

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 ⁽¹⁾ 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 ⁽²⁾ 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;

⁽¹⁾ DO nº L 358 de 18. 12. 1986, p. 1.

⁽²⁾ 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 ⁽¹⁾, 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;

⁽¹⁾ 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:

- a) 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;
- b) 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;
- c) 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 en 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_2O	50-00-0	200-573-9	etilendiaminotetraacetato de tetrasodio $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8\cdot 4\text{Na}$	64-02-8
200-002-3	cloruro de guanidinio $\text{CH}_5\text{N}_3\cdot\text{ClH}$	50-01-1	200-578-6	etanol $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$	64-17-5
200-064-1	ácido O-acetilsalicílico $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$	50-78-2	200-579-1	ácido fórmico CH_2O_2	64-18-6
200-149-3	triclorfon $\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_3\text{O}_4\text{P}$	52-68-6	200-580-7	ácido acético, de una concentración superior al 10 por ciento, en peso, de ácido acético $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	64-19-7
200-198-0	salicilato de sodio $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3\cdot\text{Na}$	54-21-7	200-589-6	sulfato de dietilo $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_4\text{S}$	64-67-5
200-231-9	fention $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{O}_3\text{PS}_2$	55-38-9	200-618-2	ácido benzoico $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$	65-85-0
200-262-8	tetracloruro de carbono CCl_4	56-23-5	200-655-4	cloruro de colina $\text{C}_5\text{H}_{14}\text{NO}\cdot\text{Cl}$	67-48-1
200-268-0	óxido de bis(tributilestano) $\text{C}_{24}\text{H}_{54}\text{OSn}_2$	56-35-9	200-659-6	metanol CH_4O	67-56-1
200-271-7	paration $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{NO}_3\text{PS}$	56-38-2	200-661-7	propan-2-ol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	67-63-0
200-272-2	glicina--sulfato de hierro (1 : 1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$	56-40-6	200-662-2	acetona $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$	67-64-1
200-289-5	glicerol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$	56-81-5	200-663-8	cloroformo CHCl_3	67-66-3
200-315-5	urea $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	57-13-6	200-664-3	dimetil sulfóxido $\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$	67-68-5
200-338-0	propano-1,2-diol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$	57-55-6	200-666-4	hexafluoroetano C_2F_6	67-72-1
200-362-1	cafeína $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$	58-08-2	200-675-3	citrato de trisodio $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7\cdot 3\text{Na}$	68-04-2
200-385-7	teofilina $\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$	58-55-9	200-677-4	ácido mercaptoacético $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2\text{S}$	68-11-1
200-401-2	γ -HCH γ -BHC $\text{C}_6\text{H}_6\text{Cl}_6$	58-89-9	200-679-5	N,N-dimetilformamida $\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}$	68-12-2
200-431-6	clorocresol $\text{C}_7\text{H}_7\text{ClO}$	59-50-7	200-694-7	[(2-fenil-2,3-dihidro-1,5-dimetil-3-oxo-1H-pirazol-4-il)-metilamino]metanosulfonato de sodio $\text{C}_{13}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_4\text{S}\cdot\text{Na}$	68-89-3
200-449-4	ácido edético $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8$	60-00-4	200-712-3	ácido salicílico $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3$	69-72-7
200-456-2	2-feniletanol $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	60-12-8	200-719-1	α -fenilglicina $\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_2$	69-91-0
200-464-6	2-mercaptoetanol $\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$	60-24-2	200-746-9	propan-1-ol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	71-23-8
200-467-2	dietyl éter $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	60-29-7	200-751-6	butan-1-ol $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	71-36-3
200-480-3	dimetoato $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{NO}_3\text{PS}_2$	60-51-5	200-753-7	benceno, puro C_6H_6	71-43-2
200-486-6	fenazona $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$	60-80-0	200-756-3	1,1,1-tricloroetano $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$	71-55-6
200-521-5	amitrol $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$	61-82-5	200-812-7	metano en estado gaseoso CH_4	74-82-8
200-539-3	anilina $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$	62-53-3	200-813-2	bromometano CH_3Br	74-83-9
200-540-9	di(acetato)de calcio $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2\cdot 1/2\text{Ca}$	62-54-4	200-814-8	etano C_2H_6	74-84-0
200-543-5	tiourea $\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	62-56-6	200-815-3	etileno, puro C_2H_4	74-85-1
200-563-4	sulfanilamida $\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	63-74-1	200-816-9	acetileno C_2H_2	74-86-2

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
200-817-4	clorometano CH_3Cl	74-87-3	200-889-7	2-metilpropan-2-ol $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	75-65-0
200-820-0	metilamina, en disolución acuosa CH_3N	74-89-5	200-891-8	1-cloro-1,1-difluoroetano $\text{C}_2\text{H}_3\text{ClF}_2$	75-68-3
200-821-6	cianuro de hidrogeno CHN	74-90-8	200-892-3	triclorofluorometano CCl_3F	75-69-4
200-822-1	metanotiol CH_3S	74-93-1	200-893-9	diclorodifluorometano CCl_2F_2	75-71-8
200-825-8	bromoetano $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$	74-96-4	200-900-5	clorotrimetilsilano $\text{C}_3\text{H}_9\text{ClSi}$	75-77-4
200-827-9	propano licuado C_3H_8	74-98-6	200-901-0	dicloro(dimetil)silano $\text{C}_2\text{H}_6\text{Cl}_2\text{Si}$	75-78-5
200-830-5	cloroetano $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$	75-00-3	200-902-6	tricloro(metil)silano $\text{CH}_3\text{Cl}_3\text{Si}$	75-79-6
200-831-0	cloroetileno $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}$	75-01-4	200-909-4	2-hidroxi-2-metilpropionitrilo $\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}$	75-86-5
200-834-7	etilamina $\text{C}_2\text{H}_7\text{N}$	75-04-7	200-911-5	tricloroacetaldehído $\text{C}_2\text{HCl}_3\text{O}$	75-87-6
200-835-2	acetonitrilo $\text{C}_2\text{H}_3\text{N}$	75-05-8	200-915-7	hidroperóxido de terc-butilo $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	75-91-2
200-836-8	acetaldehído $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	75-07-0	200-922-5	ácido píválico $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$	75-98-9
200-837-3	etanotiol $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}$	75-08-1	200-927-2	ácido tricloroacético $\text{C}_2\text{HCl}_3\text{O}_2$	76-03-9
200-838-9	diclorometano CH_2Cl_2	75-09-2	200-936-1	1,1,2-triclorotrifluoroetano $\text{C}_2\text{Cl}_3\text{F}_3$	76-13-1
200-842-0	formamida CH_3NO	75-12-7	200-937-7	criofluorano $\text{C}_2\text{Cl}_2\text{F}_4$	76-14-2
200-843-6	disulfuro de carbono CS_2	75-15-0	200-938-2	cloropentafluoroetano C_2ClF_5	76-15-3
200-846-2	sulfuro de dimetilo $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}$	75-18-3	200-945-0	bornán-2-ona $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$	76-22-2
200-848-3	acetiluro de calcio C_2Ca	75-20-7	201-029-3	hexaclorociclopentadieno C_5Cl_6	77-47-4
200-849-9	óxido de etileno $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	75-21-8	201-052-9	3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindeno $\text{C}_{10}\text{H}_{12}$	77-73-6
200-857-2	isobutano C_4H_{10}	75-28-5	201-058-1	sulfato de dimetilo $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_4\text{S}$	77-78-1
200-860-9	isopropilamina $\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$	75-31-0	201-069-1	ácido cítrico $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$	77-92-9
200-864-0	1,1-dicloroetileno $\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	75-35-4	201-074-9	propilidintrimetanol $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3$	77-99-6
200-865-6	cloruro de acetilo $\text{C}_2\text{H}_3\text{ClO}$	75-36-5	201-114-5	fosfato de trietilo $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{O}_4\text{P}$	78-40-0
200-870-3	fosgeno CCl_2O	75-44-5	201-116-6	fosfato de tris(2-etilhexilo) $\text{C}_{24}\text{H}_{51}\text{O}_4\text{P}$	78-42-2
200-871-9	clorodifluorometano CHClF_2	75-45-6	201-126-0	3,5,5-trimetilciclohex-2-enona $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}$	78-59-1
200-875-0	trimetilamina, en disolución acuosa $\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$	75-50-3	201-134-4	linalol $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}$	78-70-6
200-877-1	dicloro(metil)silano $\text{CH}_3\text{Cl}_2\text{Si}$	75-54-7	201-143-3	isopreno C_5H_8	78-79-5
200-879-2	metiloxirano $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$	75-56-9	201-148-0	2-metilpropan-1-ol $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	78-83-1
200-887-6	bromotrifluorometano CBrF_3	75-63-8	201-149-6	isobutiraldehído $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	78-84-2
200-888-1	terc-butilamina $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	75-64-9	201-152-2	1,2-dicloropropano $\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$	78-87-5

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
201-155-9	propilendiamina $C_3H_{10}N_2$	78-90-0	201-325-2	ácido 4,4'-diaminoestilbeno-2,2'-disulfónico $C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	81-11-8
201-158-5	butan-2-ol $C_4H_{10}O$	78-92-2	201-331-5	ácido 2-aminonaftaleno-1-sulfónico $C_{10}H_9NO_3S$	81-16-3
201-159-0	butanona C_4H_8O	78-93-3	201-380-2	anhídrido naftaleno-1,8-dicarboxílico $C_{12}H_6O_3$	81-84-5
201-162-7	1-aminopropan-2-ol C_3H_9NO	78-96-6	201-423-5	1-aminoantraquinona $C_{14}H_9NO_2$	82-45-1
201-166-9	1,1,2-tricloroetano $C_2H_3Cl_3$	79-00-5	201-427-7	ácido 9,10-dioxoantraceno-1-sulfónico $C_{14}H_8O_3S$	82-49-5
201-167-4	tricloroetileno C_2HCl_3	79-01-6	201-469-6	acenafteno $C_{12}H_{10}$	83-32-9
201-173-7	acrilamida C_3H_5NO	79-06-1	201-487-4	naftaleno-1,5-diol $C_{10}H_8O_2$	83-56-7
201-176-3	ácido propionico $C_3H_6O_2$	79-09-4	201-545-9	ftalato de dicitlohexilo $C_{20}H_{26}O_4$	84-61-7
201-177-9	ácido acrílico $C_3H_4O_2$	79-10-7	201-549-0	antraquinona $C_{14}H_8O_2$	84-65-1
201-178-4	ácido cloroacético $C_2H_3ClO_2$	79-11-8	201-550-6	ftalato de dietilo $C_{12}H_{14}O_4$	84-66-2
201-185-2	acetato de metilo $C_3H_6O_2$	79-20-9	201-553-2	ftalato de diisobutilo $C_{16}H_{22}O_4$	84-69-5
201-186-8	ácido peracético $C_2H_4O_3$	79-21-0	201-557-4	ftalato de dibutilo $C_{16}H_{22}O_4$	84-74-2
201-187-3	cloroformiato de metilo $C_2H_3ClO_2$	79-22-1	201-579-4	dibromuro de dicuat $C_{12}H_{12}N_2.2Br$	85-00-7
201-195-7	ácido isobutírico $C_4H_8O_2$	79-31-2	201-581-5	fenantreno, puro $C_{14}H_{10}$	85-01-8
201-196-2	ácido l-(+)-láctico $C_3H_6O_3$	79-33-4	201-604-9	anhídrido ciclohexano-1,2-dicarboxílico $C_8H_{10}O_3$	85-42-7
201-197-8	1,1,2,2-tetracloroetano $C_2H_2Cl_4$	79-34-5	201-605-4	anhídrido 1,2,3,6-tetrahidroftálico $C_8H_8O_3$	85-43-8
201-199-9	cloruro de dicloroacetilo C_2HCl_3O	79-36-7	201-607-5	anhídrido ftálico $C_8H_4O_3$	85-44-9
201-202-3	metacrilamida C_4H_7NO	79-39-0	201-615-9	ácido 2-(4-clorobenzil)benzoico $C_{14}H_9ClO_3$	85-56-3
201-204-4	ácido metacrílico $C_4H_6O_2$	79-41-4	201-622-7	ftalato de bencilo y butilo $C_{19}H_{20}O_4$	85-68-7
201-210-7	(±)-dihidro-3-hidroxi-4,4-dimetilfuran-2(3H)-ona $C_6H_{10}O_3$	79-50-5	201-684-5	1-nitronaftaleno $C_{10}H_7NO_2$	86-57-7
201-234-8	canfeno $C_{10}H_{16}$	79-92-5	201-718-9	ácido 7-amino-4-hidroxinaftaleno-2-sulfónico $C_{10}H_9NO_4S$	87-02-5
201-236-9	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidendifenol $C_{15}H_{12}Br_4O_2$	79-94-7	201-752-4	ácido mucoclorico $C_4H_2Cl_2O_3$	87-56-9
201-245-8	4,4'-isopropilidendifenol $C_{15}H_{16}O_2$	80-05-7	201-757-1	1,2,3-triclorobenceno $C_6H_3Cl_3$	87-61-6
201-254-7	hidroperóxido de α-α-dimetilbencilo $C_9H_{12}O_2$	80-15-9	201-758-7	2,6-xilidina $C_8H_{11}N$	87-62-7
201-279-3	peróxido de bis(α-α-dimetilbencilo) $C_{18}H_{22}O_2$	80-43-3	201-761-3	2,6-diclorofenol $C_6H_4Cl_2O$	87-65-0
201-281-4	hidroperóxido de 1-metil-1-(4-metilciclohexil)etilo $C_{10}H_{20}O_2$	80-47-7	201-765-5	hexaclorobuta-1,3-dieno C_4Cl_6	87-68-3
201-291-9	pin-2(3)-eno $C_{10}H_{16}$	80-56-8	201-778-6	pentaclorofenol C_6HCl_5O	87-86-5
201-297-1	metacrilato de metilo $C_5H_8O_2$	80-62-6	201-782-8	sinclóseno $C_3Cl_3N_3O_3$	87-90-1

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
201-795-9		88-06-2	202-200-5		92-88-6
2,4,6-triclorofenol	$C_6H_3Cl_3O$		bifenilo-4,4'-diol	$C_{12}H_{10}O_2$	
201-800-4		88-12-0	202-264-4		93-65-2
1-vinil-2-pirrolidona	C_6H_9NO		ácido 2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propionico	$C_{10}H_{11}ClO_3$	
201-831-3		88-44-8	202-303-5		94-09-7
ácido 4-aminotolueno-3-sulfónico	$C_7H_9NO_3S$		benzocaina	$C_9H_{11}NO_2$	
201-853-3		88-72-2	202-327-6		94-36-0
2-nitrotolueno	$C_7H_7NO_2$		peróxido de dibenzoilo	$C_{14}H_{10}O_4$	
201-854-9		88-73-3	202-354-3		94-68-8
1-cloro-2-nitrobenceno	$C_6H_4ClNO_2$		N-etil-o-toluidina	$C_9H_{13}N$	
201-855-4		88-74-4	202-360-6		94-74-6
2-nitroanilina	$C_6H_6N_2O_2$		ácido (4-cloro-2-metilfenoxi)acético	$C_9H_9ClO_3$	
201-857-5		88-75-5	202-361-1		94-75-7
2-nitrofenol	$C_6H_5NO_3$		2,4-D	$C_8H_6Cl_2O_3$	
201-861-7		88-85-7	202-411-2		95-33-0
dinoseb	$C_{10}H_{12}N_2O_5$		N-ciclohexilbenzotiazol-2-sulfenamida	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	
201-923-3		89-61-2	202-422-2		95-47-6
1,4-dicloro-2-nitrobenceno	$C_6H_3Cl_2NO_2$		o-xileno	C_8H_{10}	
201-933-8		89-72-5	202-423-8		95-48-7
2-sec-butilfenol	$C_{10}H_{14}O$		o-cresol	C_7H_8O	
201-944-8		89-83-8	202-424-3		95-49-8
timol	$C_{10}H_{14}O$		2-clorotolueno	C_7H_7Cl	
201-956-3		89-98-5	202-425-9		95-50-1
2-clorobenzaldehído	C_7H_5ClO		1,2-diclorobenceno	$C_6H_4Cl_2$	
201-961-0		90-02-8	202-426-4		95-51-2
salicilaldehído	$C_7H_6O_2$		2-cloroanilina	C_6H_6ClN	
201-963-1		90-04-0	202-429-0		95-53-4
o-anisidina	C_7H_9NO		o-toluidina	C_7H_9N	
201-964-7		90-05-1	202-430-6		95-54-5
guayacol	$C_7H_8O_2$		o-fenilendiamina	$C_6H_8N_2$	
201-983-0		90-30-2	202-431-1		95-55-6
N-1-naftilanilina	$C_{16}H_{13}N$		2-aminofenol	C_6H_7NO	
201-993-5		90-43-7	202-433-2		95-57-8
bifenil-2-ol	$C_{12}H_{10}O$		2-clorofenol	C_6H_5ClO	
202-000-8		90-51-7	202-445-8		95-73-8
ácido 6-amino-4-hidroxinaftaleno-2-sulfónico	$C_{10}H_9NO_4S$		2,4-diclorotolueno	$C_7H_6Cl_2$	
202-039-0		91-08-7	202-446-3		95-74-9
diisocianato de 2-metil-m-fenileno	$C_9H_6N_2O_2$		3-cloro-p-toluidina	C_7H_8ClN	
202-044-8		91-15-6	202-448-4		95-76-1
ftalonitrilo	$C_8H_4N_2$		3,4-dicloroanilina	$C_6H_3Cl_2N$	
202-049-5		91-20-3	202-453-1		95-80-7
naftaleno, puro	$C_{10}H_8$		4-metil-m-fenilendiamina	$C_7H_{10}N_2$	
202-051-6		91-22-5	202-455-2		95-82-9
quinolina	C_9H_7N		2,5-dicloroanilina	$C_6H_3Cl_2N$	
202-052-1		91-23-6	202-466-2		95-94-3
2-nitroanisol	$C_7H_7NO_3$		1,2,4,5-tetraclorobenceno	$C_6H_2Cl_4$	
202-088-8		91-66-7	202-477-2		96-10-6
N,N-dietilanilina	$C_{10}H_{15}N$		cloruro de dietilaluminio	$C_4H_{10}AlCl$	
202-090-9		91-68-9	202-486-1		96-18-4
3-dietilaminofenol	$C_{10}H_{15}NO$		1,2,3-tricloropropano	$C_3H_5Cl_3$	
202-095-6		91-76-9	202-490-3		96-22-0
6-fenil-1,3,5-triazina-2,4-diildiamina	$C_9H_9N_5$		pentan-3-ona	$C_5H_{10}O$	
202-109-0		91-94-1	202-496-6		96-29-7
3,3'-diclorobencidina	$C_{12}H_{10}Cl_2N_2$		butanona-oxima	C_4H_9NO	
202-163-5		92-52-4	202-498-7		96-31-1
bifenilo	$C_{12}H_{10}$		1,3-dimetilurea	$C_3H_8N_2O$	
202-180-8		92-70-6			
ácido 3-hidroxi-2-naftoico	$C_{11}H_8O_3$				

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
202-500-6	acrilato de metilo $C_4H_6O_2$	96-33-3	202-715-5	ciclohexildimetilamina $C_8H_{17}N$	98-94-2
202-501-1	cloroacetato de metilo $C_3H_5ClO_2$	96-34-4	202-716-0	nitrobenzeno $C_6H_5NO_2$	98-95-3
202-509-5	γ -butirolactona $C_4H_6O_2$	96-48-0	202-728-6	3-nitrotolueno $C_7H_7NO_2$	99-08-1
202-551-4	1-cloro-2,4-dinitrobenzeno $C_6H_3ClN_2O_4$	97-00-7	202-764-2	1,2-dicloro-4-nitrobenzeno $C_6H_3Cl_2NO_2$	99-54-7
202-576-0	2',4'-dimetilacetoacetanilida $C_{12}H_{15}NO_2$	97-36-9	202-776-8	1,3-dinitrobenzeno $C_6H_4N_2O_4$	99-65-0
202-597-5	metacrilato de etilo $C_6H_{10}O_2$	97-63-2	202-790-4	1-isopropil-4-metilciclohexano $C_{10}H_{20}$	99-82-1
202-599-6	ácido itaconico $C_5H_6O_4$	97-65-4	202-797-2	4-isopropilanilina $C_9H_{13}N$	99-88-7
202-613-0	metacrilato de isobutilo $C_8H_{14}O_2$	97-86-9	202-804-9	ácido 4-hidroxibenzoico $C_7H_6O_3$	99-96-7
202-615-1	metacrilato de butilo $C_8H_{14}O_2$	97-88-1	202-808-0	4-nitrotolueno $C_7H_7NO_2$	99-99-0
202-626-1	alcohol furfurilico $C_5H_6O_2$	98-00-0	202-809-6	1-cloro-4-nitrobenzeno $C_6H_4ClNO_2$	100-00-5
202-627-7	2-furaldehído $C_5H_4O_2$	98-01-1	202-810-1	4-nitroanilina $C_6H_6N_2O_2$	100-01-6
202-634-5	α - α -triclorotolueno $C_7H_5Cl_3$	98-07-7	202-811-7	4-nitrofenol $C_6H_5NO_3$	100-02-7
202-635-0	α - α -trifluorotolueno $C_7H_5F_3$	98-08-8	202-825-3	4-nitroanisol $C_7H_7NO_3$	100-17-4
202-636-6	cloruro de bencenosulfonilo $C_6H_5ClO_2S$	98-09-9	202-830-0	ácido tereftálico $C_8H_6O_4$	100-21-0
202-640-8	tricloro(fenil)silano $C_6H_5Cl_3Si$	98-13-5	202-837-9	4-nitrofenetol $C_8H_9NO_3$	100-29-8
202-643-4	α - α -trifluoro- <i>m</i> -toluidina $C_7H_6F_3N$	98-16-8	202-845-2	2-dietilaminoetanol $C_6H_{15}NO$	100-37-8
202-664-9	ácido 2-(etilamino)tolueno-4-sulfónico $C_9H_{13}NO_3S$	98-40-8	202-849-4	etilbenzeno C_8H_{10}	100-41-4
202-670-1	α - α -trifluoro-3-nitrotolueno $C_7H_4F_3NO_2$	98-46-4	202-851-5	estireno C_8H_8	100-42-5
202-675-9	4-terc-butiltolueno $C_{11}H_{16}$	98-51-1	202-853-6	α -clorotolueno C_7H_7Cl	100-44-7
202-676-4	4-terc-butilciclohexanol $C_{10}H_{20}O$	98-52-2	202-855-7	benzonitrilo C_7H_5N	100-47-0
202-679-0	4-terc-butilfenol $C_{10}H_{14}O$	98-54-4	202-859-9	alcohol bencilico C_7H_8O	100-51-6
202-681-1	4-cloro- α - α -trifluorotolueno $C_7H_4ClF_3$	98-56-6	202-860-4	benzaldehído C_7H_6O	100-52-7
202-696-3	ácido 4-terc-butilbenzoico $C_{11}H_{14}O_2$	98-73-7	202-873-5	fenilhidrazina $C_6H_8N_2$	100-63-0
202-704-5	cumeno C_9H_{12}	98-82-8	202-905-8	metenamina $C_6H_{12}N_4$	100-97-0
202-705-0	2-fenilpropeno C_9H_{10}	98-83-9	202-908-4	fosfito de trifenilo $C_{18}H_{15}O_3P$	101-02-0
202-708-7	acetofenona C_8H_8O	98-86-2	202-910-5	anilazina $C_9H_5Cl_3N_4$	101-05-3
202-709-2	α - α -diclorotolueno $C_7H_6Cl_2$	98-87-3	202-951-9	N-(4-aminofenil)anilina $C_{12}H_{12}N_2$	101-54-2
202-710-8	cloruro de benzoilo C_7H_5ClO	98-88-4	202-966-0	diisocianato de 4,4'-metilendifenilo $C_{15}H_{10}N_2O_2$	101-68-8
202-713-4	nicotinamida $C_6H_6N_2O$	98-92-0	202-969-7	N-fenil-N-isopropil-p-fenilendiamina $C_{15}H_{18}N_2$	101-72-4

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
202-974-4		101-77-9	203-294-0		105-39-5
4,4'-metilendianilina	$C_{13}H_{14}N_2$		cloroacetato de etilo	$C_4H_7ClO_2$	
202-980-7		101-83-7	203-299-8		105-45-3
diciclohexilamina	$C_{12}H_{23}N$		acetoacetato de metilo	$C_5H_8O_3$	
202-981-2		101-84-8	203-305-9		105-53-3
difenil éter	$C_{12}H_{10}O$		malonato de dietilo	$C_7H_{12}O_4$	
202-996-4		102-01-2	203-313-2		105-60-2
acetoacetanilida	$C_{10}H_{11}NO_2$		ε-caprolactama	$C_6H_{11}NO$	
203-002-1		102-06-7	203-328-4		105-76-0
1,3-difenilguanidina	$C_{13}H_{13}N_3$		maleato de dibutilo	$C_{12}H_{20}O_4$	
203-005-8		102-09-0	203-383-4		106-31-0
carbonato de difenilo	$C_{13}H_{10}O_3$		anhídrido butírico	$C_8H_{14}O_3$	
203-026-2		102-36-3	203-396-5		106-42-3
isocianato de 3,4-diclorofenilo	$C_7H_3Cl_2NO$		p-xileno	C_8H_{10}	
203-049-8		102-71-6	203-397-0		106-43-4
2,2',2''-nitritotrietanol	$C_6H_{15}NO_3$		4-clorotolueno	C_7H_7Cl	
203-051-9		102-76-1	203-398-6		106-44-5
triacetina	$C_9H_{14}O_6$		p-cresol	C_7H_8O	
203-052-4		102-77-2	203-400-5		106-46-7
2-(morfolinotio)benzotiazol	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$		1,4-diclorobenceno	$C_6H_4Cl_2$	
203-058-7		102-82-9	203-402-6		106-48-9
tributilamina	$C_{12}H_{27}N$		4-clorofenol	C_6H_5ClO	
203-070-2		103-01-5	203-403-1		106-49-0
N-fenilglicina	$C_8H_9NO_2$		p-toluidina	C_7H_9N	
203-079-1		103-09-3	203-419-9		106-65-0
acetato de 2-etilhexilo	$C_{10}H_{20}O_2$		succinato de dimetilo	$C_6H_{10}O_4$	
203-080-7		103-11-7	203-430-9		106-75-2
acrilato de 2-etilhexilo	$C_{11}H_{20}O_2$		bis(cloroformiato)de oxidietileno	$C_6H_8Cl_2O_5$	
203-090-1		103-23-1	203-438-2		106-88-7
adipato de bis(2-etilhexilo)	$C_{22}H_{42}O_4$		1,2-epoxibutano	C_4H_6O	
203-118-2		103-50-4	203-439-8		106-89-8
dibencil éter	$C_{14}H_{14}O$		1-cloro-2,3-epoxipropano	C_3H_5ClO	
203-135-5		103-69-5	203-444-5		106-93-4
N-etilanilina	$C_8H_{11}N$		1,2-dibromoetano	$C_2H_4Br_2$	
203-136-0		103-70-8	203-448-7		106-97-8
formanilida	C_7H_7NO		butano, puro	C_4H_{10}	
203-137-6		103-71-9	203-449-2		106-98-9
isocianato de fenilo	C_7H_5NO		but-1-eno	C_4H_8	
203-150-7		103-84-4	203-450-8		106-99-0
acetanilida	C_8H_9NO		buta-1,3-dieno	C_4H_6	
203-157-5		103-90-2	203-452-9		107-01-7
paracetamol	$C_8H_9NO_2$		buteno, mezcla de isómeros -1- y -2-	C_4H_8	
203-180-0		104-15-4	203-453-4		107-02-8
ácido tolueno-4-sulfónico	$C_7H_7O_3S$		acrilaldehído	C_3H_4O	
203-212-3		104-54-1	203-457-6		107-05-1
alcohol cinámico	$C_9H_{10}O$		3-cloropropeno	C_3H_5Cl	
203-213-9		104-55-2	203-458-1		107-06-2
cinamaldehído	C_9H_8O		1,2-dicloroetano	$C_2H_4Cl_2$	
203-234-3		104-76-7	203-462-3		107-10-8
2-etilhexan-1-ol	$C_8H_{18}O$		propilamina	C_3H_9N	
203-253-7		104-93-8	203-464-4		107-12-0
4-metilanisol	$C_8H_{10}O$		propiononitrilo	C_3H_5N	
203-254-2		104-94-9	203-466-5		107-13-1
p-anisidina	C_7H_9NO		acrilonitrilo	C_3H_3N	
203-265-2		105-05-5	203-468-6		107-15-3
1,4-dietilbenceno	$C_{10}H_{14}$		etilendiamina	$C_2H_8N_2$	
203-293-5		105-38-4	203-470-7		107-18-6
propionato de vinilo	$C_5H_8O_2$		alcohol alílico	C_3H_6O	

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº 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 dimetildioctadecilamonio $C_{38}H_{80}N.Cl$	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	dielamina $C_4H_{11}N$	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 $C_4H_6O_4$	110-15-6	203-856-5	glutaral $C_5H_8O_2$	111-30-8
203-742-5	ácido maleico $C_4H_4O_4$	110-16-7	203-865-4	2,2'-iminodi(etilamina) $C_4H_{13}N_3$	111-40-0
203-743-0	ácido fumarico $C_4H_4O_4$	110-17-8	203-867-5	2-(2-aminoetilamino)etanol $C_4H_{12}N_2O$	111-41-1
203-745-1	acetato de isobutilo $C_6H_{12}O_2$	110-19-0	203-868-0	2,2'-iminodietanol $C_4H_{11}NO_2$	111-42-2
203-747-2	1,1-hidrazoformamida $C_2H_6N_4O_2$	110-21-4	203-870-1	bis(2-cloroetil)éter $C_4H_8Cl_2O$	111-44-4
203-751-4	miristato de isopropilo $C_{17}H_{34}O_2$	110-27-0	203-872-2	2,2'-oxidietanol $C_4H_{10}O_3$	111-46-6
203-755-6	N,N'-etilendi(estearamida) $C_{38}H_{76}N_2O_2$	110-30-5	203-874-3	tioglicol $C_4H_{10}O_2S$	111-48-8
203-766-6	decanoato de metilo $C_{11}H_{22}O_2$	110-42-9	203-893-7	oct-1-eno C_8H_{16}	111-66-0
203-768-7	ácido hexa-2,4-dienoico $C_6H_8O_2$	110-44-1	203-896-3	adiponitrilo $C_6H_8N_2$	111-69-3
203-772-9	acetato de 2-metoxietilo $C_5H_{10}O_3$	110-49-6	203-905-0	2-butoxietanol $C_6H_{14}O_2$	111-76-2
203-777-6	hexano C_6H_{14}	110-54-3	203-906-6	2-(2-metoxietoxi)etanol $C_5H_{12}O_3$	111-77-3
203-786-5	butano-1,4-diol $C_4H_{10}O_2$	110-63-4	203-907-1	cicloocta-1,5-dieno C_8H_{12}	111-78-4
203-787-0	but-2-eno-1,4-diol $C_4H_8O_2$	110-64-5	203-911-3	laurato de metilo $C_{13}H_{26}O_2$	111-82-0
203-788-6	but-2-ino-1,4-diol $C_4H_6O_2$	110-65-6	203-915-5	1-clorooctano $C_8H_{17}Cl$	111-85-3
203-794-9	1,2-dimetoxietano $C_4H_{10}O_2$	110-71-4	203-917-6	octan-1-ol $C_8H_{18}O$	111-87-5
203-802-0	2-(etiltio)etanol $C_4H_{10}OS$	110-77-0	203-918-1	octano-1-tiol $C_8H_{18}S$	111-88-6
203-804-1	2-etoxietanol $C_4H_{10}O_2$	110-80-5	203-919-7	2-(2-etoxietoxi)etanol $C_6H_{14}O_3$	111-90-0
203-806-2	ciclohexano C_6H_{12}	110-82-7	203-921-8	dibutilamina $C_8H_{19}N$	111-92-2
203-808-3	piperazina $C_4H_{10}N_2$	110-85-0	203-924-4	bis(2-metoxietil)éter $C_6H_{14}O_3$	111-96-6
203-809-9	piridina C_5H_5N	110-86-1	203-933-3	acetato de 2-butoxietilo $C_8H_{16}O_3$	112-07-2
203-812-5	1,3,5-trioxano $C_3H_6O_3$	110-88-3	203-943-8	dodecildimetilamina $C_{14}H_{31}N$	112-18-5
203-815-1	morfolina C_4H_9NO	110-91-8	203-950-6	trientina $C_6H_{18}N_4$	112-24-3
203-817-2	ácido glutárico $C_5H_8O_4$	110-94-1	203-953-2	2,2'-(etilendioxi)dietanol $C_6H_{14}O_4$	112-27-6
203-820-9	1,1'-iminodipropan-2-ol $C_6H_{15}NO_2$	110-97-4	203-956-9	decan-1-ol $C_{10}H_{22}O$	112-30-1
203-821-4	1,1'-oxidipropan-2-ol $C_6H_{14}O_3$	110-98-5	203-961-6	2-(2-butoxietoxi)etanol $C_8H_{18}O_3$	112-34-5
203-835-0	octanoato de metilo $C_9H_{18}O_2$	111-11-5	203-962-1	2-(2-(2-metoxietoxi)etoxi)etanol $C_7H_{16}O_4$	112-35-6
203-838-7	ácido heptanoico $C_7H_{14}O_2$	111-14-8	203-967-9	dodecano $C_{12}H_{26}$	112-40-3
203-839-2	acetato de 2-etoxietilo $C_6H_{12}O_3$	111-15-9	203-978-9	2-(2-(2-etoxietoxi)etoxi)etanol $C_8H_{18}O_4$	112-50-5
203-851-8	hexilamina $C_6H_{15}N$	111-26-2	203-982-0	dodecan-1-ol $C_{12}H_{26}O$	112-53-8

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
203-984-1	dodecano-1-tiol $C_{12}H_{26}S$	112-55-0	204-273-9	hexaclorobenceno C_6Cl_6	118-74-1
203-986-2	3,6,9-triazaundecametilendiamina $C_8H_{23}N_5$	112-57-2	204-287-5	ácido antranílico $C_7H_7NO_2$	118-92-3
203-998-8	tridecan-1-ol $C_{13}H_{28}O$	112-70-9	204-289-6	2,4,6-trinitrotolueno $C_7H_5N_3O_6$	118-96-7
204-000-3	tetradecanol $C_{14}H_{30}O$	112-72-1	204-317-7	salicilato de metilo $C_8H_8O_3$	119-36-8
204-004-5	cloruro de estearoilo $C_{18}H_{35}ClO$	112-76-5	204-327-1	6,6'-di-terc-butil-2,2'-metilendi-p-cresol $C_{23}H_{32}O_2$	119-47-1
204-017-6	octadecan-1-ol $C_{18}H_{38}O$	112-92-5	204-340-2	1,2,3,4-tetrahidronaftaleno $C_{10}H_{12}$	119-64-2
204-038-0	[2,5-(2 α ,5 α ,6 δ)]-6-(fenilacetamido)-3,3-dimetil-7-oxo-4-tia-1-azabicyclo[3.2.0]heptano-2-carboxilato de potasio $C_{16}H_{18}N_2O_4S.K$	113-98-4	204-371-1	antraceno, puro $C_{14}H_{10}$	120-12-7
204-043-8	propoxur $C_{11}H_{15}NO_3$	114-26-1	204-390-5	diclorprop $C_9H_8Cl_2O_3$	120-36-5
204-062-1	propeno, puro C_3H_6	115-07-1	204-411-8	tereftalato de dimetilo $C_{10}H_{10}O_4$	120-61-6
204-065-8	dimetil éter C_2H_6O	115-10-6	204-424-9	disulfuro de di(benzotiazol-2-ilo) $C_{14}H_8N_2S_4$	120-78-5
204-066-3	2-metilpropeno C_4H_8	115-11-7	204-427-5	pirocatecol $C_6H_6O_2$	120-80-9
204-068-4	2-metilbut-3-en-2-ol $C_5H_{10}O$	115-18-4	204-428-0	1,2,4-triclorobenceno $C_6H_3Cl_3$	120-82-1
204-070-5	2-metilbut-3-in-2-ol C_5H_8O	115-19-5	204-429-6	2,4-diclorofenol $C_6H_4Cl_2O$	120-83-2
204-104-9	pentaeritritol $C_5H_{12}O_4$	115-77-5	204-445-3	ácido 4-nitrotolueno-2-sulfónico $C_7H_7NO_3S$	121-03-9
204-112-2	fosfato de trifenilo $C_{18}H_{15}O_4P$	115-86-6	204-450-0	2,4-dinitrotolueno $C_7H_6N_2O_4$	121-14-2
204-118-5	fosfato de tris(2-cloroetilo) $C_6H_{12}Cl_3O_4P$	115-96-8	204-469-4	trietilamina $C_6H_{15}N$	121-44-8
204-122-7	3,3,5-trimetilciclohexanol $C_9H_{18}O$	116-02-9	204-471-5	fosfito de trimetilo $C_3H_9O_3P$	121-45-9
204-126-9	tetrafluoroetileno C_2F_4	116-14-3	204-482-5	ácido sulfanílico $C_6H_7NO_3S$	121-57-3
204-127-4	hexafluoropropeno C_3F_6	116-15-4	204-493-5	N,N-dimetilanilina $C_8H_{11}N$	121-69-7
204-137-9	1,1'-isopropilidenbis(p-fenilenoxi)dipropan-2-ol $C_{21}H_{28}O_4$	116-37-0	204-496-1	1-cloro-3-nitrobenceno $C_6H_4ClNO_2$	121-73-3
204-159-9	ácido 1-amino-4-bromo-9,10-dioxoantraceno-2-sulfónico $C_{14}H_8BrNO_5S$	116-81-4	204-501-7	2-cloro-4-nitrotolueno $C_7H_6ClNO_2$	121-86-8
204-188-7	ácido 8-aminonaftaleno-1,3,6-trisulfónico $C_{10}H_9NO_9S_3$	117-42-0	204-502-2	2-cloro-4-nitroanilina $C_6H_5ClN_2O_2$	121-87-9
204-211-0	ftalato de bis(2-etilhexilo) $C_{24}H_{38}O_4$	117-81-7	204-506-4	ácido isoftálico $C_8H_6O_4$	121-91-5
204-214-7	ftalato de dioctilo $C_{24}H_{38}O_4$	117-84-0	204-524-2	fenitrotion $C_9H_{12}NO_3PS$	122-14-5
204-246-1	ácido 6-aminonaftaleno-1,3-disulfónico $C_{10}H_9NO_6S_2$	118-33-2	204-528-4	1,1',1''-nitrilotripropan-2-ol $C_9H_{21}NO_3$	122-20-3
204-255-0	4H-3,1-benzoxazina-2,4(1H)-diona $C_8H_5NO_3$	118-48-9	204-539-4	difenilamina $C_{12}H_{11}N$	122-39-4
204-269-7	2,6-diclorotolueno $C_7H_6Cl_2$	118-69-4	204-550-4	ortoformiato de trietilo $C_7H_{16}O_3$	122-51-0
			204-552-5	fosfito de trietilo $C_6H_{15}O_3P$	122-52-1
			204-591-8	dodecibenceno $C_{18}H_{30}$	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 ₈ H ₁₆ O		acetato de sodio	C ₂ H ₄ O ₂ .Na	
204-616-2		123-30-8	204-825-9		127-18-4
4-aminofenol	C ₆ H ₇ NO		tetracloroetileno	C ₂ Cl ₄	
204-617-8		123-31-9	204-826-4		127-19-5
hidroquinona	C ₆ H ₆ O ₂		N,N-dimetilacetamida	C ₄ H ₉ NO	
204-622-5		123-35-3	204-854-7		127-65-1
7-metil-3-metilenocta-1,6-dieno	C ₁₀ H ₁₆		tosilcloramida sodica	C ₇ H ₈ ClNO ₂ S.Na	
204-623-0		123-38-6	204-857-3		127-68-4
propionaldehído	C ₃ H ₆ O		3-nitrobencenosulfonato de sodio	C ₆ H ₅ NO ₃ S.Na	
204-624-6		123-39-7	204-872-5		127-91-3
N-metilformamida	C ₂ H ₅ NO		pin-2(10)-eno	C ₁₀ H ₁₆	
204-626-7		123-42-2	204-875-1		128-03-0
4-hidroxi-4-metilpentan-2-ona	C ₆ H ₁₂ O ₂		dimetilditiocarbamato de potasio	C ₃ H ₇ NS ₂ .K	
204-634-0		123-54-6	204-876-7		128-04-1
pentano-2,4-diona	C ₅ H ₈ O ₂		dimetilditiocarbamato de sodio	C ₃ H ₇ NS ₂ .Na	
204-638-2		123-62-6	204-881-4		128-37-0
anhídrido propionico	C ₆ H ₁₀ O ₃		2,6-di- <i>tert</i> -butil- <i>p</i> -cresol	C ₁₅ H ₂₄ O	
204-646-6		123-72-8	204-886-1		128-44-9
butiraldehído	C ₄ H ₈ O		1,1-dióxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, sal sodica	C ₇ H ₅ NO ₃ S.Na	
204-650-8		123-77-3	205-010-0		131-09-9
C,C'-azodi(formamida)	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂		2-cloroantraquinona	C ₁₄ H ₇ ClO ₂	
204-658-1		123-86-4	205-011-6		131-11-3
acetato de n-butilo	C ₆ H ₁₂ O ₂		ftalato de dimetilo	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	
204-661-8		123-91-1	205-025-2		131-52-2
1,4-dioxano	C ₄ H ₈ O ₂		pentaclorofenolato de sodio	C ₆ HCl ₅ O.Na	
204-673-3		124-04-9	205-107-8		133-49-3
ácido adípico	C ₆ H ₁₀ O ₄		pentaclorobencenotiol	C ₆ HCl ₅ S	
204-677-5		124-07-2	205-138-7		134-32-7
ácido octanoico	C ₈ H ₁₆ O ₂		1-naftilamina	C ₁₀ H ₉ N	
204-679-6		124-09-4	205-182-7		135-19-3
hexametilendiamina	C ₆ H ₁₆ N ₂		2-naftol	C ₁₀ H ₈ O	
204-685-9		124-17-4	205-286-2		137-26-8
acetato de 2-(2-butoxi-etoxi)etilo	C ₁₀ H ₂₀ O ₄		tiramo	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	
204-686-4		124-18-5	205-288-3		137-30-4
decano	C ₁₀ H ₂₂		ziram	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ Zn	
204-695-3		124-30-1	205-290-4		137-40-6
octadecilamina	C ₁₈ H ₃₉ N		propionato de sodio	C ₃ H ₆ O ₂ .Na	
204-697-4		124-40-3	205-293-0		137-42-8
dimetilamina, en disolución acuosa	C ₂ H ₇ N		metam-sodio	C ₂ H ₅ NS ₂ .Na	
204-699-5		124-41-4	205-341-0		138-86-3
metanolato de sodio	CH ₃ O.Na		dipenteno, bruto	C ₁₀ H ₁₆	
204-709-8		124-68-5	205-347-3		139-02-6
2-amino-2-metilpropanol	C ₄ H ₁₁ NO		fenoxido de sodio	C ₆ H ₆ O.Na	
204-727-6		125-12-2	205-381-9		139-89-9
acetato de <i>exo</i> -1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]hept-2-ilo	C ₁₂ H ₂₀ O ₂		2-(carboxilatometil(2-hidroxi-etil)amino)etiliminodi(acetato)de		
204-781-0		126-30-7	trisodio	C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O ₇ .3Na	
2,2-dimetilpropano-1,3-diol	C ₅ H ₁₂ O ₂		205-388-7		139-96-8
204-794-1		126-58-9	sulfato de tris(2-hidroxi-etil)amonio y decilo		
2,2,2',2'-tetrakis(hidroxi-metil)-3,3'-oxidipropán-1-ol	C ₁₀ H ₂₂ O ₇		C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S.C ₆ H ₁₃ NO ₃		
204-800-2		126-73-8	205-391-3		140-01-2
fosfato de tributilo	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P		(carboxilatometil)iminobis(etilennitrilo)tetraacetato de penta-		
204-818-0		126-99-8	sodio	C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀ .5Na	
2-clorobuta-1,3-dieno	C ₄ H ₅ Cl		205-399-7		140-11-4
204-822-2		127-08-2	acetato de bencilo	C ₉ H ₁₀ O ₂	
acetato de potasio	C ₂ H ₄ O ₂ .K		205-410-5		140-29-4
			fenilacetanitrilo	C ₈ H ₇ N	

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
205-411-0	2-piperazin-1-iletilamina $C_6H_{15}N_3$	140-31-8	205-855-5	<i>p</i> -fenetidina $C_8H_{11}NO$	156-43-4
205-426-2	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol $C_{14}H_{22}O$	140-66-9	206-019-2	imidazol $C_3H_4N_2$	288-32-4
205-438-8	acrilato de etilo $C_5H_8O_2$	140-88-5	206-022-9	1,2,4-triazol $C_2H_3N_3$	288-88-0
205-443-5	proxan-sodio $C_4H_8OS_2Na$	140-93-2	206-033-9	ciclododecano $C_{12}H_{24}$	294-62-2
205-480-7	acrilato de butilo $C_7H_{12}O_2$	141-32-2	206-050-1	paration-metil $C_8H_{10}NO_3PS$	298-00-0
205-483-3	2-aminoetanol C_2H_7NO	141-43-5	206-056-4	hidrogenofosfato de bis(2-etilhexilo) $C_{16}H_{35}O_4P$	298-07-7
205-488-0	formiato de sodio CH_2O_2Na	141-53-7	206-058-5	ácido glioxílico $C_2H_2O_3$	298-12-4
205-500-4	acetato de etilo $C_4H_8O_2$	141-78-6	206-059-0	hidrogenocarbonato de potasio CH_2O_3K	298-14-6
205-502-5	4-metilpent-3-en-2-ona $C_6H_{10}O$	141-79-7	206-114-9	hidrazina H_4N_2	302-01-2
205-516-1	acetoacetato de etilo $C_6H_{10}O_3$	141-97-9	206-354-4	diuron $C_9H_{10}Cl_2N_2O$	330-54-1
205-547-0	nabam $C_4H_8N_2S_4.2Na$	142-59-6	206-537-9	bromoclorodifluorometano $CBrClF_2$	353-59-3
205-554-9	di(acetato)de magnesio $C_2H_4O_2.1/2Mg$	142-72-3	206-991-8	carburo de silicio CSi	409-21-2
205-563-8	heptano C_7H_{16}	142-82-5	206-992-3	cianamida CH_2N_2	420-04-2
205-565-9	dipropilamina $C_6H_{15}N$	142-84-7	207-312-8	cianoguanidina $C_2H_4N_4$	461-58-5
205-570-6	metacrilato de dodecilo $C_{16}H_{30}O_2$	142-90-5	207-336-9	ceteno C_2H_2O	463-51-4
205-592-6	2-(2-(2-butoxi)etoxi)etanol $C_{10}H_{22}O_4$	143-22-6	207-439-9	carbonato de calcio CH_2O_3Ca	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 $C_{16}H_{10}N_2O_2$	482-89-3
205-633-8	hidrogenocarbonato de sodio CH_2O_3Na	144-55-8	207-826-2	4-metil-o-fenilendiamina $C_7H_{10}N_2$	496-72-0
205-634-3	ácido oxálico $C_2H_2O_4$	144-62-7	207-838-8	carbonato de sodio $CH_2O_3.2Na$	497-19-8
205-685-1	tetrabenzo-5,10,15,20-diazaporfirinaftalocianina $C_{32}H_{16}CuN_8$	147-14-8	207-938-1	hexan-6-olido $C_6H_{10}O_2$	502-44-3
205-736-8	benzotiazol-2-tiol $C_7H_5NS_2$	149-30-4	207-950-7	6,10,14-trimetilpentadecan-2-ona $C_{18}H_{36}O$	502-69-2
205-743-6	ácido 2-etilhexanoico $C_8H_{16}O_2$	149-57-5	208-008-8	3,7,11,15-tetrametilhexadec-1-en-3-ol $C_{20}H_{40}O$	505-32-8
205-745-7	ortoformiato de trimetilo $C_4H_{10}O_3$	149-73-5	208-052-8	cloruro de cianogeno $CClN$	506-77-4
205-753-0	ácido 4-aminobenzoico $C_7H_7NO_2$	150-13-0	208-058-0	carbonato de diamonio $CH_2O_3.2H_3N$	506-87-6
205-771-9	1,4-dimetoxibenceno $C_8H_{10}O_2$	150-78-7	208-060-1	nitrate de guanidinio $CH_5N_3.HNO_3$	506-93-4
205-788-1	sulfato de sodio y dodecilo $C_{12}H_{26}O_4S.Na$	151-21-3	208-167-3	carbonato de bario, natural $CH_2O_3.Ba$	513-77-9
205-792-3	cianuro de potasio CKN	151-50-8	208-419-2	2,4,6-trimetilfenol $C_9H_{12}O$	527-60-6
205-793-9	aziridina C_2H_5N	151-56-4	208-534-8	benzoato de sodio $C_7H_6O_2.Na$	532-32-1
			208-576-7	dazomet $C_5H_{10}N_2S_2$	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
	C_5H_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	cis-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
	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$			C_4H_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
	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$			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-m-fenileno	584-84-9	211-694-1	(S)-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
	$\text{C}_3\text{H}_{11}\text{NO}_2$			$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_2$	
209-753-1	hex-1-eno	592-41-6	211-914-6	propanil	709-98-8
	C_6H_{12}			$\text{C}_9\text{H}_9\text{Cl}_2\text{NO}$	
209-803-2	clorofluorometano	593-70-4	212-058-6	[(dimetoxifosfinotioil)tio]acetato de metilo	757-86-8
	CH_2ClF			$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{O}_4\text{PS}_2$	
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
	CCl_4S			$\text{C}_8\text{H}_{15}\text{ClO}$	
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-cloropropionico	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 $C_5H_{10}O$	763-32-6	213-912-0	cloro(dimetil)silano C_2H_7ClSi	1066-35-9
212-121-8	1,4-diclorobut-2-eno $C_4H_6Cl_2$	764-41-0	213-997-4	glyfosato $C_3H_8NO_3P$	1071-83-6
212-344-0	N-1,3-dimetilbutil-N-fenil-p-fenilendiamina $C_{18}H_{24}N_2$	793-24-8	214-005-2	diestearato de plomo, puro $C_{18}H_{36}O_2 \cdot 1/2 Pb$	1072-35-1
212-369-7	4,4'-[metilenbis(metilimino)]bis[2-fenil-1,2-dihidro-1,5-dimetil-3H-pirazol-3-ona] $C_{25}H_{30}N_6O_2$	810-16-2	214-222-2	3-hidroxi-2,2-dimetilpropionato de 3-hidroxi-2,2-dimetilpropilo $C_{10}H_{20}O_4$	1115-20-4
212-546-9	fenil(hidroxiimino)acetonitrilo $C_8H_6N_2O$	825-52-5	214-277-2	glutarato de dimetilo $C_7H_{12}O_4$	1119-40-0
212-595-6	ciclododecanona $C_{12}H_{22}O$	830-13-7	214-419-3	3-aminobencenosulfonato de sodio $C_6H_7NO_3S.Na$	1126-34-7
212-646-2	N-fenil-4-nitroanilina $C_{12}H_{10}N_2O_2$	836-30-6	214-566-3	ácido 2-(4-etilbenzoil)benzoico $C_{16}H_{14}O_3$	1151-14-0
212-658-8	4,4'-metilendi-o-toluidina $C_{15}H_{18}N_2$	838-88-0	214-604-9	bis(pentabromofenil)éter $C_{12}Br_{10}O$	1163-19-5
212-660-9	tris(2-hidroxietil)-1,3,5-triazinatrina $C_9H_{15}N_3O_6$	839-90-7	214-987-2	fosfato de 2-etilhexilo y difenilo $C_{20}H_{27}O_4P$	1241-94-7
212-672-4	7-hidroxinaftaleno-1,3-disulfonato de dipotasio $C_{10}H_8O_7S_2 \cdot 2K$	842-18-2	215-077-8	dicloroetano $C_2H_4Cl_2$	1300-21-6
212-762-3	(S)-lactato de sodio $C_3H_6O_3.Na$	867-56-1	215-089-3	xilenol, puro $C_8H_{10}O$	1300-71-6
212-782-2	metacrilato de 2-hidroxietilo $C_6H_{10}O_3$	868-77-9	215-100-1	dióxido de aluminio y sodio $AlO_2.Na$	1302-42-7
212-783-8	fosfonato de dimetilo $C_2H_7O_3P$	868-85-9	215-116-9	pentaóxido de diarsénico As_2O_5	1303-28-2
212-800-9	hidroximetanosulfonato de sodio $CH_4O_4S.Na$	870-72-4	215-125-8	trióxido de diboro B_2O_3	1303-86-2
212-828-1	1-metil-2-pirrolidona C_5H_9NO	872-50-4	215-137-3	dihidróxido de calcio CaH_2O_2	1305-62-0
212-958-9	4,4'-azo-3-hidroxinaftaleno-1-sulfonato $C_{10}H_6N_2O_4S$	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 $C_5H_9NO_2$	923-02-4	215-154-6	óxido de cobalto CoO	1307-96-6
213-090-3	metacrilato de 2-hidroxipropilo $C_7H_{12}O_3$	923-26-2	215-156-7	trióxido de dicobalto Co_2O_3	1308-04-9
213-179-7	6-metilheptan-2-ona $C_8H_{16}O$	928-68-7	215-157-2	tetraóxido de tricobalto Co_3O_4	1308-06-1
213-309-2	2,3,6-trimetil-p-benzoquinona $C_9H_{10}O_2$	935-92-2	215-160-9	trióxido de dicromo Cr_2O_3	1308-38-9
213-424-8	dodecano-12-lactama $C_{12}H_{23}NO$	947-04-6	215-167-7	pirita (FeS_2) FeS_2	1309-36-0
213-497-6	tereftalato de bis(hidroxietilo) $C_{12}H_{14}O_6$	959-26-2	215-168-2	trióxido de dihierro Fe_2O_3	1309-37-1
213-554-5	canrenona $C_{22}H_{28}O_3$	976-71-6	215-169-8	magnetita Fe_3O_4	1309-38-2
213-666-4	cloruro de clormecuat $C_5H_{13}ClN.Cl$	999-81-5	215-171-9	óxido de magnesio MgO	1309-48-4
213-668-5	1,1,1,3,3,3-hexametildisilazano $C_6H_{19}NSi_2$	999-97-3	215-174-5	dióxido de plomo O_2Pb	1309-60-0
213-911-5	hidrogenocarbonato de amonio $CH_2O_3.H_3N$	1066-33-7	215-175-0	trióxido de diantimonio O_3Sb_2	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 ₂	215-535-7		1330-20-7
215-204-7		1313-27-5	xileno, mezcla de isómeros, puro	C ₈ H ₁₀	
trióxido de molibdeno	MoO ₃		215-540-4		1330-43-4
215-208-9		1313-59-3	tetraborato de disodio anhidro	B ₄ Na ₂ O ₇	
óxido de disodio	Na ₂ O		215-548-8		1330-78-5
215-211-5		1313-82-2	fosfato de tris(metilfenilo)	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	
sulfuro de disodio	Na ₂ S		215-565-0		1331-92-6
215-222-5		1314-13-2	cinamaldehído, derivado monopentílico	C ₁₄ H ₁₈ O	
óxido de cinc	OZn		215-570-8		1332-37-2
215-235-6		1314-41-6	óxido de hierro		
minio anaranjado	O ₄ Pb ₃		215-587-0		1333-39-7
215-236-1		1314-56-3	ácido hidroxibencenosulfónico	C ₆ H ₆ O ₄ S	
pentaóxido de difosforo	O ₅ P ₂		215-605-7		1333-74-0
215-242-4		1314-80-3	hidrogeno	H ₂	
pentasulfuro de difosforo	P ₂ S ₅		215-607-8		1333-82-0
215-263-9		1317-33-5	trióxido de cromo	CrO ₃	
disulfuro de molibdeno	MoS ₂		215-609-9		1333-86-4
215-266-5		1317-35-7	negro de carbón		
tetraóxido de trimanganeso	Mn ₃ O ₄		215-647-6		1336-21-6
215-267-0		1317-36-8	amoníaco, solución acuosa	H ₃ 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 ₂ H ₅ N	
óxido de dicobre	Cu ₂ O		215-681-1		1343-88-0
215-277-5		1317-61-9	ácido silícico, sal de magnesio		
tetraóxido de trihierro	Fe ₃ O ₄		215-683-2		1343-98-2
215-280-1		1317-70-0	ácido silícico		
anatasa (TiO ₂)	O ₂ Ti		215-684-8		1344-00-9
215-282-2		1317-80-2	ácido silícico, sal de aluminio y sodio		
rutilo (TiO ₂)	O ₂ 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 ₂)y alúmina (Al ₂ O ₃) en varias proporciones más óxidos metálicos. Producidos por tratamiento hidrotérmico de un aluminosilicato sólido o de un gel obtenido por la reacción de hidróxido de sodio, hidrato de alúmina y silicato de sodio. El producto inicialmente obtenido o un análogo presente en forma natural, puede sufrir parcialmente un intercambio iónico para introducir otros cationes. Zeolitas específicas se identifican por notaciones indicando la estructura cristalina y el catión predominante, por ejemplo KA, CaX, NaY.			215-693-7		1344-37-2
215-293-2		1319-77-3	amarillo de sulfocromato de plomo		
cresol, puro	C ₇ H ₈ O		Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number C.I. 77603.		
215-306-1		1320-67-8	215-695-8		1344-43-0
metoxipropanol	C ₄ H ₁₀ O ₂		óxido de manganeso	MnO	
215-325-5		1321-74-0	215-710-8		1344-95-2
divinilbenceno, puro	C ₁₀ H ₁₀		ácido silícico, sal de calcio		
215-475-1		1327-36-2	215-960-8		1461-25-2
aluminatosilicato			tetrabutilestaño	C ₁₆ H ₃₆ Sn	
215-477-2		1327-41-9	216-074-4		1490-04-6
cloruro de aluminio, básico			DL-mentol	C ₁₀ H ₂₀ O	
215-481-4		1327-53-3	216-099-0		1498-51-7
trióxido de diarsénico	As ₂ O ₃		diclorofosfato de etilo	C ₂ H ₅ Cl ₂ O ₂ P	
			216-207-6		1528-48-9
			benceno-1,2,4-tricarboxilato de triheptilo	C ₃₀ H ₄₈ O ₆	
			216-341-5		1561-92-8
			2-metilprop-2-eno-1-sulfonato de sodio	C ₄ H ₈ O ₃ S.Na	
			216-353-0		1563-66-2
			carbofuran	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
216-381-3	4-cloro-o-cresol C_7H_7ClO	1570-64-5	219-463-7	N-metiloctadecilamina $C_{19}H_{41}N$	2439-55-6
216-643-7	carbonato de estroncio $CH_2O_3.Sr$	1633-05-2	219-488-3	4,4'-isopropilidendifenolato de disodio $C_{15}H_{16}O_2.2Na$	2444-90-8
216-653-1	terc-butil metil éter $C_5H_{12}O$	1634-04-4	219-660-8	sulfuro de sodio y benzotiazol-2-ilo $C_7H_5NS_2.Na$	2492-26-4
216-732-0	naftaleno-1,5-disulfonato de disodio $C_{10}H_8O_6S_2.2Na$	1655-29-4	219-669-7	hidrogenosulfato de 2-[(p-aminofenil)sulfonil]etilo $C_8H_{11}NO_6S_2$	2494-89-5
216-734-1	naftaleno-1,6-disulfonato de disodio $C_{10}H_8O_6S_2.2Na$	1655-43-2	219-754-9	tiofosforocloridato de O,O-dimetilo $C_2H_6ClO_2PS$	2524-03-0
216-768-7	acrilato de terc-butilo $C_7H_{12}O_2$	1663-39-4	219-755-4	tiofosforoclorhidato de O,O-dietilo $C_4H_{10}ClO_2PS$	2524-04-1
216-917-6	4,5-dicloro-2,3-dihidro-2-fenilpiridazin-3-ona $C_{10}H_6Cl_2N_2O$	1698-53-9	219-799-4	diisocianato de 2,2'-metilendifenilo $C_{15}H_{10}N_2O_2$	2536-05-2
216-920-2	cloridazon $C_{10}H_8ClN_3O$	1698-60-8	219-835-9	metacrilato de tetradecilo $C_{18}H_{34}O_2$	2549-53-3
217-031-2	ciclododecanol $C_{12}H_{24}O$	1724-39-6	219-854-2	hexafluoruro de azufre F_6S	2551-62-4
217-090-4	3-dimetilaminopropiononitrilo $C_5H_{10}N_2$	1738-25-6	219-952-5	4-nitro-m-cresol $C_7H_7NO_3$	2581-34-2
217-175-6	tiocianato de amonio $CHNS.H_3N$	1762-95-4	219-956-7	hidrogenocarbonato de aminoguanidinio $CH_6N_4.CH_2O_3$	2582-30-1
217-326-6	p-nitrocumeno $C_9H_{11}NO_2$	1817-47-6	220-120-9	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona C_7H_5NOS	2634-33-5
217-406-0	nitrofe $C_{12}H_7Cl_2NO_3$	1836-75-5	220-329-5	ditiocarbonato de potasio y O-pentilo $C_6H_{12}OS_2.K$	2720-73-2
217-451-6	4,5-dihidroxi-1,3-bis(hidroxiometil)imidazolidin-2-ona $C_5H_{10}N_2O_5$	1854-26-8	220-433-0	6,7-dihidroipirido[1,2-a:2',1'-c]pirazinadiilio $C_{12}H_{12}N_2$	2764-72-9
217-565-6	N-acetilhexanolactama $C_8H_{13}NO_2$	1888-91-1	220-548-6	2-(propiloxi)etanol $C_5H_{12}O_2$	2807-30-9
217-615-7	paraquat-dicloruro $C_{12}H_{14}N_2.2Cl$	1910-42-5	220-608-1	DL-α-fenilglicina $C_8H_9NO_2$	2835-06-5
218-577-4	p-(dimetoximetil)anisol $C_{10}H_{14}O_3$	2186-92-7	220-666-8	3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina $C_{10}H_{22}N_2$	2855-13-2
218-717-4	[1,1'-bifenil]-4-sulfonato de sodio $C_{12}H_{10}O_3S.Na$	2217-82-5	220-688-8	metacrilato de 2-dimetilaminoetilo $C_8H_{15}NO_2$	2867-47-2
218-791-8	hidrogeno-C,C',C"-nitritotris(metilfosfonato)de pentasodio $C_3H_{12}NO_9P_3.5Na$	2235-43-0	220-694-0	tridecilamina $C_{13}H_{29}N$	2869-34-3
218-817-8	1,5-naftilenodiamina $C_{10}H_{10}N_2$	2243-62-1	220-767-7	trocloseno sódico $C_3HCl_2N_3O_3.Na$	2893-78-9
218-962-7	trialato $C_{10}H_{16}Cl_3NOS$	2303-17-5	221-221-0	cloruro de 2,3-epoxipropiltrimetilamonio $C_6H_{14}NO.Cl$	3033-77-0
218-986-8	2,4-diclorofenoxiacetato de amonio $C_8H_6Cl_2O_3.H_3N$	2307-55-3	221-242-5	etilenosulfonato de sodio $C_2H_4O_3S.Na$	3039-83-6
218-996-2	fosalon $C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	2310-17-0	221-496-7	4-(metiltio)-m-cresol $C_8H_{10}OS$	3120-74-9
219-283-9	2,3,5,6-tetracloropiridina C_5HCl_4N	2402-79-1	221-508-0	benceno-1,2,4,5-tetracarboxilato de tetrakis(2-etilhexilo) $C_{42}H_{70}O_8$	3126-80-5
219-330-3	2,3,6-trimetilfenol $C_9H_{12}O$	2416-94-6	221-641-4	diisocianato de 1,5-naftileno $C_{12}H_6N_2O_2$	3173-72-6
219-397-9	2,3,4-triclorobut-1-eno $C_4H_3Cl_3$	2431-50-7	221-717-7	1,2-dicloro-3-nitrobenceno $C_6H_3Cl_2NO_2$	3209-22-1
219-460-0	acrilato de 2-(dimetilamino)etilo $C_7H_{13}NO_2$	2439-35-2	221-838-5	dinitrato de cobre $Cu.2HNO_3$	3251-23-8

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

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
221-882-5	3-(metiltio)propionaldehído C_4H_8OS	3268-49-3	225-861-1	<i>m</i> -(dietilamino)bencenosulfonato de sodio $C_{10}H_{15}NO_3S.Na$	5123-63-7
221-975-0	ácido 3,5,5-trimetilhexanoico $C_9H_{18}O_2$	3302-10-1	225-935-3	bis[2-cloro-5-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]tolueno-4-sulfonato]de bario $C_{17}H_{13}ClN_2O_4S_{1/2}Ba$	5160-02-1
222-037-3	ácido adípico, compuesto con hexano-1,6-diamina (1:1) $C_6H_{16}N_2.C_6H_{10}O_4$	3323-53-3	226-009-1	α - α -4-tetraclorotolueno $C_7H_4Cl_4$	5216-25-1
222-048-3	cloruro de (3-cloro-2-hidroxipropil)trimetilamonio $C_6H_{15}ClNO.Cl$	3327-22-8	226-218-8	ácido sulfamídico H_3NO_3S	5329-14-6
222-376-7	3,5,5-trimetilhexan-1-ol $C_9H_{20}O$	3452-97-9	226-242-9	2-octildodecan-1-ol $C_{20}H_{42}O$	5333-42-6
222-823-6	N-butilbencenosulfonamida $C_{10}H_{15}NO_2S$	3622-84-2	226-394-6	citral $C_{10}H_{16}O$	5392-40-5
222-884-9	ftalato de diundecilo $C_{30}H_{50}O_4$	3648-20-2	226-736-4	hidrogeno-4-amino-5-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato de sodio $C_{10}H_9NO_7S_2.Na$	5460-09-3
222-885-4	ftalato de diheptilo $C_{22}H_{34}O_4$	3648-21-3	226-939-8	2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-3-oxobutiramida] $C_{36}H_{32}Cl_4N_6O_8$	5567-15-7
222-981-6	oleato de decilo $C_{28}H_{54}O_2$	3687-46-5	227-505-0	diacetato de 2-buten-1,1-diilo $C_8H_{12}O_4$	5860-35-5
223-051-2	4,4'-dinitroestilbeno-2,2'-disulfonato de disodio $C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2.2Na$	3709-43-1	227-813-5	(<i>R</i>)- <i>p</i> -menta-1,8-dieno $C_{10}H_{16}$	5989-27-5
223-289-7	clorato de potasio $ClHO_3.K$	3811-04-9	227-977-8	dicloruro de hexametilendiamonio $C_6H_{16}N_2.2ClH$	6055-52-3
223-498-3	cloroacetato de sodio $C_2H_3ClO_2.Na$	3926-62-3	228-055-8	<i>N,N'</i> -(isobutiliden)diurea $C_6H_{14}N_4O_2$	6104-30-9
223-622-6	tricloruro de tiofosforilo Cl_3PS	3982-91-0	228-126-3	metacrilato de pentadecilo $C_{19}H_{36}O_2$	6140-74-5
223-795-8	dipropionato de calcio $C_3H_6O_2.1/2Ca$	4075-81-4	228-391-5	1-amino-4-bromo-9,10-dioxoantraceno-2-sulfonato de sodio $C_{14}H_8BrNO_3S.Na$	6258-06-6
223-819-7	<i>N</i> -metil dioctadecilamina $C_{37}H_{77}N$	4088-22-6	228-782-0	4-cloro-2,5-dimetoxianilina $C_8H_{10}ClNO_2$	6358-64-1
223-861-6	isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo $C_{12}H_{18}N_2O_2$	4098-71-9	228-787-8	2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-fenil-3-oxobutiramida] $C_{32}H_{26}Cl_2N_6O_4$	6358-85-6
223-907-5	2-cloro- <i>N</i> -metil-3-oxobutiramida $C_5H_8ClNO_2$	4116-10-3	229-146-5	ácido nitrilotrimetilentrifosfónico $C_3H_{12}NO_9P_3$	6419-19-8
224-030-0	crotonaldehído C_4H_6O	4170-30-3	229-347-8	nitrato de amonio $H_3N.HNO_3$	6484-52-2
224-644-9	acetato de 3-metoxibutilo $C_7H_{14}O_3$	4435-53-4	229-353-0	<i>cis</i> -2,6-dimetilmorfolina $C_6H_{13}NO$	6485-55-8
224-698-3	3,4-dihidro-2-metoxi-2H-pirano $C_6H_{10}O_2$	4454-05-1	229-912-9	metasilicato de disodio $H_2O_3Si.2Na$	6834-92-0
224-791-9	1,2,3,4-tetrahidro-2,2,4-trimetilquinolina $C_{12}H_{17}N$	4497-58-9	229-962-1	2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis(ciclohexilamina) $C_{15}H_{30}N_2$	6864-37-5
224-923-5	2-metilglutaronitrilo $C_6H_8N_2$	4553-62-2	230-042-7	monocrotofos $C_7H_{14}NO_3P$	6923-22-4
225-379-1	<i>o</i> -isopropoxifenol $C_9H_{12}O_2$	4812-20-8	230-086-7	1-cloro-2,5-dimetoxi-4-nitrobenceno $C_8H_8ClNO_4$	6940-53-0
225-533-8	ciclododeca-1,5,9-trieno $C_{12}H_{18}$	4904-61-4	230-785-7	pirofosfato de tetrapotasio $H_4O_7P_2.4K$	7320-34-5
225-625-8	<i>N,N</i> -diciclohexilbenzotiazol-2-sulfenamida $C_{19}H_{26}N_2S_2$	4979-32-2	230-847-3	4,4'-diaminoestilbeno-2,2'-disulfonato de disodio $C_{14}H_{14}N_2O_6S_2.2Na$	7336-20-1
225-768-6	nitrilotriacetato de trisodio $C_6H_9NO_6.3Na$	5064-31-3	230-898-1	triformiato de aluminio $CH_2O_2.1/3Al$	7360-53-4

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
231-749-3	tricloruro de fosforo Cl_3P	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 H_2O_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 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 K_2O 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 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 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 HNO_3S	7782-78-7
231-830-3	bromuro de potasio BrK	7758-02-3	231-971-0	amiduro de sodio H_2NNa	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 H_2S	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 Cl_2Fe	7758-94-3	232-051-1	fluoruro de aluminio AlF_3	7784-18-1
231-845-5	dicloruro de plomo Cl_2Pb	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 Cl_2Mg	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 FHO_3S	7789-21-1
			232-188-7	fluoruro de calcio CaF_2	7789-75-5

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
232-234-6	ácido clorosulfúrico ClHO_3S	7790-94-5	233-046-7	tricloruro de fosforilo Cl_3OP	10025-87-3
232-235-1	perclorato de amonio $\text{ClHO}_4\cdot\text{H}_3\text{N}$	7790-98-9	233-054-0	tetracloruro de silicio Cl_4Si	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 Cl_5P	10026-13-8
232-259-2	hidroxilamina H_3NO	7803-49-8	233-118-8	sulfato de bis(hidroxilamonio) $\text{H}_3\text{NO}\cdot\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10039-54-0
232-287-5	creosota	8001-58-9	233-135-0	sulfato de aluminio $\text{Al}_3\cdot\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10043-01-3
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.			233-139-2	ácido bórico natural, conteniendo como máximo 85 por ciento de BO_3H_3 sobre producto seco BH_3O_3	10043-35-3
232-304-6	aceite de resina	8002-26-4	233-140-8	cloruro de calcio CaCl_2	10043-52-4
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.			233-187-4	hidrogenoperoxomonosulfato de potasio $\text{H}_2\text{O}_5\cdot\text{S}\cdot\text{K}$	10058-23-8
232-313-5	cera montana	8002-53-7	233-250-6	silicato de calcio $\text{Ca}\cdot\text{H}_2\text{O}_3\text{Si}$	10101-39-0
Cera obtenida por extracción de lignito.			233-253-2	tris(sulfato)de dicromo $\text{Cr}_3\cdot\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10101-53-8
232-350-7	trementina, aceite	8006-64-2	233-267-9	selenito de sodio $\text{H}_2\text{O}_3\text{Se}\cdot 2\text{Na}$	10102-18-8
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 $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$: α -pineno, δ -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.			233-271-0	monóxido de nitrógeno NO	10102-43-9
232-391-0	aceite de haba de soja, epoxidado	8013-07-8	233-321-1	sulfito de potasio $\text{H}_2\text{O}_3\cdot\text{S}\cdot 2\text{K}$	10117-38-1
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	233-330-0	ácido fosforico, sal de amonio $\text{H}_3\text{N}\cdot\text{xH}_3\text{O}_4\text{P}$	10124-31-9
232-475-7	colofonia	8050-09-7	233-332-1	nitrato de calcio, con un contenido en nitrógeno superior al 16 por ciento, calculado sobre el producto anhidro Ca_2HNO_3	10124-37-5
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.			233-606-0	metamidofos $\text{C}_2\text{H}_8\text{NO}_2\text{PS}$	10265-92-6
232-476-2	ácidos resínicos y ácidos de colofonia, hidrogenados, metil ésteres	8050-15-5	233-788-1	cloruro de bario BaCl_2	10361-37-2
232-482-5	ácidos resínicos y ácidos de colofonia, ésteres con glicerol	8050-31-5	233-826-7	nitrato de magnesio $\text{HNO}_3\cdot\frac{1}{2}\text{Mg}$	10377-60-3
232-688-5	trementina	9005-90-7	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
Extractos y sus derivados modificados físicamente. <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i> .			234-129-0	dicloruro de azufre Cl_2S	10545-99-0
233-032-0	óxido de dinitrógeno N_2O	10024-97-2	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
233-036-2	dicloruro de diazufre Cl_2S_2	10025-67-9	234-190-3	dicromato de sodio $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7\cdot 2\text{Na}$	10588-01-9
233-042-5	triclorosilano Cl_3HSi	10025-78-2	234-294-9	isoocteno C_8H_{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_5FeO_5	
234-448-5		12004-14-7	236-675-5		13463-67-7
hexaoxotris[sulfato(2-)]dialuminato(12-)de hexacalcio			dióxido de titanio	O_2Ti	
$Al_2O_3S_3.6Ca$			236-688-6		13464-80-7
234-588-7		12013-56-8	sulfato de dihidrazinio	$H_4N_2.1/2H_2O_4S$	
disiliciuro de calcio	$CaSi_2$		236-878-9		13530-65-9
234-630-4		12018-01-8	cromato de cinc	$CrH_2O_4.Zn$	
dioxido de cromo	CrO_2		237-004-9		13573-18-7
234-933-1		12042-91-0	ácido trifosforico, sal de sodio	$H_3O_{10}P_3.xNa$	
pentahidroxiclورو de dialuminio	$Al_2ClH_5O_5$		237-066-7		13598-36-2
235-067-7		12065-90-6	ácido fosfónico	H_3O_3P	
tetraoxisulfato de pentaplomo	O_8Pb_5S		237-081-9		13601-19-9
235-105-2		12068-77-8	hexacianoferrato de tetrasodio	$C_6FeN_6.4Na$	
tetraóxido de dicromo y hierro	Cr_2FeO_4		237-158-7		13674-84-5
235-123-0		12070-12-1	fosfato de tris(2-cloro-1-metiletilo)	$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	
carburo de volframio	CW		237-199-0		13684-63-4
235-137-7		12075-68-2	fenmedifam	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	
triclورو de trietilaluminio	$C_6H_{15}Al_2Cl_3$		237-215-6		13693-11-3
235-183-8		12124-97-9	bis(sulfato)de titanio	$H_2O_4S.1/2Ti$	
bromuro de amonio	BrH_4N		237-239-7		13705-05-0
235-184-3		12124-99-1	2,4-dicloro-6-(metiltio)-1,3,5-triazina	$C_4H_3Cl_2N_3S$	
hidrogenosulfuro de amonio	H_3NS		237-410-6		13775-53-6
235-186-4		12125-02-9	hexafluoroaluminato de trisodio	$AlF_6.3Na$	
cloruro de amonio	ClH_4N		237-574-9		13845-36-8
235-227-6		12136-45-7	trifosfato de pentapotasio	$H_5O_{10}P_3.5K$	
óxido de dipotasio	K_2O		237-722-2		13943-58-3
235-252-2		12141-20-7	hexacianoferrato de tetrapotasio	$C_6FeN_6.4K$	
dioxifosfonato de triplomo	HO_3PPb_3		237-732-7		13952-84-6
235-380-9		12202-17-4	sec-butilamina	$C_4H_{11}N$	
trioxisulfato de tetraplomo	O_7Pb_4S		238-688-1		14639-98-6
235-416-3		12222-60-5	pentaclorocincato(3-)de triamonio	$Cl_5Zn.3H_4N$	
2,2'-[azobis[(2-sulfonato-4,1-fenilen)vinilen(3-sulfonato-4,1-fenilen)]]bis[2H-nafto[1,2-d]triazol-5-sulfonato]de hexasodio	$C_{48}H_{32}N_8O_{18}S_6.6Na$		238-877-9		14807-96-6
235-490-7		12252-33-4	talco ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$)	$H_2O_3Si.3/4Mg$	
[ortosilicato(4-)]dioxodialuminato(2-)de calcio	$Al_2O_6Si.Ca$		238-878-4		14808-60-7
235-595-8		12336-95-7	cuarzo (SiO_2)	O_2Si	
hidroxisulfato de cromo	$CrHO_3S$		238-887-3		14816-18-3
235-649-0		12410-14-9	foxim	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	
clorurosulfato de hierro	$ClFeO_4S$		238-932-7		14861-17-7
235-654-8		12427-38-2	4-(2,4-diclorofenoxi)anilina	$C_{12}H_9Cl_2NO$	
maneb	$C_4H_6MnN_2S_4$		239-106-9		15022-08-9
235-759-9		12656-85-8	carbonato de dialilo	$C_7H_{10}O_3$	
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	$AlF_6.3Na$	
235-837-2		13001-46-2	239-263-3		15206-55-0
ditiocarbonato de potasio y <i>O</i> -isobutilo	$C_5H_{10}OS_2.K$		benzoilformiato de metilo	$C_9H_8O_3$	
235-845-6		13005-36-2	239-289-5		15245-12-2
fenilacetato de potasio	$C_8H_8O_2.K$		ácido nítrico, sal de amonio y calcio	$Ca.xH_3N.xHNO_3$	
235-921-9		13048-33-4	239-592-2		15545-48-9
diacrilato de hexametileno	$C_{12}H_{18}O_4$		clorotoluron	$C_{10}H_{13}ClN_2O$	
236-598-7		13446-48-5	239-622-4		15571-58-1
nitrito de amonio	$H_3N.HNO_2$		10-etil-4,4-diocil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo	$C_{36}H_{72}O_4S_2Sn$	
			239-670-6		15593-75-6
			antimonato(3-)de trisodio	$Na.1/3O_4Sb$	
			239-701-3		15625-89-5
			diacrilato de 2-etil-2-[[[(1-oxoalil)oxi]metil]-1,3-propanodiilo		
			$C_{15}H_{20}O_6$		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
239-707-6		15630-89-4	244-492-7		21645-51-2
carbonato de disodio, compuesto con peróxido de hidrógeno (2:3)	$\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 3/2 \text{H}_2\text{O}_2 \cdot 2\text{Na}$		hidróxido de aluminio	AlH_3O_3	
239-784-6		15687-27-1	244-742-5		22036-77-7
ibuprofeno	$\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{O}_2$		ácido [etilenbis[nitrilobis(metilen)]]tetrakisfosfónico, sal de sodio	$\text{C}_6\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_{12}\text{P}_4 \cdot x\text{Na}$	
239-931-4		15827-60-8	244-848-1		22224-92-6
ácido [[[fosfonometil]imino]bis[etano-2,1-diilnitrilobis(metilen)]]tetrakisfosfónico	$\text{C}_9\text{H}_{28}\text{N}_3\text{O}_{15}\text{P}_5$		fenamifos	$\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{NO}_3\text{PS}$	
240-032-4		15894-70-9	245-883-5		23783-42-8
N,N'' -1,6-hexanodiilbis[N' -cianoguanidina]	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{N}_8$		3,6,9,12-tetraoxotridecanol	$\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_5$	
240-286-6		16118-49-3	246-307-5		24544-08-9
carbetamida	$\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_3$		2,6-dietyl- <i>p</i> -toluidina	$\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{N}$	
240-347-7		16219-75-3	246-309-6		24549-06-2
5-etiliden-8,9,10-trinorborn-2-eno	C_9H_{12}		6-etil-2-toluidina	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$	
240-383-3		16291-96-6	246-347-3		24602-86-6
hulla vegetal			tridemorf	$\text{C}_{19}\text{H}_{39}\text{NO}$	
Forma amorfa de carbón producida por cocción parcial u oxidación de madera u otra materia orgánica.			246-376-1		24634-61-5
240-596-1		16529-56-9	(<i>E,E</i>)-hexa-2,4-dienoato de potasio	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2\text{K}$	
2-metil-3-butenonitrilo	$\text{C}_5\text{H}_7\text{N}$		246-466-0		24800-44-0
240-778-0		16721-80-5	[(metiletilen)bis(oxi)]dipropanol	$\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_4$	
hidrogenosulfuro de sodio	HNaS		246-562-2		25013-15-4
240-795-3		16731-55-8	viniltolueno	C_9H_{10}	
disulfito de dipotasio	$\text{H}_2\text{O}_5\text{S}_2 \cdot 2\text{K}$		246-585-8		25057-89-0
240-896-2		16871-90-2	bentazona	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	
hexafluorosilicato de dipotasio	$\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{K}$		246-613-9		25103-09-7
240-898-3		16872-11-0	mercaptoacetato de isoocitilo	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{S}$	
ácido tetrafluorobórico	BF_4H		246-617-0		25103-52-0
240-934-8		16893-85-9	ácido isoocitanoico	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$	
hexafluorosilicato de disodio	$\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{Na}$		246-619-1		25103-58-6
240-969-9		16919-27-0	<i>tert</i> -dodecanotiol	$\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{S}$	
hexafluorotitanato de dipotasio	$\text{F}_6\text{Ti} \cdot 2\text{K}$		246-672-0		25154-52-3
241-034-8		16961-83-4	nonilfenol	$\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{O}$	
ácido hexafluorosilícico	$\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{H}$		246-673-6		25154-54-5
241-164-5		17095-24-8	dinitrobenzeno	$\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4$	
4-amino-5-hidroxi-3,6-bis[[4-[[2-(sulfonatooxi)etil]sulfonil]fenil]azo]naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio	$\text{C}_{26}\text{H}_{25}\text{N}_5\text{O}_{19}\text{S}_6 \cdot 4\text{Na}$		246-689-3		25167-67-3
241-342-2		17321-47-0	buteno	C_4H_8	
tiofosforamido de <i>O,O</i> -dimetilo	$\text{C}_2\text{H}_8\text{NO}_2\text{PS}$		246-690-9		25167-70-8
241-624-5		17639-93-9	2,4,4-trimetilpenteno	C_8H_{16}	
2-cloropropionato de metilo	$\text{C}_4\text{H}_7\text{ClO}_2$		246-770-3		25265-71-8
242-159-0		18282-10-5	oxidipropanol	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3$	
dióxido de estano	O_2Sn		246-771-9		25265-77-4
242-348-8		18467-77-1	ácido isobutírico, monoéster con 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_3$	
ácido diprogulico	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}_7$		246-814-1		25311-71-1
242-358-2		18479-49-7	isofenfos	$\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{NO}_4\text{PS}$	
3,7-dimetiloct-1-en-3-ol	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}$		246-835-6		25321-09-9
242-505-0		18691-97-9	diisopropilbenzeno	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}$	
metabenzotiazuron	$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{OS}$		246-837-7		25321-22-6
243-215-7		19666-30-9	diclorobenzeno	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	
5-(1,1-dimetiletil)-3-[2,4-dicloro-5-(1-metiletoxi)fenil]-5-1,3,4-oxadiazol-2(3 <i>H</i>)-ona	$\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_3$		246-869-1		25339-17-7
243-473-0		20030-30-2	alcohol isodecílico	$\text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{O}$	
2,5,6-trimetilciclohex-2-en-1-ona	$\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}$		246-910-3		25376-45-8
243-723-9		20306-75-6	diaminotolueno	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2$	
<i>N</i> -metil-3-oxobutiramida	$\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_2$		247-099-9		25551-13-7
243-746-4		20344-49-4	trimetilbenzeno	C_9H_{12}	
hidroxioxido de hierro	FeHO_2		247-134-8		25620-58-0
			trimetilhexano-1,6-diamina	$\text{C}_9\text{H}_{22}\text{N}_2$	
			247-148-4		25637-99-4
			hexabromociclododecano	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{Br}_6$	

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

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		$C_8H_{16}NO_2Cl$	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-benzotiadiazin-4(3 <i>H</i>)-ona, sal de sodio		$C_{10}H_{12}N_2O_3SNa$	ácido 4-diazo-3,4-dihidro-7-nitro-3-oxonaftaleno-1-sulfónico		$C_{10}H_5N_3O_6S$
256-759-5		50780-99-9	264-459-0		63785-12-6
malonato de diisobutilo	$C_{11}H_{20}O_4$		hidrogenodipropionato de amonio	$C_3H_6O_2 \cdot \frac{1}{2}H_3N$	
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.			266-010-4		65996-77-2
257-180-0		51407-46-6	coque (carbón)		
2-(4-isobutilfenil)propionaldehído	$C_{13}H_{18}O$		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.		
257-413-6		51774-11-9	266-027-7		65996-92-1
isoheptan-1-ol	$C_7H_{16}O$		destilados (alquitrán de hulla)		
258-290-1		53003-10-4	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.		
salinomicina	$C_{42}H_{70}O_{11}$		266-028-2		65996-93-2
258-556-7		53445-37-7	brea, alquitrán de hulla, elevada temperatura		
ácido 2,2,4(o 2,4,4)-trimetiladípico	$C_9H_{16}O_4$		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.		
258-587-6		53500-83-7	266-030-3		65996-95-4
3-metil-3-(<i>p</i> -isobutilfenil)oxirano-2-carboxilato de isopropilo	$C_{17}H_{24}O_3$		superfosfatos, concentrados		
258-649-2		53585-53-8	Sustancia obtenida por acidulación de fosfato mineral con ácido fosfórico. Se caracteriza normalmente por contener un 40% o más de óxido fosfórico (P_2O_5) disponible. Compuesta principalmente de fosfato de calcio.		
dibencilbenceno, derivado <i>ar</i> -metílico	$C_{21}H_{20}$		266-041-3		65997-06-0
259-537-6		55219-65-3	colofonia, hidrogenada		
<i>α</i> - <i>tert</i> -butil-6-(4-clorofenoxi)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanol	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$		266-042-9		65997-13-9
261-204-5		58302-43-5	ácidos resínicos y ácidos de colofonia, hidrogenados, ésteres con glicerol		
bis[4-hidroxi-3-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]bencensulfonamidato (2-)]cobaltato(1)-de sodio	$C_{32}H_{22}CoN_6O_8S_2Na$		266-043-4		65997-15-1
261-233-3		58391-97-2	cemento, portland, productos químicos		
ácido bórico (H_3BO_3), éster con 2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etanol y 2,2'-oxibis[etanol]			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, sílice, 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_2SiO_4 y Ca_3SiO_5 . Otros compuestos listados más abajo también pueden ser incluidos en combinación con estas sustancias básicas.		
262-373-8		60676-86-0	$CaAl_2O_4$	$Ca_2Al_2SiO_7$	
silice, vítrea	O_2Si		$CaAl_4O_7$	$Ca_4Al_6SO_{16}$	
262-967-7		61788-32-7	$CaAl_{12}O_{19}$	$Ca_{12}Al_{14}Cl_2O_{32}$	
terfelino, hidrogenado			$Ca_3Al_2O_6$	$Ca_{12}Al_{14}F_2O_{32}$	
262-977-1		61788-46-3	$Ca_{12}Al_{14}O_{33}$	$Ca_4Al_2Fe_2O_{10}$	
aminas, coco alquil			CaO	$Ca_6Al_4Fe_2O_{15}$	
263-004-3		61788-76-9	$Ca_2Fe_{20}S_5$		
alcanos, cloro					
263-055-1		61789-36-4			
ácidos nafténicos, sales de calcio					
263-058-8		61789-40-0			
1-propanaminio, 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 ₈₋₁₈ -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, polietilenpoli-		
			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 ₁₄₋₁₈ e insaturados de C ₁₆₋₁₈		
			Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₁₄ -C ₁₈ and C ₁₆ -C ₁₈ <i>unsaturated alkyl alcohol</i> 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]etilol C ₄ H ₁₂ BNO ₄		
	cerio	plata	269-798-8		68333-89-1
	cromo	sodio	benceno, (1-metiletil)-, residuos de polifenilo oxidados		
	cobalto	estroncio	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.		
	cobre	estaño	269-922-0		68391-03-7
	oro	titanio	compuestos de amonio cuaternario, C ₁₂₋₁₈ -alquiltrimetil, cloruros		
	hierro	volframio	Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkyl trimethyl ammonium chloride</i> y SDA Reporting Number : 16-045-00.		
	lantano	vanadio	270-115-0		68411-30-3
	plomo	cinc	ácido bencenosulfónico, C ₁₀₋₁₃ -alquil derivados, sales de sodio		
	litio	circonio	270-184-7		68412-37-3
	magnesio		ácido silícico (H ₄ SiO ₄), 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 ₂₀ H ₃₃ NO			ácidos sulfónicos, C ₁₄₋₁₆ -hidroxi alcano y C ₁₄₋₁₆ -alqueno, sales de sodio		
267-006-5		67762-25-8	270-461-2		68440-56-2
alcoholes, C ₁₂₋₁₈			ácidos resínicos y ácidos de colofonia, sales de magnesio		
Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkyl alcohol</i> y SDA Reporting Number : 16-060-00.			270-486-9		68442-69-3
267-008-6		67762-27-0	benceno, mono-C ₁₀₋₁₄ -alquil derivados		
alcoholes, C ₁₆₋₁₈			270-691-3		68476-52-8
Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₁₆ -C ₁₈ <i>alkyl alcohol</i> y SDA Reporting Number : 19-060-00.			hidrocarburos, C ₄ , 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 ₄ .		
alcoholes, C ₁₄₋₁₈					
Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₁₄ -C ₁₈ <i>alkyl alcohol</i> y SDA Reporting Number : 17-060-00.					
267-019-6		67762-41-8			
alcoholes, C ₁₀₋₁₆					
Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₁₀ -C ₁₆ <i>alkyl alcohol</i> y SDA Reporting Number : 15-060-00.					
267-051-0		67774-74-7			
benceno, C ₁₀₋₁₃ -alquil derivados					
268-106-1		68002-94-8			
Alcoholes, C ₁₆₋₁₈ e insaturados de C ₁₈					
Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ <i>unsaturated alkyl alcohol</i> y SDA Reporting Number : 11-060-00.					
268-213-3		68037-49-0			
ácidos sulfónicos, C ₁₀₋₁₈ alcano, sales de sodio					
268-531-2		68122-86-1			
compuestos de imidazolio, 4,5-dihidro-1-metil-2-nor-sebo alquil-1-(2-sebo amidoetil), metil sulfatos					

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
271-067-3	benceno, C ₁₋₉ -alquil derivados	68515-25-3	272-492-7	alquenos, C ₁₀₋₁₆ α-	68855-58-3
271-073-6	benceno, mono-C ₁₂₋₁₄ -alquil derivados, residuos del fondo del fraccionamiento	68515-32-2	Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₁₀ -C ₁₆ alkyl alpha olefin y SDA Reporting Number : 15-057-00.		
	Residuos del fondo del fraccionamiento con un punto de ebullición aproximado por encima de 360°C.		272-647-9	diacrilato de propano-1,3-diilbis(oxipropano-1,3-diilo)	68901-05-3
271-083-0	ácido 1,2-benzenodicarboxílico, di-C ₇₋₉ -alquil ésteres ramificados y lineales	68515-41-3		C ₁₄ H ₂₈ Cl ₄ Cr ₂ F ₉ NO ₉ S	
271-085-1	ácido 1,2-benzenodicarboxílico, di-C ₉₋₁₁ -alquil ésteres ramificados y lineales	68515-43-5	272-740-4	ácidos sulfónicos, alcano, cloro, sales de sodio	68910-45-2
271-212-0	alquenos, C ₈₋₁₀ , ricos en C ₉	68526-55-6	272-924-4	alcanos, C ₆₋₁₈ , cloro	68920-70-7
271-231-4	alcoholes, C ₇₋₉ -iso-, ricos en C ₈	68526-83-0	273-050-6	benceno, (1-metiletil)-, residuos de destilación	68936-98-1
271-233-5	alcoholes, C ₈₋₁₀ -iso-, ricos en C ₉	68526-84-1	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 ₄ e hidrocarburos no aromáticos más pesados.		
271-234-0	alcoholes, C ₉₋₁₁ -iso-, ricos en C ₁₀	68526-85-2	273-094-6	ácidos grasos, C ₆₋₁₀ , metil ésteres	68937-83-7
271-235-6	alcoholes, C ₁₁₋₁₄ -iso-, ricos en C ₁₃	68526-86-3	273-095-1	ácidos grasos, C ₁₂₋₁₈ , metil ésteres	68937-84-8
271-363-2	1-propeno, productos de hidroformilación, elevado punto de ebullición	68551-11-1	Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₁₂ -C ₁₈ alkyl carboxylic acid methyl ester y SDA Reporting Number : 16-010-00.		
	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 ₄ -C ₃₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 143°C a 282°C.		273-114-3	ácidos grasos, C ₉₋₁₃ -neo-	68938-07-8
271-528-9	ácido benenosulfónico, C ₁₀₋₁₆ -alquil derivados	68584-22-5	273-281-2	aminas, C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil, N-óxidos	68955-55-5
	Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₁₀ -C ₁₆ alkyl benzene sulfonic acid y SDA Reporting Number : 15-080-00.		Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₁₂ -C ₁₈ alkyl dimethyl amine oxide y SDA Reporting Number : 16-041-00.		
271-642-9	alcoholes, C ₆₋₁₂	68603-15-6	273-295-9	ácidos grasos, C ₁₆₋₁₈ e insaturados de C ₁₈ , ramificados y lineales	68955-98-6
	Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₆ -C ₁₂ alkyl alcohol y SDA Reporting Number : 13-060-00.		274-367-2	tetraformiato de amonio	70179-79-2
271-657-0	amidas, coco, N,N-bis(hidroxietyl)	68603-42-9		CH ₃ O ₂ .1/4H ₃ N	
271-678-5	ácidos carboxílicos, di-, C ₄₋₆	68603-87-2	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	72187-40-7
271-774-7	ácidos sulfónicos, alcano, sales de sodio	68608-15-1		C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ .xK.xNa	
271-801-2	benceno, C ₆₋₁₂ -alquil derivados	68608-80-0	277-704-1	2-cloro-3-fenoxi-6-nitro-anilina	74070-46-5
	Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₆ -C ₁₂ alkyl benzene y SDA Reporting Number : 13-079-00.			C ₁₂ H ₉ ClN ₂ O ₃	
271-893-4	silano, diclorodimetil-, productos de reacción con sílice	68611-44-9	278-404-3	dicloro[(diclorofenil)metil]metilbenceno	76253-60-6
272-490-6	alcoholes, C ₁₂₋₁₆	68855-56-1		C ₁₄ H ₁₀ Cl ₄	
			279-420-3	alcoholes, C ₁₂₋₁₄	80206-82-2
			280-895-4	trisulfuro de di-terc-dodecilo	83803-77-4
				C ₂₄ H ₅₀ S ₃	
			281-018-8	ácido benzoico, 2-hidroxi-, mono-C _{>13} -alquil derivados, sales de calcio (2:1)	83846-43-9
			283-810-9	2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexanodinitrilo	84713-17-7
				C ₉ H ₁₄ N ₂	
			284-090-9	isooctanoato de calcio(II)	84777-61-7
				C ₈ H ₁₆ O ₂ .1/2Ca	
			284-315-0	ácido 1,2-benzenodicarboxílico, di-C ₇₋₁₀ -isoalquil ésteres	84852-06-2
			284-660-7	benceno, mono-C ₁₀₋₁₃ -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 isooctanoato, 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 ₈₋₉ , productos de hidroformilación, residuos de destilación	90622-26-7
285-207-6	ácidos grasos, C ₁₆₋₁₈ e insaturados de C ₁₈ , 2-etilhexil ésteres	85049-37-2	292-463-2	alquenos, C ₁₂₋₁₄ α-	90622-61-0
286-490-9	glicéridos, de C ₁₆₋₁₈ mono- y di-	85251-77-0	292-694-9	hidrocarburos aromáticos, C ₈	90989-38-1
287-032-0	ácidos grasos, C ₈₋₁₈ e insaturados de C ₁₆₋₁₈ , sales de sodio	85408-69-1	292-701-5	hidrocarburos aromáticos, C ₇₋₁₀ , subproductos de la fabricación de etileno	90989-44-9
287-075-5	glicéridos, C ₈₋₁₀	85409-09-2	292-951-5	ácidos grasos, C ₁₆₋₁₈ , 2-etilhexil ésteres	91031-48-0
287-476-5	alcanos, C ₁₀₋₁₃ , cloro	85535-84-8	293-086-6	ácidos grasos, aceite de palma, metil ésteres	91051-34-2
287-477-0	alcanos, C ₁₄₋₁₇ , cloro	85535-85-9	293-145-6	ácidos grasos, sebo, metil ésteres, residuos de destilación	91051-89-7
287-479-1	alquenos, C ₁₀₋₁₃	85535-87-1	293-263-8	hidrocarburos, C ₄ , libres de 1,3-butadieno, polimerizados, fracción de triisobutileno	91053-01-9
287-493-8	ácido fórmico, C ₈₋₁₀ -isoalquil ésteres, ricos en C ₉	85536-13-6		Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de la fracción de C ₄ libre de butadieno de un proceso de craqueo a vapor de nafta. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos olefinicos con un número de carbonos de C ₈ , C ₁₂ , C ₁₆ y C ₂₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 170°C a 185°C.	
287-494-3	ácido bencenosulfónico, 4-C ₁₀₋₁₃ -sec-alkil 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 ₁₃₋₁₅ -ramificados y lineales	85566-16-1	293-721-7	ácidos sulfónicos, C ₁₅₋₂₅ -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]-tricosano C ₁₂ H ₂₄ B ₂ O ₉	85567-22-2	293-728-5	ácidos sulfónicos, C ₁₀₋₂₁ -alcano, fenil ésteres	91082-17-6
288-284-4	alcoholes, C ₉₋₁₁ -ramificados y lineales	85711-26-8	293-741-6	cloruros de sulfonilo, C ₁₀₋₂₁ -alcano	91082-29-0
288-331-9	ácidos sulfónicos, C ₁₄₋₁₈ -sec-alcano, sales de sodio	85711-70-2	293-744-2	cloruros de sulfonilo, C ₁₆₋₃₄ -alcano, cloro	91082-32-5
288-474-7	compuestos de amonio cuaternario, C ₁₂₋₁₈ -alquil(hidroxietyl)-dimetil, cloruros	85736-63-6	294-557-9	hidrocarburos, C ₅₋₇ , ricos en C ₆ , subproductos de fabricación de etileno	91723-50-1
289-151-3	compuestos de imidazolio, 4,5-dihidro-1-metil-2-nor-sebo alquil-3-(2-sebo amidoetil), metil sulfatos	86088-85-9	294-595-6	glicéridos, mono-, di- y tri- de C ₁₀₋₁₈	91744-33-1
289-219-2	alquenos, C ₈₋₁₀ 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 alquitranes 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-bencenodicarboxílico, di-C ₁₆₋₁₈ -alquil ésteres	90193-76-3	295-766-8	hidrocarburos, insaturados, residuos de destilación	92128-69-3
290-597-6	ácido 1,2-bencenodicarboxílico, mezcla de decil, heptil, hexil y octil diésteres	90193-91-2	295-885-5	ácidos sulfónicos, C ₁₉₋₃₁ -alcano, sales de sodio	92129-83-4
290-644-0	ácido bencenosulfónico, mono-C ₁₋₁₈ -alquil derivados	90194-34-6			
290-658-7	ácido bencenosulfónico, mono-C ₁₅₋₃₆ -alquil derivados ramificados	90194-47-1			
290-660-8	ácido bencenosulfónico, mono-C ₁₅₋₃₆ -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 ₄ , libres de 1,3-butadieno, polimerizados, fracción de dibutileno, hidrogenada				
297-628-2		93685-80-4	232-298-5	1	8002-05-9
	hidrocarburos, C ₄ , libres 1,3-butadieno, polimerizados, fracción de tetraisobutileno, hidrogenada			petróleo	
297-629-8		93685-81-5		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.	
298-697-1		93821-12-6			
	alquenos, C ₁₀₋₁₄ -ramificados y lineales, ricos en C ₁₂				
300-949-3		93965-02-7	232-343-9	2	8006-14-2
	ácido 4,4'-bis[[4-[bis(2-hidroxiethyl)amino]-6-[(4-sulfenil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]estilbeno-2,2'-disulfónico, sal de sodio, compuesto con 2,2'-iminodietanol C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ .x C ₄ H ₁₁ NO ₂ .xNa			gas natural	
302-189-8		94094-87-8		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 ₁ a C ₄ , separada del gas natural crudo por separación del condensado de gas natural, líquido de gas natural y condensado de gas natural/gas natural.	
	ácido naftalensulfónico, productos de reacción con formaldehído y sulfonilbis[fenol], sales de amonio				
302-613-1		94113-79-8			
	aldehídos, C ₁₂₋₁₈				
304-180-4		94247-05-9	268-629-5	2	68131-75-9
	metacrilato de isotridecilo C ₁₇ H ₃₂ O ₂			gases (petróleo), C ₃₋₄	
305-180-7		94349-61-8		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 ₃ a C ₄ , en su mayor parte propano y propileno, y con un intervalo de ebullición aproximado de 51°C a -1°C.	
	aldehídos, C ₇₋₁₂				
306-479-5		97280-83-6	269-624-0	2	68308-04-3
	dodeceno, ramificado			gas de cola (petróleo), planta de recuperación de gas	
306-523-3		97281-24-8		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 ₁ a C ₅ .	
	ácidos grasos, C ₈₋₁₀ , mezcla de ésteres con neopentil glicol y trimetilolpropano				
307-146-7		97552-93-7	269-625-6	2	68308-05-4
	alcoholes, C ₁₂₋₁₄ , productos de reacción con dimetilamina			gas de cola (petróleo), desetanizador de la planta de recuperación de gas	
307-159-8		97553-05-4		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 ₁ a C ₄ .	
	ácidos grasos, C ₁₆₋₁₈ e insaturados de C ₁₆ , isooctil ésteres, epoxidados				
309-928-3		101357-30-6	270-071-2	2	68409-99-4
	ácido silícico, sal de aluminio y sodio, sulfurado			gases (petróleo), fracciones de cabeza craqueadas catalíticamente	
310-080-1		102242-49-9		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 ₃ a C ₅ y con un intervalo de ebullición aproximado de -48°C a 32°C.	
	alcoholes, C ₆₋₂₄ , residuos de destilación				
	Residuo complejo resultante de la destilación al vacío de alcoholes grasos de C ₆₋₂₄ , procedente de la hidrogenación de ésteres metílicos de ácidos grasos de C ₆₋₂₄ . Compuesto en su mayor parte de alcoholes grasos saturados con un número de carbonos superior a C ₁₈ , productos de dimerización y ésteres de cadena larga con un número de carbonos superior a C ₃₂ y con ebullición a > 250°C a 10 torr.				
310-084-3		102242-53-5	270-085-9	2	68410-63-9
	ácidos grasos, C ₆₋₂₄ , residuos de destilación			gas natural, seco	
	Residuo complejo resultante de la destilación de ácidos grasos de C ₆₋₂₄ , procedente de la hidrogenación de grasas naturales saponificadas con un número de carbonos dentro del intervalo de C ₆₋₂₄ . Compuesto en su mayor parte de glicéridos de ácidos grasos de C ₆₋₂₄ , esteroides y ésteres de ceras y con ebullición a > 150°C a 10 torr.			Combinación compleja de hidrocarburos separada del gas natural. Compuesta de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C ₁ a C ₄ , en su mayor parte metano y etano.	
310-085-9		102242-54-6			
	ácidos grasos, C ₁₂₋₂₄ -insaturados, residuos de destilación				
	Residuo complejo resultante de la destilación de ácidos grasos insaturados de C ₁₂₋₂₄ , procedente de la saponificación de				

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
270-651-5 alcanos, C ₁₋₂	2	68475-57-0	hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₃ a C ₅ .		
270-652-0 alcanos, C ₂₋₃	2	68475-58-1	270-757-1	2	68477-75-8
270-653-6 alcanos, C ₃₋₄	2	68475-59-2	gases (petróleo), craqueador catalítico, ricos en C ₁₋₅ 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 ₁ a C ₆ , en su mayor parte de C ₁ a C ₅ .		
270-654-1 alcanos, C ₄₋₅	2	68475-60-5	270-760-8	2	68477-79-2
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	gases (petróleo), reformador catalítico, ricos en C ₁₋₄ 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 ₁ a C ₆ , en su mayor parte de C ₁ a C ₄ .		
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 ₁ a C ₄ y con un intervalo de ebullición aproximado de -217°C a -12°C.	2	68476-29-9	270-765-5	2	68477-83-8
270-681-9 hidrocarburos, C ₃₋₄	2	68476-40-4	gases (petróleo), alimentación de C ₃₋₅ para la alquilación parafínica-olefínica Combinación compleja de hidrocarburos olefínicos y parafínicos con un número de carbonos dentro del intervalo de C ₃ a C ₅ los cuales son utilizados como alimentación para la alquilación. La temperatura ambiente normalmente supera la temperatura crítica de estas combinaciones.		
270-682-4 hidrocarburos, C ₄₋₅	2	68476-42-6	270-767-6	2	68477-85-0
270-689-2 hidrocarburos, C ₂₋₄ , ricos en C ₃	2	68476-49-3	Gases (petróleo), ricos en C ₄ 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 ₃ a C ₅ , en su mayor parte C ₄ .		
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 ₃ a C ₇ y con un intervalo de ebullición aproximado de -40°C a 80°C.	2	68476-85-7	270-769-7	2	68477-87-2
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 ₃ a C ₇ y con un intervalo de ebullición aproximado de -40°C a 80°C.	2	68476-86-8	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 ₃ a C ₄ .		
270-724-1 gases (petróleo), C ₃₋₄ , 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 ₃ a C ₆ , en su mayor parte butano e isobutano. Compuesta de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C ₃ a C ₄ , en su mayor parte isobutano.	2	68477-33-8	270-773-9	2	68477-91-8
270-726-2 destilados (petróleo), C ₃₋₆ , 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 ₃ a C ₆ . Compuesta de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C ₃ a C ₆ , en su mayor parte piperileno.	2	68477-35-0	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 ₂ a C ₄ .		
270-754-5 gases (petróleo), residuos del fondo del desbutanizador de nafta craqueada catalíticamente, ricos en C ₃₋₅ Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por estabilización de nafta craqueada catalíticamente. Compuesta de	2	68477-72-5	270-990-9	2	68512-91-4
			hidrocarburos, ricos en C ₃₋₄ , 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 ₃ a C ₅ , en su mayor parte de C ₃ a C ₄ .		
			271-032-2	2	68514-31-8
			hidrocarburos, C ₁₋₄ 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 ₁ a C ₄ 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 ₁₋₄ , desazufrados		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo gases hidrocarbonados a un proceso de desazufrado para transformar mercaptanos o separar impurezas ácidas. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁ a C ₄ y con un intervalo de ebullición aproximado de -164°C a -0,5°C.			295-404-9 2 92045-22-2 gases (petróleo), fracción rica en C ₃ del craqueador a vapor		
271-259-7	2	68527-16-2	Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de productos de un proceso de craqueo a vapor. Compuesta en su mayor parte de propileno con algo de propano y con un intervalo de ebullición aproximado de menos 70°C a 0°C.		
hidrocarburos, C ₁₋₃			295-405-4 2 92045-23-3 hidrocarburos, C ₄ , destilado del craqueador a vapor		
Combinación compleja de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁ a C ₃ y con un intervalo de ebullición aproximado de menos de 164°C a menos 42°C.			Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos de C ₄ en su mayor parte 1-buteno y 2-buteno, también con butano e isobuteno y con un intervalo de ebullición aproximado de menos 12°C a 5°C.		
271-261-8	2	68527-19-5			
hidrocarburos, C ₁₋₄ , fracción del desbutanizador			295-463-0 2 92045-80-2 gases del petróleo, licuados, desazufrados, fracción de C ₄		
271-734-9	2	68606-25-7	Combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo una mezcla de gas de petróleo licuado a un proceso de desazufrado para oxidar los mercaptanos o separar impurezas ácidas. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos insaturados y saturados de C ₄ .		
hidrocarburos, C ₂₋₄			306-004-1 2 95465-89-7 hidrocarburos, C ₄ , libres de 1,3-butadieno e isobuteno		
271-735-4	2	68606-26-8			
hidrocarburos, C ₃			232-349-1 3A 8006-61-9 gasolina, natural		
272-183-7	2	68783-07-3	Combinación compleja de hidrocarburos separada a partir de gas natural por procesos como refrigeración o absorción. Compuesta principalmente de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₄ a C ₈ y con un intervalo de ebullición aproximado de menos 20°C a 120°C.		
gases (petróleo), mezcla de refinería			232-443-2 3A 8030-30-6 nafta		
Combinación compleja obtenida de diversos procesos de refinería. Compuesta de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁ a C ₅ .			Productos del petróleo refinados, parcialmente refinados o sin refinar producidos por destilación del gas natural. Compuestos por hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₅ a C ₆ y con un intervalo de ebullición aproximado de 100°C a 200°C.		
272-205-5	2	68783-65-3			
gases (petróleo), C ₂₋₄ , desazufrados			232-453-7 3A 8032-32-4 ligroína		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo un destilado de petróleo a un proceso de desazufrado para transformar mercaptanos o separar impurezas ácidas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂ a C ₄ y con un intervalo de ebullición aproximado de -51°C a -34°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación fraccionada del petróleo. Esta fracción tiene un intervalo de ebullición aproximado de 20°C a 135°C.		
272-871-7	2	68918-99-0			
gases (petróleo), fraccionamiento de petróleo crudo			265-041-0 3A 64741-41-9 nafta (petróleo), fracción pesada de primera destilación		
Combinación compleja de hidrocarburos producida por el fraccionamiento de petróleo crudo. Compuesta de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁ a C ₅ .			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 ₆ a C ₁₂ y con intervalo de ebullición aproximado de 65°C a 230°C.		
272-872-2	2	68919-00-6			
gases (petróleo), deshexanizador			265-042-6 3A 64741-42-0 nafta (petróleo), serie completa de primera destilación		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el fraccionamiento de corrientes de nafta combinada. Compuesta de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁ a C ₅ .			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 ₄ a C ₁₁ y con un intervalo de ebullición aproximado de menos 20°C a 220°C.		
273-169-3	2	68952-76-1			
gases (petróleo), desbutanizador de nafta craqueada catalíticamente			265-046-8 3A 64741-46-4 nafta (petróleo), fracción ligera de primera destilación		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida del fraccionamiento de nafta craqueada catalíticamente. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁ a C ₄ .					
289-339-5	2	87741-01-3			
hidrocarburos, C ₄					
292-456-4	2	90622-55-2			
alcanos, C ₁₋₄ , ricos en C ₃					

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
Combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de petróleo crudo. Compuesta principalmente de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₄ a C ₁₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de menos 20°C a 180°C.			265-067-2	3B	64741-65-7
			nafta (petróleo), alquilato pesado		
			Combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de los productos de reacción del isobutano con hidrocarburos monoolefínicos con un número de carbonos normalmente dentro del intervalo de C ₃ a C ₅ . Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₉ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 220°C.		
265-192-2	3A	64742-89-8	265-068-8	3B	64741-66-8
nafta disolvente (petróleo), fracción alifática ligera			nafta (petróleo), alquilato ligero		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de petróleo crudo o de gasolina natural. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₅ a C ₁₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 35°C a 160°C.			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 ₃ a C ₅ . Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₇ a C ₁₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 90°C a 160°C.		
271-025-4	3A	68514-15-8	265-073-5	3B	64741-70-4
gasolina, recuperación a vapor			nafta (petróleo), isomerización		
Combinación compleja de hidrocarburos separados de los gases por sistemas de recuperación a vapor por enfriamiento. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₄ a C ₁₁ y con un intervalo de ebullición aproximado de -20°C a 196°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la isomerización catalítica de hidrocarburos parafínicos de cadena lineal de C ₄ a C ₆ . Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos saturados tales como isobutano, isopentano, 2,2-dimetilbutano, 2-metilpentano y 3-metilpentano.		
271-727-0	3A	68606-11-1	265-086-6	3B	64741-84-0
gasolina, fracción de primera destilación, planta de destilación primaria			nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolvente		
Combinación compleja de hidrocarburos producidos en la planta de destilación primaria por la destilación de petróleo crudo. Con un intervalo de ebullición aproximado de 36,1°C a 193,3°C.			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 ₅ a C ₁₁ y con un intervalo de ebullición aproximado de 35°C a 190°C.		
272-186-3	3A	68783-12-0	265-095-5	3B	64741-92-0
nafta (petróleo), sin desazufar			nafta (petróleo), fracción pesada refinada con disolvente		
Combinación compleja de hidrocarburos producida de la destilación de corrientes de nafta de diversos procesos de refinación. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₅ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 0°C a 230°C.			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 ₇ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 90°C a 230°C.		
272-931-2	3A	68921-08-4	271-267-0	3B	68527-27-5
destilados (petróleo), fracciones de cabeza del estabilizador para el fraccionamiento de gasolina ligera de primera destilación			nafta (petróleo), alquilato de la serie completa, con butano		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el fraccionamiento de gasolina ligera de primera destilación. Compuesta de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₃ a C ₆ .			Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de los productos de reacción del isobutano con hidrocarburos monoolefínicos normalmente con un número de carbonos dentro del intervalo de C ₃ a C ₅ . Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₇ a C ₁₂ con algunos butanos y con un intervalo de ebullición aproximado de 35°C a 200°C.		
309-945-6	3A	101631-20-3	295-315-5	3B	91995-53-8
nafta (petróleo), fracción pesada de primera destilación, con aromáticos			destilados (petróleo), derivados del craqueo a vapor de nafta, fracción ligera tratada con hidrógeno refinada con disolvente		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por un proceso de destilación de petróleo crudo. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C ₈ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 130°C a 210°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el refinado de un proceso de extracción con disolvente del destilado ligero tratado con hidrógeno de nafta craqueada a vapor.		
265-066-7	3B	64741-64-6	295-436-3	3B	92045-55-1
nafta (petróleo), alquilato de la serie completa			hidrocarburos, destilados de nafta ligera tratada con hidrógeno, refinado con disolvente		
Combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de los productos de reacción del isobutano con hidrocarburos monoolefínicos con un número de carbonos normalmente dentro del intervalo de C ₃ a C ₅ . Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₇ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 90°C a 220°C.					

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
Combinación de hidrocarburos obtenida de la destilación de nafta tratada con hidrógeno seguida por una extracción con disolvente y un proceso de destilación. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos saturados con un intervalo de ebullición aproximado de 94°C a 99°C.			295-311-3 3C 91995-50-5 destilados (petróleo), derivados del craqueo a vapor de nafta, fracciones aromáticas ligeras tratadas con hidrógeno Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento del destilado ligero de nafta craqueada a vapor. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos aromáticos.		
295-440-5	3B	92045-58-4	295-431-6 3C 92045-50-6 nafta (petróleo), fracción pesada craqueada catalíticamente, desazufrada Combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo un destilado del petróleo craqueado catalíticamente a un proceso de desazufrado para transformar los mercaptanos o separar impurezas ácidas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₆ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 60°C a 200°C.		
295-446-8	3B	92045-64-2	295-441-0 3C 92045-59-5 nafta (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente y desazufrada Combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo nafta de un proceso de craqueo catalítico a un proceso de desazufrado para transformar mercaptanos o separar impurezas ácidas. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos con un intervalo de ebullición aproximado de 35°C a 210°C.		
309-871-4	3B	101316-67-0	295-794-0 3C 92128-94-4 hidrocarburos, C ₈₋₁₂ , craqueo catalítico, neutralizados químicamente Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de una fracción del proceso de craqueo catalítico, habiendo sido sometida a un lavado alcalino. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C ₈ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 130°C a 210°C.		
265-055-7	3C	64741-54-4	309-974-4 3C 101794-97-2 hidrocarburos, C ₈₋₁₂ , destilados de craqueador catalítico Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₈ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 140°C a 210°C.		
265-056-2	3C	64741-55-5	309-987-5 3C 101896-28-0 hidrocarburos, C ₈₋₁₂ , craqueo catalítico, neutralizados químicamente, desazufrados		
270-686-6	3C	68476-46-0	265-065-1 3D 64741-63-5 nafta (petróleo), fracción ligera reformada catalíticamente Combinación compleja de hidrocarburos producida de 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 ₅ a C ₁₁ y con un intervalo de ebullición aproximado de 35°C a 190°C. Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos aromáticos de cadena ramificada. Esta corriente contiene un 10% en volumen o más de benceno.		
272-185-8	3C	68783-09-5	265-070-9 3D 64741-68-0 nafta (petróleo), fracción pesada reformada catalíticamente Combinación compleja de hidrocarburos producida de la destilación de productos de un proceso de reformado catalítico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₇ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 90° a 230°C.		

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 ₈ , 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 ₃ a C ₆ 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 ₇₋₁₂ , ricos en C ₈		
hidrocarburos, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ 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 ₇ a C ₁₂ (principalmente C ₈) 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 ₆₋₈			gasolina, C ₅₋₁₁ , reformado estabilizado con gran proporción de octano		
Residuo complejo del reformado catalítico de una alimentación de C ₆₋₈ . Compuesto de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂ a C ₆ .			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 ₅ a C ₁₁ 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 ₇₋₁₂ , aromáticos ricos en C ₉ , 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 ₅ a C ₈ 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 ₇ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 120°C a 210°C e hidrocarburos aromáticos de C ₉ 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 ₅₋₁₁ , 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 ₅ a C ₁₁ 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 ₅ a C ₁₂ 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 ₄ a C ₈ 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 ₄ a C ₁₂ 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 ₆ a C ₁₂ 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 ₈₋₁₂			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 ₈ a C ₁₀ 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 ₆ a C ₁₂ 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	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.		
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 ₅ -C ₇ con algunos hidrocarburos alifáticos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte de C ₅ . Esta corriente puede contener benceno.			295-447-3	3E	92045-65-3
			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, olefinicos y saturados con un intervalo de ebullición aproximado de 20°C a 100°C.		
267-565-5	3E	67891-80-9	265-150-3	3F	64742-48-9
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 ₅ -C ₇ con algunos hidrocarburos alifáticos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte de C ₅ . Esta corriente puede contener benceno.			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 ₆ a C ₁₃ y con un intervalo de ebullición aproximado de 65°C a 230°C.		
270-344-6	3E	68425-29-6	265-151-9	3F	64742-49-0
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 ₉ y con un intervalo de ebullición aproximado de 204°C.			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 ₄ a C ₁₁ y con un intervalo de ebullición aproximado de menos 20°C a 190°C.		
270-658-3	3E	68475-70-7	265-178-6	3F	64742-73-0
hidrocarburos aromáticos, C ₆₋₈ , 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 ₆ a C ₈ , incluyendo benceno.			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 ₄ a C ₁₁ y un intervalo de ebullición aproximado de menos 20°C a 190°C.		
271-631-9	3E	68603-00-9	265-185-4	3F	64742-82-1
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 olefinicos con un número de carbonos de C ₅ y con un intervalo de ebullición aproximado de 33°C a 60°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 ₇ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 90° a 230°C.		
271-632-4	3E	68603-01-0	270-092-7	3F	68410-96-8
destilados (petróleo), gasóleo y nafta craqueados térmicamente con dímeros de C ₅ 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 ₅ con algunas olefinas de C ₅ dimerizadas y con un intervalo de ebullición aproximado de 33°C a 184°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 ₅ a C ₁₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 127°C a 188°C.		
271-634-5	3E	68603-03-2	270-093-2	3F	68410-97-9
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 olefinicos y parafinicos, 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), 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 ₆ a C ₉ y con un intervalo de ebullición aproximado de 3°C a 194°C.		
273-266-0	3E	68955-29-3	285-511-9	3F	85116-60-5
destilados (petróleo), fracción ligera craqueada térmicamente, fracción aromática desbutanizada			nafta (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada térmicamente		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el fraccionamiento del destilado hidrodesulfurado del craqueador térmico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₅ a C ₁₁ y con un intervalo de ebullición aproximado de 23°C a 195°C.			hidrocarburos de benceno puede variar hasta un 30% en peso y la corriente también puede contener pequeñas cantidades de azufre y compuestos oxigenados.		
285-512-4	3F	85116-61-6	297-852-0	3F	93763-33-8
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno, con cicloalcanos			hidrocarburos, C ₆₋₁₁ , tratados con hidrógeno, desaromatizados		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de una fracción de petróleo. Compuesta en su mayor parte de alcanos y cicloalcanos con un intervalo de ebullición aproximado de menos 20°C a 190°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como disolventes que han sido sometidos a tratamiento con hidrógeno para transformar aromáticos en naftenos por hidrogenación catalítica.		
295-432-1	3F	92045-51-7	297-853-6	3F	93763-34-9
nafta (petróleo), fracción pesada craqueada a vapor, hidrogenada			hidrocarburos, C ₉₋₁₂ , tratados con hidrógeno, desaromatizados		
295-433-7	3F	92045-52-8	Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como disolventes que han sido sometidos a tratamiento con hidrógeno para transformar aromáticos en naftenos por hidrogenación catalítica.		
nafta (petróleo), serie completa hidrodesulfurada			265-047-3	3G	64741-47-5
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida en un proceso de hidrodesulfuración catalítico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₄ a C ₁₁ y con un intervalo de ebullición aproximado de 30°C a 250°C.			condensados de gas natural (petróleo)		
295-438-4	3F	92045-57-3	Combinación compleja de hidrocarburos separada como un líquido del gas natural en un separador de superficie por condensación retrógrada. Compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor partedentro del intervalo de C ₂ a C ₂₀ . Es un líquido a temperatura y presión atmosférica.		
nafta (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor tratada con hidrógeno			265-048-9	3G	64741-48-6
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de una fracción de petróleo, derivada de un proceso de pirólisis, con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₅ a C ₁₁ y con un intervalo de ebullición aproximado de 35°C a 190°C.			gas natural (petróleo), mezcla líquida cruda		
295-443-1	3F	92045-61-9	Combinación compleja de hidrocarburos separada como un líquido del gas natural en una planta de reciclaje de gas por procesos tales como refrigeración o absorción. Compuesta principalmente de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C ₂ a C ₈ .		
hidrocarburos, C ₄₋₁₂ , craqueo de nafta, tratada con hidrógeno			265-071-4	3G	64741-69-1
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación del producto de un proceso de craqueo a vapor de nafta y posterior hidrogenación catalítica selectiva de formadores de goma. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₄ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 30°C a 230°C.			nafta (petróleo), fracción ligera hidrocrackeada		
295-529-9	3F	92062-15-2	Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de los productos de un proceso de hidrocrackeo. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₄ a C ₁₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de menos 20°C a 180°C.		
nafta disolvente (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno			265-089-2	3G	64741-87-3
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos cicloparafínicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₆ a C ₇ y con un intervalo de ebullición aproximado de 73°C a 85°C.			nafta (petróleo), desazufrada		
296-942-7	3F	93165-55-0	Combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo una nafta de petróleo a un proceso de desazufrado 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 ₄ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de menos 10°C a 230°C.		
nafta (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor, hidrogenada			265-115-2	3G	64742-15-0
Combinación compleja de hidrocarburos producida por la separación e hidrogenación subsiguiente de los productos de un proceso de craqueo a vapor para producir etileno. Compuesta fundamentalmente de parafinas saturadas e insaturadas, parafinas cíclicas e hidrocarburos aromáticos cíclicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₄ a C ₁₀ y con un punto de ebullición aproximado de 50°C a 200°C. La proporción de			nafta (petróleo), 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 ₇ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 90°C a 230°C.		
			265-122-0	3G	64742-22-9
			nafta (petróleo), fracción pesada 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 ₆ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 65°C a 230°C.		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
265-123-6	3G	64742-23-0			
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 ₄ a C ₁₁ y con un intervalo de ebullición aproximado de menos 20°C a 190°C.			número de carbonos dentro del intervalo de C ₃ a C ₆ fundamentalmente pentanos y amilenos. Compuesta de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C ₄ a C ₆ , principalmente C ₅ .		
265-187-5	3G	64742-83-2	270-771-8	3G	68477-89-4
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 ₄ a C ₁₁ 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.			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 ₄ a C ₆ .		
265-199-0	3G	64742-95-6	270-791-7	3G	68478-12-6
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 ₈ a C ₁₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 135°C a 210°C.			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 ₄ a C ₆ .		
268-618-5	3G	68131-49-7	270-795-9	3G	68478-16-0
hidrocarburos aromáticos, C ₆₋₁₀ , tratados con ácido, neutralizados			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 ₄ a C ₆ .		
270-725-7	3G	68477-34-9	271-138-9	3G	68516-20-1
destilados (petróleo), C ₃₋₅ , ricos en 2-metil-2-butenos Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de hidrocarburos normalmente con un número de carbonos dentro del intervalo de C ₃ a C ₅ , en su mayor parte isopentano y 3-metil-1-butenos. Compuesta de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C ₃ a C ₅ , en su mayor parte 2-metil-2-butenos.			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 ₇ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 130°C a 220°C.		
270-735-1	3G	68477-50-9	271-262-3	3G	68527-21-9
destilados (petróleo), destilados polimerizados del petróleo craqueado a vapor, fracción de C ₅₋₁₂ . 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 ₅ a C ₁₂ .			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 ₄ a C ₁₁ y con un intervalo de ebullición aproximado -20°C a 220°C.		
270-736-7	3G	68477-53-2	271-263-9	3G	68527-22-0
destilados (petróleo), craqueados a vapor, fracción de C ₅₋₁₂ . 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 ₅ a C ₁₂ .			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 ₇ a C ₁₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 93°C a 180°C.		
270-738-8	3G	68477-55-4	271-264-4	3G	68527-23-1
destilados (petróleo), craqueados a vapor, fracción de C ₅₋₁₀ , mezclados con la fracción de C ₅ de nafta ligera de petróleo craqueada a vapor			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 ₇ a C ₉ y con un intervalo de ebullición aproximado de 110°C a 165°C.		
270-741-4	3G	68477-61-2	271-266-5	3G	68527-26-4
extractos (petróleo), ácido-en frío, C ₄₋₆ . 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			nafta (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor, sin benceno		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
Combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de productos de un proceso de craqueo a vapor. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₄ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 80°C a 218°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de nafta craqueada a vapor impregnada con calor. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C ₄ a C ₆ , en su mayor parte de C ₅ .		
271-726-5	3G	68606-10-0	295-331-2	3G	91995-68-5
gasolina, pirólisis, residuos del fondo del desbutanizador			extractos (petróleo), disolvente de nafta ligera reformada catalíticamente		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida del fraccionamiento de residuos del fondo del despropanizador. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₅ .			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como un extracto de la extracción con disolventes de una fracción de petróleo reformado catalíticamente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₇ a C ₈ y con un intervalo de ebullición aproximado de 100°C a 200°C.		
272-206-0	3G	68783-66-4	295-434-2	3G	92045-53-9
nafta (petróleo), ligera, desazufrada			nafta (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada, desaromatizada		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo un destilado de petróleo a un proceso de desazufrado para transformar mercaptanos o separar impurezas ácidas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₃ a C ₆ y con un intervalo de ebullición aproximado de -20°C a 100°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de fracciones ligeras de petróleo desaromatizadas e hidrodesulfuradas. Compuesta en su mayor parte de parafinas y cicloparafinas de C ₇ con un intervalo de ebullición aproximado de 90°C a 100°C.		
272-896-3	3G	68919-39-1	295-442-6	3G	92045-60-8
condensados de gas natural			nafta (petróleo), fracción ligera, rica en C ₅ , desazufrada		
Combinación compleja de hidrocarburos separada y/o condensada del gas natural durante el transporte y recogida en la cabeza del pozo y/o de los gaseoductos de producción, acumulación, transmisión y distribución en pozos profundos, depuradores, etc. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂ a C ₈ .			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo nafta de petróleo a un proceso de desazufrado para transformar mercaptanos o separar impurezas ácidas. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos fundamentalmente dentro del intervalo de C ₄ a C ₅ , en su mayor parte de C ₅ , y con un intervalo de ebullición aproximado de menos 10°C a 35°C.		
285-510-3	3G	85116-59-2	295-444-7	3G	92045-62-0
nafta (petróleo), fracción ligera reformada catalíticamente, fracción libre de aromáticos			hidrocarburos, C ₈₋₁₁ , craqueo de nafta, fracción de tolueno		
Combinación compleja de hidrocarburos que queda después de separar los compuestos aromáticos de nafta ligera reformada catalíticamente en un proceso de absorción selectiva. Compuesta fundamentalmente de compuestos parafínicos y cíclicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₅ a C ₈ y con un intervalo de ebullición aproximado de 66°C a 121°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de nafta craqueada y prehidrogenada. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₈ a C ₁₁ y con un intervalo de ebullición aproximado de 130°C a 205°C.		
289-220-8	3G	86290-81-5	295-445-2	3G	92045-63-1
gasolina			hidrocarburos, C ₄₋₁₁ , craqueo de nafta, libre de aromáticos		
Combinación compleja de hidrocarburos compuesta principalmente de parafinas, cicloparafinas, hidrocarburos aromáticos y olefinicos con un número de carbonos en su mayor parte superiores a C ₃ y con un intervalo de ebullición de 30°C a 260°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de nafta craqueada y prehidrogenada después de la separación por destilación de fracciones de hidrocarburos que contienen benceno y tolueno y una fracción de elevado punto de ebullición. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₄ a C ₁₁ y con un intervalo de ebullición aproximado de 30°C a 205°C.		
292-698-0	3G	90989-42-7	296-028-8	3G	92201-97-3
hidrocarburos aromáticos, C ₇₋₈ , productos de dealquilación, residuos de destilación			nafta (petróleo), fracción ligera saturada con calor, craqueada a vapor		
295-298-4	3G	91995-38-9	Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el fraccionamiento de nafta craqueada a vapor después de la recuperación por un proceso de saturación con calor. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₄ a C ₆ y con un intervalo de ebullición aproximado de 0°C a 80°C.		
hidrocarburos, C ₄₋₆ , productos ligeros del despentanizador, aparato para el tratamiento con hidrógeno de productos aromáticos			296-903-4	3G	93165-19-6
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como primeros productos de la columna del despentanizador antes del tratamiento con hidrógeno de las cargas aromáticas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₄ a C ₆ , predominantemente pentanos y pentenos y con un intervalo de ebullición aproximado de 25°C a 40°C.			destilados (petróleo), ricos en C ₆		
295-302-4	3G	91995-41-4			
destilados (petróleo), nafta craqueada a vapor impregnada con calor, rica en C ₅					

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de una reserva de petróleo. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos con un número de carbonos de C ₅ a C ₇ , ricos en C ₆ , y con un intervalo de ebullición aproximado de 60°C a 70°C.			dentro del intervalo de C ₆ a C ₈ y con un intervalo de ebullición aproximado de 80°C a 135°C.		
302-639-3	3G	94114-03-1	309-976-5	3G	101795-01-1
gasolina, pirólisis, hidrogenada			nafta (petróleo), fracción ligera desazufrada		
Fracción de destilación de la hidrogenación de gasolina de pirólisis con un intervalo de ebullición aproximado de 20°C a 200°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo nafta de petróleo a un proceso de desazufrado para transformar los mercaptanos o separar impurezas ácidas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₅ a C ₈ y con un intervalo de ebullición aproximado de 20°C a 130°C.		
305-750-5	3G	95009-23-7	310-012-0	3G	102110-14-5
destilados (petróleo), craqueados a vapor, fracción de C ₈₋₁₂ , polimerizada, fracciones ligeras de destilación			hidrocarburos, C ₃₋₆ , ricos en C ₅ , nafta craqueada a vapor		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de la fracción de C ₈ a C ₁₂ polimerizada de los destilados de petróleo craqueados a vapor. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₈ a C ₁₂ .			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de nafta craqueada a vapor. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C ₃ a C ₆ , en su mayor parte C ₅ .		
308-261-5	3G	97926-43-7	310-013-6	3G	102110-15-6
extractos (petróleo), disolvente de nafta pesado, tratados con arcilla			hidrocarburos, ricos en C ₅ , con dicitlopentadieno		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de extracto de petróleo disolvente nafténico pesado con tierra decolorada. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₆ a C ₁₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 80°C a 180°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos con un número de carbonos de C ₅ y dicitlopentadieno y con un intervalo de ebullición aproximado de 30°C a 170°C.		
308-713-1	3G	98219-46-6	310-057-6	3G	102110-55-4
nafta (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor, sin bencenos, tratada térmicamente			residuos (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor, aromáticos		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento y destilación de nafta ligera de petróleo craqueada a vapor sin bencenos. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₇ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 95°C a 200°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de los productos de craqueo a vapor o procesos similares después de la separación de productos muy ligeros teniendo como resultado un residuo que comienza con hidrocarburos con un número de carbonos superior a C ₅ . Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos superior a C ₅ y con un punto de ebullición aproximado por encima de 40°C.		
308-714-7	3G	98219-47-7	232-366-4	3H	8008-20-6
nafta (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor, tratada térmicamente			querosina (petróleo)		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento y destilación de nafta ligera de petróleo craqueada a vapor. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₅ a C ₆ y con un intervalo de ebullición aproximado de 35°C a 80°C.			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 ₉ a C ₁₆ y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C.		
309-862-5	3G	101316-56-7	265-191-7	3H	64742-88-7
destilados (petróleo), C ₇₋₉ , ricos en C ₈ , hidrodesulfurados desaromatizados			nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de la fracción ligera de petróleo, hidrodesulfurada y desaromatizada. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C ₇ a C ₉ , en su mayor parte de parafinas y cicloparafinas de C ₈ , con un intervalo de ebullición aproximado de 120°C a 130°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de petróleo crudo o de gasolina natural. Compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₉ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 140°C a 220°C.		
309-870-9	3G	101316-66-9	265-200-4	3H	64742-96-7
hidrocarburos, C ₆₋₈ , hidrogenados desaromatizados por sorción, refinación de tolueno			nafta disolvente (petróleo), fracción alifática pesada		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida durante la sorción de tolueno de una fracción hidrocarbonada de gasolina craqueada tratada con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de petróleo crudo o de gasolina natural. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₁ a C ₁₆ y con un intervalo de ebullición aproximado de 190°C a 290°C.		
			295-418-5	3H	92045-37-9
			querosina (petróleo), fracción amplia de primera destilación		
			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como una fracción amplia de la fracción combustible hidrocarbonada de la destilación atmosférica y con un intervalo de ebullición aproximado de 70°C a 220°C.		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
265-194-3	3I	64742-91-2	número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₉ a C ₁₆ y con un intervalo de ebullición aproximado de 235°C a 290°C.		
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 ₇ a C ₁₆ y con un intervalo de ebullición aproximado de 90°C a 290°C.			265-074-0	3J	64741-73-7
270-728-3	3I	68477-39-4	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 ₃ a C ₅ . Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₁ a C ₁₇ y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 320°C.		
destilados (petróleo), destilados craqueados y rectificadores del petróleo craqueado a vapor, fracción de C ₈₋₁₀ Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de destilados craqueados, craqueados a vapor y rectificados. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C ₈ a C ₁₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 129°C a 194°C.			265-099-7	3J	64741-98-6
270-729-9	3I	68477-40-7	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 ₇ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 90°C a 220°C.		
destilados (petróleo), destilados craqueados y rectificadores del petróleo craqueado a vapor, fracción de C ₁₀₋₁₂ Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de destilados craqueados y craqueados a vapor y rectificados. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos dentro del intervalo de C ₁₀ a C ₁₂ .			265-132-5	3J	64742-31-0
270-737-2	3I	68477-54-3	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 ₉ a C ₁₆ y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C.		
destilados (petróleo), craqueados a vapor, fracción de C ₈₋₁₂ 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 ₈ a C ₁₂ .			265-149-8	3J	64742-47-8
285-507-7	3I	85116-55-8	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 ₉ a C ₁₆ y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C.		
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 ₈ a C ₁₆ y con un intervalo de ebullición aproximado de 120°C a 283°C.			265-184-9	3J	64742-81-0
292-621-0	3I	90640-98-5	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 ₉ a C ₁₆ y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C.		
hidrocarburos aromáticos, C _{8&GT;10} , 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 ₁₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 320°C.			265-198-5	3J	64742-94-5
292-637-8	3I	90641-13-7	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 ₉ a C ₁₆ y con un intervalo de ebullición aproximado de 165°C a 290°C.		
nafta (petróleo), craqueada a vapor, tratada con hidrógeno, rica en aromáticos de C ₉₋₁₀ 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 ₉ a C ₁₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 140°C a 200°C.			269-778-9	3J	68333-23-3
309-881-9	3I	101316-80-7	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 ₈ a C ₁₅ y con un intervalo de ebullición aproximado de 157°C a 288°C.		
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada hidrocrackeada Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de un destilado de petróleo hidrocrackeado. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un					

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

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
265-060-4	4B	64741-59-9	Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₉ y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 400°C.		
destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente			285-505-6	4B	85116-53-6
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 ₉ a C ₂₅ y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 400°C. Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos aromáticos bicíclicos.			destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada craqueada térmicamente		
265-062-5	4B	64741-60-2	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 ₁₁ a C ₂₅ y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 400°C.		
destilados (petróleo), fracción intermedia craqueada catalíticamente			295-411-7	4B	92045-29-9
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 ₁₁ a C ₃₀ y un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 450°C. Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos aromáticos tricíclicos.			gasóleos (petróleo), craqueados térmicamente, hidrodesulfurados		
265-078-2	4B	64741-77-1	295-514-7	4B	92062-00-5
destilados (petróleo), fracción ligera hidrocrackeada			residuos (petróleo), nafta craqueada a vapor, hidrogenada		
Combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de los productos de un proceso de hidrocrackeo. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₀ a C ₁₈ y con un intervalo de ebullición aproximado de 160°C a 320°C.			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.		
265-084-5	4B	64741-82-8	295-517-3	4B	92062-04-9
destilados (petróleo), fracción ligera craqueada térmicamente			residuos (petróleo), destilación de nafta craqueada a vapor		
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 ₁₀ a C ₂₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 160°C a 370°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.		
269-781-5	4B	68333-25-5	295-991-1	4B	92201-60-0
destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente			destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente, degradada térmicamente		
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 ₉ a C ₂₅ 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 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.		
270-662-5	4B	68475-80-9	297-905-8	4B	93763-85-0
destilados (petróleo), nafta ligera craqueada a vapor			residuos (petróleo), nafta saturada con calor craqueada a vapor		
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 ₁₀ a C ₁₈ .			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.		
270-727-8	4B	68477-38-3	307-662-2	4B	97675-88-2
destilados (petróleo), destilados craqueados de petróleo craqueado a vapor			hidrocarburos, C ₁₆₋₂₀ , residuo de destilación parafínico hidrocrackeado desparafinado con disolvente		
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 ₁₀ hasta polímeros de bajo peso molecular.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por desparafinación con disolvente de un residuo de destilación de un destilado parafínico hidrocrackeado. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₆ a C ₂₀ 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.		
271-260-2	4B	68527-18-4	308-278-8	4B	97926-59-5
gasóleos (petróleo), craqueado a vapor			gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío, hidrodesulfurada craqueada térmicamente		
Combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor.					

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
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 ₁₄ a C ₂₀ y con un intervalo aproximado de 270°C a 370°C.			parte dentro del intervalo de C ₂₀ a C ₃₀ y produce un aceite final con una viscosidad de entre 20-25cSt a 40°C.		
309-865-1	4B	101316-59-0	295-409-6	5A	92045-27-7
destilados (petróleo), fracción intermedia del coquizador hidrodesulfurado			gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío refinada con disolvente		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento de reservas del destilado del coquizador hidrodesulfurado. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₂ a C ₂₁ y con un intervalo de ebullición aproximado de 200°C a 360°C.			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 ₁₃ a C ₃₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 230°C a 450°C.		
309-939-3	4B	101631-14-5	307-750-0	5A	97722-01-5
destilados (petróleo), fracción pesada craqueada a vapor			gasóleos, fracción nafténica ligera obtenida a vacío		
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.			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 ₁₃ a C ₂₇ 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.		
265-049-4	5A	64741-49-7	307-754-2	5A	97722-05-9
condensados (petróleo), torre de vacío			hidrocarburos, C ₁₆₋₂₀ , destilado tratado con hidrógeno, fracciones ligeras de destilación a 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 ₁₁ a C ₂₅ y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 400°C.			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 ₁₆ a C ₂₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 290°C a 350°C.		
265-059-9	5A	64741-58-8	307-756-3	5A	97722-07-1
gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío			hidrocarburos, C ₁₁₋₁₇ , fracción intermedia nafténica		
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 ₁₃ a C ₃₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 230°C a 450°C.			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 ₁₁ a C ₁₇ y con un intervalo de ebullición aproximado de 200°C a 300°C.		
265-190-1	5A	64742-87-6	309-693-7	5A	100684-22-8
gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío hidrodesulfurada			gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío, tratada con carbón		
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 ₁₃ a C ₃₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 230°C a 450°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento con carbón vegetal activado de gasóleos ligeros de petróleo obtenidos a vacío 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 ₁₃ a C ₃₀ .		
295-407-5	5A	92045-24-4	309-694-2	5A	100684-23-9
gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío tratada con hidrógeno			gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío, tratada con arcilla		
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 ₁₃ a C ₃₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 230°C a 450°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de gasóleos ligeros de petróleo obtenidos a vacío 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 ₁₃ a C ₃₀ .		
295-408-0	5A	92045-26-6	265-088-7	5B	64741-86-2
gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío, desparafinada con disolvente			destilados (petróleo), fracción intermedia desazufrada		
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			Combinación compleja de hidrocarburos obtenidos sometiendo un destilado de petróleo a un proceso de desazufrado 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 ₉ a C ₂₀ 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	carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₉ a C ₂₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 150° a 345°C.		
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 ₁₁ a C ₂₅ y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 400°C.			265-148-2	5B	64742-46-7
			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 ₁₁ a C ₂₅ y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 400°C.		
265-093-4	5B	64741-91-9	265-182-8	5B	64742-79-6
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 ₉ a C ₂₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 345°C.			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 ₁₃ a C ₂₅ y con un intervalo de ebullición aproximado de 230°C a 400°C.		
265-112-6	5B	64742-12-7	265-183-3	5B	64742-80-9
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 ₁₃ a C ₂₅ y un intervalo de ebullición aproximado de 230°C a 400°C.			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 ₁₁ a C ₂₅ y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 400°C.		
265-113-1	5B	64742-13-8	269-822-7	5B	68334-30-5
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 ₁₁ a C ₂₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 345°C.			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 ₉ a C ₂₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 163°C a 357°C.		
265-114-7	5B	64742-14-9	270-671-4	5B	68476-30-2
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 ₉ a C ₁₆ y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C.			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.		
265-129-9	5B	64742-29-6	270-673-5	5B	68476-31-3
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 ₁₃ a C ₂₅ y con un intervalo de ebullición aproximado de 230°C a 400°C.			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.		
265-130-4	5B	64742-30-9	270-676-1	5B	68476-34-6
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 ₁₁ a C ₂₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 345°C.			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.		
265-139-3	5B	64742-38-7	270-719-4	5B	68477-29-2
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			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.		
			270-721-5	5B	68477-30-5
			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.		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
270-722-0	5B	68477-31-6	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 ₁₁ a C ₁₇ y con un intervalo de ebullición aproximado de 200°C a 300°C.		
destilados (petróleo), residuo del fraccionador del reformador catalítico, punto de ebullición bajo			308-128-1	5B	97862-78-7
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.			gasóleos, tratados con hidrógeno		
292-615-8	5B	90640-93-0	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 ₁₇ a C ₂₇ y con un intervalo de ebullición aproximado de 330°C a 340°C.		
destilados (petróleo), fracción intermedia altamente refinada			309-667-5	5B	100683-97-4
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 ₁₀ a C ₂₀ .			destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con carbón		
295-294-2	5B	91995-34-5	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 ₁₂ a C ₂₈ .		
destilados (petróleo), reformador catalítico, concentrado aromático pesado			309-668-0	5B	100683-98-5
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 ₁₀ a C ₁₆ y con un intervalo de ebullición aproximado de 200°C a 300°C.			destilados (petróleo), fracción parafínica intermedia, tratada con carbón		
300-227-8	5B	93924-33-5	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 ₁₆ a C ₃₆ .		
gasóleos, parafínicos			309-669-6	5B	100683-99-6
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.			destilados (petróleo), fracción parafínica intermedia, tratada con arcilla		
307-035-3	5B	97488-96-5	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 ₁₆ a C ₃₆ .		
nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada refinada con disolvente			265-045-2	6A	64741-45-3
307-659-6	5B	97675-85-9	residuos (petróleo), torre atmosférica		
hidrocarburos, destilado de la fracción intermedia tratada con hidrógeno C ₁₆₋₂₀ , fracciones ligeras de destilación			Residuo complejo de la destilación atmosférica de petróleo crudo. Compuesto de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₂₀ 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.		
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 ₁₆ a C ₂₀ 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.			265-058-3	6A	64741-57-7
307-660-1	5B	97675-86-0	gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío		
hidrocarburos, C ₁₂₋₂₀ , parafínicos tratados con hidrógeno, fracciones ligeras de destilación			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 ₂₀ a C ₅₀ 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.		
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 ₁₂ a C ₂₀ 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.			265-063-0	6A	64741-61-3
307-757-9	5B	97722-08-2	destilados (petróleo), fracción pesada craqueada catalíticamente		
hidrocarburos, C ₁₁₋₁₇ , fracción nafténica ligera extraída con disolvente					
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
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 ₁₅ a C ₃₅ y con un intervalo de ebullición aproximado de 260°C a 500°C. Esta corriente es probable que contenga un 5% en peso ó más de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 4 a 6 miembros.			con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₃ a C ₅₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 230°C 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.		
265-064-6	6A	64741-62-4	265-181-2	6A	64742-78-5
aceites clarificados (petróleo), craqueados catalíticamente			residuos (petróleo), de la torre atmosférica hidrodesulfurados		
Combinación compleja de hidrocarburos producida como la fracción residual de la destilación de los productos de un proceso de craqueo catalítico. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₂₀ 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.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de un residuo de la torre atmosférica con hidrógeno en presencia de un catalizador en condiciones idóneas para separar compuestos orgánicos de azufre. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₂₀ 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.		
265-069-3	6A	64741-67-9	265-189-6	6A	64742-86-5
residuos (petróleo), fraccionador del reformador catalítico			gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío hidrodesulfurada		
Combinación compleja de hidrocarburos producida como la fracción residual de la destilación del producto de un proceso de reformado catalítico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₀ a C ₂₅ y con un intervalo de ebullición aproximado de 160°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.			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 ₂₀ a C ₅₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 350°C a 600°C. Esta corriente es probable que contenga un 5% de peso o más de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 4 a 6 miembros.		
265-076-1	6A	64741-75-9	265-193-8	6A	64742-90-1
residuos (petróleo), hidrocraqueados			residuos (petróleo), craqueados a vapor		
Combinación compleja de hidrocarburos producida como la fracción residual de la destilación de los productos de un proceso de hidrocrqueo. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₂₀ y con un punto de ebullición aproximado por encima de 350°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como la fracción residual de la destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor (incluyendo craqueo por vapor para producir etileno). Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₁₄ y con un punto de ebullición aproximado por encima de 260°C. Esta corriente es probable que contenga un 5% en peso o más de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 4 a 6 miembros.		
265-081-9	6A	64741-80-6	269-777-3	6A	68333-22-2
residuos (petróleo), craqueados térmicamente			residuos (petróleo), atmosféricos		
Combinación compleja de hidrocarburos producida como la fracción residual de la destilación del producto de un proceso de craqueo térmico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₂₀ 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.			Residuo complejo de la destilación atmosférica del petróleo crudo. Compuesto de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₁₁ con un punto de ebullición aproximado por encima de 200°C. Esta corriente es probable que contenga un 5% en peso o más de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 4 a 6 miembros.		
265-082-4	6A	64741-81-7	269-782-0	6A	68333-26-6
destilados (petróleo), fracción pesada craqueada térmicamente			aceites clarificados (petróleo), productos craqueados catalíticamente hidrodesulfurados		
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 ₁₅ a C ₃₆ y con un intervalo de ebullición aproximado de 260°C a 480°C. Esta corriente es probable que contenga un 5% en peso o más de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 4 a 6 miembros.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de aceite clarificado craqueado 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 superior a C ₂₀ 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.		
265-162-9	6A	64742-59-2	269-783-6	6A	68333-27-7
gasóleos (petróleo), fracción obtenida a vacío tratada con hidrógeno			destilados (petróleo), fracción intermedia craqueada catalíticamente hidrodesulfurada		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta de hidrocarburos					

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de destilados intermedios 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 ₁₁ a C ₃₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 205°C a 450°C. Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos aromáticos tricíclicos.			parte superior a C ₁₃ y con un punto de ebullición aproximado por encima de 230°C.		
269-784-1	6A	68333-28-8	271-013-9	6A	68513-69-9
destilados (petróleo), fracción pesada craqueada catalíticamente hidrodesulfurada			residuos (petróleo), fracciones ligeras craqueadas a vapor		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de destilados pesados 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 ₁₅ a C ₃₅ y con un intervalo de ebullición aproximado de 260°C a 500°C. Esta corriente es probable que contenga un 5% en peso o más de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 4 a 6 miembros.			Residuo complejo de la destilación de productos de un proceso de craqueo a vapor. Compuesto en su mayor parte de hidrocarburos aromáticos e insaturados con un número de carbonos mayor que C ₇ y con un intervalo de ebullición aproximado de 101°C a 555°C.		
270-674-0	6A	68476-32-4	271-384-7	6A	68553-00-4
petróleo combustible, residuos-gasóleos de primera destilación, alta proporción de azufre			petróleo combustible, número 6		
270-675-6	6A	68476-33-5	Petróleo combustible con una viscosidad mínima de 900 SUS a 37,7°C y un máximo de 9000 SUS a 37,7°C.		
petróleo combustible, residual			271-763-7	6A	68607-30-7
Producto líquido de diversas corrientes de refinería, normalmente residuos. La composición es compleja y varía con el origen del petróleo crudo.			residuos (petróleo), planta de destilación primaria, baja proporción de azufre		
270-792-2	6A	68478-13-7	Combinación compleja de hidrocarburos con baja proporción de azufre producida como la fracción residual a partir de la planta de destilación primaria de la destilación del crudo de petróleo. Residuo después de la separación de la fracción de primera destilación de gasolina, queroseno y gasóleo.		
residuos (petróleo), destilación del residuo del fraccionador y reformador catalítico			272-184-2	6A	68783-08-4
Residuo complejo de la destilación del residuo del fraccionador y reformador catalítico. Con un punto de ebullición aproximado por encima de 399°C.			gasóleos (petróleo), fracción pesada atmosférica		
270-796-4	6A	68478-17-1	Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de petróleo crudo. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₇ a C ₃₅ y con un intervalo de ebullición aproximado de 121°C a 510°C.		
residuos (petróleo), coquizador de gasóleo pesado y gasóleo obtenido a vacío			272-187-9	6A	68783-13-1
Combinación compleja de hidrocarburos producida como la fracción residual de la destilación en el coquizador de gasóleo pesado y gasóleo obtenido a vacío. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₁₃ y con un intervalo de ebullición aproximado por encima de 230°C.			residuos (petróleo), depurador del coquizador, con productos aromáticos con anillos condensados		
270-983-0	6A	68512-61-8	Combinación muy compleja de hidrocarburos producida como la fracción residual de la destilación del residuo obtenido a vacío y los productos de un proceso de craqueo térmico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₂₀ 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.		
residuos (petróleo), coquizador de fracciones pesadas y fracciones ligeras obtenidas a vacío			273-263-4	6A	68955-27-1
Combinación compleja de hidrocarburos producida como la fracción residual de la destilación en el coquizador de gasóleo pesado y gasóleo ligero obtenido a vacío. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₁₃ y con un punto de ebullición aproximado por encima de 230°C.			destilados (petróleo), residuos de petróleo obtenidos a vacío		
270-984-6	6A	68512-62-9	Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica del petróleo crudo.		
residuos (petróleo), fracciones ligeras obtenidas a vacío			273-272-3	6A	68955-36-2
Residuo complejo de la destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica de petróleo crudo. Compuesto de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte			residuos (petróleo), craqueados a vapor, resinosos		
			Residuo complejo de la destilación de residuos de petróleo craqueados a vapor.		
			274-683-0	6A	70592-76-6
			destilados (petróleo), fracción intermedia obtenida a vacío		
			Combinación compleja de hidrocarburos producida por 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 ₁₄ a C ₄₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 250°C a 545°C. Esta corriente es probable que contenga un 5% en peso o más de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 4 a 6 miembros.		
			274-684-6	6A	70592-77-7
			destilados (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
Combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica del petróleo crudo. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₁ a C ₃₅ y con un intervalo de ebullición aproximado de 250°C a 545°C.			Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos insaturados con un intervalo de ebullición aproximado por encima de 180°C.		
274-685-1	6A	70592-78-8	278-011-7	6B	74869-21-9
destilados (petróleo), obtenidos a vacío			grasas lubricantes		
Combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica del petróleo crudo. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₅ a C ₅₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 270°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.			Combinación compleja de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₂ a C ₅₀ . Puede contener sales orgánicas de metales alcalinos, metales alcalino-térreos y/o compuestos de aluminio.		
285-555-9	6A	85117-03-9	265-051-5	7A	64741-50-0
gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío hidrodesulfurada del coquizador			destilados (petróleo), fracción parafínica ligera		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por hidrodesulfuración de reservas de destilado pesado del coquizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₈ a C ₄₄ y con un intervalo de ebullición aproximado de 304°C a 548°C. Probablemente contenga un 5% ó más de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 4- a 6- miembros.			Combinación compleja de hidrocarburos producida por 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 ₁₅ a C ₃₀ y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F). Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos alifáticos saturados presentes normalmente en este intervalo de destilación del petróleo crudo.		
295-396-7	6A	92045-14-2	265-052-0	7A	64741-51-1
petróleo combustible, pesado, con gran proporción de azufre			destilados (petróleo), fracción parafínica pesada		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación del petróleo crudo. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos alifáticos, aromáticos y cicloalifáticos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₂₅ y con un intervalo de ebullición aproximado por encima de 400°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 ₂₀ a C ₅₀ y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F). Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos alifáticos saturados.		
295-511-0	6A	92061-97-7	265-053-6	7A	64741-52-2
residuos (petróleo), craqueo catalítico			destilados (petróleo), fracción nafténica ligera		
Combinación compleja de hidrocarburos producida como la fracción residual de la destilación de los productos de un proceso de craqueo catalítico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₁₁ y con un punto de ebullición aproximado por encima de 200°C.			Combinación compleja de hidrocarburos producida por 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 ₁₅ a C ₃₀ 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.		
295-990-6	6A	92201-59-7	265-054-1	7A	64741-53-3
destilados (petróleo), fracción intermedia craqueada catalíticamente, degradada térmicamente			destilados (petróleo), fracción nafténica pesada		
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 220°C a 450°C. Esta corriente es probable que contenga compuestos orgánicos de azufre.			Combinación compleja de hidrocarburos producida por 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 ₂₀ a C ₅₀ y produce un aceite final con una viscosidad al menos de 19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F). Contiene relativamente pocas parafinas normales.		
298-754-0	6A	93821-66-0	265-117-3	7A	64742-18-3
aceites residuales (petróleo)			destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con ácido		
Combinación compleja de hidrocarburos, compuestos de azufre y compuestos orgánicos con metales obtenida como el residuo de procesos de craqueo para el fraccionamiento en la refinería. Produce un aceite final con una viscosidad por encima de 2cSt a 100°C.			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 ₂₀ a C ₅₀ y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F). Contiene relativamente pocas parafinas normales.		
308-733-0	6A	98219-64-8	265-118-9	7A	64742-19-4
residuos, craqueados a vapor, tratados térmicamente			destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con ácido		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento y destilación de nafta cruda craqueada a vapor.					

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
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 ₁₅ a C ₃₀ 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.			19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F). Contiene relativamente pocas parafinas normales.		
265-119-4	7A	64742-20-7	232-455-8	7B	8042-47-5
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con ácido			aceite mineral blanco (petróleo)		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como un refinado de un proceso de tratamiento con ácido sulfúrico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₀ a C ₅₀ y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F).			Aceite mineral del petróleo altamente refinado consistente en una combinación compleja de hidrocarburos obtenida del tratamiento intensivo de una fracción de petróleo con ácido sulfúrico y óleum, por hidrogenación o por una combinación de hidrogenación y tratamiento ácido. En el proceso de elaboración se pueden incluir etapas adicionales de tratamiento y lavado. Está compuesto de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₅ a C ₅₀ .		
265-121-5	7A	64742-21-8	276-735-8	7B	72623-83-7
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con ácido			aceites lubricantes (petróleo), C > 25, basados en lubricante de petróleo residual tratado con hidrógeno		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como un refinado de un proceso de tratamiento con ácido sulfúrico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₅ a C ₃₀ 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 por tratamiento con hidrógeno de aceite residual desasfaltado con disolvente en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos superior a C ₂₅ y produce un aceite final con una viscosidad de aproximadamente 440cSt a 40°C. Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.		
265-127-8	7A	64742-27-4	295-425-3	7B	92045-44-8
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada neutralizada químicamente			aceites lubricantes (petróleo), lubricante de petróleo residual tratado con hidrógeno		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₀ a C ₅₀ y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F). Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos alifáticos.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de un residuo refinado con disolvente con hidrógeno. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₅₀ y produce un aceite final con una viscosidad de entre 650-750cSt a 40°C.		
265-128-3	7A	64742-28-5	295-426-9	7B	92045-45-9
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera neutralizada químicamente			aceites lubricantes (petróleo), lubricante de petróleo residual refinado con disolvente tratado con hidrógeno		
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 ₁₅ a C ₃₀ 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 por tratamiento de un residuo refinado con disolvente con hidrógeno. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos con un número de carbonos superior a C ₄₀ y produce un aceite final con una viscosidad de entre 450-500cSt a 40°C.		
265-135-1	7A	64742-34-3	295-550-3	7B	92062-35-6
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada neutralizada químicamente			aceite mineral blanco (petróleo), fracción ligera		
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 ₂₀ a C ₅₀ y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F). Contiene relativamente pocas parafinas normales.			Aceite mineral de petróleo altamente refinado que consiste en una combinación compleja de hidrocarburos obtenida del tratamiento intensivo de una fracción de petróleo con ácido sulfúrico y óleum, o por hidrogenación o por una combinación de hidrogenación y tratamiento ácido. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados en su mayor parte superior a C ₁₂ .		
265-136-7	7A	64742-35-4	265-077-7	7C	64741-76-0
destilados (petróleo), fracción nafténica ligera neutralizada químicamente			destilados (petróleo), fracción pesada hidrocraqueada		
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 ₁₅ a C ₃₀ y produce un aceite final con una viscosidad de menos de			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 dentro del intervalo de C ₁₅ a C ₃₉ y con un intervalo de ebullición aproximado de 260°C a 600°C.		
			265-090-8	7C	64741-88-4
			destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el refinado de un proceso de extracción con disolvente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₀ a C ₅₀ y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F).			de C ₂₀ a C ₅₀ y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F). Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.		
265-091-3	7C	64741-89-5	265-138-8	7C	64742-37-6
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente			destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con arcilla		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el refinado de un proceso de extracción con disolvente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₅ a C ₃₀ y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F).			Combinación compleja de hidrocarburos resultante del tratamiento de una fracción 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 de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₅ a C ₃₀ y produce un aceite final con una viscosidad de menos 19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F). Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.		
265-096-0	7C	64741-95-3	265-143-5	7C	64742-41-2
aceites residuales (petróleo), fracción desasfaltada con disolventes			aceites residuales (petróleo), tratados con arcilla		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como la fracción soluble en el disolvente del desasfaltado con disolvente de un residuo de C ₃ - C ₄ . Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₂₅ y con un punto de ebullición aproximado por encima de 400°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenidos por tratamiento de un aceite residual 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 de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₂₅ y con un punto de ebullición aproximado por encima de 400°C.		
265-097-6	7C	64741-96-4	265-146-1	7C	64742-44-5
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada refinada con disolvente			destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con arcilla		
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 ₂₀ a C ₅₀ y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F). Contiene relativamente pocas parafinas normales.			Combinación compleja de hidrocarburos resultante del tratamiento de una fracción 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 de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₀ a C ₅₀ y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F). Contiene relativamente pocas parafinas normales.		
265-098-1	7C	64741-97-5	265-147-7	7C	64742-45-6
destilados (petróleo), fracción nafténica ligera refinada con disolvente			destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con arcilla		
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 ₁₅ a C ₃₀ 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 resultante del tratamiento de una fracción 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 de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₅ a C ₃₀ 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.		
265-101-6	7C	64742-01-4	265-155-0	7C	64742-52-5
aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente			destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como la fracción insoluble en el disolvente del refino con disolvente de un residuo utilizando un disolvente orgánico polar como fenol o furfural. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₂₅ y con un punto de ebullición aproximado por encima de 400°C.			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 ₂₀ a C ₅₀ y produce un aceite final de al menos 19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F). Contiene relativamente pocas parafinas normales.		
265-137-2	7C	64742-36-5	265-156-6	7C	64742-53-6
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con arcilla			destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno		
Combinación compleja de hidrocarburos resultante del tratamiento de una fracción 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 de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo					

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
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 ₁₅ a C ₃₀ 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.			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 ₂₀ a C ₅₀ 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 de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₅ a C ₃₀ 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 ₁₅ a C ₃₀ y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 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 ₂₀ a C ₅₀ 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 ₁₅ a C ₃₀ 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 ₂₀ a C ₅₀ 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 ₂₅ 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 ₁₅ a C ₃₀ 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 ₂₅ 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 ₂₀ a C ₅₀ 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 ₂₀ a C ₅₀ 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 ₁₅ a C ₃₀ 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
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de hidrocarburos parafínicos de cadena lineal como un sólido por tratamiento con un agente como urea. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₀ a C ₅₀ y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS (19cSt a 40°C). Contiene relativamente pocas parafinas normales.			292-613-7	7C	90640-91-8
265-180-7	7C	64742-76-3	destilados (petróleo), fracción compleja parafínica pesada desparafinada		
aceites nafténicos (petróleo), fracción ligera compleja desparafinada			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por desparafinación del destilado parafínico pesado. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₀ a C ₅₀ y produce un aceite final con una viscosidad igual o mayor a 19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F). Contiene relativamente pocas parafinas normales.		
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 ₁₅ a C ₃₀ y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS (19cSt a 40°C). Contiene relativamente pocas parafinas normales.			292-614-2	7C	90640-92-9
276-736-3	7C	72623-85-9	destilados (petróleo), fracción compleja parafínica ligera desparafinada		
aceites lubricantes (petróleo), C ₂₀₋₅₀ , basados en aceite neutro tratado con hidrógeno, elevada viscosidad			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por desparafinación del destilado parafínico ligero. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₂ a C ₃₀ 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 tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío, gasóleo pesado obtenido a vacío y aceite residual desasfaltado con disolvente en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₀ a C ₅₀ y produce un aceite final con una viscosidad de aproximadamente 112cSt a 40°C. Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.			292-616-3	7C	90640-94-1
276-737-9	7C	72623-86-0	destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes, tratada con arcilla		
aceites lubricantes (petróleo), C ₁₅₋₃₀ , basados en aceite neutro tratado con hidrógeno			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento del destilado parafínico pesado desparafinado con arcilla neutra o modificada en un proceso por contacto o por percolación. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₀ a C ₅₀ .		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío y gasóleo pesado obtenido a vacío en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₅ a C ₃₀ y produce un aceite final con una viscosidad de aproximadamente 15cSt a 40°C. Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.			292-617-9	7C	90640-95-2
276-738-4	7C	72623-87-1	hidrocarburos, C ₂₀₋₅₀ , fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes, tratada con hidrógeno		
aceites lubricantes (petróleo), C ₂₀₋₅₀ , basados en aceite neutro tratado con hidrógeno			Combinación compleja de hidrocarburos producida por tratamiento con hidrógeno en presencia de un catalizador del destilado parafínico pesado desparafinado. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₀ a C ₅₀ .		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío, gasóleo pesado obtenido a vacío y aceite residual desasfaltado con disolvente en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₀ a C ₅₀ y produce un aceite final con una viscosidad de aproximadamente 32cSt a 40°C. Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.			292-618-4	7C	90640-96-3
278-012-2	7C	74869-22-0	destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes, tratada con arcilla		
aceites lubricantes			Combinación compleja de hidrocarburos que resulta del tratamiento del destilado parafínico ligero desparafinado con arcilla natural o modificada en un proceso por contacto o por percolación. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₅ a C ₃₀ .		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de procesos de desparafinado y extracción con disolvente. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos saturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C ₁₅ a C ₅₀ .			292-620-5	7C	90640-97-4
			destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes, tratada con hidrógeno		
			Combinación compleja de hidrocarburos producida por tratamiento con hidrógeno en presencia de un catalizador del destilado parafínico ligero desparafinado. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₅ a C ₃₀ .		
			292-656-1	7C	90669-74-2
			aceites residuales (petróleo), tratados con hidrógeno desparafinados con disolvente		
			294-843-3	7C	91770-57-9
			aceites residuales (petróleo), desparafinado catalíticamente		
			295-300-3	7C	91995-39-0
			destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada, tratada con hidrógeno		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un tratamiento intensivo del destilado desparafinado por hidrogenación en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₅ a C ₃₉ y produce un aceite final con una viscosidad aproximada de 44cSt a 50°C.			305-588-5	7C	94733-08-1
destilados (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno refinada con disolvente, hidrogenados					
295-301-9	7C	91995-40-3	305-589-0	7C	94733-09-2
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada, tratada con hidrógeno.			destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada refinada con disolvente		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un tratamiento intensivo del destilado desparafinado por hidrogenación en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₁ a C ₂₉ y produce un aceite final con una viscosidad aproximada de 13cSt a 50°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por desaromatización con disolvente del residuo de petróleo hidrocraqueado. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₈ a C ₂₇ y con un intervalo de ebullición aproximado de 370°C a 450°C.		
295-305-0	7C	91995-43-6	305-594-8	7C	94733-15-0
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada, sulfurada			aceites lubricantes (petróleo), C ₁₈₋₄₀ , basados en el destilado hidrocraqueado desparafinado con disolvente		
Combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación a vacío de petróleo. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₀ a C ₃₀ a los que se añade azufre elemental a elevada temperatura.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por desparafinación con disolvente del residuo de destilación de petróleo hidrocraqueado. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₈ a C ₄₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 370°C a 550°C.		
295-316-0	7C	91995-54-9	305-595-3	7C	94733-16-1
destilados (petróleo), fracción nafténica ligera refinada con disolvente, tratada con hidrógeno			aceites lubricantes (petróleo), C ₁₈₋₄₀ , basados en el refinado hidrogenado desparafinado con disolvente		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de una fracción del petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador y separando los hidrocarburos aromáticos por extracción con disolvente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos nafténicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₅ a C ₃₀ y produce un aceite final con una viscosidad entre 13-15cSt a 40°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por desparafinación con disolvente del refinado hidrogenado obtenido por extracción con disolvente de un destilado de petróleo tratado con hidrógeno. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₈ a C ₄₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 370°C a 550°C.		
295-423-2	7C	92045-42-6	305-971-7	7C	95371-04-3
aceites lubricantes (petróleo), C ₁₇₋₃₅ , extraídos con disolvente, desparafinados, tratados con hidrógeno			hidrocarburos, C ₁₃₋₃₀ , ricos en aromáticos, destilado nafténico extraído con disolvente		
295-424-8	7C	92045-43-7	305-972-2	7C	95371-05-4
aceites lubricantes (petróleo), hidrocraqueados no aromáticos desparafinados con disolvente			hidrocarburos, C ₁₆₋₃₂ , ricos en aromáticos, destilado nafténico extraído con disolvente		
295-499-7	7C	92061-86-4	305-974-3	7C	95371-07-6
aceites residuales (petróleo), desparafinado con disolvente tratado con ácido e hidrocraqueado			hidrocarburos, C ₃₇₋₆₈ , residuos de destilación obtenidos a vacío tratados con hidrógeno desasfaltados desparafinados		
Combinación compleja de hidrocarburos producida por separación con disolvente de parafinas del residuo de destilación de parafinas pesadas hidrocraqueadas tratadas con ácido, y con un punto de ebullición aproximado por encima de 380°C.			305-975-9	7C	95371-08-7
295-810-6	7C	92129-09-4	hidrocarburos, C ₃₇₋₆₅ , residuos de destilación obtenidos a vacío tratados con hidrógeno desasfaltados		
aceites de parafina (petróleo), productos pesados desparafinados refinados con disolvente			307-010-7	7C	97488-73-8
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de petróleo parafínico con azufre. Compuesta en su mayor parte de aceite lubricante desparafinado refinado con disolvente con una viscosidad de 65cSt a 50°C.			destilados (petróleo), fracción ligera refinada con disolvente hidrocraqueada		
297-474-6	7C	93572-43-1	Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento con disolvente de un destilado de destilados de petróleo hidrocraqueados. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₈ a C ₂₇ y con un intervalo de ebullición aproximado de 370°C a 450°C.		
aceites lubricantes (petróleo), aceites base, parafínicos			307-011-2	7C	97488-74-9
Combinación compleja de hidrocarburos obtenidos por el refinado de petróleo crudo. Compuesta en su mayor parte de aromáticos nafténicos y parafínicos y produce un aceite final con una viscosidad de 120 SUS (23cSt a 40°C).			destilados (petróleo), fracción pesada hidrogenada y refinada con disolvente		
297-857-8	7C	93763-38-3	Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de un destilado de petróleo hidrogenado con un disolvente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₉ a C ₄₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 390°C a 550°C.		
hidrocarburos, residuos de destilación parafínicos hidrocraqueados, desparafinados con disolvente					

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 ₁₈₋₂₇ , 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 ₁₇₋₃₀ , 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 ₁₇ a C ₃₀ 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 ₁₇₋₄₀ , 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 ₁₇ a C ₄₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 300°C a 500°C.			aceites lubricantes (petróleo), C _{>25} , 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 ₂₅ y produce un aceite final con una viscosidad del orden de 32cSt a 37cSt a 100°C.		
hidrocarburos, C ₁₃₋₂₇ , 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 ₁₃ a C ₂₇ y con un intervalo de ebullición aproximado de 240°C a 400°C.			aceites lubricantes (petróleo), C ₁₇₋₃₂ , 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 ₁₇ a C ₃₂ y produce un aceite final con una viscosidad del orden de 17cSt a 23cSt a 40°C.		
hidrocarburos, C ₁₄₋₂₉ , 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 ₁₄ a C ₂₉ y con un intervalo de ebullición aproximado de 250°C a 425°C.			aceites lubricantes (petróleo), C ₂₀₋₃₅ , 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 ₂₀ a C ₃₅ y produce un aceite final con una viscosidad del orden de 37cSt a 44cSt a 40°C.		
hidrocarburos, C ₂₇₋₄₂ , desaromatizados			309-877-7	7C	101316-72-7
308-132-3	7C	97862-82-3	aceites lubricantes (petróleo), C ₂₄₋₅₀ , extraídos con disolvente, desparafinados, hidrogenados		
hidrocarburos, C ₁₇₋₃₀ , 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 dentro del intervalo de C ₂₄ a C ₅₀ y produce un aceite final con una viscosidad del orden de 16cSt a 75cSt a 40°C.		
308-133-9	7C	97862-83-4	265-110-5	8	64742-10-5
hidrocarburos, C ₂₇₋₄₅ , 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 ₂₅ .		
hidrocarburos, C ₂₇₋₄₅ , 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 ₂₀₋₅₈ , tratados con hidrógeno					
308-290-3	7C	97926-71-1			
hidrocarburos, C ₂₇₋₄₂ , nafténicos					

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
Combinación compleja de hidrocarburos obtenidos por la extracción con disolvente de un residuo desasfaltado obtenido a vacío. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₃₀ . Esta corriente contiene más de 5% en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 4 a 6 miembros.			272-175-3	9B	68783-00-6
265-102-1	9A	64742-03-6	extractos (petróleo), destilado nafténico pesado extraído con disolvente, concentrado aromático Concentrado aromático producido por adición de agua al extracto del disolvente del destilado nafténico pesado y extracción 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 ₁₅ a C ₃₀ . Esta corriente es probable que contenga un 5% en peso o más de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 4 a 6 miembros.			272-180-0	9B	68783-04-0
265-103-7	9A	64742-04-7	extractos (petróleo), destilado parafrínico pesado extraído con disolvente refinado con disolvente Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el extracto de la reextracción del destilado parafrínico pesado refinado con disolvente. Compuesta de hidrocarburos aromáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₀ a C ₃₀ .		
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 ₂₀ a C ₃₀ . Esta corriente es probable que contenga un 5% en peso o más de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 4 a 6 miembros.			272-342-0	9B	68814-89-1
265-104-2	9A	64742-05-8	extractos (petróleo), destilados parafrínicos pesados, desasfaltados con disolvente Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el extracto de una extracción con disolvente del destilado parafrínico pesado.		
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 ₁₅ a C ₃₀ . Esta corriente es probable que contenga un 5% de peso o más de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 4 a 6 miembros.			292-631-5	9B	90641-07-9
265-111-0	9A	64742-11-6	extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico pesado, tratado con hidrógeno Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno en presencia de un catalizador de un extracto del disolvente del destilado nafténico pesado. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₀ a C ₃₀ y produce un aceite final de al menos 19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F).		
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 ₁₅ a C ₃₀ . Esta corriente es probable que contenga un 5% de peso o más de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 4 a 6 miembros.			292-632-0	9B	90641-08-0
295-341-7	9A	91995-78-7	extractos (petróleo), disolvente del destilado parafrínico pesado, tratado con hidrógeno Combinación compleja de hidrocarburos producida por tratamiento con hidrógeno en presencia de un catalizador de un extracto del disolvente del destilado parafrínico pesado. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₁ a C ₃₃ y con un intervalo de ebullición aproximado de 350°C a 480°C.		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolvente de gasóleo de petróleo ligero obtenido a vacío. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₃ a C ₃₀ .			292-633-6	9B	90641-09-1
307-753-7	9A	97722-04-8	extractos (petróleo), disolvente del destilado parafrínico ligero, tratado con hidrógeno Combinación compleja de hidrocarburos producida por tratamiento con hidrógeno en presencia de un catalizador de un extracto del disolvente del destilado parafrínico ligero. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₇ a C ₂₆ y con un intervalo de ebullición aproximado de 280°C a 400°C.		
hidrocarburos, C ₂₆₋₅₅ , ricos en aromáticos Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolvente de un destilado nafténico con una viscosidad de 27cSt a 100°C. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₆ a C ₅₅ y con un intervalo de ebullición aproximado de 395°C a 640°C.			295-335-4	9B	91995-73-2
			extractos (petróleo), disolvente del destilado parafrínico ligero tratado con hidrógeno Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el extracto de la extracción con disolvente del destilado de cabeza del disolvente parafrínico intermedio que se trata con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₆ a C ₃₆ .		
			295-338-0	9B	91995-75-4
			extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico ligero, hidrodesulfurado		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento del extracto, obtenido de un proceso de extracción con disolvente con hidrógeno en presencia de un catalizador en condiciones adecuadas para separar compuestos de azufre. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₅ a C ₃₀ . Esta corriente es probable que contenga 5% en peso o más de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 4 a 6 miembros.			297-829-5	9B	93763-11-2
			extractos (petróleo), disolvente del destilado paraafínico pesado desparafinado con disolventes, hidrodesulfurado		
			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una reserva de petróleo desparafinado con disolvente 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 ₁₅ a C ₃₀ y produce un aceite final con una viscosidad superior a 19cSt a 40°C.		
295-339-6	9B	91995-76-5	309-672-2	9B	100684-02-4
extractos (petróleo), disolvente del destilado paraafínico ligero, tratado con ácido			extractos (petróleo), destilado paraafínico ligero extraído con disolvente, tratado con carbón		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como una fracción de la destilación de un extracto de la extracción con disolvente de destilado de cabeza paraafínico ligero de petróleo que se somete a un refinado con ácido sulfúrico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₆ a C ₃₂ .			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como una fracción de la destilación de un extracto recuperado por extracción con disolvente del destilado de cabeza paraafínico ligero de petróleo tratado con carbón vegetal activado para separar constituyentes polares en trazas e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₆ a C ₃₂ .		
295-340-1	9B	91995-77-6	309-673-8	9B	100684-03-5
extractos (petróleo), disolvente del destilado paraafínico ligero, hidrodesulfurado			extractos (petróleo), destilado paraafínico ligero extraído con disolvente, tratado con arcilla		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolventes de un destilado paraafínico ligero y tratado con hidrógeno para transformar el azufre orgánico en sulfuro de hidrógeno que se elimina. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₅ a C ₄₀ y produce un aceite final con una viscosidad superior a 10cSt a 40°C.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como una fracción de destilación de un extracto recuperado por extracción con disolvente de destilados de cabeza paraafínicos ligeros de petróleo tratado con tierra para blanquear para separar constituyentes polares en trazas e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₆ a C ₃₂ .		
295-342-2	9B	91995-79-8	309-674-3	9B	100684-04-6
extractos (petróleo), disolvente de gasóleo ligero obtenido a vacío, tratado con hidrógeno			extractos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío, gasóleo extraído con disolvente, tratado con carbón		
Combinación compleja de hidrocarburos, obtenida por extracción con disolvente de gasóleos ligeros de petróleo obtenidos a vacío y tratados con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₃ a C ₃₀ .			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolvente de gasóleo ligero de petróleo obtenido a vacío tratado con carbón vegetal activado para separar constituyentes polares en trazas e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₃ a C ₃₀ .		
296-437-1	9B	92704-08-0	309-675-9	9B	100684-05-7
extractos (petróleo), disolvente del destilado paraafínico pesado, tratado con arcilla			extractos (petróleo), gasóleo ligero obtenido a vacío extraído con disolvente, tratado con arcilla		
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 aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₀ a C ₅₀ . Esta corriente es probable que contenga un 5% en peso o más de hidrocarburos aromáticos con anillos de 4-6 miembros.			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolvente de gasóleos ligeros de petróleo obtenidos a vacío tratada con tierra para blanquear para separar constituyentes polares en trazas e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₃ a C ₃₀ .		
297-827-4	9B	93763-10-1	265-105-8	10	64742-06-9
extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico pesado hidrodesulfurado			extractos (petróleo), destilado intermedio extraído con disolvente		
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 ₁₅ a C ₃₀ y produce un aceite final con una viscosidad superior a 19cSt a 40°C.			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 ₉ a C ₂₀ y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 345°C.		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
265-211-4	10	64743-06-2	Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₅ a C ₃₀ y produce un aceite final con una viscosidad aproximada de 45cSt a 40°C.		
extractos (petróleo), gasóleo extraído con disolvente			295-333-3	10	91995-71-0
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 ₁₃ a C ₂₅ y con un intervalo de ebullición aproximado de 230°C a 400°C.			extractos (petróleo), disolvente de gasóleo, neutralizado químicamente		
272-173-2	10	68782-98-9	Combinación compleja de hidrocarburos producida por un proceso de tratamiento para separar los materiales ácidos de los extractos de petróleo del disolvente de gasóleo.		
extractos (petróleo), disolvente de aceite clarificado, con productos aromáticos con anillos condensados			295-334-9	10	91995-72-1
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 ₂₀ 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, tratado con hidrógeno		
272-174-8	10	68782-99-0	Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de los extractos de petróleo del disolvente de gasóleo con hidrógeno en presencia de un catalizador.		
extractos (petróleo), fracción pesada del disolvente de aceite clarificado, con productos aromáticos con anillos condensados			305-590-6	10	94733-10-5
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 ₂₅ 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 del aceite residual hidrocraqueado		
272-177-4	10	68783-02-8	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 ₁₈ a C ₂₇ y con un intervalo de ebullición aproximado de 370°C a 450°C.		
extractos (petróleo), aceite clarificado intermedio extraído con disolvente, con productos aromáticos con anillos condensados			307-012-8	10	97488-75-0
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 ₁₇ a C ₂₈ 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 pesado hidrocraqueado		
272-179-5	10	68783-03-9	Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de la fracción intermedia tratada con disolvente y destilados pesados obtenidos por hidrocrqueo de un destilado de petróleo. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₈ a C ₂₇ y un intervalo de ebullición de 370°C a 450°C.		
extractos (petróleo), aceite clarificado ligero extraído con disolvente, con productos aromáticos con anillos condensados			309-670-1	10	100684-00-2
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 ₁₅ a C ₂₅ 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), gasóleo extraído con disolvente tratado con carbón		
295-330-7	10	91995-67-4	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.		
extractos (petróleo), aromáticos de C ₁₅₋₃₀ , tratados con hidrógeno			309-671-7	10	100684-01-3
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de un extracto aromático con hidrógeno.			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	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 ₂₅ a C ₅₀ .		
ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas			285-095-9	11A	85029-72-7
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 ₂₀ .			ceras hidrocarbonadas (petróleo), desodorizadas		
264-038-1	11A	63231-60-7	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 ₂₀ a C ₅₀ .		
ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas, microcristalinas			292-640-4	11A	90669-47-9
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 ₃₅ .			ceras de parafina (petróleo), tratadas con ácido		
265-126-2	11A	64742-26-3	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 ramificada y lineal con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₀ a C ₅₀ .		
ceras hidrocarbonadas (petróleo), tratadas con ácido			295-456-2	11A	92045-74-4
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 ₂₀ a C ₅₀ .			ceras de parafina (petróleo), temperatura de fusión baja		
265-134-6	11A	64742-33-2	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 ₁₂ .		
ceras hidrocarbonadas (petróleo), neutralizadas químicamente			295-457-8	11A	92045-75-5
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 ₂₀ a C ₅₀ .			ceras de parafinas (petróleo), temperatura de fusión baja, tratadas con hidrógeno		
265-144-0	11A	64742-42-3	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 ₁₂ .		
ceras hidrocarbonadas (petróleo), microcristalinas tratadas con arcilla			295-458-3	11A	92045-76-6
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 ₂₅ a C ₅₀ .			ceras de parafinas y ceras hidrocarbonadas, microcristalinas, tratadas con hidrógeno		
265-145-6	11A	64742-43-4	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 ₂₅ .		
ceras de parafina (petróleo), tratadas con arcilla			307-045-8	11A	97489-05-9
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 ₂₀ a C ₅₀ .			ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas, C ₁₉₋₃₈		
265-154-5	11A	64742-51-4	308-140-7	11A	97862-89-0
ceras de parafina (petróleo), tratadas con hidrógeno			ceras de parafina (petróleo), tratadas con carbono		
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 ₂₀ a C ₅₀ .			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 ₂₀ .		
265-163-4	11A	64742-60-5	308-141-2	11A	97862-90-3
ceras hidrocarbonadas (petróleo), microcristalinas tratadas con hidrógeno			ceras de parafinas (petróleo), temperatura de fusión baja, tratadas con hidrógeno		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de la fracción de petróleo con temperatura de fusión baja con carbón activado 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 ₁₂ .		
308-142-8	11A	97862-91-4
ceras de parafina (petróleo), temperatura de fusión baja, tratadas con arcilla		
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 ₁₂ .		
308-143-3	11A	97862-92-5
ceras de parafina (petróleo), temperatura de fusión baja, tratadas con ácido silícico		
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 ₁₂ .		
308-144-9	11A	97862-93-6
ceras de parafina (petróleo), tratadas con ácido silícico		
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 ₂₀ .		
308-145-4	11A	97862-94-7
ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas, microcristalinas, tratadas con carbón		
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 ₂₅ .		
308-147-5	11A	97862-95-8
ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas, microcristalinas, tratadas con arcilla		
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 ₂₅ .		
308-148-0	11A	97862-96-9
ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas, microcristalinas, tratadas con ácido silícico		
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 ₂₅ .		

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 deslubricado 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 ₂₀ a C ₅₀ .		
300-225-7	11B	93924-31-3
aceite de sedimentos (petróleo), tratado con ácido		
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 ₂₀ a C ₅₀ .		
300-226-2	11B	93924-32-4
aceite de sedimentos (petróleo), tratado con arcilla		
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 ₂₀ a C ₅₀ .		
308-126-0	11B	97862-76-5
aceites de sedimentos (petróleo), tratados con carbono		
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 ₁₂ .		
308-127-6	11B	97862-77-6
aceites de sedimentos (petróleo), tratados con ácido silícico		
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 ₁₂ .		
265-165-5	11C	64742-61-6
cera de parafina y petróleo (petróleo)		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una fracción de petróleo por cristalización en disolvente (después refinado con disolvente) 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 ₂₀ .		
292-659-8	11C	90669-77-5
cera de parafina y petróleo (petróleo), tratada con ácido		
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 ₂₀ .		
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
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de cera de parafina y petróleo con arcilla natural o modificada en un proceso por contacto o por percolación. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados lineales y ramificados con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₂₀ .			232-373-2	11D	8009-03-8
295-523-6	11C	92062-09-4	vaselina Combinación compleja de hidrocarburos obtenidos como un semisólido de la desparafinación del aceite residual parafínico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados líquidos y cristalinos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₂₅ .		
cera de parafina y petróleo (petróleo), tratada con hidrógeno Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de cera de parafina y petróleo y en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₂₀ .			265-206-7	11D	64743-01-7
295-524-1	11C	92062-10-7	vaselina (petróleo), oxidada Combinación compleja de compuestos orgánicos, fundamentalmente ácidos carboxílicos de elevado peso molecular, obtenida por la oxidación al aire de vaselina.		
cera de parafina y petróleo (petróleo), temperatura de fusión baja Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una fracción de petróleo por desparafinación con disolvente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₁₂ .			285-098-5	11D	85029-74-9
295-525-7	11C	92062-11-8	vaselina (petróleo), tratada con alúmina Combinación compleja de hidrocarburos obtenida cuando se trata la vaselina con Al ₂ O ₃ para separar componentes polares e impurezas. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos saturados líquidos y cristalinos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₂₅ .		
cera de parafina y petróleo (petróleo), temperatura de fusión baja, tratada con hidrógeno Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de cera de parafina y petróleo de temperatura de fusión baja en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₁₂ .			295-459-9	11D	92045-77-7
308-155-9	11C	97863-04-2	vaselina (petróleo), tratada con hidrógeno Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como un semisólido de aceite residual parafínico desparafinado tratado con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados microcristalinos y líquidos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₂₀ .		
cera de parafina y petróleo (petróleo), temperatura de fusión baja, tratada con carbono Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de cera de parafina y petróleo de bajo punto de fusión con carbón activado 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 ₁₂ .			308-149-6	11D	97862-97-0
308-156-4	11C	97863-05-3	vaselina (petróleo), tratada con carbono Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de vaselina de petróleo con carbono activo para la separación de constituyentes polares en trazas e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₂₀ .		
cera de parafina y petróleo (petróleo), temperatura de fusión baja, tratada con arcilla Combinación compleja de hidrocarburos obtenidos por el tratamiento de cera de parafina y petróleo de bajo punto de fusión con bentonita 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 ₁₂ .			308-150-1	11D	97862-98-1
308-158-5	11C	97863-06-4	vaselina (petróleo), tratada con ácido silícico Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de vaselina de petróleo con ácido silícico para la separación de constituyentes polares en trazas e impurezas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₂₀ .		
cera de parafina y petróleo (petróleo), bajo punto de fusión, tratada con ácido silícico Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de ceras de parafina y petróleo a bajo punto de fusión 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 ₁₂ .			309-706-6	11D	100684-33-1
309-723-9	11C	100684-49-9	vaselina (petróleo), tratada con arcilla Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de vaselina 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 superior a C ₂₅ .		
cera de parafina y petróleo (petróleo), tratada con carbón Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de cera de parafina y petróleo con carbón vegetal activado para separar constituyentes polares en trazas e impurezas.			265-125-7	12	64742-25-2
			aceites lubricantes (petróleo), fracción residual tratada con ácido Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como un refinado de un proceso de tratamiento con ácido sulfúrico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₅ a C ₅₀ .		
			265-133-0	12	64742-32-1
			aceites lubricantes (petróleo), fracción residual neutralizada químicamente		

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
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 ₁₅ a C ₅₀ .			carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₀ a C ₅₀ y con un intervalo de ebullición aproximado desde 150°C hasta al menos 600°C.		
265-152-4	12	64742-50-3	309-878-2	12	101316-73-8
aceites lubricantes (petróleo), fracción residual tratada con arcilla			aceites lubricantes (petróleo), utilizados, refinado no catalíticamente		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de un aceite lubricante residual 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 de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₁₅ a C ₅₀ .			Combinación compleja de hidrocarburos obtenida refinando aceites residuales sin tratamiento catalítico con hidrógeno. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₀ a C ₅₀ y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 19cSt a 40°C (100 SUS a 100°F).		
265-161-3	12	64742-58-1	232-490-9	13	8052-42-4
aceites lubricantes (petróleo), fracción residual tratada con hidrógeno			asfalto		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de un aceite lubricante residual 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 ₁₅ a C ₅₀ .			Combinación muy compleja de compuestos orgánicos de elevado peso molecular con una proporción relativamente grande de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₂₅ con una alta relación carbono- π hidrógeno. También contiene pequeñas cantidades de diversos metales como níquel, hierro o vanadio. Se obtiene como el residuo no volátil de la destilación del petróleo crudo o por separación como el refinado de un aceite residual en un proceso de desasfaltado o descarbonización.		
270-697-6	12	68476-77-7	265-057-8	13	64741-56-6
aceites lubricantes, utilizados, refinados			residuos (petróleo), obtenida a vacío		
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo un lubricante usado de motor a precipitación, filtración, tratamiento catalítico con hidrógeno y destilación para separar metales pesados y componentes aditivos. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₀ a C ₄₀ y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 19 cSt a 40°C (100 SUS a 100°F).			Residuo complejo de la destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica de petróleo crudo. Compuesto de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₃₄ y con un punto de ebullición aproximado por encima de 495°C.		
274-635-9	12	70514-12-4	265-188-0	13	64742-85-4
aceites lubricantes, utilizados			residuos (petróleo), fracción obtenida a vacío hidrodessulfurada		
293-258-0	12	91052-94-7	Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de un residuo obtenido a vacío con hidrógeno en presencia de un catalizador en condiciones idóneas para separar compuestos orgánicos azufrados. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₃₄ y con un punto de ebullición aproximada por encima de 495°C.		
aceites hidrocarbonados, productos residuales tratados con arcilla			265-196-4	13	64742-93-4
Aceites de la decoloración y filtración de aceites del transformador en la decoloración de tierras.			asfalto, oxidado		
295-421-1	12	92045-40-4	Sólido negro complejo obtenido por la inyección de aire a través de un residuo calentado, o del refinado de un proceso de desasfaltado con o sin catalizador. El proceso es principalmente uno de condensación oxidativa que incrementa el peso molecular.		
aceites lubricantes, utilizados, destilados			269-110-6	13	68187-58-6
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de aceites lubricantes utilizados. Con un intervalo de ebullición aproximado de 80°C a 365°C.			brea, petróleo, aromático		
295-422-7	12	92045-41-5	Residuo de la destilación del residuo craqueado térmicamente o al vapor y/o del aceite clarificado craqueado catalíticamente con un punto de reblandecimiento de 40°C a 180°C. Compuesto principalmente de una combinación compleja de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de tres o más miembros.		
aceites lubricantes, utilizados, destilados a vacío			295-284-8	13	91995-23-2
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación a vacío de aceite lubricante utilizado y con un intervalo de ebullición aproximado de 200°C a 360°C.			asfaltos (petróleo)		
295-516-8	12	92062-03-8	Combinación compleja de hidrocarburos obtenida como un producto negro sólido complejo por la separación de los residuos del petróleo por medio de un tratamiento especial de una fracción hidrocarbonada ligera. La relación carbón- π hidrógeno es especialmente alta. Este producto contiene una cantidad baja de vanadio y níquel.		
aceites lubricantes (petróleo), utilizados del destilado refinado con disolvente			295-518-9	13	92062-05-0
Combinación compleja de hidrocarburos pesados obtenida sometiendo el aceite lubricante utilizado a evaporación y extracción con disolvente.			residuos (petróleo), obtenidos a vacío craqueados térmicamente		
297-104-3	12	93334-30-6			
aceites lubricantes, refinados utilizados, con aromáticos					
308-935-9	12	99035-68-4			
destilados (petróleo), C ₁₀₋₅₀ , utilizados, refinados					
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo un destilado de petróleo a floculación, decantación, ultrafiltración, ultracentrifugación y/o destilación. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de					

Nº EINECS	grupo	Nº CAS	Nº EINECS	grupo	Nº CAS
Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación a vacío de los productos de un proceso de craqueo térmico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C ₃₄ y con un punto de ebullición aproximado por encima de 495°C.			265-080-3	14	64741-79-3
			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.		
307-353-2	13	97593-48-1	265-209-3	14	64743-04-0
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).		
309-713-4	13	100684-40-0	265-210-9	14	64743-05-1
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 ₃₀ 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	agua destilada, de conductividad o de igual grado de pureza H_2O	7732-18-5
200-066-2	ácido ascorbico $C_6H_8O_6$	50-81-7	231-955-3	grafito C	7782-42-5
200-075-1	glucosa $C_6H_{12}O_6$	50-99-7	232-273-9	aceite de girasol	8001-21-6
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</i> , <i>Compositae</i>).		
200-312-9	ácido palmítico, puro $C_{16}H_{32}O_2$	57-10-3	232-274-4	aceite de haba de soja	8001-22-7
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</i> , <i>Leguminosae</i>).		
200-334-9	sacarosa, puro $C_{12}H_{22}O_{11}$	57-50-1	232-276-5	aceite de cártamo	8001-23-8
200-405-4	acetato de α -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</i> , <i>Compositae</i>).		
200-432-1	DL-metionina $C_5H_{11}NO_2S$	59-51-8	232-278-6	aceite de linaza	8001-26-1
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, linolénico y oleico. (<i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i>).		
201-771-8	L-sorbosa $C_6H_{12}O_6$	87-79-6	232-281-2	aceite de maíz	8001-30-7
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</i> , <i>Gramineae</i>).		
204-664-4	estearato de glicerol, puro $C_{21}H_{42}O_4$	123-94-4	232-293-8	aceite de ricino	8001-79-4
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</i> , <i>Euphorbiaceae</i>).		
205-278-9	pantotenato calcico, forma D $C_9H_{17}NO_5 \cdot 1/2 Ca$	137-08-6	232-299-0	aceite de colza	8002-13-9
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 erúico, linoleico y oleico. (<i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i>).		
205-590-5	oleato de potasio $C_{18}H_{34}O_2 \cdot K$	143-18-0	232-307-2	lecitinas	8002-43-5
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	jarabes, almidón hidrolizado	8029-43-4
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	sebo, hidrogenado	8030-12-4
Sólido no combustible característico de rocas sedimentarias. Compuesto principalmente de carbonato de calcio.			232-675-4	dextrina	9004-53-9
215-665-4	oleato de sorbitano $C_{24}H_{44}O_6$	1338-43-8	232-679-6	almidón	9005-25-8
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 ₁₆₋₁₈ e insaturados de C ₁₈		
			Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₁₆ -C ₁₈		
			and C ₁₈ <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 ₁₄₋₁₈ e insaturados de C ₁₆₋₁₈ , metil ésteres		
			Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₁₄ -C ₁₈		
			and C ₁₆ -C ₁₈ <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 ₆ H ₁₂ O ₇ ·xNa		ácidos grasos, C ₆₋₁₂		
			Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₆ -C ₁₂		
			<i>alkyl carboxylic acid</i> y SDA Reporting Number : 13-005-00.		
248-027-9		26836-47-5	268-099-5		68002-85-7
monoestearato de D-glucitol	C ₂₄ H ₄₈ O ₇		ácidos grasos, C ₁₄₋₂₂ e insaturados de C ₁₆₋₂₂		
			Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₁₄ -C ₂₂		
			and C ₁₆ -C ₂₂ <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 ₁₄₋₂₂		
266-925-9		67701-01-3	270-304-8		68424-45-3
ácidos grasos, C ₁₂₋₁₈			ácidos grasos, aceite de linaza		
Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₁₂ -C ₁₈					
<i>alkyl carboxylic acid</i> y SDA Reporting Number : 16-005-00.					
266-928-5		67701-03-5	270-312-1		68424-61-3
ácidos grasos, C ₁₆₋₁₈			glicéridos, C ₁₆₋₁₈ e insaturados de C ₁₈ , mono- y di-		
Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₁₆ -C ₁₈			Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name :-		
<i>alkyl carboxylic acid</i> y SDA Reporting Number : 19-005-00.			C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ <i>unsaturated alkyl and C₁₆-C₁₈ and C₁₈</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 ₈₋₁₈ e insaturados de C ₁₈			glicéridos, C ₁₀₋₁₈		
Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₈ -C ₁₈					
and C ₁₈ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> y SDA					
Reporting Number : 01-005-00.					
266-930-6		67701-06-8	292-771-7		90990-10-6
ácidos grasos, C ₁₄₋₁₈ e insaturados de C ₁₆₋₁₈			ácidos grasos, C ₁₂₋₁₄		
Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₁₄ -C ₁₈					
and C ₁₆ -C ₁₈ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> y SDA					
Reporting Number : 04-005-00.					
266-932-7		67701-08-0	292-776-4		90990-15-1
ácidos grasos, C ₁₆₋₁₈ e insaturados de C ₁₈			ácidos grasos, C ₁₂₋₁₈ e insaturados de C ₁₈		
Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name : C ₁₆ -C ₁₈					
and C ₁₈ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> y SDA					
Reporting Number : 11-005-00.					
			296-916-5		93165-31-2
			ácidos grasos, aceite de colza, bajos en ácido erúico		

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 EUEADING
Telefax 2 26 41 05