos, C <sub>6-18</sub> , cloro	68920-70-7
271-212-0	alquenos, C <sub>8-10</sub> , ricos en C <sub>9</sub>	68526-55-6	273-050-6	benceno, (1-metiletil)-, residuos de destilación Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de productos del proceso de fabricación del cumeno. Compuesta principalmente de diisopropilbenceno con cantidades pequeñas de bencenos sustituidos en C <sub>4</sub> e hidrocarburos no aromáticos más pesados.	68936-98-1
271-231-4	alcoholes, C <sub>7-9</sub> -iso-, ricos en C <sub>8</sub>	68526-83-0	273-094-6	ácidos grasos, C <sub>6-10</sub> , metil ésteres	68937-83-7
271-233-5	alcoholes, C <sub>8-10</sub> -iso-, ricos en C <sub>9</sub>	68526-84-1	273-095-1	ácidos grasos, C <sub>12-18</sub> , metil ésteres Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> <i>alkyl carboxylic acid methyl ester</i> y SDA Reporting Number : 16-010-00.	68937-84-8
271-234-0	alcoholes, C <sub>9-11</sub> -iso-, ricos en C <sub>10</sub>	68526-85-2	273-114-3	ácidos grasos, C <sub>9-13</sub> -neo-	68938-07-8
271-235-6	alcoholes, C <sub>11-14</sub> -iso-, ricos en C <sub>13</sub>	68526-86-3	273-281-2	aminas, C <sub>12-18</sub> -alquildimetil, N-óxidos Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> <i>alkyl dimethyl amine oxide</i> y SDA Reporting Number : 16-041-00.	68955-55-5
271-363-2	1-propeno, productos de hidroformilación, elevado punto de ebullición Combinación compleja de productos producidos por la destilación de productos de la hidrogenación de butanal de la hidroformilación de propeno. Compuesta en su mayor parte de compuestos orgánicos como aldehídos, alcoholes, ésteres, éteres y ácidos carboxílicos con un número de carbonos dentro del intervalo de C <sub>4</sub> -C <sub>32</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 143°C a 282°C.	68551-11-1	273-295-9	ácidos grasos, C <sub>16-18</sub> e insaturados de C <sub>18</sub> , ramificados y lineales	68955-98-6
271-528-9	ácido benenosulfónico, C <sub>10-16</sub> -alquil derivados Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> <i>alkyl benzenesulfonic acid</i> y SDA Reporting Number : 15-080-00.	68584-22-5	274-367-2	tetraformiato de amonio CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> .1/4H <sub>3</sub> N	70179-79-2
271-642-9	alcoholes, C <sub>6-12</sub> Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> <i>alkyl alcohol</i> y SDA Reporting Number : 13-060-00.	68603-15-6	276-451-4	ácido 4,4'-bis[[4-[bis(2-hidroxietyl)amino]-6-[(4-sulfofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]estilbeno-2,2'-disulfónico, sal de potasio y sodio C <sub>40</sub> H <sub>44</sub> N <sub>12</sub> O <sub>16</sub> S <sub>4</sub> .xK.xNa	72187-40-7
271-657-0	amidas, coco, N,N-bis(hidroxietyl)	68603-42-9	277-704-1	2-cloro-3-fenoxi-6-nitro-anilina C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	74070-46-5
271-678-5	ácidos carboxílicos, di-, C <sub>4-6</sub>	68603-87-2	278-404-3	dicloro[(diclorofenil)metil]metilbenceno C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>4</sub>	76253-60-6
271-774-7	ácidos sulfónicos, alcano, sales de sodio	68608-15-1	279-420-3	alcoholes, C <sub>12-14</sub>	80206-82-2
271-801-2	benceno, C <sub>6-12</sub> -alquil derivados Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> <i>alkyl benzene</i> y SDA Reporting Number : 13-079-00.	68608-80-0	280-895-4	trisulfuro de di- <i>terc</i> -dodecilo C <sub>24</sub> H <sub>50</sub> S <sub>3</sub>	83803-77-4
271-893-4	silano, diclorodimetil-, productos de reacción con sílice	68611-44-9	281-018-8	ácido benzoico, 2-hidroxi-, mono-C <sub>&gt;13</sub> -alquil derivados, sales de calcio (2:1)	83846-43-9
272-490-6	alcoholes, C <sub>12-16</sub>	68855-56-1	283-810-9	2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexanodinitrilo C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	84713-17-7
			284-090-9	isooctanoato de calcio(II) C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> .1/2Ca	84777-61-7
			284-315-0	ácido 1,2-benzenodicarboxílico, di-C <sub>7-10</sub> -isoalquil ésteres	84852-06-2
			284-660-7	benceno, mono-C <sub>10-13</sub> -alquil derivados, residuos de destilación	84961-70-6

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
284-895-5	ácidos de alquitrán, fracción de xilenol	84989-06-0	291-554-4	plomo, complejos de 2-etilhexanoato isoocanoato, básicos	90431-32-6
	Fracción de ácidos de alquitrán, rica, en 2,4- y 2,5-dimetilfenol, recuperada por destilación a baja temperatura de ácidos crudos de alquitrán de hulla.		292-426-0	alquenos, C <sub>8-9</sub> , productos de hidroformilación, residuos de destilación	90622-26-7
285-207-6	ácidos grasos, C <sub>16-18</sub> e insaturados de C <sub>18</sub> , 2-etilhexil ésteres	85049-37-2	292-463-2	alquenos, C <sub>12-14</sub> α	90622-61-0
286-490-9	glicéridos, de C <sub>16-18</sub> mono- y di-	85251-77-0	292-694-9	hidrocarburos aromáticos, C <sub>8</sub>	90989-38-1
287-032-0	ácidos grasos, C <sub>8-18</sub> e insaturados de C <sub>16-18</sub> , sales de sodio	85408-69-1	292-701-5	hidrocarburos aromáticos, C <sub>7-10</sub> , subproductos de la fabricación de etileno	90989-44-9
287-075-5	glicéridos, C <sub>8-10</sub>	85409-09-2	292-951-5	ácidos grasos, C <sub>16-18</sub> , 2-etilhexil ésteres	91031-48-0
287-476-5	alcanos, C <sub>10-13</sub> , cloro	85535-84-8	293-086-6	ácidos grasos, aceite de palma, metil ésteres	91051-34-2
287-477-0	alcanos, C <sub>14-17</sub> , cloro	85535-85-9	293-145-6	ácidos grasos, sebo, metil ésteres, residuos de destilación	91051-89-7
287-479-1	alquenos, C <sub>10-13</sub>	85535-87-1	293-263-8	hidrocarburos, C <sub>4</sub> , libres de 1,3-butadieno, polimerizados, fracción de triisobutileno	91053-01-9
287-493-8	ácido fórmico, C <sub>8-10</sub> -isoalquil ésteres, ricos en C <sub>9</sub>	85536-13-6		Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de la fracción de C <sub>4</sub> libre de butadieno de un proceso de craqueo a vapor de nafta. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos olefínicos con un número de carbonos de C <sub>8</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>16</sub> y C <sub>20</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 170°C a 185°C.	
287-494-3	ácido benzenosulfónico, 4-C <sub>10-13</sub> - <i>sec</i> -alquil derivados	85536-14-7	293-346-9	ácidos naftalensulfónicos, butil derivados ramificados y lineales, sales de sodio	91078-64-7
287-625-4	alcoholes, C <sub>13-15</sub> -ramificados y lineales	85566-16-1	293-721-7	ácidos sulfónicos, C <sub>15-25</sub> -alcano, cloro, sales de sodio	91082-11-0
287-735-2	2,5,8,10,13,16,17,20,23-nonaoxa-1,9-diborabicyclo[7.7.7]c <tricosano c<sub="">12H<sub>24</sub>B<sub>2</sub>O<sub>9</sub></tricosano>	85567-22-2	293-728-5	ácidos sulfónicos, C <sub>10-21</sub> -alcano, fenil ésteres	91082-17-6
288-284-4	alcoholes, C <sub>9-11</sub> -ramificados y lineales	85711-26-8	293-741-6	cloruros de sulfonilo, C <sub>10-21</sub> -alcano	91082-29-0
288-331-9	ácidos sulfónicos, C <sub>14-18</sub> - <i>sec</i> -alcano, sales de sodio	85711-70-2	293-744-2	cloruros de sulfonilo, C <sub>16-34</sub> -alcano, cloro	91082-32-5
288-474-7	compuestos de amonio cuaternario, C <sub>12-18</sub> -alquil(hidroxi)etil)dimetil, cloruros	85736-63-6	294-557-9	hidrocarburos, C <sub>5-7</sub> , ricos en C <sub>6</sub> , subproductos de fabricación de etileno	91723-50-1
289-151-3	compuestos de imidazolio, 4,5-dihidro-1-metil-2-norsebo alquil-3-(2-sebo amidoetil), metil sulfatos	86088-85-9	294-595-6	glicéridos, mono-, di- y tri- de C <sub>10-18</sub>	91744-33-1
289-219-2	alquenos, C <sub>8-10</sub> α	86290-80-4	295-548-2	bases de alquitrán, hulla, fracción de picolina	92062-33-4
290-178-8	plátano, <i>Plantago ovata</i> , extracto	90082-86-3		Bases de piridina con un intervalo de ebullición aproximado de 125°C a 160°C obtenidas por destilación del extracto ácido neutralizado de la fracción de alquitrán que contiene base obtenida por la destilación de alquitrán de hulla bituminosa. Compuestas principalmente de lutidinas y picolinas.	
	Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleoresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Plantago ovata</i> , <i>Plantaginaceae</i> .		295-571-8	ácido hipocloroso, productos de reacción con propeno, residuos de dicloropropano	92112-70-4
290-580-3	ácido 1,2-benzenodicarboxílico, di-C <sub>16-18</sub> -alquil ésteres	90193-76-3	295-766-8	hidrocarburos, insaturados, residuos de destilación	92128-69-3
290-597-6	ácido 1,2-benzenodicarboxílico, mezcla de decil, heptil, hexil y octil diésteres	90193-91-2	295-885-5	ácidos sulfónicos, C <sub>19-31</sub> -alcano, sales de sodio	92129-83-4
290-644-0	ácido benzenosulfónico, mono-C <sub>1-18</sub> -alquil derivados	90194-34-6			
290-658-7	ácido benzenosulfónico, mono-C <sub>15-36</sub> -alquil derivados ramificados	90194-47-1			
290-660-8	ácido benzenosulfónico, mono-C <sub>15-36</sub> -alquil derivados ramificados, sales de calcio	90194-49-3			

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
297-626-1		93685-78-0			
		hidrocarburos, C <sub>4</sub> , libres de 1,3-butadieno, polimerizados, fracción de dibutileno, hidrogenada			
297-628-2		93685-80-4			
		hidrocarburos, C <sub>4</sub> , libres 1,3-butadieno, polimerizados, fracción de tetraisobutileno, hidrogenada			
297-629-8		93685-81-5			
		hidrocarburos, C <sub>4</sub> , libres de 1,3-butadieno, polimerizados, fracción de triisobutileno, hidrogenada			
298-697-1		93821-12-6			
		alquenos, C <sub>10-14</sub> -ramificados y lineales, ricos en C <sub>12</sub>			
300-949-3		93965-02-7			
		ácido 4,4'-bis[[4-[bis(2-hidroxiethyl)amino]-6-[(4-sulfofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]estilbeno-2,2'-disulfónico, sal de sodio, compuesto con 2,2'-iminodietanol C <sub>40</sub> H <sub>44</sub> N <sub>12</sub> O <sub>16</sub> S <sub>4</sub> .x C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> .xNa			
302-189-8		94094-87-8			
		ácido naftalensulfónico, productos de reacción con formaldehído y sulfonilbis[fenol], sales de amonio			
302-613-1		94113-79-8			
		aldehídos, C <sub>12-18</sub>			
304-180-4		94247-05-9			
		metacrilato de isotridecilo C <sub>17</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>			
305-180-7		94349-61-8			
		aldehídos, C <sub>7-12</sub>			
306-479-5		97280-83-6			
		dodeceno, ramificado			
306-523-3		97281-24-8			
		ácidos grasos, C <sub>8-10</sub> , mezcla de ésteres con neopentil glicol y trimetilolpropano			
307-146-7		97552-93-7			
		alcoholes, C <sub>12-14</sub> , productos de reacción con dimetilamina			
307-159-8		97553-05-4			
		ácidos grasos, C <sub>16-18</sub> e insaturados de C <sub>16</sub> , isooctil ésteres, epoxidados			
309-928-3		101357-30-6			
		ácido silícico, sal de aluminio y sodio, sulfurado			
310-080-1		102242-49-9			
		alcoholes, C <sub>6-24</sub> , residuos de destilación Residuo complejo resultante de la destilación al vacío de alcoholes grasos de C <sub>6-24</sub> , procedente de la hidrogenación de ésteres metílicos de ácidos grasos de C <sub>6-24</sub> . Compuesto en su mayor parte de alcoholes grasos saturados con un número de carbonos superior a C <sub>18</sub> , productos de dimerización y ésteres de cadena larga con un número de carbonos superior a C <sub>32</sub> y con ebullición a > 250°C a 10 torr.			
310-084-3		102242-53-5			
		ácidos grasos, C <sub>6-24</sub> , residuos de destilación Residuo complejo resultante de la destilación de ácidos grasos de C <sub>6-24</sub> , procedente de la hidrogenación de grasas naturales saponificadas con un número de carbonos dentro del intervalo de C <sub>6-24</sub> . Compuesto en su mayor parte de glicéridos de ácidos grasos de C <sub>6-24</sub> , esteroides y ésteres de ceras y con ebullición a > 150°C a 10 torr.			
310-085-9		102242-54-6			
		ácidos grasos, C <sub>12-24</sub> -insaturados, residuos de destilación Residuo complejo resultante de la destilación de ácidos grasos insaturados de C <sub>12-24</sub> , procedente de la saponificación de			
					grasas naturales con un número de carbonos dentro del intervalo de C <sub>12-24</sub> . Compuesto en su mayor parte de glicéridos de ácidos grasos insaturados de C <sub>12-24</sub> , esteroides y ésteres de ceras y con ebullición a > 150°C a 10 torr.
			232-298-5	1	8002-05-9
					petróleo Combinación compleja de hidrocarburos. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos alifáticos, alicíclicos y aromáticos. También puede contener cantidades pequeñas de nitrógeno, oxígeno y compuestos de azufre. Esta categoría incluye petróleos ligeros, medios y pesados, así como los aceites extraídos de arenas impregnadas de alquitrán. Materiales hidrocarbonados que requieren cambios químicos mayores para su recuperación o conversión en materias primas para refinería de petróleo tales como aceites de esquisto crudos, aceites de esquisto enriquecidos y combustibles líquidos de hulla que no se incluyen en esta definición.
			232-343-9	2	8006-14-2
					gas natural Gas natural crudo, como se encuentra en la naturaleza, o combinación gaseosa de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>1</sub> a C <sub>4</sub> , separada del gas natural crudo por separación del condensado de gas natural, líquido de gas natural y condensado de gas natural/gas natural.
			268-629-5	2	68131-75-9
					gases (petróleo), C <sub>3-4</sub> Combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de productos del craqueo de petróleo crudo. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C <sub>3</sub> a C <sub>4</sub> , en su mayor parte propano y propileno, y con un intervalo de ebullición aproximado de 51°C a -1°C.
			269-624-0	2	68308-04-3
					gas de cola (petróleo), planta de recuperación de gas Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de productos de corrientes hidrocarbonadas diversas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>1</sub> a C <sub>5</sub> .
			269-625-6	2	68308-05-4
					gas de cola (petróleo), desetanizador de la planta de recuperación de gas Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de productos de corrientes hidrocarbonadas heterogéneas. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>1</sub> a C <sub>4</sub> .
			270-071-2	2	68409-99-4
					gases (petróleo), fracciones de cabeza craqueadas catalíticamente Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de productos del proceso de craqueo catalítico. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>3</sub> a C <sub>5</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de -48°C a 32°C.
			270-085-9	2	68410-63-9
					gas natural, seco Combinación compleja de hidrocarburos separada del gas natural. Compuesta de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C <sub>1</sub> a C <sub>4</sub> , en su mayor parte metano y etano.

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
270-651-5 alcanos, C <sub>1-2</sub>	2	68475-57-0		hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>3</sub> a C <sub>5</sub> .	
270-652-0 alcanos, C <sub>2-3</sub>	2	68475-58-1	270-757-1	2	68477-75-8
270-653-6 alcanos, C <sub>3-4</sub>	2	68475-59-2		gases (petróleo), craqueador catalítico, ricos en C <sub>1-5</sub>	
270-654-1 alcanos, C <sub>4-5</sub>	2	68475-60-5		Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico. Compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos dentro del intervalo de C <sub>1</sub> a C <sub>6</sub> , en su mayor parte de C <sub>1</sub> a C <sub>5</sub> .	
270-667-2 gases combustibles Combinación de gases ligeros. Compuesta en su mayor parte de hidrógeno y/o hidrocarburos de bajo peso molecular.	2	68476-26-6	270-760-8	2	68477-79-2
270-670-9 gases combustibles, destilados de petróleo crudo Combinación compleja de gases ligeros producida por destilación de petróleo crudo y por reformado catalítico de nafta. Compuesta de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>1</sub> a C <sub>4</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de -217°C a -12°C.	2	68476-29-9		gases (petróleo), reformador catalítico, ricos en C <sub>1-4</sub> Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de productos de un proceso de reformado catalítico. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C <sub>1</sub> a C <sub>6</sub> , en su mayor parte de C <sub>1</sub> a C <sub>4</sub> .	
270-681-9 hidrocarburos, C <sub>3-4</sub>	2	68476-40-4	270-765-5	2	68477-83-8
270-682-4 hidrocarburos, C <sub>4-5</sub>	2	68476-42-6		gases (petróleo), alimentación de C <sub>3-5</sub> para la alquilación parafínica-olefínica Combinación compleja de hidrocarburos olefínicos y parafínicos con un número de carbonos dentro del intervalo de C <sub>3</sub> a C <sub>5</sub> los cuales son utilizados como alimentación para la alquilación. La temperatura ambiente normalmente supera la temperatura crítica de estas combinaciones.	
270-689-2 hidrocarburos, C <sub>2-4</sub> , ricos en C <sub>3</sub>	2	68476-49-3	270-767-6	2	68477-85-0
270-704-2 gases del petróleo, licuados Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de petróleo crudo. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>3</sub> a C <sub>7</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de -40°C a 80°C.	2	68476-85-7		Gases (petróleo), ricos en C <sub>4</sub> Combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de productos de un proceso de fraccionamiento catalítico. Compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos dentro del intervalo de C <sub>3</sub> a C <sub>5</sub> , en su mayor parte C <sub>4</sub> .	
270-705-8 gases del petróleo, licuados, desazufrados Combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo la mezcla de gases de petróleo licuados a un proceso de desazufrado para transformar los mercaptanos o para separar impurezas ácidas. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>3</sub> a C <sub>7</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de -40°C a 80°C.	2	68476-86-8	270-769-7	2	68477-87-2
270-724-1 gases (petróleo), C <sub>3-4</sub> , ricos en isobutano Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de hidrocarburos saturados e insaturados normalmente con un número de carbonos dentro del intervalo de C <sub>3</sub> a C <sub>6</sub> , en su mayor parte butano e isobutano. Compuesta de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C <sub>3</sub> a C <sub>4</sub> , en su mayor parte isobutano.	2	68477-33-8		gases (petróleo), productos de cabeza de la torre del desisobutanizador Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación atmosférica de una corriente de butano-butileno. Compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>3</sub> a C <sub>4</sub> .	
270-726-2 destilados (petróleo), C <sub>3-6</sub> , ricos en piperileno Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de hidrocarburos alifáticos saturados e insaturados normalmente con un número de carbonos dentro del intervalo de C <sub>3</sub> a C <sub>6</sub> . Compuesta de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C <sub>3</sub> a C <sub>6</sub> , en su mayor parte piperileno.	2	68477-35-0	270-773-9	2	68477-91-8
270-754-5 gases (petróleo), residuos del fondo del desbutanizador de nafta craqueada catalíticamente, ricos en C <sub>3-5</sub> Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por estabilización de nafta craqueada catalíticamente. Compuesta de	2	68477-72-5		gases (petróleo), productos de cabeza del despropanizador Combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de productos de gas y fracciones de gasolina de un proceso de craqueo catalítico. Compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>2</sub> a C <sub>4</sub> .	
			270-990-9	2	68512-91-4
				hidrocarburos, ricos en C <sub>3-4</sub> , destilado del petróleo Combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación y condensación del petróleo crudo. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C <sub>3</sub> a C <sub>5</sub> , en su mayor parte de C <sub>3</sub> a C <sub>4</sub> .	
			271-032-2	2	68514-31-8
				hidrocarburos, C <sub>1-4</sub> Combinación compleja de hidrocarburos producida por craqueo térmico y operaciones en el aparato de absorción y por destilación del petróleo crudo. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>1</sub> a C <sub>4</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de menos 164°C a menos 0,5°C.	
			271-038-5	2	68514-36-3
				hidrocarburos, C <sub>1-4</sub> , desazufrados	







N° EINECS	grupo	N° CAS	N° EINECS	grupo	N° CAS
270-660-4	3D	68475-79-6	295-279-0	3D	91995-18-5
destilados (petróleo), despentanizador para el reformado catalítico			hidrocarburos aromáticos, C <sub>8</sub> , derivados del reformado catalítico		
Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de productos de un proceso de reformado catalítico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>3</sub> a C <sub>6</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de -49°C a 63°C.			297-401-8	3D	93571-75-6
270-687-1	3D	68476-47-1	hidrocarburos aromáticos, C <sub>7-12</sub> , ricos en C <sub>8</sub>		
hidrocarburos, C <sub>2-6</sub> , C <sub>6-8</sub> del reformador catalítico			Combinación compleja de hidrocarburos obtenidos por separación de la fracción con el reformado al platino. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>7</sub> a C <sub>12</sub> (principalmente C <sub>8</sub> ) y puede contener hidrocarburos no aromáticos, ambos dentro del intervalo de ebullición aproximado de 130°C a 200°C.		
270-794-3	3D	68478-15-9	297-458-9	3D	93572-29-3
residuos (petróleo), reformador catalítico de C <sub>6-8</sub>			gasolina, C <sub>5-11</sub> , reformado estabilizado con gran proporción de octano		
Residuo complejo del reformado catalítico de una alimentación de C <sub>6-8</sub> . Compuesto de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>2</sub> a C <sub>6</sub> .			Combinación compleja de hidrocarburos de gran proporción de octano obtenida por la deshidrogenación catalítica de nafta en su mayor parte nafténica. Compuesta fundamentalmente de aromáticos y no aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>5</sub> a C <sub>11</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 45°C a 185°C.		
270-993-5	3D	68513-03-1	297-465-7	3D	93572-35-1
nafta (petróleo), fracción ligera reformada catalíticamente, libre de aromáticos			hidrocarburos, C <sub>7-12</sub> , aromáticos ricos en C <sub>&gt;9</sub> , fracción pesada del reformado		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos de un proceso de reformado catalítico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>5</sub> a C <sub>8</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 35°C a 120°C. Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos de cadena ramificada con los componentes aromáticos separados.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenidos por separación de la fracción con el reformado al platino. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos no aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>7</sub> a C <sub>12</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 120°C a 210°C e hidrocarburos aromáticos de C <sub>9</sub> y superior.		
271-058-4	3D	68514-79-4	297-466-2	3D	93572-36-2
productos del petróleo, reformados en el hidrorrefinador-powerformer			hidrocarburos, C <sub>5-11</sub> , ricos en no aromáticos, fracción ligera del reformado		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida en un proceso en el hidrorrefinador-powerformer y con un intervalo de ebullición aproximado de 27°C a 210°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de la fracción con el reformado al platino. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos no aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>5</sub> a C <sub>11</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 35°C a 125°C, benceno y tolueno.		
272-895-8	3D	68919-37-9	265-075-6	3E	64741-74-8
nafta (petróleo), serie completa reformada			nafta (petróleo), fracción ligera craqueada térmicamente		
Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de los productos de un proceso de reformado catalítico. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>5</sub> a C <sub>12</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 35°C a 230°C.			Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de los productos de un proceso de craqueo térmico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>4</sub> a C <sub>8</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de menos 10°C a 130°C.		
273-271-8	3D	68955-35-1	265-079-8	3E	64741-78-2
nafta (petróleo), reformada catalíticamente			nafta (petróleo), fracción pesada hidrocaqueada		
Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de productos de un proceso de reformado catalítico. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>4</sub> a C <sub>12</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 30°C a 220°C. Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos de cadena ramificada y aromáticos. Esta corriente puede contener un 10% en volumen o más de benceno.			Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de los productos de un proceso de hidrocaqueo. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>6</sub> a C <sub>12</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 65°C a 230°C.		
285-509-8	3D	85116-58-1	265-085-0	3E	64741-83-9
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno reformada catalíticamente, fracción aromática de C <sub>8-12</sub>			nafta (petróleo), fracción pesada craqueada térmicamente		
Combinación compleja de alquilbencenos obtenida por el reformado catalítico de nafta de petróleo. Compuesta fundamentalmente de alquilbencenos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>8</sub> a C <sub>10</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 160°C a 180°C.			Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de los productos de un proceso de craqueo térmico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>6</sub> a C <sub>12</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 65°C a 220°C.		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
267-563-4	3E	67891-79-6			
destilados (petróleo), fracción aromática pesada Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de los productos de craqueo térmico de etano y propano. Fracción de mayor punto de ebullición compuesta en su mayor parte de hidrocarburos aromáticos de C <sub>5</sub> -C <sub>7</sub> con algunos hidrocarburos alifáticos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte de C <sub>5</sub> . Esta corriente puede contener benceno.			Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de productos de un proceso de craqueo térmico. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos aromáticos, principalmente benceno.		
267-565-5	3E	67891-80-9	295-447-3	3E	92045-65-3
destilados (petróleo), fracción aromática ligera Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de los productos de craqueo térmico de etano y propano. Fracción de menor punto de ebullición compuesta en su mayor parte de hidrocarburos aromáticos de C <sub>5</sub> -C <sub>7</sub> con algunos hidrocarburos alifáticos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte de C <sub>5</sub> . Esta corriente puede contener benceno.			nafta (petróleo), fracción ligera craqueada térmicamente, desazufrada Combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo un destilado de petróleo de un craqueo térmico a elevada temperatura de fracciones de aceite pesado a un proceso de desazufrado para transformar mercaptanos. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos aromáticos, olefínicos y saturados con un intervalo de ebullición aproximado de 20°C a 100°C.		
270-344-6	3E	68425-29-6	265-150-3	3F	64742-48-9
destilados (petróleo), derivado del pirolizado de nafta y refinado, mezcla de gasolina Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el fraccionamiento por pirólisis a 816° de nafta y refinado. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos con un número de carbonos de C <sub>9</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 204°C.			nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>6</sub> a C <sub>13</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 65°C a 230°C.		
270-658-3	3E	68475-70-7	265-151-9	3F	64742-49-0
hidrocarburos aromáticos, C <sub>6-8</sub> , derivados del pirolizado y refinado de nafta Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por pirólisis para el fraccionamiento a 816°C de nafta y refinado. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>6</sub> a C <sub>8</sub> , incluyendo benceno.			nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>4</sub> a C <sub>11</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de menos 20°C a 190°C.		
271-631-9	3E	68603-00-9	265-178-6	3F	64742-73-0
destilados (petróleo), gasóleo y nafta craqueados térmicamente Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de nafta y/o gasóleo craqueado térmicamente. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos olefínicos con un número de carbonos de C <sub>5</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 33°C a 60°C.			nafta (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por un proceso de hidrodesulfuración. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>4</sub> a C <sub>11</sub> y un intervalo de ebullición aproximado de menos 20°C a 190°C.		
271-632-4	3E	68603-01-0	265-185-4	3F	64742-82-1
destilados (petróleo), gasóleo y nafta craqueados térmicamente con dímeros de C <sub>5</sub> Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación extractiva de nafta y/o gasóleo craqueado térmicamente. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos con un número de carbonos de C <sub>5</sub> con algunas olefinas de C <sub>5</sub> dimerizadas y con un intervalo de ebullición aproximado de 33°C a 184°C.			nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de hidrodesulfuración catalítica. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>7</sub> a C <sub>12</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 90° a 230°C.		
271-634-5	3E	68603-03-2	270-092-7	3F	68410-96-8
destilados (petróleo), gasóleo y nafta craqueados térmicamente, productos de extracción Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación extractiva de nafta y/o gasóleo craqueado térmicamente. Compuesta de hidrocarburos olefínicos y parafínicos, en su mayor parte isoamilenos tales como 2-metil-1-c buteno y 2-metil-2-buteno y con un intervalo de ebullición aproximado de 31°C a 40°C.			destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno, punto de ebullición intermedio Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de productos de un proceso de tratamiento con hidrógeno del destilado intermedio. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>5</sub> a C <sub>10</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 127°C a 188°C.		
273-266-0	3E	68955-29-3	270-093-2	3F	68410-97-9
destilados (petróleo), fracción ligera craqueada térmicamente, fracción aromática desbutanizada			destilados (petróleo), proceso de tratamiento con hidrógeno del destilado ligero, bajo punto de ebullición Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de productos del proceso de tratamiento con hidrógeno del destilado ligero. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>6</sub> a C <sub>9</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 3°C a 194°C.		
			285-511-9	3F	85116-60-5
			nafta (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada térmicamente		



Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
265-123-6	3G	64742-23-0			
<p>nafta (petróleo), fracción ligera neutralizada químicamente Combinación compleja de hidrocarburos producida por un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>4</sub> a C<sub>11</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de menos 20°C a 190°C.</p>			<p>número de carbonos dentro del intervalo de C<sub>3</sub> a C<sub>6</sub> fundamentalmente pentanos y amilenos. Compuesta de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C<sub>4</sub> a C<sub>6</sub>, principalmente C<sub>5</sub>.</p>		
265-187-5	3G	64742-83-2	270-771-8	3G	68477-89-4
<p>nafta (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>4</sub> a C<sub>11</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de menos 20°C a 190°C. Esta corriente es probable que contenga un 10% de volumen o más de benceno.</p>			<p>destilados (petróleo), productos de cabeza del despentanizador Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una corriente de gas craqueado catalíticamente. Compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>4</sub> a C<sub>6</sub>.</p>		
265-199-0	3G	64742-95-6	270-791-7	3G	68478-12-6
<p>nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>8</sub> a C<sub>10</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 135°C a 210°C.</p>			<p>residuos (petróleo), residuos del fondo del separador de butano Residuo complejo de la destilación de corriente de butano. Compuesto de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>4</sub> a C<sub>6</sub>.</p>		
268-618-5	3G	68131-49-7	270-795-9	3G	68478-16-0
<p>hidrocarburos aromáticos, C<sub>6-10</sub>, tratados con ácido, neutralizados</p>			<p>aceites residuales (petróleo), torre desisobutanizadora Residuo complejo de la destilación atmosférica de una corriente de butano-butileno. Compuesto de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>4</sub> a C<sub>6</sub>.</p>		
270-725-7	3G	68477-34-9	271-138-9	3G	68516-20-1
<p>destilados (petróleo), C<sub>3-5</sub>, ricos en 2-metil-2-buteno Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de hidrocarburos normalmente con un número de carbonos dentro del intervalo de C<sub>3</sub> a C<sub>5</sub>, en su mayor parte isopentano y 3-metil-1-buteno. Compuesta de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C<sub>3</sub> a C<sub>5</sub>, en su mayor parte 2-metil-2-buteno.</p>			<p>nafta (petróleo), fracción aromática intermedia craqueada a vapor Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de productos de un proceso de craqueo a vapor. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>7</sub> a C<sub>12</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 130°C a 220°C.</p>		
270-735-1	3G	68477-50-9	271-262-3	3G	68527-21-9
<p>destilados (petróleo), destilados polimerizados del petróleo craqueado a vapor, fracción de C<sub>5-12</sub>. Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación del destilado polimerizado del petróleo craqueado a vapor. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>5</sub> a C<sub>12</sub>.</p>			<p>nafta (petróleo), serie completa de primera destilación tratada con arcilla Combinación compleja de hidrocarburos resultante del tratamiento de la serie completa de nafta de primera destilación con arcilla natural o modificada, normalmente en un proceso de percolación para separar las trazas presentes de compuestos polares e impurezas. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>4</sub> a C<sub>11</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado -20°C a 220°C.</p>		
270-736-7	3G	68477-53-2	271-263-9	3G	68527-22-0
<p>destilados (petróleo), craqueados a vapor, fracción de C<sub>5-12</sub>. Combinación compleja de compuestos orgánicos obtenida por la destilación de productos de un proceso de craqueo a vapor. Compuesta de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>5</sub> a C<sub>12</sub>.</p>			<p>nafta (petróleo), fracción ligera de primera destilación tratada con arcilla Combinación compleja de hidrocarburos resultante del tratamiento de nafta ligera de primera destilación con arcilla natural o modificada, normalmente en un proceso de percolación para separar las trazas presentes de compuestos polares e impurezas. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>7</sub> a C<sub>10</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 93°C a 180°C.</p>		
270-738-8	3G	68477-55-4	271-264-4	3G	68527-23-1
<p>destilados (petróleo), craqueados a vapor, fracción de C<sub>5-10</sub>, mezclados con la fracción de C<sub>5</sub> de nafta ligera de petróleo craqueada a vapor</p>			<p>nafta (petróleo), fracción aromática ligera craqueada a vapor Combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de productos de un proceso de craqueo a vapor. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos dentro del intervalo de C<sub>7</sub> a C<sub>9</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 110°C a 165°C.</p>		
270-741-4	3G	68477-61-2	271-266-5	3G	68527-26-4
<p>extractos (petróleo), ácido-en frío, C<sub>4-6</sub>. Combinación compleja de compuestos orgánicos producida por la extracción en la unidad de ácido en frío de hidrocarburos alifáticos saturados e insaturados normalmente con un</p>			<p>nafta (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor, sin benceno</p>		





Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
265-194-3	3I	64742-91-2			
destilados (petróleo), craqueados a vapor Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>7</sub> a C <sub>16</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 90°C a 290°C.			número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>9</sub> a C <sub>16</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 235°C a 290°C.		
270-728-3	3I	68477-39-4	265-074-0	3J	64741-73-7
destilados (petróleo), destilados craqueados y rectificadas del petróleo craqueado a vapor, fracción de C <sub>8-10</sub> Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de destilados craqueados, craqueados a vapor y rectificadas. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C <sub>8</sub> a C <sub>10</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 129°C a 194°C.			destilados (petróleo), alquilato Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de los productos de reacción de isobutano con hidrocarburos monoolefínicos con un número de carbonos normalmente dentro del intervalo de C <sub>3</sub> a C <sub>5</sub> . Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>11</sub> a C <sub>17</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 320°C.		
270-729-9	3I	68477-40-7	265-099-7	3J	64741-98-6
destilados (petróleo), destilados craqueados y rectificadas del petróleo craqueado a vapor, fracción de C <sub>10-12</sub> Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de destilados craqueados y craqueados a vapor y rectificadas. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos dentro del intervalo de C <sub>10</sub> a C <sub>12</sub> .			extractos (petróleo), nafta pesada extraída con disolvente Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el extracto de un proceso de extracción con disolvente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>7</sub> a C <sub>12</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 90°C a 220°C.		
270-737-2	3I	68477-54-3	265-132-5	3J	64742-31-0
destilados (petróleo), craqueados a vapor, fracción de C <sub>8-12</sub> Combinación compleja de compuestos orgánicos obtenida por destilación de productos de un proceso de craqueo a vapor. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>8</sub> a C <sub>12</sub> .			destilados (petróleo), fracción ligera neutralizada químicamente Combinación compleja de hidrocarburos producida por un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>9</sub> a C <sub>16</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C.		
285-507-7	3I	85116-55-8	265-149-8	3J	64742-47-8
querosina (petróleo), hidrodesulfurada craqueada térmicamente Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el fraccionamiento del destilado hidrodesulfurado del craqueador térmico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>8</sub> a C <sub>16</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 120°C a 283°C.			destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>9</sub> a C <sub>16</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C.		
292-621-0	3I	90640-98-5	265-184-9	3J	64742-81-0
hidrocarburos aromáticos, C <sub>8&amp;GT;10</sub> , craqueo a vapor, tratados con hidrógeno Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor tratados con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>10</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 320°C.			querosina (petróleo), hidrodesulfurada Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una reserva de petróleo por tratamiento con hidrógeno para transformar el azufre orgánico en sulfuro de hidrógeno, que se separa. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>9</sub> a C <sub>16</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C.		
292-637-8	3I	90641-13-7	265-198-5	3J	64742-94-5
nafta (petróleo), craqueada a vapor, tratada con hidrógeno, rica en aromáticos de C <sub>9-10</sub> Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor después de tratados con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos dentro del intervalo de C <sub>9</sub> a C <sub>10</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 140°C a 200°C.			nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>9</sub> a C <sub>16</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 165°C a 290°C.		
309-881-9	3I	101316-80-7	269-778-9	3J	68333-23-3
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada hidrocracaqueada Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de un destilado de petróleo hidrocracaqueado. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un			nafta (petróleo), coquizador para nafta pesada Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de productos de un coquizador fluidizado. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>8</sub> a C <sub>15</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 157°C a 288°C.		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
285-508-2	3J	85116-57-0			
<p>nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada reformada catalíticamente, fracción aromática</p> <p>Combinación compleja de hidrocarburos producida por el fraccionamiento de nafta hidrodesulfurada reformada catalíticamente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>7</sub> a C<sub>13</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 98°C a 218°C.</p>			<p>alquilbencenos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>12</sub> a C<sub>16</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 230°C a 270°C.</p>		
294-799-5	3J	91770-15-9	265-043-1	4A	64741-43-1
<p>querosina (petróleo), desazufrada</p> <p>Combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo un destilado del petróleo a un proceso de desazufrado para transformar mercaptanos o separar impurezas ácidas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>9</sub> a C<sub>16</sub> y con un intervalo de ebullición de 130°C a 290°C.</p>			<p>gasóleos (petróleo), fracción de primera destilación</p> <p>Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de petróleo crudo. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>11</sub> a C<sub>25</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 400°C.</p>		
295-416-4	3J	92045-36-8	265-044-7	4A	64741-44-2
<p>querosina (petróleo), desazufrada refinada con disolvente</p> <p>Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una reserva de petróleo por refinado con disolvente y desazufrado y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 260°C.</p>			<p>destilados (petróleo), fracción intermedia de primera destilación</p> <p>Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de petróleo crudo. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>11</sub> a C<sub>20</sub> y con un intervalo de ebullición de 205°C a 345°C.</p>		
297-854-1	3J	93763-35-0	272-341-5	4A	68814-87-9
<p>hidrocarburos, C<sub>9-16</sub>, tratados con hidrógeno, desaromatizados</p> <p>Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como disolventes que han sido sometidos a tratamiento con hidrógeno para transformar aromáticos en naftenos por hidrogenación catalítica.</p>			<p>destilados (petróleo), fracción intermedia de la serie completa de primera destilación</p> <p>Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación del petróleo crudo. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>9</sub> a C<sub>25</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 400°C.</p>		
307-033-2	3J	97488-94-3	272-817-2	4A	68915-96-8
<p>queroseno (petróleo), hidrodesulfurado refinado con disolvente</p>			<p>destilados (petróleo), fracción pesada de primera destilación</p> <p>Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación atmosférica de petróleo crudo. Tiene un intervalo de ebullición aproximado de 288°C a 471°C.</p>		
309-864-6	3J	101316-58-9	272-818-8	4A	68915-97-9
<p>destilados (petróleo), fracción intermedia de la serie completa del coquizador hidrodesulfurado</p> <p>Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento de un destilado del coquizador hidrodesulfurado. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>8</sub> a C<sub>16</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 120°C a 283°C.</p>			<p>gasóleos (petróleo), fracción de primera destilación, elevado punto de ebullición</p> <p>Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación atmosférica de petróleo crudo. Tiene un intervalo de ebullición aproximado de 282°C a 349°C.</p>		
309-882-4	3J	101316-81-8	294-454-9	4A	91722-55-3
<p>nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada hidrodesulfurada</p> <p>Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la hidrodesulfuración catalítica de una fracción de petróleo. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>10</sub> a C<sub>13</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 180°C a 240°C.</p>			<p>destilados (petróleo), fracción intermedia de primera destilación desparafinada con disolvente</p> <p>Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por cristalización con disolvente. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>11</sub> a C<sub>20</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 345°C.</p>		
309-884-5	3J	101316-82-9	295-528-3	4A	92062-14-1
<p>nafta disolvente (petróleo), fracción media hidrodesulfurada</p> <p>Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la hidrodesulfuración catalítica de una fracción de petróleo. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>10</sub> a C<sub>13</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 175°C a 220°C.</p>			<p>nafta disolvente (petróleo), fracción pesada</p> <p>Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de petróleo. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>10</sub> a C<sub>20</sub> con cantidades pequeñas de aromáticos y con un intervalo de ebullición aproximado de 185°C a 210°C.</p>		
309-944-0	3J	101631-19-0	296-468-0	4A	92704-36-4
<p>queroseno (petróleo), tratado con hidrógeno</p> <p>Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de petróleo y posterior tratamiento con hidrógeno. Compuesta fundamentalmente de alcanos, cicloalcanos y</p>			<p>gasóleos (petróleo), fracción de primera destilación, tratada con arcilla</p> <p>Combinación compleja de hidrocarburos que resulta del tratamiento de una fracción de petróleo con arcilla natural o modificada en un proceso por contacto o percolación para separar las trazas presentes de compuestos polares e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>10</sub> a C<sub>25</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 160°C a 410°C.</p>		

N° EINECS	grupo	N° CAS	N° EINECS	grupo	N° CAS
265-060-4	4B	64741-59-9			
destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente			Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>9</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 400°C.		
Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>9</sub> a C <sub>25</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 400°C. Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos aromáticos bicíclicos.			285-505-6	4B	85116-53-6
			destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada craqueada térmicamente		
			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el fraccionamiento de reservas de destilado hidrodesulfurado del craqueador térmico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>11</sub> a C <sub>25</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 400°C.		
265-062-5	4B	64741-60-2	295-411-7	4B	92045-29-9
destilados (petróleo), fracción intermedia craqueada catalíticamente			gasóleos (petróleo), craqueados térmicamente, hidrodesulfurados		
Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>11</sub> a C <sub>30</sub> y un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 450°C. Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos aromáticos tricíclicos.			295-514-7	4B	92062-00-5
			residuos (petróleo), nafta craqueada a vapor hidrogenada		
			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como una fracción residual de la destilación de nafta craqueada a vapor tratada con hidrógeno. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos con un intervalo de ebullición aproximado de 200°C a 350°C.		
265-078-2	4B	64741-77-1	295-517-3	4B	92062-04-9
destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada			residuos (petróleo), destilación de nafta craqueada a vapor		
Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de los productos de un proceso de hidrocrqueo. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>10</sub> a C <sub>18</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 160°C a 320°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como un residuo del fondo de la columna de la separación de efluentes del craqueo a vapor de nafta a elevada temperatura. Con un intervalo de ebullición aproximado de 147°C a 300°C, y produce un aceite final con una viscosidad de 18cSt a 50°C.		
265-084-5	4B	64741-82-8	295-991-1	4B	92201-60-0
destilados (petróleo), fracción ligera craqueada térmicamente			destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente, degradada térmicamente		
Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de los productos de un proceso de craqueo térmico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>10</sub> a C <sub>22</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 160°C a 370°C.			Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico que se han utilizado como fluido de transferencia de calor. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos con un intervalo de ebullición aproximado de 190°C a 340°C. Esta corriente es probable que coantenga compuestos orgánicos de azufre.		
269-781-5	4B	68333-25-5	297-905-8	4B	93763-85-0
destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente			residuos (petróleo), nafta saturada con calor craqueada a vapor		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de destilados ligeros craqueados catalíticamente para transformar el azufre orgánico en sulfuro de hidrógeno que se separa. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>9</sub> a C <sub>25</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 400°C. Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos aromáticos bicíclicos.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como residuo de la destilación de nafta saturada con calor craqueada a vapor y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 350°C.		
270-662-5	4B	68475-80-9	307-662-2	4B	97675-88-2
destilados (petróleo), nafta ligera craqueada a vapor			hidrocarburos, C <sub>16-20</sub> , residuo de destilación parafínico hidrocraqueado desparafinado con disolvente		
Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación múltiple de productos de un proceso de craqueo a vapor. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>10</sub> a C <sub>18</sub> .			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por desparafinación con disolvente de un residuo de destilación de un destilado parafínico hidrocraqueado. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>16</sub> a C <sub>20</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 360°C a 500°C. Produce un aceite final con una viscosidad de 4,5cSt a aproximadamente 100°C.		
270-727-8	4B	68477-38-3	308-278-8	4B	97926-59-5
destilados (petróleo), destilados craqueados de petróleo craqueado a vapor			gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío, hidrodesulfurada craqueada térmicamente		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación del destilado craqueado, craqueado a vapor y/o sus productos de fraccionamiento. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo desde C <sub>10</sub> hasta polímeros de bajo peso molecular.					
271-260-2	4B	68527-18-4			
gasóleos (petróleo), craqueado a vapor					
Combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor.					

N° EINECS	grupo	N° CAS	N° EINECS	grupo	N° CAS
					parte dentro del intervalo de C <sub>20</sub> a C <sub>30</sub> y produce un aceite final con una viscosidad de entre 20-25cSt a 40°C.
			<b>295-409-6</b>	<b>5A</b>	<b>92045-27-7</b>
			gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío refinada con disolvente		
<b>309-865-1</b>	<b>4B</b>	<b>101316-59-0</b>	Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el refinado de un proceso de extracción con disolvente. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>13</sub> a C <sub>30</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 230°C a 450°C.		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por deshidrosulfuración catalítica de petróleo ligero obtenida a vacío craqueado termicamente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>14</sub> a C <sub>20</sub> y con un intervalo aproximado de 270°C a 370°C.					
			<b>307-750-0</b>	<b>5A</b>	<b>97722-01-5</b>
			gasóleos, fracción nafténica ligera obtenida a vacío		
			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación a vacío de una fracción nafténica en bruto. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>13</sub> a C <sub>27</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 240°C a 400°C. Produce un aceite final con una viscosidad de 9,5cSt a 40°C.		
			<b>309-939-3</b>	<b>4B</b>	<b>101631-14-5</b>
			destilados (petróleo), fracción pesada craqueada a vapor		
			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de residuos pesados de craqueo a vapor. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos aromáticos pesados muy alquilados con un intervalo de ebullición aproximado de 250°C a 400°C.		
			<b>265-049-4</b>	<b>5A</b>	<b>64741-49-7</b>
			condensados (petróleo), torre de vacío		
			Combinación compleja de hidrocarburos producida como la corriente de más baja ebullición en la destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica de petróleo crudo. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>11</sub> a C <sub>25</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 400°C.		
			<b>265-059-9</b>	<b>5A</b>	<b>64741-58-8</b>
			gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío		
			Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica de petróleo crudo. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>13</sub> a C <sub>30</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 230°C a 450°C.		
			<b>265-190-1</b>	<b>5A</b>	<b>64742-87-6</b>
			gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío hidrodesulfurada		
			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de hidrodesulfuración catalítica. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>13</sub> a C <sub>30</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 230°C a 450°C.		
			<b>295-407-5</b>	<b>5A</b>	<b>92045-24-4</b>
			gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío tratada con hidrógeno		
			Combinación compleja de hidrocarburos que se obtiene de gasóleos ligeros obtenidos a vacío del petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>13</sub> a C <sub>30</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 230°C a 450°C.		
			<b>295-408-0</b>	<b>5A</b>	<b>92045-26-6</b>
			gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío, desparafinada con disolvente		
			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el desparafinado de un destilado de petróleo a vacío por tratamientos con disolventes. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor		
			<b>307-754-2</b>	<b>5A</b>	<b>97722-05-9</b>
			hidrocarburos, C <sub>16-20</sub> , destilado tratado con hidrógeno, fracciones ligeras de destilación a vacío		
			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como primeros productos de la destilación a vacío de efluentes del tratamiento con hidrógeno catalítico de un destilado con una viscosidad de 2cSt a 100°C. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>16</sub> a C <sub>20</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 290°C a 350°C.		
			<b>307-756-3</b>	<b>5A</b>	<b>97722-07-1</b>
			hidrocarburos, C <sub>11-17</sub> , fracción intermedia nafténica		
			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación a vacío de un destilado nafténico con una viscosidad de 2,2cSt a 40°C. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>11</sub> a C <sub>17</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 200°C a 300°C.		
			<b>309-693-7</b>	<b>5A</b>	<b>100684-22-8</b>
			gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío, tratada con carbón		
			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento con carbón vegetal activado de gasóleos ligeros de petróleo obtenidos a vacío para separar constituyentes polares e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>13</sub> a C <sub>30</sub> .		
			<b>309-694-2</b>	<b>5A</b>	<b>100684-23-9</b>
			gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío, tratada con arcilla		
			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de gasóleos ligeros de petróleo obtenidos a vacío con tierra para blanquear para separar constituyentes polares e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>13</sub> a C <sub>30</sub> .		
			<b>265-088-7</b>	<b>5B</b>	<b>64741-86-2</b>
			destilados (petróleo), fracción intermedia desazufrada		
			Combinación compleja de hidrocarburos obtenidos sometiendo un destilado de petróleo a un proceso de desazufado para transformar mercaptanos o para separar impurezas ácidas. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>9</sub> a C <sub>20</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 345°C.		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
265-092-9	5B	64741-90-8			
<p>gasóleos (petróleo), refinados con disolvente Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el refinado de un proceso de extracción con disolvente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>11</sub> a C<sub>25</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 400°C.</p>			<p>carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>9</sub> a C<sub>20</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 150° a 345°C.</p>		
265-093-4	5B	64741-91-9	265-148-2	5B	64742-46-7
<p>destilados (petróleo), fracción intermedia refinada con disolvente Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el refinado de un proceso de extracción con disolvente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>9</sub> a C<sub>20</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 345°C.</p>			<p>destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>11</sub> a C<sub>25</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 400°C.</p>		
265-112-6	5B	64742-12-7	265-182-8	5B	64742-79-6
<p>gasóleos (petróleo), tratados con ácido Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como un refinado de un proceso de tratamiento con ácido sulfúrico. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>13</sub> a C<sub>25</sub> y un intervalo de ebullición aproximado de 230°C a 400°C.</p>			<p>gasóleos (petróleo), hidrodesulfurados Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una reserva de petróleo por tratamiento con hidrógeno para transformar el azufre orgánico en sulfuro de hidrógeno, que se separa. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>13</sub> a C<sub>25</sub> y un intervalo de ebullición aproximado de 230°C a 400°C.</p>		
265-113-1	5B	64742-13-8	265-183-3	5B	64742-80-9
<p>destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con ácido Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como un refinado de un proceso de tratamiento con ácido sulfúrico. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>11</sub> a C<sub>20</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 345°C.</p>			<p>destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una reserva de petróleo por tratamiento con hidrógeno para transformar el azufre orgánico en sulfuro de hidrógeno, que se separa. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>11</sub> a C<sub>25</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 400°C.</p>		
265-114-7	5B	64742-14-9	269-822-7	5B	68334-30-5
<p>destilados (petróleo), fracción ligera tratada con ácido Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como un refinado de un proceso de tratamiento con ácido sulfúrico. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>9</sub> a C<sub>16</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C.</p>			<p>combustibles, para motor diesel Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación del petróleo crudo. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>9</sub> a C<sub>20</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 163°C a 357°C.</p>		
265-129-9	5B	64742-29-6	270-671-4	5B	68476-30-2
<p>gasóleos (petróleo), neutralizados químicamente Combinación compleja de hidrocarburos producida por un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>13</sub> a C<sub>25</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 230°C a 400°C.</p>			<p>petróleo combustible, número 2 Aceite destilado con una viscosidad mínima de 32,6 SUS a 37,7°C y una máxima de 37,9 SUS a 37,7°C.</p>		
265-130-4	5B	64742-30-9	270-673-5	5B	68476-31-3
<p>destilados (petróleo), fracción intermedia neutralizada químicamente Combinación compleja de hidrocarburos producida por un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>11</sub> a C<sub>20</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 345°C.</p>			<p>petróleo combustible, número 4 Aceite destilado con una viscosidad mínima de 45 SUS a 37,7°C y una máxima de 125 SUS a 37,7°C.</p>		
265-139-3	5B	64742-38-7	270-676-1	5B	68476-34-6
<p>destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con arcilla Combinación compleja de hidrocarburos resultante del tratamiento de una fracción de petróleo con arcilla natural o modificada, normalmente en un proceso de percolación, para separar las trazas presentes de compuestos polares e impurezas. Compuesta de hidrocarburos con un número de</p>			<p>combustibles, motor diesel, número 2 Aceite destilado con una viscosidad mínima de 32,6 SUS a 37,7°C y una máxima de 40,1 SUS a 37,7°C.</p>		
			270-719-4	5B	68477-29-2
			<p>destilados (petróleo), residuo del fraccionador del reformador catalítico, punto de ebullición elevado Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación del residuo del fraccionador del reformador catalítico. Con un intervalo de ebullición aproximado de 343°C a 399°C.</p>		
			270-721-5	5B	68477-30-5
			<p>destilados (petróleo), residuo del fraccionador del reformador catalítico, punto de ebullición intermedio Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación del residuo del fraccionador del reformador catalítico. Con un intervalo de ebullición aproximado de 288°C a 371°C.</p>		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
270-722-0	5B	68477-31-6			
destilados (petróleo), residuo del fraccionador del reformador catalítico, punto de ebullición bajo			una viscosidad de 2,2cSt a 40°C. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>11</sub> a C <sub>17</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 200°C a 300°C.		
Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación del residuo del fraccionador del reformador catalítico. Con un punto de ebullición aproximado por debajo de 288°C.			308-128-1	5B	97862-78-7
292-615-8	5B	90640-93-0	gasóleos, tratados con hidrógeno		
destilados (petróleo), fracción intermedia altamente refinada			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la redestilación de los efluentes del tratamiento de parafinas con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>17</sub> a C <sub>27</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 330°C a 340°C.		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo una fracción de petróleo a varios de los siguientes pasos: filtración, centrifugación, destilación atmosférica, destilación a vacío, acidificación, neutralización y tratamiento con arcilla. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>10</sub> a C <sub>20</sub> .			309-667-5	5B	100683-97-4
295-294-2	5B	91995-34-5	destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con carbón		
destilados (petróleo), reformador catalítico, concentrado aromático pesado			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de una fracción de aceite de petróleo con carbón vegetal activado para separar constituyentes polares en trazas e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>12</sub> a C <sub>28</sub> .		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de una fracción de petróleo reformada catalíticamente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>10</sub> a C <sub>16</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 200°C a 300°C.			309-668-0	5B	100683-98-5
300-227-8	5B	93924-33-5	destilados (petróleo), fracción parafínica intermedia, tratada con carbón		
gasóleos, parafínicos			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de petróleo con carbón vegetal activado para separar constituyentes polares en trazas e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>16</sub> a C <sub>36</sub> .		
Destilado obtenido de la redestilación de una combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de los efluentes de un riguroso tratamiento catalítico con hidrógeno de parafinas. Tiene un intervalo de ebullición aproximado de 190°C a 300°C.			309-669-6	5B	100683-99-6
307-035-3	5B	97488-96-5	destilados (petróleo), fracción parafínica intermedia, tratada con arcilla		
nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada refinada con disolvente			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de petróleo con tierra para blanquear para separar constituyentes polares en trazas e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>16</sub> a C <sub>36</sub> .		
307-659-6	5B	97675-85-9	265-045-2	6A	64741-45-3
hidrocarburos, destilado de la fracción intermedia tratada con hidrógeno C <sub>16-20</sub> , fracciones ligeras de destilación			residuos (petróleo), torre atmosférica		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como primeros productos de la destilación a vacío de efluentes del tratamiento de un destilado de la fracción intermedia con hidrógeno. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>16</sub> a C <sub>20</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 290°C a 350°C. Produce un aceite final con una viscosidad de 2cSt a 100°C.			Residuo complejo de la destilación atmosférica de petróleo crudo. Compuesto de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>20</sub> y con un punto de ebullición aproximado por encima de 350°C. Esta corriente es probable que contenga un 5% en peso o más de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 4 a 6 miembros.		
307-660-1	5B	97675-86-0	265-058-3	6A	64741-57-7
hidrocarburos, C <sub>12-20</sub> , parafínicos tratados con hidrógeno, fracciones ligeras de destilación			gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como primeros productos de la destilación a vacío de efluentes del tratamiento de parafinas pesadas con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>12</sub> a C <sub>20</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 230°C a 350°C. Produce un aceite final con una viscosidad de 2cSt a 100°C.			Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica de petróleo crudo. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>20</sub> a C <sub>50</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 350°C a 600°C. Esta corriente es probable que contenga un 5% en peso o más de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 4 a 6 miembros.		
307-757-9	5B	97722-08-2	265-063-0	6A	64741-61-3
hidrocarburos, C <sub>11-17</sub> , fracción nafténica ligera extraída con disolvente			destilados (petróleo), fracción pesada craqueada catalíticamente		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción de los aromáticos de un destilado nafténico ligero con					











Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
					final de no menos de 100 SUS (19cSt a 40°C). Contiene relativamente pocas parafinas normales.
265-157-1	7C	64742-54-7	265-168-1	7C	64742-64-9
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno			destilados (petróleo), fracción nafténica ligera desparafinada con disolvente		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>15</sub> a C <sub>30</sub> y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F). Contiene relativamente pocas parafinas normales.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por cristalización en disolvente. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>15</sub> a C <sub>30</sub> y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS (19 cSt a 40°C). Contiene relativamente pocas parafinas normales.		
265-158-7	7C	64742-55-8	265-169-7	7C	64742-65-0
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno			destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>15</sub> a C <sub>30</sub> y produce un aceite final de al menos 19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F). Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por cristalización en disolvente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>20</sub> a C <sub>30</sub> y produce un aceite final con una viscosidad de no menos de 100 SUS (19cSt a 40°).		
265-159-2	7C	64742-56-9	265-172-3	7C	64742-68-3
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente			aceites nafténicos (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por cristalización en disolvente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>15</sub> a C <sub>30</sub> y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F).			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de desparafinación catalítica. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>20</sub> a C <sub>30</sub> y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS (19cSt a 40°C). Contiene relativamente pocas parafinas normales.		
265-160-8	7C	64742-57-0	265-173-9	7C	64742-69-4
aceites residuales (petróleo), fracción de tratamiento con hidrógeno			aceites nafténicos (petróleo), fracción ligera, desparafinada catalíticamente		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenidos por tratamiento de la fracción del petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>25</sub> y ebullición aproximadamente por encima de 400°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de desparafinación catalítica. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>15</sub> a C <sub>30</sub> y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS (19cSt a 40°C). Contiene relativamente pocas parafinas normales.		
265-166-0	7C	64742-62-7	265-174-4	7C	64742-70-7
aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente			aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la separación de hidrocarburos de cadena ramificada, larga del aceite residual por cristalización en disolvente. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>25</sub> y con un punto de ebullición aproximadamente por encima de 400°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de desparafinación catalítica. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>20</sub> a C <sub>30</sub> y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS (19cSt a 40°C).		
265-167-6	7C	64742-63-8	265-176-5	7C	64742-71-8
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada desparafinada con disolvente			aceites de parafina (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por cristalización en disolvente. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>20</sub> a C <sub>30</sub> y produce un aceite			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de desparafinación catalítica. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>15</sub> a C <sub>30</sub> y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS (19cSt a 40°C).		
			265-179-1	7C	64742-75-2
			aceites nafténicos (petróleo), fracción pesada compleja desparafinada		





Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
307-034-8	7C	97488-95-4	309-710-8	7C	100684-37-5
aceites lubricantes (petróleo), C <sub>18-27</sub> , desparafinados con disolvente hidrocraqueados			aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente tratados con carbón		
307-661-7	7C	97675-87-1	Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento con carbón vegetal activado de aceites residuales de petróleo desparafinados con disolvente para separar constituyentes polares en trazas e impurezas.		
hidrocarburos, C <sub>17-30</sub> , residuo de destilación atmosférica desasfaltado con disolvente tratado con hidrógeno, fracciones ligeras de destilación			309-711-3	7C	100684-38-6
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como primeros productos de la destilación a vacío de efluentes del tratamiento de un residuo pequeño desasfaltado con disolvente con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>17</sub> a C <sub>30</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 300°C a 400°C. Produce un aceite final con una viscosidad de 4cSt a aproximadamente 100°C.			aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente tratados con arcilla		
307-755-8	7C	97722-06-0	Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con tierra para blanquear de aceites residuales de petróleo desparafinados con disolvente para separar constituyentes polares en trazas e impurezas.		
hidrocarburos, C <sub>17-40</sub> , residuo de destilación desasfaltado con disolvente tratado con hidrógeno y fracciones ligeras de destilación a vacío			309-874-0	7C	101316-69-2
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como primeros productos de la destilación a vacío de efluentes del tratamiento con hidrógeno catalítico de un residuo pequeño desasfaltado con disolvente con una viscosidad de 8cSt a aproximadamente 100°C. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>17</sub> a C <sub>40</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 300°C a 500°C.			aceites lubricantes (petróleo), C <sub>&gt;25</sub> , extraídos con disolvente, desasfaltados, desparafinados, hidrogenados		
307-758-4	7C	97722-09-3	Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolvente e hidrogenación de residuos de destilación a vacío. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>25</sub> y produce un aceite final con una viscosidad del orden de 32cSt a 37cSt a 100°C.		
hidrocarburos, C <sub>13-27</sub> , fracción nafténica ligera extraída con disolvente			309-875-6	7C	101316-70-5
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción de los aromáticos de un destilado nafténico ligero con una viscosidad de 9,5cSt a 40°C. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>13</sub> a C <sub>27</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 240°C a 400°C.			aceites lubricantes (petróleo), C <sub>17-32</sub> , extraídos con disolvente, desparafinados, hidrogenados		
307-760-5	7C	97722-10-6	Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolvente e hidrogenación de residuos de destilación atmosférica. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>17</sub> a C <sub>32</sub> y produce un aceite final con una viscosidad del orden de 17cSt a 23cSt a 40°C.		
hidrocarburos, C <sub>14-29</sub> , fracción nafténica ligera extraída con disolvente			309-876-1	7C	101316-71-6
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción de los aromáticos de un destilado nafténico ligero con una viscosidad de 16cSt a 40°C. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>14</sub> a C <sub>29</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 250°C a 425°C.			aceites lubricantes (petróleo), C <sub>20-35</sub> , extraídos con disolvente, desparafinados, hidrogenados		
308-131-8	7C	97862-81-2	Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolvente e hidrogenación de residuos de destilación atmosférica. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>20</sub> a C <sub>35</sub> y produce un aceite final con una viscosidad del orden de 37cSt a 44cSt a 40°C.		
hidrocarburos, C <sub>27-42</sub> , desaromatizados			309-877-7	7C	101316-72-7
308-132-3	7C	97862-82-3	aceites lubricantes (petróleo), C <sub>24-50</sub> , extraídos con disolvente, desparafinados, hidrogenados		
hidrocarburos, C <sub>17-30</sub> , destilados tratados con hidrógeno, productos ligeros de destilación			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolvente e hidrogenación de residuos de destilación atmosférica. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>25</sub> .		
308-133-9	7C	97862-83-4	265-110-5	8	64742-10-5
hidrocarburos, C <sub>27-45</sub> , fracción nafténica de destilación a vacío			extractos (petróleo), aceite residual extraído con disolvente		
308-287-7	7C	97926-68-6	Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el extracto de un proceso de extracción con disolvente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>25</sub> .		
hidrocarburos, C <sub>27-45</sub> , desaromatizados			295-332-8	8	91995-70-9
308-289-8	7C	97926-70-0	extractos (petróleo), disolvente del residuo obtenido a vacío desasfaltado		
hidrocarburos, C <sub>20-58</sub> , tratados con hidrógeno					
308-290-3	7C	97926-71-1			
hidrocarburos, C <sub>27-42</sub> , nafténicos					





Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
265-211-4	10	64743-06-2			
extractos (petróleo), gasóleo extraído con disolvente Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el extracto de un proceso de extracción con disolvente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>13</sub> a C <sub>25</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 230°C a 400°C.			Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>15</sub> a C <sub>30</sub> y produce un aceite final con una viscosidad aproximada de 45cSt a 40°C.		
272-173-2	10	68782-98-9	295-333-3	10	91995-71-0
extractos (petróleo), disolvente de aceite clarificado, con productos aromáticos con anillos condensados Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el extracto de la extracción con disolvente de aceite clarificado craqueado catalíticamente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>20</sub> y con un punto de ebullición aproximado por encima de 350°C. Esta corriente es probable que contenga un 5% en peso o más de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 4 a 6 miembros.			extractos (petróleo), disolvente de gasóleo, neutralizado químicamente Combinación compleja de hidrocarburos producida por un proceso de tratamiento para separar los materiales ácidos de los extractos de petróleo del disolvente de gasóleo.		
272-174-8	10	68782-99-0	295-334-9	10	91995-72-1
extractos (petróleo), fracción pesada del disolvente de aceite clarificado, con productos aromáticos con anillos condensados Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el extracto de la extracción con disolvente de aceite clarificado craqueado catalíticamente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>25</sub> y con un punto de ebullición aproximado por encima de 425°C. Esta corriente es probable que contenga un 5% en peso o más de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 4 a 6 miembros.			extractos (petróleo), disolvente de gasóleo, tratado con hidrógeno Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de los extractos de petróleo del disolvente de gasóleo con hidrógeno en presencia de un catalizador.		
272-177-4	10	68783-02-8	305-590-6	10	94733-10-5
extractos (petróleo), aceite clarificado intermedio extraído con disolvente, con productos aromáticos con anillos condensados Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el extracto de una extracción con disolvente de aceite clarificado craqueado catalíticamente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>17</sub> a C <sub>28</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 375°C a 450°C. Esta corriente es probable que contenga un 5% en peso o más de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 4 a 6 miembros.			extractos (petróleo), disolvente del aceite residual hidrocraqueado Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con disolvente del residuo de petróleo hidrocraqueado. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>18</sub> a C <sub>27</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 370°C a 450°C.		
272-179-5	10	68783-03-9	307-012-8	10	97488-75-0
extractos (petróleo), aceite clarificado ligero extraído con disolvente, con productos aromáticos con anillos condensados Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el extracto de la extracción con disolvente del aceite clarificado craqueado catalíticamente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>15</sub> a C <sub>25</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 340°C a 400°C. Esta corriente es probable que contenga un 5% en peso o más de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 4 a 6 miembros.			extractos (petróleo), disolvente pesado hidrocraqueado Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de la fracción intermedia tratada con disolvente y destilados pesados obtenidos por hidrocraqueo de un destilado de petróleo. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>18</sub> a C <sub>27</sub> y un intervalo de ebullición de 370°C a 450°C.		
295-330-7	10	91995-67-4	309-670-1	10	100684-00-2
extractos (petróleo), aromáticos de C <sub>15-30</sub> , tratados con hidrógeno Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de un extracto aromático con hidrógeno.			extractos (petróleo), gasóleo extraído con disolvente tratado con carbón Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento con carbón vegetal activado de extractos de gasóleo de petróleo extraído con disolvente para separar constituyentes polares en trazas e impurezas.		
			309-671-7	10	100684-01-3
			extractos (petróleo), gasóleo extraído con disolvente tratado con arcilla Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento con tierra para blanquear de extractos de gasóleo de petróleo extraído con disolvente para separar constituyentes polares en trazas e impurezas.		
			309-676-4	10	100684-06-8
			extractos (petróleo), destilado intermedio extraído con disolvente, tratado con carbón Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento con carbón vegetal activado de extractos de petróleo del destilado intermedio extraído con disolvente para separar constituyentes polares en trazas e impurezas.		
			309-678-5	10	100684-07-9
			extractos (petróleo), destilado intermedio extraído con disolvente, tratado con arcilla Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento con tierra para blanquear de extractos de petróleo del destilado intermedio extraído con disolvente para separar constituyentes polares en trazas e impurezas.		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
232-315-6	11A	8002-74-2			
ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de fracciones de petróleo por cristalización en disolvente (deslustrificación con disolventes) o por el proceso de condensación. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos de cadena lineal con un número de carbonos superior a C <sub>20</sub> .			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una cera microcristalina de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos de cadena ramificada, larga con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>25</sub> a C <sub>50</sub> .		
264-038-1	11A	63231-60-7	285-095-9	11A	85029-72-7
ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas, microcristalinas Combinación compleja de hidrocarburos de cadena larga, ramificada obtenida de aceites residuales por cristalización en disolventes. Compuesta principalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada en su mayor parte superior a C <sub>35</sub> .			ceras hidrocarbonadas (petróleo), desodorizadas Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento con vapor en vacío de una fracción de parafina. Los componentes odoríferos y volátiles del vapor se separan su mayoría. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos de cadena lineal y ramificada y con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>20</sub> a C <sub>50</sub> .		
265-126-2	11A	64742-26-3	292-640-4	11A	90669-47-9
ceras hidrocarbonadas (petróleo), tratadas con ácido Combinación compleja de hidrocarburos producida por tratamiento de una fracción de cera de petróleo con ácido sulfúrico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena ramificada y lineal con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>20</sub> a C <sub>50</sub> .			ceras de parafina (petróleo), tratadas con ácido Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como un refinado de una fracción cerosa de petróleo por un proceso de tratamiento con ácido sulfúrico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>20</sub> .		
265-134-6	11A	64742-33-2	295-456-2	11A	92045-74-4
ceras hidrocarbonadas (petróleo), neutralizadas químicamente Combinación compleja de hidrocarburos producida por un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>20</sub> a C <sub>50</sub> .			ceras de parafina (petróleo), temperatura de fusión baja Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de fracciones de petróleo por cristalización en disolvente (deslustrificado con disolvente), por condensación o en procesos de aducción. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>12</sub> .		
265-144-0	11A	64742-42-3	295-457-8	11A	92045-75-5
ceras hidrocarbonadas (petróleo), microcristalinas tratadas con arcilla Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de cera microcristalina de petróleo con arcilla natural o modificada en cualquiera de los procesos de contacto o percolación para separar las trazas presentes de compuestos polares e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos de cadena larga ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>25</sub> a C <sub>50</sub> .			ceras de parafinas (petróleo), temperatura de fusión baja, tratadas con hidrógeno Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de fracciones de petróleo por cristalización en disolvente (deslustrificado con disolvente), por condensación o en procesos de aducción, tratadas con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>12</sub> .		
265-145-6	11A	64742-43-4	295-458-3	11A	92045-76-6
ceras de parafina (petróleo), tratadas con arcilla Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de cera de petróleo con arcilla natural o modificada en cualquiera de los procesos de contacto o percolación para separar las trazas presentes de compuestos polares e impurezas. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos saturados de cadena lineal con un número de carbonos dentro del intervalo de C <sub>20</sub> a C <sub>50</sub> .			ceras de parafinas y ceras hidrocarbonadas, microcristalinas, tratadas con hidrógeno Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de aceites residuales por cristalización en disolventes y tratados con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena ramificada y lineal con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>25</sub> .		
265-154-5	11A	64742-51-4	307-045-8	11A	97489-05-9
ceras de parafina (petróleo), tratadas con hidrógeno Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una cera de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos parafínicos de cadena lineal con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo aproximado de C <sub>20</sub> a C <sub>50</sub> .			ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas, C <sub>19-38</sub>		
265-163-4	11A	64742-60-5	308-140-7	11A	97862-89-0
ceras hidrocarbonadas (petróleo), microcristalinas tratadas con hidrógeno			ceras de parafina (petróleo), tratadas con carbono Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de fracciones de petróleo con carbón activado para la separación de los constituyentes en trazas e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>20</sub> .		
			308-141-2	11A	97862-90-3
			ceras de parafinas (petróleo), temperatura de fusión baja, tratadas con hidrógeno		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
			265-171-8	11B	64742-67-2
			aceite de sedimentos (petróleo)		
			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como la fracción de aceite de un disolvente deslustrificado o un proceso de exudación de cera. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos de cadena ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>20</sub> a C <sub>50</sub> .		
308-142-8	11A	97862-91-4	300-225-7	11B	93924-31-3
ceras de parafina (petróleo), temperatura de fusión baja, tratadas con arcilla			aceite de sedimentos (petróleo), tratado con ácido		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento a temperatura de fusión baja de las fracciones de petróleo con bentonita para la separación de constituyentes en trazas e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>12</sub> .			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de aceite de sedimentos con ácido sulfúrico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos de cadena ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>20</sub> a C <sub>50</sub> .		
308-143-3	11A	97862-92-5	300-226-2	11B	93924-32-4
ceras de parafina (petróleo), temperatura de fusión baja, tratadas con ácido silícico			aceite de sedimentos (petróleo), tratado con arcilla		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento a temperatura de fusión baja de las fracciones de petróleo con ácido silícico para la separación de constituyentes en trazas e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>12</sub> .			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de aceite de sedimentos con arcilla natural o modificada en un proceso por contacto o percolación para separar las trazas presentes de compuestos polares e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos de cadena ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C <sub>20</sub> a C <sub>50</sub> .		
308-144-9	11A	97862-93-6	308-126-0	11B	97862-76-5
ceras de parafina (petróleo), tratadas con ácido silícico			aceites de sedimentos (petróleo), tratados con carbono		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de ceras de parafina de petróleo con ácido silícico para la separación de constituyentes polares en trazas e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>20</sub> .			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de aceites de sedimentos con carbón activado para la separación de constituyentes en trazas e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadenas lineales con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>12</sub> .		
308-145-4	11A	97862-94-7	308-127-6	11B	97862-77-6
ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas, microcristalinas, tratadas con carbón			aceites de sedimentos (petróleo), tratados con ácido silícico		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de aceites residuales por cristalización en disolvente tratado con carbón activo para la separación de constituyentes polares en trazas e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos superior a C <sub>25</sub> .			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de aceites de sedimentos con ácido silícico para la separación de constituyentes en trazas e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos de cadena lineal con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>12</sub> .		
308-147-5	11A	97862-95-8	265-165-5	11C	64742-61-6
ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas, microcristalinas, tratadas con arcilla			cera de parafina y petróleo (petróleo)		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de aceites residuales por cristalización en disolvente tratado con bentonita para la separación de constituyentes polares en trazas e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados ramificados y lineales con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>25</sub> .			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una fracción de petróleo por cristalización en disolvente (desparafinado con disolvente) o como una fracción de destilación de un petróleo muy céreo. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena ramificada y lineal con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>20</sub> .		
308-148-0	11A	97862-96-9	292-659-8	11C	90669-77-5
ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas, microcristalinas, tratadas con ácido silícico			cera de parafina y petróleo (petróleo), tratada con ácido		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de aceites residuales por cristalización en disolvente tratado con ácido silícico para la separación de constituyentes polares en trazas e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena ramificada y lineal con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>25</sub> .			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como un refinado por tratamiento de una fracción de cera de parafina y petróleo en un proceso de tratamiento con ácido sulfúrico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C <sub>20</sub> .		
			292-660-3	11C	90669-78-6
			cera de parafina y petróleo (petróleo), tratada con arcilla		





Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
			<b>265-080-3</b>	<b>14</b>	<b>64741-79-3</b>
			coque (petróleo)		
			Material sólido que resulta del tratamiento a elevada temperatura de fracciones de petróleo. Compuesto de material carbonado y contiene algunos hidrocarburos con una alta relación carbono-hidrógeno.		
<b>307-353-2</b>	<b>13</b>	<b>97593-48-1</b>	<b>265-209-3</b>	<b>14</b>	<b>64743-04-0</b>
brea, petróleo, oxidada			coque (petróleo), recuperación		
Producto obtenido por oxidación al aire de brea de petróleo a temperaturas dentro del intervalo aproximado de 200°C a 300°C.			Sustancia carbonada recuperada del sedimento ácido después de la separación del material ácido a elevada temperatura (por ejemplo, aproximadamente 537,8°C).		
<b>309-713-4</b>	<b>13</b>	<b>100684-40-0</b>	<b>265-210-9</b>	<b>14</b>	<b>64743-05-1</b>
residuos (petróleo), hidrogenación del residuo de la destilación a vacío			coque (petróleo), calcinado		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como un residuo de la destilación del petróleo crudo bajo vacío. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo por encima de C <sub>50</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado por encima de 500°C.			Combinación compleja de material carbonado que incluye hidrocarburos de pesos moleculares extremadamente altos obtenida como un material sólido de la calcinación de coque de petróleo a temperaturas que excedan los 1000°C. Los hidrocarburos presentes en el coque calcinado tienen una relación carbono-hidrógeno muy alta.		

*ANEXO II*

**LISTA DE SUSTANCIAS NO SUJETAS A LAS DISPOSICIONES DE LOS ARTÍCULOS 3 Y 4**

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
200-061-5	D-glucitol $C_6H_{14}O_6$	50-70-4	231-791-2	7732-18-5	agua destilada, de conductividad o de igual grado de pureza $H_2O$
200-066-2	ácido ascórbico $C_6H_8O_6$	50-81-7	231-955-3	7782-42-5	grafito C
200-075-1	glucosa $C_6H_{12}O_6$	50-99-7	232-273-9	8001-21-6	aceite de girasol
200-294-2	L-lisina $C_6H_{14}N_2O_2$	56-87-1			Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos linoleico y oleico. ( <i>Helianthus annuus, Compositae</i> ).
200-312-9	ácido palmítico, puro $C_{16}H_{32}O_2$	57-10-3	232-274-4	8001-22-7	aceite de haba de soja
200-313-4	ácido esteárico, puro $C_{18}H_{36}O_2$	57-11-4			Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos linoleico, oleico, palmítico y esteárico. ( <i>Soja hispida, Leguminosae</i> ).
200-334-9	sacarosa, puro $C_{12}H_{22}O_{11}$	57-50-1	232-276-5	8001-23-8	aceite de cártamo
200-405-4	acetato de $\alpha$ -tocoferilo $C_{31}H_{52}O_3$	58-95-7			Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos del ácido graso linoleico. ( <i>Carthamus tinctorius, Compositae</i> ).
200-432-1	DL-metionina $C_5H_{11}NO_2S$	59-51-8	232-278-6	8001-26-1	aceite de linaza
200-711-8	D-manitol $C_6H_{14}O_6$	69-65-8			Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos linoleico, linoléico y oleico. ( <i>Linum usitatissimum, Linaceae</i> ).
201-771-8	L-sorbosa $C_6H_{12}O_6$	87-79-6	232-281-2	8001-30-7	aceite de maíz
204-007-1	ácido oleico, puro $C_{18}H_{34}O_2$	112-80-1			Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos linoleico, oleico, palmítico y esteárico. ( <i>Zea mays, Gramineae</i> ).
204-664-4	estearato de glicerol, puro $C_{21}H_{42}O_4$	123-94-4	232-293-8	8001-79-4	aceite de ricino
204-696-9	dióxido de carbono $CO_2$	124-38-9			Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos del ácido graso ricinoleico. ( <i>Ricinus communis, Euphorbiaceae</i> ).
205-278-9	pantotenato cálcico, forma D $C_9H_{17}NO_5 \cdot 1/2 Ca$	137-08-6	232-299-0	8002-13-9	aceite de colza
205-582-1	ácido láurico, puro $C_{12}H_{24}O_2$	143-07-7			Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos erúgico, linoleico y oleico. ( <i>Brassica napus, Cruciferae</i> ).
205-590-5	oleato de potasio $C_{18}H_{34}O_2 \cdot K$	143-18-0	232-307-2	8002-43-5	lecitinas
205-756-7	DL-fenilalanina $C_9H_{11}NO_2$	150-30-1			Combinación compleja de diglicéridos de ácidos grasos unidos al éster de colina del ácido fosfórico.
208-407-7	gluconato de sodio $C_6H_{12}O_7 \cdot Na$	527-07-1	232-436-4	8029-43-4	jarabes, almidón hidrolizado
212-490-5	estearato de sodio, puro $C_{18}H_{36}O_2 \cdot Na$	822-16-2			Combinación compleja obtenida por la hidrólisis del almidón de maíz por la acción de ácidos o enzimas. Compuesta principalmente de D-glucosa, maltosa y maltodextrinas.
215-279-6	pedra caliza	1317-65-3	232-442-7	8030-12-4	sebo, hidrogenado
	Sólido no combustible característico de rocas sedimentarias. Compuesto principalmente de carbonato de calcio.		232-675-4	9004-53-9	dextrina
215-665-4	oleato de sorbitano $C_{24}H_{44}O_6$	1338-43-8	232-679-6	9005-25-8	almidón
216-472-8	diestearato de calcio, puro $C_{18}H_{36}O_2 \cdot 1/2 Ca$	1592-23-0			Carbohidrato con alto grado de polimerización derivado normalmente de granos de cereal como maíz, trigo y sorgo y de raíces y tubérculos como patatas y tapioca. Contiene almidón pregelatinizado por calentamiento en presencia de agua.
231-147-0	argon Ar	7440-37-1			
231-153-3	carbono C	7440-44-0			
231-783-9	nitrogeno $N_2$	7727-37-9			

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
232-940-4		9050-36-6	266-948-4		67701-30-8
maltodextrina			glicéridos, C <sub>16-18</sub> e insaturados de C <sub>18</sub> Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>16-C18</sub> and C <sub>18</sub> <i>unsaturated trialkyl glyceride</i> y SDA Reporting Number : 11-001-00.		
234-328-2		11103-57-4	267-007-0		67762-26-9
vitamina A			ácidos grasos, C <sub>14-18</sub> e insaturados de C <sub>16-18</sub> , metil ésteres Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>14-C18</sub> and C <sub>16-C18</sub> <i>unsaturated alkyl carboxylic acid methyl ester</i> y SDA Reporting Number : 04-010-00.		
238-976-7		14906-97-9	267-013-3		67762-36-1
D-gluconato de sodio	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>7</sub> .xNa		ácidos grasos, C <sub>6-12</sub> Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>6-C12</sub> <i>alkyl carboxylic acid</i> y SDA Reporting Number : 13-005-0 00.		
248-027-9		26836-47-5	268-099-5		68002-85-7
monoestearato de D-glucitol	C <sub>24</sub> H <sub>48</sub> O <sub>7</sub>		ácidos grasos, C <sub>14-22</sub> e insaturados de C <sub>16-22</sub> Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>14-C22</sub> and C <sub>16-C22</sub> <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> y SDA Reporting Number : 07-005-00.		
262-988-1		61788-59-8	268-616-4		68131-37-3
ácidos grasos, coco, metil ésteres			jarabes, maíz, deshidratados		
262-989-7		61788-61-2	269-657-0		68308-53-2
ácidos grasos, sebo, metil ésteres			ácidos grasos, soja		
263-060-9		61789-44-4	269-658-6		68308-54-3
ácidos grasos, aceite de ricino			glicéridos, mono-, di- y tri- de sebo, hidrogenados		
263-129-3		61790-37-2	270-298-7		68424-37-3
ácidos grasos, sebo			ácidos grasos, C <sub>14-22</sub>		
266-925-9		67701-01-3	270-304-8		68424-45-3
ácidos grasos, C <sub>12-18</sub> Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>12-C18</sub> <i>alkyl carboxylic acid</i> y SDA Reporting Number : 16-005-0 00.			ácidos grasos, aceite de linaza		
266-928-5		67701-03-5	270-312-1		68424-61-3
ácidos grasos, C <sub>16-18</sub> Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>16-C18</sub> <i>alkyl carboxylic acid</i> y SDA Reporting Number : 19-005-0 00.			glicéridos, C <sub>16-18</sub> e insaturados de C <sub>18</sub> , mono- y di- Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name :- C <sub>16-C18</sub> and C <sub>18</sub> <i>unsaturated alkyl and C<sub>16-C18</sub> and C<sub>18</sub></i> <i>unsaturated dialkyl glyceride</i> y SDA Reporting Number : 11-002-00.		
266-929-0		67701-05-7	288-123-8		85665-33-4
ácidos grasos, C <sub>8-18</sub> e insaturados de C <sub>18</sub> Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>8-C18</sub> and C <sub>18</sub> <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> y SDA Reporting Number : 01-005-00.			glicéridos, C <sub>10-18</sub>		
266-930-6		67701-06-8	292-771-7		90990-10-6
ácidos grasos, C <sub>14-18</sub> e insaturados de C <sub>16-18</sub> Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>14-C18</sub> and C <sub>16-C18</sub> <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> y SDA Reporting Number : 04-005-00.			ácidos grasos, C <sub>12-14</sub>		
266-932-7		67701-08-0	292-776-4		90990-15-1
ácidos grasos, C <sub>16-18</sub> e insaturados de C <sub>18</sub> Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C <sub>16-C18</sub> and C <sub>18</sub> <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> y SDA Reporting Number : 11-005-00.			ácidos grasos, C <sub>12-18</sub> e insaturados de C <sub>18</sub>		
			296-916-5		93165-31-2
			ácidos grasos, aceite de colza, bajos en ácido erúxico		

## ANEXO III

## INFORMACIÓN A QUE SE REFIERE EL ARTÍCULO 3

1. **Información general**
  - 1.1. Nombre de la sustancia
  - 1.2. Número del EINECS
  - 1.3. Número del CAS
  - 1.4. Sinónimos
  - 1.5. Pureza
  - 1.6. Impurezas
  - 1.7. Fórmula molecular
  - 1.8. Fórmula estructural
  - 1.9. Tipo de sustancia
  - 1.10. Estado físico
  - 1.11. Indíquese la persona que presenta el expediente técnico
  - 1.12. Cantidad producida o importada, superior a 1 000 toneladas por año
  - 1.13. Señale si la sustancia ha sido producida en los últimos doce meses
  - 1.14. Señale si la sustancia ha sido importada en los últimos doce meses
  - 1.15. Clasificación y etiquetado
  - 1.16. Pautas de utilización
  - 1.17. ¿Algún otro productor o importador ha presentado ya este expediente técnico completo?
  - 1.18. Especifique si actúa usted en nombre de otros productores o importadores interesados
  - 1.19. Otras observaciones: (por ejemplo, posibilidades de eliminación)
2. **Datos físico-químicos**
  - 2.1. Punto de fusión
  - 2.2. Punto de ebullición
  - 2.3. Densidad
  - 2.4. Presión de vapor
  - 2.5. Coeficiente de reparto ( $\log_{10} P_{OW}$ )
  - 2.6. Hidrosolubilidad
  - 2.7. Punto de ignición
  - 2.8. Autoinflamabilidad
  - 2.9. Inflamabilidad
  - 2.10. Propiedades explosivas
  - 2.11. Propiedades oxidantes
  - 2.12. Otros datos y observaciones
3. **Vías de propagación en el medio ambiente y destino final de la sustancia**
  - 3.1. Estabilidad
    - 3.1.1. Fotodegradación
    - 3.1.2. Estabilidad en el agua
    - 3.1.3. Estabilidad en el suelo
  - 3.2. Datos para la supervisión (medio ambiente)
  - 3.3. Transporte y distribución entre compartimentos medioambientales, incluidos cálculos de concentraciones medioambientales y vías de distribución
    - 3.3.1. Transporte
    - 3.3.2. Distribución entre compartimentos medioambientales
  - 3.4. Biodegradación
  - 3.5. Bioacumulación
  - 3.6. Otras observaciones

4. **Ecotoxicidad**
  - 4.1. Toxicidad para los peces
  - 4.2. Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos
  - 4.3. Toxicidad para las algas
  - 4.4. Toxicidad para las bacterias
  - 4.5. Toxicidad para los organismos terrestres
  - 4.6. Toxicidad para los organismos del suelo
  - 4.7. Otras observaciones
5. **Toxicidad**
  - 5.1. Toxicidad aguda
    - 5.1.1. Toxicidad agua por vía oral
    - 5.1.2. Toxicidad aguda por inhalación
    - 5.1.3. Toxicidad dérmica aguda
    - 5.1.4. Toxicidad aguda (otras vías de administración)
  - 5.2. Corrosividad e irritación
    - 5.2.1. Irritación de la piel
    - 5.2.2. Irritación ocular
  - 5.3. Sensibilización
  - 5.4. Toxicidad con dosis repetidas
  - 5.5. Toxicidad genética in vitro
  - 5.6. Toxicidad genética in vivo
  - 5.7. Carcinogenicidad
  - 5.8. Toxicidad para la reproducción
  - 5.9. Otros datos pertinentes
  - 5.10. Experiencia con exposición de seres humanos
6. **Lista de referencias**

---

#### ANEXO IV

#### INFORMACIÓN A QUE SE REFIERE EL APARTADO 1 DEL ARTÍCULO 4

1. **Información general**
    - 1.1. Nombre de la sustancia
    - 1.2. Número del EINECS
    - 1.3. Número del CAS
    - 1.4. Sinónimos
    - 1.5. Pureza
    - 1.6. Impurezas
    - 1.7. Fórmula molecular
    - 1.8. Fórmula estructural
    - 1.9. Tipo de sustancia
    - 1.10. Estado físico
    - 1.11. Indíquese la persona que presenta el expediente técnico
    - 1.12. Cantidades producidas o importadas comprendidas entre 10 y 1 000 toneladas al año
    - 1.13. Indíquese si la sustancia se ha producido en los últimos doce meses
    - 1.14. Indíquese si la sustancia se ha importado en los últimos doce meses
    - 1.15. Clasificación y etiquetado
    - 1.16. Pautas de utilización
    - 1.17. Otras observaciones
-

## ANEXO V

## OFICINAS DE PRENSA E INFORMACIÓN DE LA COMUNIDAD

Los expedientes técnicos y los impresos de declaración, así como sus programas informáticos específicos respectivos en minidisks, pueden obtenerse en las oficinas de prensa e información siguientes, en el territorio de la Comunidad.

**Alemania***Bonn*

Kommission der Europäischen Gemeinschaften  
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland

Zitelmannstraße 22  
D-5300 Bonn  
Télex 886648 EUROP D  
Telefax 530 09 50

*Berlin*

Kommission der Europäischen Gemeinschaften  
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland  
Außenstelle Berlin

Kurfürstendamm 102  
D-1000 Berlin 31  
Télex 184015 EUROP D  
Telefax 892 20 59

*Munich*

Kommission der Europäischen Gemeinschaften  
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland  
Vertretung in München

Erhardstraße 27  
D-8000 München 2  
Télex 5218135  
Telefax 202 10 15

**Bélgica***Bruxelles/Brussel*

- a) Commission des Communautés européennes  
Bureau en Belgique
- b) Commissie van de Europese Gemeenschappen  
Bureau in België

Rue Archimède 73, B-1040 Bruxelles  
Archimedesstraat 73, B-1040 Brussel  
Télex 26657 COMINF B  
Telefax 235 01 66

**Dinamarca***København*

Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber  
Kontor i Danmark

Højbrohus  
Østergade 61  
Postbox 144  
DK-1004 København K 33  
Télex 16402 COMEUR DK  
Telefax 33 11 12 03/33 14 12 44

**España***Madrid*

Comisión de las Comunidades Europeas  
Oficina en España

Calle de Serrano 41, 5ª planta  
E-28001 Madrid  
Télex 46818 OIPE E  
Telefax 276 03 87

*Barcelona*

Edificio Atlántico  
Av. Diagonal 407 bis, planta 18  
E-08008 Barcelona  
Telefax 415 63 11

**Francia***Paris*

Commission des Communautés européennes  
Bureau de représentation en France

288, bd Saint-Germain  
F-75007 Paris  
Télex Paris 611019 COMEUR  
Telefax 1 45 56 94 19/7

*Marseille*

Commission des Communautés européennes  
Bureau à Marseille

CMCI  
2, rue Henri-Barbusse  
F-13241 Marseille Cedex 01  
Télex 402538 EURMA  
Telefax 91 90 98 07

**Grecia***Αθήνα*

Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων  
Γραφείο στην Ελλάδα

2 Vassilissis Sofias  
Apartado postal 11002  
GR-Athina 10674  
Télex 219324 ECAT GR  
Telefax 7 24 46 20

**Irlanda***Dublin*

Commission of the European Communities  
Office in Ireland

39 Molesworth Street  
IRL-Dublin 2  
Télex 93827 EUCO EI  
Telefax 71 26 57

**Italia***Roma*

Commissione delle Comunità europee  
Ufficio a Italia

Via Poli 29  
I-00187 Roma  
Télex 610184 EUROMA I  
Telefax 679 16 58.

*Milano*

Commissione delle Comunità europee  
Ufficio a Milano

Corso Magenta 59  
I-20123 Milano  
Télex 316200 EURMIL I  
Telefax 481 85 43

**Luxemburgo***Luxembourg*

Commission des Communautés européennes  
Bureau au Luxembourg

Bâtiment Jean Monnet B/O  
L-2920 Luxembourg  
Télex 3423/3446/3476 COMEUR LU  
Telefax 43 01 44 33

**Países Bajos***Den Haag*

Commissie van de Europese Gemeenschappen  
Bureau in Nederland

Korte Vijverberg 5  
NL-2513 AB Den Haag  
Télex 31094 EURCO NL  
Telefax 364 66 19

**Portugal***Lisboa*

Comissão das Comunidades Europeias  
Gabinete em Portugal

Centro Europeu Jean Monnet  
Largo Jean Monnet 1 - 10º  
P-1200 Lisboa  
Télex 18810 COMEUR P  
Telefax 155 43 97

**Reino Unido***London*

Commission of the European Communities  
Office in the United Kingdom

Jean Monnet House  
8, Storey's Gate  
UK-London SW1 P 3 AT  
Télex 23208 EURUK G  
Telefax 719 73 19 00/1920

*Belfast*

Commission of the European Communities  
Office in Northern Ireland

Windsor House  
9/15 Bedford Street  
UK-Belfast BT2 7EG  
Télex 74117 CECBEL G  
Telefax 24 82 41

*Cardiff*

Commission of the European Communities  
Office in Wales

4 Cathedral Road  
PO Box 15  
UK-Cardiff CF1 9SG  
Télex 497727 EUROPA G  
Telefax 39 54 89

*Edinburgh*

Commission of the European Communities  
Office in Scotland

7 Alva Street  
UK-Edinburgh EH2 4PH  
Télex 727420 EUEDING  
Telefax 2 26 41 05