

PROYECTO



Decreto Supremo *Nº -2024-MINAM*

DECRETO SUPREMO QUE APRUEBA EL REGLAMENTO DEL DECRETO LEGISLATIVO Nº 1570, DECRETO LEGISLATIVO QUE APRUEBA LA LEY DE GESTIÓN INTEGRAL DE SUSTANCIAS QUÍMICAS

LA PRESIDENTA DE LA REPÚBLICA

CONSIDERANDO

Que, el numeral 22 del artículo 2 de la Constitución Política del Perú establece que toda persona tiene derecho a gozar de un ambiente equilibrado y adecuado al desarrollo de su vida;

Que, conforme a lo dispuesto por el artículo I del Título Preliminar de la Ley Nº 28611, Ley General del Ambiente, toda persona tiene el derecho irrenunciable a vivir en un ambiente saludable, equilibrado y adecuado para el pleno desarrollo de la vida, y el deber de contribuir a una efectiva gestión ambiental y de proteger el ambiente, así como sus componentes, asegurando particularmente la salud de las personas en forma individual y colectiva, la conservación de la diversidad biológica, el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales y el desarrollo sostenible del país;

Que, el artículo 3 de la citada Ley señala que el Estado, a través de sus entidades y órganos correspondientes, diseña y aplica, las políticas, normas, instrumentos, incentivos y sanciones que sean necesarios para garantizar el efectivo ejercicio de los derechos y el cumplimiento de las obligaciones y responsabilidades contenidos en la referida Ley;

Que, de acuerdo al numeral 83.2 del artículo 83 de la Ley General del Ambiente, el Estado adopta medidas normativas de control, incentivo y sanción para asegurar el uso, manipulación y manejo adecuado de los materiales y sustancias peligrosas, cualquiera sea su origen, estado o destino, a fin de prevenir riesgos y daños sobre la salud de las personas y el ambiente;

Que, según el Decreto Legislativo Nº 1013, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Creación, Organización y Funciones del Ministerio del Ambiente, este ministerio constituye el organismo rector del sector ambiental, y tiene por función garantizar el cumplimiento de las normas ambientales, realizando funciones de promoción, fiscalización, supervisión, evaluación, control y sanción en materia de su competencia;

Que, a través del Decreto Legislativo Nº 1570, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Gestión Integral de Sustancias Químicas, se establecen obligaciones, atribuciones y responsabilidades de las entidades públicas y usuarios de sustancias químicas para su gestión integral, con la finalidad de proteger la salud de las personas y el ambiente a través de la

adopción de medidas y mecanismos para la reducción de los riesgos asociados a la gestión integral de sustancias químicas a lo largo de su ciclo de vida;

Que, de acuerdo a lo dispuesto por la Segunda Disposición Complementaria Final del referido Decreto Legislativo, mediante decreto supremo, a propuesta del Ministerio del Ambiente y refrendado por los titulares de los sectores competentes, se aprueba el Reglamento del mismo;

Que, mediante Resolución Ministerial N° 00214-2024-MINAM, el Ministerio del Ambiente dispuso la publicación del proyecto de Decreto Supremo que aprueba el Reglamento del Decreto Legislativo N°1570, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Gestión Integral de Sustancias Químicas, su Exposición de Motivos y Anexo, en el Portal Institucional del Ministerio del Ambiente, en virtud de lo cual se recibieron aportes y comentarios;

De conformidad con lo dispuesto en el numeral 8 del artículo 118 de la Constitución Política del Perú; el numeral 3 del artículo 11 de la Ley N° 29158, Ley Orgánica del Poder Ejecutivo; la Ley N° 28611, Ley General del Ambiente; y, el Decreto Legislativo N° 1570, Ley de Gestión Integral de Sustancias Químicas;

DECRETA:

Artículo 1.- Aprobación del Reglamento de la Ley de Gestión Integral de Sustancias Químicas

Aprobar el Reglamento del Decreto Legislativo N° 1570, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Gestión Integral de Sustancias Químicas, cuyo texto está compuesto de nueve (9) títulos, quince (15) capítulos, setenta y dos (72) artículos, cinco (5) disposiciones complementarias finales, y tres (3) disposiciones complementarias transitorias, y un (1) anexo., los cuales forman parte integrante del presente Decreto Supremo.

Artículo 2.- Vigencia

El Reglamento que se aprueba por el presente Decreto Supremo, entra en vigencia al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial El Peruano.

Artículo 3.- Financiamiento

El financiamiento de la presente norma se realiza con cargo al presupuesto institucional de los pliegos involucrados, sin demandar recursos adicionales del Tesoro Público.

Artículo 4.- Publicación

Disponer la publicación del presente Decreto Supremo, del Reglamento aprobado en el artículo 1 y su Anexo en la Plataforma Digital Única del Estado Peruano para Orientación al Ciudadano (www.gob.pe) y en las sedes digitales del Ministerio del Ambiente (<https://www.gob.pe/minam>), del Ministerio de Economía y Finanzas (<https://www.gob.pe/mef>), del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (<https://www.gob.pe/mtc>), del Ministerio de Relaciones Exteriores (<https://www.gob.pe/rree>), del Ministerio de Salud (<https://www.gob.pe/minsa>) del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (<https://www.gob.pe/midagri>), del Ministerio de la Producción (<https://www.gob.pe/produce>), del Ministerio de Cultura (<https://www.gob.pe/cultura>) del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (<https://www.gob.pe/vivienda>), del Ministerio de Energía y Minas (<https://www.gob.pe/minem>), del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo (<https://www.gob.pe/mtpe>) del Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (<https://www.gob.pe/mincetur>), Ministerio de Educación (<https://www.gob.pe/minedu>) y del Ministerio del Interior (<https://www.gob.pe/mininter>), el mismo día de la publicación de la presente norma en el Diario Oficial El Peruano.

Artículo 5.- Refrendo

El presente Decreto Supremo es refrendado por el Presidente del Consejo de Ministros, el Ministro del Ambiente, el Ministro de Relaciones Exteriores, el Ministro de Salud, el Ministro de Desarrollo Agrario y Riego, el Ministro de Trabajo y Promoción del Empleo, el Ministro de la Producción, la Ministra de Comercio Exterior y Turismo, la Ministra de Vivienda, Construcción y Saneamiento, el Ministro de Energía y Minas, el Ministro de Economía y Finanzas, el Ministro de Educación, el Ministro de Transportes y Comunicaciones, el Ministro del Interior y la Ministra de Cultura.

Dado en la Casa de Gobierno, en Lima, a los XX días del mes de XX del año dos mil veinticuatro.

XXX

Presidente de la República

XXX

Presidente del Consejo de Ministros

XXX

Ministro del Ambiente

XXX

Ministro de Relaciones Exteriores

XXX

Ministro de Salud

XXX

Ministro de Desarrollo Agrario y Riego

XXX

Ministro de Trabajo y Promoción del Empleo

XXX

Ministro de la Producción

XXX

Ministra de Comercio Exterior y Turismo

XXX

Ministra de Vivienda, Construcción y Saneamiento

XXX

Ministro de Energía y Minas

XXX

Ministro de Economía y Finanzas

XXX

Ministro de Educación

XXX

Ministro de Transportes y Comunicaciones

XXX

Ministro del Interior

XXX

Ministra de Cultura

REGLAMENTO DEL DECRETO LEGISLATIVO N° 1570, DECRETO LEGISLATIVO QUE APRUEBA LA LEY DE GESTIÓN INTEGRAL DE SUSTANCIAS QUÍMICAS

TÍTULO I DISPOSICIONES GENERALES

Artículo 1.- Objeto y finalidad

El presente dispositivo normativo tiene como objeto reglamentar el Decreto Legislativo N° 1570, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Gestión Integral de Sustancias Químicas, a fin de establecer estrategias para la protección de la salud de las personas y el ambiente a través de la adopción e implementación de mecanismos de gestión de sustancias químicas, bajo un enfoque de riesgos para la salud y/o el ambiente.

Artículo 2.- Ámbito de aplicación

Las disposiciones contenidas en el presente Decreto Supremo son de obligatorio cumplimiento para toda persona natural o jurídica, de derecho público o privado, dentro del territorio nacional, que realice la gestión de sustancias químicas o sea usuario de las mismas.

Artículo 3.- Definiciones

Para la aplicación de lo dispuesto en el presente Decreto Supremo, en adición a lo dispuesto en el artículo 4 del Decreto Legislativo N° 1570, se consideran las siguientes definiciones y precisiones:

- a) **Accidente químico:** Evento no intencional como un derrame, incendio o explosión en una instalación peligrosa que involucre sustancias químicas peligrosas y que tenga el potencial de causar daño a la salud humana, al ambiente o la propiedad.
- b) **Análisis de riesgos ambientales:** En el marco del SEIA, implica un análisis de vulnerabilidad de los medios físico, biológico y social del ambiente relacionado con sus amenazas potenciales. En todos los casos, este análisis debe conducir a una estrategia de gestión del riesgo en el estudio ambiental del proyecto, que se concreta en el plan de contingencia.
- c) **Antecedente técnico:** Constituido por información de estudios realizados a partir de bases experimentales, recaudan datos numéricos o información descriptiva, los cuales se encuentran publicados en fuentes oficiales que cumplen con criterios de confiabilidad.
- d) **Dique de contención:** Barrera física para la contención de derrames de tanques estacionarios.
- e) **Empleador:** Toda persona natural, empresa unipersonal, persona jurídica, sociedad irregular o de hecho, cooperativa de trabajadores, institución privada, entidad del sector público nacional o cualquier otro ente colectivo, que remuneren a cambio de un servicio prestado bajo relación de subordinación.
- f) **Enfoque de riesgos:** Proceso sistemático e integrado para la gestión de sustancias químicas a partir de un esquema de gestión basado en: i) registro/inventario, ii) priorización de sustancias, iii) evaluación de riesgo, y iv) medidas de gestión de riesgo, el cual garantiza que se consideren aspectos para la protección de la salud y el ambiente.
- g) **Instalación peligrosa:** Instalación fija en la que se producen, procesan, manipulan, almacenan, utilizan o eliminan sustancias químicas peligrosas en una forma y cantidad tales que pueden suponer un riesgo de accidente químico. También se incluyen las tuberías y las interfaces de transporte, como las estaciones de clasificación y las zonas portuarias, con exclusión de las instalaciones militares y del riesgo derivado de la radiación ionizante en las instalaciones nucleares.
- h) **Interoperabilidad:** Capacidad de los sistemas de tecnología, información y comunicación (TIC), y de los procesos que estas soportan, de intercambiar datos y compartir información y conocimiento. Permite: i) el intercambio de información entre entidades del estado a través de medios tecnológicos de manera segura, ii) cooperación entre instituciones de la administración pública, sin distinción de su nivel de desarrollo tecnológico, iii) facilitar la simplificación administrativa y los procesos de negocio de las instituciones, y iv) reducción de los costos gracias a la reutilización de información y funcionalidades.

- i) **NFPA:** Es la Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (por sus siglas en inglés), fundada en Estados Unidos en 1896, encargada de crear y mantener las normas y requisitos mínimos para la prevención contra incendio, capacitación, instalación y uso de medios de protección contra incendio, utilizados tanto por bomberos, como por el personal encargado de la seguridad.
- j) **Producto terminado:** Es el bien resultante del proceso de fabricación, es decir, aquel bien que se obtiene tras pasar por el proceso de producción y que queda listo para su entrega, ya sea para incorporarse a otro proceso de producción o para ser entregado para su uso final.
- k) **Puntos de uso:** Áreas específicas dentro de un lugar de trabajo donde se emplean las sustancias químicas.
- l) **Registros de sustancias químicas:** Mecanismos de gestión de la información (a través de sistemas o medios informáticos) de sustancias químicas que pueden o no contar con un enfoque de riesgo. Son administrados por entidades públicas, cuya información es suministrada por sus administrados en cumplimiento con obligaciones establecidas en diferentes dispositivos legales.
- m) **Reporte al RENASQ:** Procedimiento de actualización de datos establecidos en el artículo 26 del presente Reglamento, correspondiente a la cantidad de sustancias químicas peligrosas fabricadas y/o importadas en el año anterior al periodo de reporte.
- n) **Representante Exclusivo del Exterior:** Persona natural o jurídica residente del país, que es designado por las empresas productoras ubicadas en el exterior, cumple la función de facilitar información confidencial asociada a las sustancias químicas que se importan en el país en caso se requiera, con el fin de cumplir los requisitos de notificación en los registros. Esta información tiene carácter de declaración jurada y, en caso corresponda, confidencial.
- o) **Responsable Técnico de Sustancias Químicas:** Persona natural con vínculo laboral con el fabricante o importador, que avala los aspectos técnicos de la clasificación de peligros, elaboración de la etiqueta y Ficha de Datos de Seguridad (FDS) de las sustancias químicas, del reporte al RENASQ, de las evaluaciones de riesgos de las sustancias químicas, así como de las acciones que deriven de estos. Equivalente al "Profesional Competente" en el marco del Reglamento de Regulación y Fiscalización de Sustancias Peligrosas de Uso Doméstico, Industrial y/o en Salud Pública aprobado mediante Decreto Supremo N° 031-2023-SA, sus modificatorias o norma que lo sustituya.
- p) **Sustancia química:** (definición "q" del artículo 4 del Decreto Legislativo N° 1570) equivalente a sustancia y mezcla en el contexto del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA) de la Organización de las Naciones Unidas.
- q) **Sustancia química de interés nacional:** Sustancias químicas peligrosas puras y puras contenidas en mezclas que, por un proceso de selección, resultan priorizadas.
- r) **Sustancia química nueva:** Sustancia química que no se encuentra registrada en el RENASQ contado a partir del tercer año de aprobado el presente reglamento.
- s) **Sustancias químicas peligrosas-relevantes:** Aquellas que están presentes en concentraciones $\geq 1\%$ (en p/p para sólidos, líquidos, polvos, nieblas y vapores y en v/v para gases), a menos que haya motivos para sospechar que un componente presente en una concentración $< 1\%$ es relevante para clasificar la mezcla.
- t) **Sustancia química pura:** (definición "u" del artículo 4 del Decreto Legislativo N° 1570) equivalente a sustancia en el contexto del SGA.
- u) **Tanque estacionario:** recipiente no móvil destinado al almacenamiento de sustancias químicas.
- v) **Uso recomendado:** Es el uso específico para el cual una sustancia química o mezcla ha sido diseñada, desarrollada y aprobada, siguiendo las indicaciones proporcionadas por el fabricante, las directrices de seguridad, y las normativas aplicables. Este uso está orientado a asegurar la eficacia del producto y minimizar riesgos para la salud y el ambiente.

Artículo 4.- De las exclusiones

Quedan excluidas del ámbito de aplicación del presente Decreto Supremo las sustancias químicas establecidas en el numeral 3.2 del artículo 3 del Decreto Legislativo N° 1570, para lo cual se realizan las siguientes precisiones:

- a) Las muestras sin valor comercial a las que se refiere el literal d) del numeral 3.2 del artículo 3 del Decreto Legislativo N° 1570, son aquellas que tienen como finalidad demostrar sus características, más no su venta interna en el país, por lo que responden a cantidades reducidas para la realización de las citadas pruebas o demostraciones. Son equivalentes a “Muestras Comerciales de Valor Insignificante” en el marco del Arancel de Aduanas vigente. No se consideran muestras sin valor comercial las sustancias químicas puras.
- b) Las resultantes de una reacción química que ocurre de manera no intencional a los que hace referencia el literal e) del numeral 3.2 del artículo 3 del Decreto Legislativo N° 1570; son aquellos generados como producto de un accidente o del contacto no intencional de una sustancia química a factores ambientales tales como el aire, humedad, microorganismos, luz solar u otros factores asociados.
- c) Las impurezas a las que hace referencia el literal h) del numeral 3.2 del artículo 3 del Decreto Legislativo N° 1570, son consideradas como tales cuando no superen el valor de corte o el límite de concentración de una determinada clase de peligro en el marco del SGA.
- d) Las sustancias contenidas en artículos a las que hace referencia el literal h) del numeral 3.2 del artículo 3 del Decreto Legislativo N° 1570, son consideradas como tales bajo la premisa de que no liberen las sustancias químicas en condiciones normales de uso, no resulten en exposición a las mismas, y no sean liberadas intencionalmente del artículo.
- e) Las exclusiones indicadas en los literales k, l, y m del numeral 3.2 del artículo 3 del Decreto Legislativo N° 1570, no incluyen a las sustancias químicas utilizadas como insumos en su fabricación.

TÍTULO II

CLASIFICACIÓN DE PELIGROS, ETIQUETADO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Artículo 5.- Implementación del SGA

5.1. La clasificación de peligros, el etiquetado y las FDS de sustancias químicas se realizan de acuerdo con los criterios del SGA en su sexta edición revisada del año 2015 y considerando los criterios establecidos en el presente Título.

5.2. La actualización de la versión del SGA a ser implementada, se realiza considerando la versión adoptada por la Comunidad Andina en un contexto regional, así como la demanda internacional de corresponder.

5.3. El MINAM mediante Resolución Ministerial en atención a los criterios señalados en el numeral precedente, establece la versión del SGA aplicable en el marco del Decreto Legislativo N° 1570 y el presente Reglamento.

Artículo 6.- Clasificación de peligros

6.1. La clasificación de los peligros de las sustancias químicas es responsabilidad del fabricante e importador según corresponda, para lo cual aseguran el cumplimiento de los criterios indicados en el numeral 5.1. del artículo 5 del presente Reglamento. En el caso del importador, este es responsable de realizar las coordinaciones necesarias con el fabricante y/o Representante Exclusivo del Exterior, para asegurar su cumplimiento.

6.2. Se consideran todas las clases y categorías de peligro del SGA, con la única excepción de la categoría 5 de toxicidad aguda.

Artículo 7.- Etiquetado de sustancias químicas

7.1. El etiquetado de las sustancias químicas es responsabilidad del fabricante e importador; por su parte, los distribuidores y comercializadores de sustancias químicas verifican y aseguran que estas estén etiquetadas de acuerdo al presente Reglamento.

7.2. Toda información que contenga la etiqueta de las sustancias químicas de fabricación nacional o importadas debe estar redactada obligatoriamente en idioma español. De manera facultativa el fabricante e importador podrán incluir traducciones al idioma que consideren conveniente.

7.3. Los fabricantes, importadores, distribuidores y comercializadores aseguran la legibilidad de toda la información contenida en la etiqueta. El tamaño de la etiqueta es proporcional al tamaño y forma del envase que contiene la sustancia química, según lo indicado en la siguiente tabla:

Capacidad del envase	Dimensiones de la etiqueta (en milímetros)	Dimensiones del pictograma (en milímetros)
Hasta 3 litros	Al menos 52 x 74 (si es posible)	Al menos 10 x 10 (idealmente, al menos 16 x 16)
Más de 3 litros, pero sin exceder de 50 litros	Al menos 74 x 105	Al menos 23 x 23
Más de 50 litros, pero sin exceder de 500 litros	Al menos 105 x 148	Al menos 32 x 32
Más de 500 litros	Al menos 148 x 210	Al menos 46 x 46

7.4. Los consejos de prudencia se seleccionan tomando como base el Anexo 3 del SGA, con la posibilidad de agregar nuevos, de acuerdo con el criterio del responsable del etiquetado. En cualquier caso, la etiqueta incluye al menos un consejo de prudencia de prevención, incluso en el caso de sustancias químicas clasificadas como no peligrosas de acuerdo con los criterios del SGA.

7.5. La etiqueta puede contener información complementaria siempre y cuando esta no obstaculice, difiera o sea contraria a los requisitos del SGA o a lo establecido en el presente Reglamento. Asimismo, se prohíbe el uso de la simbología de las normas NFPA en las etiquetas, debido a que no cumple con los requisitos del SGA, y solo podrá ser incluida en la FDS como parte del epígrafe 16 de Información Adicional y/o en los puntos de uso.

7.6. La etiqueta de una sustancia química debe figurar en todos los envases móviles, incluyendo los utilizados en los trasvases.

7.7. En el caso de los envases móviles de alta rotación para uso en forma transitoria (por ejemplo, envases utilizados para muestreo), la etiqueta en el envase incluye como mínimo los pictogramas de peligro y la palabra de advertencia. En estos casos, la etiqueta completa debe encontrarse en los puntos de uso del envase y ser de fácil acceso.

7.8. En el caso de tanques estacionarios, la etiqueta debe incluir como mínimo los pictogramas de peligro y la palabra de advertencia, considerando al tanque estacionario como un embalaje simple a los efectos del transporte. En estos casos, la etiqueta completa debe encontrarse en el ingreso al dique de contención, cuyas dimensiones corresponden a lo establecido en el numeral 7.3 respecto de aquellos envases con una capacidad mayor a 500 litros.

7.9. En el caso de envases pequeños, la etiqueta debe cumplir como mínimo con las orientaciones incluidas en el ejemplo 8 del Anexo 7 del SGA.

Artículo 8.- Fichas de datos de seguridad (FDS)

8.1. La elaboración y suministro de las FDS es responsabilidad del fabricante y/o importador de sustancias químicas, cuya elaboración se realiza de acuerdo con lo establecido en el Anexo 4 del SGA. En el caso del importador, este es responsable de realizar las coordinaciones necesarias con el fabricante, para asegurar su cumplimiento.

8.2. Los distribuidores y comercializadores de sustancias químicas verifican y aseguran que las sustancias químicas que adquieran cuenten con su respectiva FDS conforme a lo dispuesto en el Anexo 4 del SGA.

8.3. Los datos que sustentan la clasificación de los peligros de las sustancias químicas se incluyen en las secciones correspondientes de la FDS.

8.4. Las FDS de las sustancias químicas se presentan obligatoriamente en idioma español independientemente de su origen. De manera facultativa el fabricante e importador podrán incluir traducciones al idioma que consideren conveniente.

8.5. El número de la versión y fecha de emisión de la FDS, deberá incluirse en la primera página de la misma. Asimismo, las FDS deben encontrarse en los puntos de uso de la sustancia química y ser de fácil acceso.

8.6. Las FDS son entregadas por el fabricante y/o importador de manera gratuita de preferencia en formato digital, e incluye en cada página de forma clara y visible el nombre de la sustancia química, tal como se utiliza en la etiqueta.

8.7. Para el caso de distribuidores y comercializadores, no será obligatorio proporcionar la FDS de las sustancias químicas a la población en general cuando estas se comercialicen directamente, salvo requerimiento y de preferencia en formato digital.

Artículo 9. Solicitud de la evaluación de la clasificación de peligros, etiqueta y FDS de las sustancias químicas de competencia del Ministerio de Salud

9.1. La solicitud de la evaluación de la clasificación de peligros, etiqueta y FDS de las sustancias químicas de competencia del Ministerio de Salud (MINSa), se realiza como parte de su procedimiento de autorización, adjuntando los requisitos contenidos en la norma correspondiente.

9.2. El MINSA asegura que la información suministrada por sus administrados sea equivalente a la información solicitada en el artículo 10 y compatible para fines de interoperabilidad con el RENASQ.

Artículo 10. Solicitud de la evaluación de la clasificación de peligros, etiqueta y FDS de las sustancias químicas de competencia del MINAM

10.1. Los fabricantes y/o importadores de sustancias químicas, solicitan al MINAM la evaluación de la clasificación de peligros, etiqueta y FDS de las sustancias químicas no consideradas en el artículo precedente, adjuntando el pago por derecho de tramitación según corresponda, y la siguiente información:

- a) Datos generales del fabricante y/o importador, consignando el número de Registro Único de Contribuyente (RUC), Razón social y domicilio legal. Para el caso de los importadores, estos registran adicionalmente los datos del fabricante de la sustancia química.
- b) Ubicación nacional donde se fabrican y/o almacenan las sustancias químicas.
- c) Datos del Responsable Técnico, que incluye mínimamente: Nombre completo, DNI, correo electrónico, teléfono.
- d) Datos del Representante Legal, que incluye mínimamente: Nombre completo, DNI, correo electrónico, teléfono.
- e) Tipo de actividad (Fabricante, Importador, Fabricante e Importador).
- f) Nombre de la sustancia química que figura en la etiqueta y FDS, incluyendo el nombre comercial, nomenclatura IUPAC (por sus siglas en inglés International Union of Pure and Applied Chemistry) y número de CAS (por sus siglas en inglés Chemical Abstracts Service), cuando existan, así como, la concentración en porcentaje o rangos de concentraciones de todas las sustancias químicas peligrosas-relevantes.
- g) Uso(s) recomendado(s) de la sustancia química.
- h) FDS, de acuerdo con lo establecido en el artículo 8 del presente Reglamento. En caso que la FDS no cumpla cabalmente con el numeral 8.1 del artículo 8 del presente Reglamento, se debe adjuntar una nota con información complementaria y la debida justificación.
- i) Antecedente(s) técnico(s) y/o Informe(s) de ensayo(s) realizado(s) por un organismo nacional o extranjero, reconocido o acreditado, que sustente la clasificación de peligros. Dicho requisito aplica para las sustancias químicas que no se encuentran en el listado de clasificación anticipada de peligros de sustancias químicas de acuerdo a lo establecido en el artículo 13, así como las que no cuentan con datos de las características físico-químicas que sustente la clase y categoría de peligros provenientes de fuentes de información que cumplan con los criterios de confiabilidad.
- j) Etiqueta de todos los tipos de embalajes (simples y/o combinados), de acuerdo con lo establecido en el artículo 7 del presente Reglamento.
- k) Documento de designación del Representante Exclusivo del Exterior, emitido por el fabricante extranjero, de corresponder.
- l) Declaración jurada indicando la autenticidad de los documentos presentados, de conformidad con lo establecido en el artículo 47 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, la cual debe estar suscrita por el representante legal y el Responsable Técnico.
- m) Carta Notarial de autorización de uso de información de terceros conforme a lo establecido en el artículo 44 del presente reglamento, de corresponder.
- n) Solicitud para la consideración de información confidencial de acuerdo al artículo 46 del presente reglamento.

10.2. En cumplimiento del numeral 10.1 la solicitud de evaluación de la clasificación de peligros, etiqueta y FDS de las sustancias químicas fabricadas o importadas, son presentadas de manera progresiva, conforme a lo establecido a los artículos 11, 12 y 13 del presente reglamento.

Artículo 11.- Procedimiento Administrativo de las sustancias químicas peligrosas con clasificación igual al listado de clasificación anticipada de peligros de sustancias químicas

Los fabricantes y/o importadores de sustancias químicas, a partir del primer año de la entrada en vigencia del presente Reglamento, solicitan al MINAM la evaluación de la clasificación de

peligros, etiquetado y FDS de las sustancias químicas peligrosas con clasificación igual a lo establecido en el listado de clasificación anticipada de peligros de sustancias químicas o que a su vez cuenten con clases de peligros adicionales, de corresponder, en concordancia con el numeral 16.2 del presente Reglamento.

Artículo 12.- Procedimiento Administrativo de las sustancias químicas peligrosas con clasificación diferente al listado de clasificación anticipada de peligros de sustancias químicas

12.1 Los fabricantes y/o importadores de sustancias químicas, a partir del primer año y seis meses de la entrada en vigencia del presente Reglamento, solicitan al MINAM la evaluación de la clasificación de peligros, etiquetado y FDS de las sustancias químicas peligrosas con clasificación diferente a lo establecido en el listado de clasificación anticipada de peligros de sustancias químicas al que se hace referencia en el artículo 16 del presente Reglamento.

12.21 Los fabricantes y/o importadores de sustancias químicas, a partir del segundo año de la entrada en vigencia del presente Reglamento, solicitan al MINAM la evaluación de la clasificación de peligros, etiquetado y FDS de las sustancias químicas peligrosas que no se encuentren en el citado listado; y, sustancias químicas no peligrosas.

Artículo 13.- Evaluación de sustancias químicas nuevas

Los fabricantes y/o importadores de sustancias químicas, a partir del tercer año de la entrada en vigencia del presente Reglamento, solicitan al MINAM la evaluación de la clasificación de peligros, etiquetado y FDS de las sustancias químicas que no hayan sido previamente presentadas para su evaluación de conformidad con los artículos 11 y 12, previo a su comercialización.

Artículo 14.- Aprobación por parte de las autoridades

14.1. La aprobación de la clasificación de peligros, etiquetado y FDS de las sustancias químicas de competencia del MINSA, se realiza como parte de su procedimiento de autorización y de acuerdo a los plazos que este establezca, siendo este no mayor a treinta (30) días hábiles.

14.2. La aprobación de la clasificación de peligros, etiquetado y FDS de las sustancias químicas de competencia del MINAM se realiza de acuerdo al siguiente detalle:

- a) En un plazo no mayor a diez (10) días hábiles, para el caso de las sustancias químicas sujetas al Procedimiento Administrativo señalado en el artículo 11 del presente Reglamento.
- b) En un plazo no mayor a treinta (30) días hábiles, para el caso de las sustancias químicas sujetas al Procedimiento Administrativo señalado en el artículo 12 del presente Reglamento. Para dicha aprobación el MINAM solicita Opinión Técnica al Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo (MTPE) en el marco de sus competencias.

14.3. Vencidos los plazos establecidos en el numeral 14.2 del presente Reglamento, se aplica el silencio administrativo positivo. Sin perjuicio de ello, el MINAM puede realizar la revisión y evaluación posterior de los requisitos y solicitar al administrado su corrección, cuando corresponda.

Artículo 15. Actualización de la clasificación, etiqueta y FDS

15.1. Los fabricantes e importadores de sustancias químicas que cuenten con una clasificación de peligros, etiqueta y FDS aprobadas por la autoridad competente, en un plazo no mayor a seis (6) meses, actualizan dicha información, según corresponda, cuando:

- a) Se disponga de nueva información que afecte la clasificación de peligros vigente; o
- b) Exista nueva información que pueda afectar a las medidas de gestión de riesgos contenidas en las FDS; o
- c) Se imponga una nueva restricción o prohibición en la regulación nacional.

15.2. La actualización de la clasificación y/o etiqueta y/o FDS son solicitadas a la entidad competente de aprobar la clasificación de peligros, de acuerdo a lo estipulado en los artículos 9 y 10 de presente reglamento.

Artículo 16. Listado de clasificación anticipada de peligros de sustancias químicas

16.1. Apruébese el Listado oficial de clasificación anticipada de peligros de sustancias químicas, que contiene clases y categorías de peligros, y se encuentra establecido en el Anexo 1 del presente Reglamento.

16.2. El Listado se configura como la referencia mínima pero no limitativa para la clasificación de las sustancias químicas y toma como base los listados internacionales y otras fuentes oficiales, siendo responsabilidad del fabricante y/o importador presentar la clasificación completa, de corresponder. Asimismo, cuando los fabricantes y/o importadores deseen aplicar otras clasificaciones menos restrictivas, consideran lo establecido en el numeral 12.1 del artículo 12 del presente Reglamento.

16.3. El Listado se actualiza como mínimo cada dos (2) años mediante Resolución Ministerial emitida por el MINAM, con opinión previa favorable de MINSA, PRODUCE y/o los sectores que resulten competentes. Sin perjuicio de lo anterior, durante el periodo previo a la actualización, las autoridades competentes pueden solicitar ante la Comisión Multisectorial Permanente para la Gestión Integral de Sustancias Químicas, la evaluación de la modificación de las clasificaciones que se encuentran en el Listado vigente, a fin de ser incluidas en la actualización del Listado.

16.4. En un plazo no mayor a quince (15) días hábiles desde su aprobación, el Listado oficial es publicado en la plataforma informática del SINIA u otras plataformas oficiales que el MINAM disponga, para su acceso y fácil consulta por los interesados.

Artículo 17. Aplicación de etiquetas y FDS aprobadas

Las etiquetas y FDS de las sustancias químicas cumplen con lo establecido en los artículos 7 y 8 del presente Reglamento, en un plazo máximo de 5 meses desde su aprobación por la autoridad competente. Este tiempo puede ser empleado por los fabricantes e importadores para agotar el stock de etiquetas y FDS, siempre y cuando no presente errores que generen riesgos a la población.

TÍTULO III REGISTRO NACIONAL DE SUSTANCIAS QUÍMICAS

CAPÍTULO I (III) OBJETO Y FINALIDAD

Artículo 18.- Objeto y finalidad del Registro Nacional de Sustancias Químicas

El Registro Nacional de Sustancias Químicas (RENASQ) tiene como objeto integrar y sistematizar la información nacional relativa a las sustancias químicas peligrosas que se fabrican e importan en el país, a fin contar con datos actualizados sobre estas, así como de sus fabricantes e importadores, con un enfoque de gestión de los riesgos asociados a las sustancias químicas peligrosas para la toma de decisiones por las autoridades competentes.

CAPÍTULO II (III) CONSIDERACIONES GENERALES

Artículo 19.- Alcance del RENASQ

El RENASQ es de aplicación a fabricantes y/o importadores de sustancias químicas clasificadas como peligrosas de acuerdo a lo estipulado en el Título II del presente Reglamento, así como de entidades que administran registros existentes de sustancias químicas y el MINAM.

Artículo 20.- De la administración del RENASQ

El MINAM se configura con el Administrador del RENASQ, quien garantiza la articulación de este al Sistema Nacional de Información Ambiental (SINIA) así como la interoperabilidad con registros existentes de sustancias químicas. Como administrador es responsable de implementar, configurar, mantener, supervisar, documentar y garantizar el correcto funcionamiento del RENASQ. Dicha función comprende la instalación y configuración del sistema, gestión de cuentas de usuarios, seguridad, y resolución de incidencias en su funcionamiento.

Artículo 21.- Inicio y frecuencia del reporte

21.1. El reporte al RENASQ inicia a partir del tercer año de entrada en vigencia el presente reglamento.

21.2. Los fabricantes y/o importadores de sustancias químicas que resulten peligrosas de acuerdo a lo estipulado en el Título II del presente reglamento, reportan la información establecida en el artículo 26 correspondiente al año anterior, hasta el 15 de febrero de cada año.

CAPÍTULO III (III) INTEROPERABILIDAD

Artículo 22.- De la adecuación y la interoperabilidad de datos de los registros existentes de sustancias químicas

22.1. De concordancia con la Primera Disposición Complementaria Transitoria del Decreto Legislativo N° 1570, las entidades que administran registros existentes de sustancias químicas con un enfoque de riesgos adecuan los mismos conforme a la información requerida en el artículo 10 del presente Reglamento, a fin de garantizar la interoperabilidad de datos en tiempo real, en un plazo no mayor a los ciento ochenta (180) días calendarios contados desde la entrada en vigencia del presente reglamento y de conformidad con el numeral 9.2.

22.2. Las entidades que administran registros existentes de sustancias químicas sin enfoque de riesgos, en coordinación con el MINAM, generan las condiciones para evaluar y garantizar la interoperabilidad en tiempo real de los datos de interés entre el RENASQ y sus registros correspondientes.

Artículo 23.- De los plaguicidas químicos de uso agrícola, fertilizantes y demás insumos agrarios

En concordancia con la Octava Disposición Complementaria Final del Decreto Legislativo N° 1570, en un plazo máximo de ciento ochenta (180) días calendarios, el MINAM y el MIDAGRI mediante mecanismos de interoperabilidad, articulan los datos existentes y los registros posteriores que se realicen en el Sistema Integrado de Gestión de Insumos Agropecuarios

(SIGIA) o plataforma que haga de sus veces, y el RENASQ, a fin de garantizar la interoperabilidad en tiempo real.

CAPÍTULO IV (III) PROCEDIMIENTO DE REGISTRO

Artículo 24.- Acceso

24.1. El acceso al RENASQ se realiza con el Usuario y Clave SOL del fabricante y/o importador de sustancias químicas.

24.2. De concordancia con el artículo 45 sobre información pasible a ser considerada como confidencial, el importador puede requerir que el reporte de cierta información sea realizado por el Representante Exclusivo del Exterior. Para ello, la habilitación de acceso del Representante Exclusivo del Exterior es solicitado al MINAM por el importador a través de la plataforma del RENASQ.

Artículo 25.- De la transferencia y actualización de datos provenientes de la evaluación de la clasificación de peligros, etiqueta y FDS de las sustancias químicas peligrosas al RENASQ

25.1. La información presentada para la solicitud de la evaluación de la clasificación de peligros, etiqueta y FDS de las sustancias químicas, conforme a lo estipulado en los artículos 9 y 10 del presente reglamento, es transferida al RENASQ por mecanismos de interoperabilidad solo para aquellas sustancias químicas que como producto de esta evaluación resulten peligrosas.

25.2. Para la actualización de los datos diferentes a los relacionados a la clasificación, etiqueta y FDS, establecido en el artículo 15 del presente Reglamento, el fabricante y/o importador solicita y sustenta ante el MINAM, la habilitación del ítem sujeto a modificación.

Artículo 26.- De las sustancias químicas sujetas al reporte directo en el RENASQ

26.1. Los fabricantes y/o importadores de sustancias químicas, de competencia del MINSA y MINAM, que resulten peligrosas de acuerdo a lo estipulado en el Título II del presente Reglamento, reportan al RENASQ con carácter de declaración jurada, las cantidades fabricadas o importadas de dichas sustancias, conforme a los plazos establecidos en el artículo 21 del presente reglamento.

26.2. Los importadores de mezclas, en adición a lo especificado en el numeral anterior, reportan al RENASQ la siguiente información sobre las sustancias químicas peligrosas-relevantes contenidas en el total de las mezclas peligrosas importadas:

- a) Nombre, incluyendo el nombre comercial, nomenclatura IUPAC y número de CAS, cuando existan.
- b) Uso(s) recomendado(s).
- c) Clasificación de peligros.
- d) Cantidades anuales correspondientes al año anterior.

26.3. En el caso que una sustancia química peligrosa sea prohibida o restringida de su fabricación, importación o uso, de concordancia con la Quinta Disposición Complementaria Final del presente Reglamento el fabricante y/o importador reporta al MINAM a través del RENASQ, las mezclas donde estas sustancias químicas se encuentran presentes.

TÍTULO IV

MEDIDAS ESPECÍFICAS PARA LA REDUCCIÓN Y MANEJO DEL RIESGO PARA LA SALUD Y/O EL AMBIENTE DE SUSTANCIAS QUÍMICAS

Artículo 27.- Alcance de aplicación

Las medidas específicas para la reducción y manejo del riesgo para la salud y/o el ambiente de sustancias químicas a las que hace referencia el presente Título, se encuentran enmarcadas en el empleo de sustancias químicas clasificadas como carcinógenas, mutágenas, tóxicas para la reproducción y/o peligrosas para el ambiente a lo largo de su ciclo de vida, en el marco de lo dispuesto en el Título II del presente reglamento, y son aplicables por los titulares de actividades productivas, extractivas y de servicios, cuyos proyectos de inversión se encuentren enmarcados en el Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental (SEIA) o instrumento de gestión ambiental complementario al SEIA y de la normativa ambiental sectorial en dicha materia.

Artículo 28. De la elaboración y aprobación de los Lineamientos para el establecimiento de medidas específicas

28.1. Los Lineamientos para el establecimiento de medidas específicas para la reducción y manejo del riesgo para la salud y/o el ambiente de sustancias químicas, son elaborados por el MINAM en coordinación con los sectores competentes, a fin de contar con precisiones técnicas-metodológicas suficientes y representativas para ser incluidos como parte de las medidas de manejo ambiental establecidas en los Instrumentos de Gestión Ambiental de los usuarios de sustancias químicas sujetos al presente Título, contando para ello con un enfoque de análisis y gestión de riesgos desde el punto de vista operativo de las actividades involucradas en el manejo de dichas sustancias químicas de interés.

28.2. En concordancia con lo establecido en numeral 8.2 del artículo 8 y Sexta Disposición Complementaria Final del Decreto Legislativo N° 1570, los citados lineamientos son aprobados por el MINAM mediante Resolución Ministerial, con opinión técnica previa favorable del MINSA, en un plazo no mayor a un (1) año, contado a partir de la entrada en vigencia del presente Reglamento.

Artículo 29.- Inclusión de medidas específicas

29.1 A partir del cuarto (4) año de aprobado el presente Reglamento, para el caso de proyectos nuevos, las medidas específicas para la reducción y manejo del riesgo para la salud y/o el ambiente de sustancias químicas son incluidas en los Planes y Programas contenidos en la Estrategia de Manejo Ambiental, para el caso de los estudios ambientales, o en el apartado del instrumento de gestión ambiental referido a las medidas de manejo ambiental, según corresponda. Asimismo, las medidas de prevención y respuesta frente a contingencias y emergencias ambientales relacionadas a sustancias químicas, propuestas sobre la base del análisis del riesgo para la salud y/o el ambiente, son incluidas en el Plan de Contingencias.

29.2 Para aquellas actividades productivas, extractivas y de servicios que cuenten con instrumentos de gestión ambiental aprobados o en proceso de evaluación, incorporan, de corresponder, las medidas específicas para la reducción y manejo del riesgo para la salud y/o el ambiente de sustancias químicas como parte de la siguiente modificación o actualización de dicho instrumento de gestión ambiental, siempre y cuando esta modificación o actualización sea a partir del cuarto (4) año de aprobado el presente reglamento.

Artículo 30.- Proceso para el establecimiento de medidas específicas para la reducción y manejo del riesgo para la salud y/o el ambiente de sustancias químicas

30.1 Sobre la base de la determinación de las actividades del proyecto que generarán aspectos ambientales durante la ejecución del mismo, y la determinación de los factores ambientales del medio físico, biológico, social y transversal, susceptible de ser afectados por el proyecto, se identifican los impactos y riesgos ambientales, con el objeto de, bajo los criterios de correspondencia y proporcionalidad, se establezcan medidas específicas adecuadas para la reducción y manejo del riesgo para la salud y/o el ambiente por sustancias químicas, las cuales son incluidas en los Planes y Programas contenidos en la Estrategia de Manejo Ambiental, para

el caso de los estudios ambientales, o en el apartado del instrumento de gestión ambiental referido a las medidas de manejo ambiental, según corresponda. Para tal fin, es necesario realizar un análisis de riesgos ambientales en el marco del SEIA.

30.2 El proceso para el establecimiento de medidas específicas para la reducción y manejo del riesgo para la salud y/o el ambiente de sustancias químicas debe considerar como mínimo los siguientes pasos y/o acciones:

- a) Diagnóstico general de la contaminación por sustancias químicas (como parte de la caracterización ambiental o línea base del Instrumento de gestión ambiental en el área de influencia del proyecto).
- b) Descripción de las actividades del proyecto de inversión en las que se generan, liberan o usan sustancias químicas.
- c) Caracterización de las sustancias químicas que serán generadas, liberadas o usadas en las actividades del proyecto (incluye identificación de rutas y vías de exposición; y elaboración del modelo conceptual asociado).
- d) Identificación y descripción del riesgo ambiental (en función a la probabilidad y consecuencia).
- e) Establecimiento de medidas específicas para la reducción y manejo del riesgo para la salud y/o el ambiente de sustancias químicas, que incluyen, entre otros, aspectos asociados a la prevención, minimización y/o restauración de corresponder.

TÍTULO V EVALUACIÓN DE RIESGOS DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS PARA LA SALUD Y EL AMBIENTE

CAPÍTULO I (V) CONSIDERACIONES GENERALES

Artículo 31.- Sobre la aplicación de las evaluaciones de riesgos de las sustancias químicas para la salud y el ambiente

Las evaluaciones de riesgos para la salud y el ambiente de las sustancias químicas de interés nacional, son presentadas por sus fabricantes e importadores, a fin de contar con información técnica detallada en sus diversos escenarios de usos y aplicaciones.

Artículo 32.- De la formulación y aprobación de los Lineamientos para la elaboración de evaluaciones de riesgos de las sustancias químicas para la salud y el ambiente

32.1. En concordancia con lo establecido en numeral 9.2 del artículo 9 y Sexta Disposición Complementaria Final del Decreto Legislativo N° 1570, los citados lineamientos son establecidos por el MINSA en coordinación con los sectores competentes, y son aprobados mediante Decreto Supremo, con refrendo del MINAM, en un plazo no mayor a un (1) año contado a partir de la entrada en vigencia del presente Reglamento, y a su vez contiene los criterios para la priorización de sustancias químicas de interés nacional.

32.2. El MINSA en coordinación con los sectores competentes, establece el contenido que se incluye en las evaluaciones de riesgos de las sustancias químicas para la salud y el ambiente, considerando mínimamente lo siguiente:

- a) Datos de producción, condiciones de uso, almacenamiento, transporte y gestión de residuos, precauciones, medidas de control, y medidas de contingencia.
- b) Propiedades físicas y químicas.
- c) Efectos en los sistemas bióticos, propiedades ecotoxicológicas a corto y largo plazo, incluyendo degradabilidad, persistencia, bioacumulación, y toxicidad. Umbrales toxicológicos cuantitativos.
- d) Movilidad y comportamiento en el ambiente, análisis de la emisión de la sustancia, comportamiento y destino ambiental a través de modelos o mediciones reales.
- e) Análisis de las vías de exposición y su duración, y efectos
- f) Efectos sobre la salud humana, propiedades relacionadas con la salud humana, incluyendo datos de toxicidad aguda, toxicidad crónica, y mutagenicidad. Umbrales toxicológicos cuantitativos.
- g) Cálculo del cociente de caracterización del riesgo.

CAPÍTULO II (V) PRIORIZACIÓN Y NOTIFICACIÓN DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS PARA LA PRESENTACIÓN DE EVALUACIONES DE RIESGOS DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS PARA LA SALUD Y EL AMBIENTE

Artículo 33.- Priorización de sustancias químicas

33.1. Desde el tercer año de entrada en vigencia el presente Reglamento, y a partir de la información registrada en el RENASQ, el MINAM prioriza las sustancias químicas de interés nacional, sujetas a la presentación de evaluaciones de riesgos para la salud y el ambiente.

33.2. El proceso de priorización es iterativo y considera mínimamente los siguientes criterios:

- a) Clasificación de peligros.
- b) Usos recomendados.
- c) Probabilidad y grado de exposición de acuerdo al tipo de uso recomendado.
- d) Relación con convenios internacionales.
- e) Relación con normativa nacional e internacional.
- f) Cantidades importadas y fabricadas de manera anual.
- g) Persistencia, bioacumulación, toxicidad aguda y toxicidad específica en órganos diana.
- h) Información nueva registrada en el RENASQ u otra fuente oficial que se considere pertinente.

Artículo 34.- Publicación de las sustancias químicas de interés nacional sujetas a la presentación de evaluaciones de riesgos de las sustancias químicas para la salud y el ambiente

34.1. A partir de cumplidos los cuatro (4) años de aprobado el presente Reglamento, el MINAM mediante Resolución Ministerial publica las sustancias químicas de interés nacional sujetas a la presentación de evaluaciones de riesgos para la salud y el ambiente.

34.2. La publicación incluye:

- a) Nombre de la sustancia química de interés nacional.
- b) Cantidad de fabricación y/o importación a partir del cual los fabricantes y/o importadores presentan evaluaciones de riesgos de las sustancias químicas para la salud y el ambiente.
- c) Usos recomendados de la sustancia química de interés nacional sujetos a ser incluidos en las evaluaciones de riesgos de las sustancias químicas para la salud y el ambiente.
- d) Datos del Foro de Coordinación para la Elaboración de las Evaluaciones de riesgos de las sustancias químicas para la salud y el ambiente (FOCEER).

CAPÍTULO III (V)
EVALUACIONES DE RIESGOS DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS NUEVAS PARA LA SALUD Y EL AMBIENTE

Artículo 35.- Evaluación de sustancias químicas nuevas

En adición a lo establecido en el artículo 13 del presente reglamento, los fabricantes y/o importadores de sustancias químicas nuevas, presentan al MINSA la evaluación de riesgos para la salud y el ambiente previo a la puesta en el mercado de las mismas.

CAPÍTULO IV (V)
ELABORACIÓN DE LAS EVALUACIONES DE RIESGOS DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS PARA LA SALUD Y EL AMBIENTE

Artículo 36.- Elaboración de las evaluaciones de riesgos de las sustancias químicas para la salud y el ambiente

36.1. Los fabricantes y/o importadores de las sustancias químicas de interés nacional que han sido publicadas, y que se encuentran dentro de los parámetros de cantidades y usos establecidos en dicha publicación, son responsables de la elaboración de la evaluación de riesgos de las sustancias químicas para la salud y el ambiente, que se realiza sobre la base de los lineamientos a los que hace referencia el artículo 32.

36.2. Los fabricantes y/o importadores pueden optar por la elaboración individual o por agrupación para la elaboración de las evaluaciones de riesgos.

36.3. Los fabricantes y/o importadores que opten por la agrupación, consideran el aporte en la elaboración del documento de acuerdo a su régimen tributario.

Artículo 37.- Foro de Coordinación para la Elaboración de las Evaluaciones de Riesgos de las sustancias químicas para la salud y el ambiente

37.1. El Foro de coordinación para la elaboración de las evaluaciones de riesgos de las sustancias químicas para la salud y el ambiente (FOCEER) es liderado por el MINSA con el apoyo del MINAM.

37.2. Todos los fabricantes y/o importadores de las sustancias químicas de interés nacional que han sido publicadas, y que se encuentran dentro de los parámetros de cantidades y usos establecidos en dicha publicación, son miembros del FOCEER.

37.3. El objetivo del FOCEER es facilitar, a efectos del proceso de elaboración de las evaluaciones de riesgos de las sustancias químicas para la salud y el ambiente, la agrupación de fabricantes y/o importadores de concordancia con el numeral 36.3 del presente Reglamento, y el intercambio de información a fin de evitar la duplicación de estudios y optimizar los costos asociados a esta elaboración.

CAPÍTULO V (V)
**PROCEDIMIENTO PARA LA PRESENTACIÓN Y APROBACIÓN DE LAS EVALUACIONES
DE RIESGOS DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS PARA LA SALUD Y EL AMBIENTE**

Artículo 38.- Presentación

38.1. Las evaluaciones de riesgos para la salud y el ambiente de las sustancias químicas de interés nacional son presentadas ante el MINSA en un plazo máximo de 18 meses posterior a la publicación de solicitud de presentación de evaluaciones de riesgos a la que hace referencia el artículo 34 del presente Reglamento, de concordancia con los procedimientos administrativos que el MINSA y el MINAM establezcan.

38.2. Para el caso de la evaluación de riesgos de las sustancias químicas para la salud y el ambiente que son elaboradas por agrupación, los fabricantes y/o importadores eligen un representante común, quien presenta el expediente de evaluación conjunta ante el MINSA.

38.3. La solicitud para la aprobación tiene carácter de declaración jurada estando el procedimiento administrativo sujeto a fiscalización posterior, dicha solicitud es suscrita por el/los representante/s legal/es y el/los responsable/s técnico/s; y contiene la siguiente información:

- a) Número de constancia o recibo de pago.
- b) Documento de publicación de la sustancia química de interés nacional, emitida por el MINAM.
- c) Datos generales del fabricante y/o importador, consignando el número de Registro Único de Contribuyente (RUC), Razón social y domicilio legal. En caso de presentación grupal, la información corresponde a todos los administrados involucrados.
- d) Evaluación de riesgos elaborado de acuerdo a los Lineamientos a los que hace referencia el artículo 32 del presente reglamento.
- e) Carta Notarial de autorización de uso de información de terceros conforme a lo establecido en el artículo 44, de corresponder.

Artículo 39.- Aprobación

39.1. La evaluación de riesgos de las sustancias químicas para la salud y el ambiente, es evaluada y aprobada, cuando corresponda, por el MINSA en un plazo máximo de setenta y cinco (75) días hábiles, previa opinión técnica favorable del MINAM, entidad que emite su pronunciamiento en un plazo máximo de treinta (30) días hábiles.

39.2. Posterior a la aprobación, en un plazo máximo de cinco (5) días hábiles, el MINSA remite al MINAM el expediente de aprobación de la evaluación de riesgos de las sustancias químicas para la salud y el ambiente, el cual incluye la información suministrada por los administrados, así como el informe y documento de aprobación.

TÍTULO VI
GESTIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS AL FINAL DE SU CICLO DE VIDA

Artículo 40.- De la gestión de sustancias químicas al final de su ciclo de vida

40.1. El usuario identifica la sustancia química, los envases que la contienen y otros materiales contaminados con ella al final de su ciclo de vida, a fin de determinar su gestión como un residuo o material de descarte conforme al Decreto Legislativo N° 1278, Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos, su reglamento o norma que haga de sus veces.

Artículo 41.- De la eliminación de sustancias químicas sujetas a convenios internacionales

41.1. La eliminación de sustancias químicas sujetas a convenios internacionales en materia de químicos y desechos ratificados por el Perú, así como los envases que las han contenido y otros materiales contaminados con ellas, se realiza considerando los tratamientos establecidos en las directrices técnicas de dichos convenios, con la finalidad de garantizar su estabilización y/o eliminación del componente o característica peligrosa del mismo de manera ambientalmente racional.

41.2 Los métodos empleados para la eliminación a la que hace referencia el párrafo precedente, deben coincidir con lo establecido en el epígrafe 13 de la FDS de la sustancia química.

**TÍTULO VII
GENERACIÓN, USO Y COMUNICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

**CAPÍTULO I (VII)
DATOS USADOS EN LOS MECANISMOS PARA LA GESTIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS**

Artículo 42.- Procedencia de la información y criterios de confiabilidad

Los datos que se utilizan en los mecanismos para la gestión de sustancias químicas establecidos en el presente Reglamento, deben provenir de fuentes de información que cumplan con los siguientes criterios de confiabilidad:

- a) Generados y publicados oficialmente por las autoridades competentes nacionales e internacionales.
- b) Encontrarse en inventarios internacionales oficiales.
- c) Provenientes del proceso de intercambio de información confidencial entre países, en concordancia con el Capítulo IV del presente Título.
- d) Datos generados mediante ensayos realizados en laboratorios acreditados a nivel nacional por el Instituto Nacional de Calidad del Perú (INACAL).
- e) Datos generados mediante ensayos realizados por laboratorios internacionales certificados bajo el estándar ISO 17025 que establece los requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración.
- f) Generados por una entidad de ensayo bajo los principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL) de la OCDE, inspeccionada por el INACAL o por una Autoridad Nacional de Monitoreo de BPL de la OCDE cuyo programa de monitoreo forme parte del Sistema de Aceptación Mutua de Datos (ADM) de la OCDE.
- g) Datos de las características intrínsecas de las sustancias químicas, a las que hace referencia el artículo 43 del presente Reglamento, presentados por los fabricantes y/o importadores mínimamente diez (10) años antes como parte de una solicitud de clasificación de peligros, etiquetado y fichas de datos de seguridad de sustancias químicas, y que fueron aprobadas por la autoridad competente.
- h) Para el caso de la información referente a toxicidad humana, esta se obtendrá en la medida de lo posible por medios distintos de los ensayos con animales vertebrados, por ejemplo métodos *in vitro*, o modelos de relación estructura-actividad cualitativa o cuantitativa o mediante información sobre sustancias estructuralmente relacionadas (agrupación o extrapolación).

Artículo 43.- Solicitud de datos de características intrínsecas de las sustancias químicas

43.1. De conformidad con el literal g) del artículo 42 del presente Reglamento, los fabricantes y/o importadores de sustancias químicas, pueden solicitar a la entidad responsable de la clasificación de peligros, etiquetado y fichas de datos de seguridad de sustancias químicas, los datos de las características intrínsecas de las sustancias químicas que han sido aprobadas mínimamente diez (10) años antes, como parte de una solicitud de clasificación de peligros, etiquetado y fichas de datos de seguridad de sustancias químicas de otro administrado, siempre que pueda demostrar que la sustancia química es la misma que la ya registrada en el RENASQ, incluyendo el grado de pureza y la naturaleza de las impurezas.

43.2. De cumplir con lo establecido en el numeral precedente, la autoridad competente remite la información solicitada al fabricante y/o importador en un plazo de 10 días hábiles.

Artículo 44.- Uso de información de terceros

Los fabricantes y/o importadores pueden compartir información de sustancias químicas entre ellos, para lo cual el dueño de la información emite una Carta Notarial autorizando el uso de esta información por parte de un tercero para la aplicación e implementación de los mecanismos para la gestión de sustancias químicas del presente Reglamento, siempre que pueda demostrar que la sustancia química es la misma, incluyendo el grado de pureza y la naturaleza de las impurezas.

CAPÍTULO II (VII)

INFORMACIÓN CONFIDENCIAL Y RESERVADA

Artículo 45.- Información pasible a ser considerada como información confidencial

Los fabricantes y/o importadores de sustancias químicas, pueden solicitar al MINAM que la información correspondiente a la nomenclatura IUPAC, el número de CAS u otra información asociada al secreto comercial, industrial y/o tecnológico, sea considerada como información confidencial, la misma que puede ser objeto de medidas razonables de protección empresarial por parte del Estado, de acuerdo al artículo 17 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27806, Ley de Transparencia y acceso a la Información Pública.

Artículo 46.- Procedimiento de solicitud para la consideración de información confidencial

46.1. En cumplimiento del artículo precedente, la solicitud para la consideración de información confidencial, se realiza en la etapa del procedimiento de aprobación de la clasificación de peligros, etiquetado y FDS de las sustancias químicas, de acuerdo al artículo 11 del presente reglamento, para lo cual el fabricante y/o importador adjunta la siguiente información:

- a) Información para ser considerada como confidencial
- b) Tiempo a considerar la información como confidencial, no mayor a 5 años
- c) Razones por las que se considera información confidencial

46.2. El MINAM otorga respuesta al fabricante e importador sobre la solicitud para la consideración de información confidencial, como parte del procedimiento de aprobación de la clasificación de peligros, etiquetado y FDS de las sustancias químicas, de acuerdo al artículo 11 del presente reglamento.

Artículo 47.- Sobre la información vinculada a sustancias químicas susceptibles de empleo para la fabricación de armas químicas

Las sustancias químicas controladas en la Ley N° 29239, Ley sobre medidas de control de sustancias químicas susceptibles de empleo para la fabricación de armas químicas, y su Reglamento aprobado por el Decreto Supremo N° 008-2011-PRODUCE y sus modificatorias, o norma que lo sustituya, se rigen conforme a las disposiciones aplicables en dicha normativa, cuya información tiene carácter reservado conforme al artículo 16 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27806, Ley de Transparencia y acceso a la Información Pública. Sin perjuicio de ello, la interoperabilidad entre la información del Registro de Usuarios que administra el PRODUCE, y el RENASQ, se realiza únicamente para la siguiente información:

- a) Nombre comercial
- b) Usos recomendados (los usos deben describirse sólo de manera amplia, como: sistema cerrado o abierto, agricultura, uso doméstico, etc.);
- c) Manipulación y almacenamiento;
- d) Información relativa a la eliminación de las sustancias químicas;
- e) Medidas de lucha contra incendios;
- f) Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental;
- g) Propiedades físicas y químicas;
- h) Información toxicológica; e
- i) Información ecotoxicológica.

Artículo 48.- Tratamiento de la información confidencial

El MINAM asegura el tratamiento adecuado de la información confidencial entregada, de conformidad con el TUO de la Ley N° 27806, Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública, la Ley N° 29733, Ley de Protección de Datos Personales.

CAPÍTULO III (VII)

SOLICITUD DE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL EN EL MARCO DE UNA DECLARATORIA DE EMERGENCIA AMBIENTAL

Artículo 49.- De la solicitud y atención

49.1 El MINAM, en el marco de una Declaratoria de Emergencia Ambiental, identifica la necesidad de solicitar información respecto a la composición detallada de las sustancias

químicas involucradas en el siniestro, así como de sus principios activos, a fin de adoptar decisiones y coordinar acciones estratégicas para neutralizar de manera efectiva los daños producidos a la salud y el ambiente, para lo cual se considera los siguientes pasos:

- a) Identificación del/los administrados involucrados en el siniestro.
- b) Envío de solicitud de información dirigido al/los administrado/s, el cual incluye lo siguiente:
 - Dispositivo legal que declara la emergencia ambiental.
 - Especificación de la información requerida.

49.2 El fabricante remite la información solicitada, mediante los canales establecidos por el MINAM, en un plazo máximo de cuarenta y ocho (48) horas.

49.3 El importador coordina con el fabricante exterior o el Representante Exclusivo en el Exterior a fin de remitir la información solicitada, mediante los canales establecidos por el MINAM, en un plazo máximo de setenta y dos (72) horas.

Artículo 50.- Tratamiento de la información confidencial en el marco de una Declaratoria de Emergencia Ambiental

La información confidencial entregada por los fabricantes e importadores podrá ser empleada y remitida a las autoridades competentes solo para los fines de atención de la Declaratoria de Emergencia Ambiental, y siguiendo los mecanismos establecidos el TUO de la Ley N° 27806, Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública, la Ley N° 29733, Ley de Protección de Datos Personales, siendo pasible de sanciones en caso de incumplimiento.

CAPÍTULO IV (VII) INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL ENTRE PAÍSES

Artículo 51.- Finalidad del intercambio de información confidencial entre países

El intercambio de información confidencial de sustancias químicas entre países responde exclusivamente a facilitar la gestión, elaboración de evaluaciones de riesgos de las mismas, y otros relacionados con la protección de la salud y/o el ambiente.

Artículo 52.- Procedimiento para la solicitud de información confidencial a un país extranjero

El MINAM identifica a través de informes técnicos la necesidad justificada de realizar la solicitud de información confidencial a otro país, así como el tipo de información a solicitar, considerando los siguientes pasos:

- a) La solicitud es trasladada al Ministerio de Relaciones Exteriores (RREE) para su evaluación y apoyo en el trámite correspondiente.
- b) El RREE establece un canal de comunicación oficial con la Cancillería del país destinatario para facilitar el intercambio de información.
- c) El RREE en coordinación con el MINAM, solicita la información confidencial a la Cancillería del país destinatario identificado, a través del envío de una propuesta de Acuerdo de intercambio de información confidencial, la cual incluye lo dispuesto en el artículo 54 del presente Reglamento.
- d) En caso la respuesta sea positiva, se procede con la Suscripción del Acuerdo de intercambio de información confidencial entre países.

Artículo 53.- Procedimiento para la emisión de información confidencial a otro país

El procedimiento de emisión de información confidencial a otro país referida a sustancias químicas, considera los siguientes pasos:

- a) El país extranjero remite al RREE la solicitud de información confidencial a la Cancillería peruana, a través del envío de una propuesta de Acuerdo de intercambio de información confidencial, la cual incluye lo dispuesto en el artículo 54 del presente Reglamento.
- a) El RREE recibe y evalúa en coordinación con el MINAM, las solicitudes de información confidencial remitidas por otros países.
- b) La evaluación de la solicitud remitida por el país extranjero considera lo siguiente:

- Cumplimiento del marco legal nacional;
 - Opinión de sectores competentes, en caso corresponda; y
 - Consulta con el fabricante y/o importador propietario de la información confidencial.
- c) En caso la respuesta sea positiva, se procede con la Suscripción del Acuerdo de intercambio de información confidencial entre países.

Artículo 54.- Contenido del acuerdo de intercambio de información confidencial

El acuerdo de intercambio de información confidencial entre países considera mínimamente lo siguiente:

- a) Finalidad específica del uso de la información confidencial.
- b) Tipo de información confidencial requerida.
- c) Las medidas que se tomarán para proteger la confidencialidad de la información.
- d) Disposiciones para no compartir la información confidencial con otro país.
- e) Consulta realizada con el fabricante y/o importador propietario de la información confidencial, cuando corresponda.

CAPÍTULO V (VII)

INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN SOBRE LAS INSTALACIONES CON LA CAPACIDAD DE PRODUCIR DAÑOS TRANSFRONTERIZOS

Artículo 55.- Criterios para la identificación de instalaciones peligrosas

A partir del tercer año de entrada en vigencia el presente Reglamento, sobre la base de la información registrada en el RENASQ, el MINAM identifica las instalaciones dentro del territorio nacional, con la capacidad de producir daños transfronterizos, para lo cual considera los siguientes criterios:

- a) Ubicación geográfica de la instalación.
- b) Clasificación de peligros.
- c) Cantidades importadas y fabricadas de manera anual.
- d) Relación con convenios internacionales.
- e) Relación con normativa nacional e internacional.

Artículo 56.- Emisión de información pertinente a autoridades de países limítrofes

El RREE en coordinación con el MINAM, remite al país limítrofe la información de las instalaciones con la capacidad de producir daños transfronterizos que han sido identificadas. Esta comunicación incluye la siguiente información:

- a) Ubicación de la instalación con la capacidad de producir daños transfronterizos
- b) Nombre comercial de la sustancia química.
- c) Manipulación y almacenamiento;
- d) Información relativa a la eliminación de la sustancia química;
- e) Medidas de lucha contra incendios;
- f) Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental; y
- g) Los datos del Responsable Técnico de Sustancias Químicas.

Artículo 57.- Comunicación en caso de accidentes o posibles accidentes

A la identificación de accidentes o posibles accidentes que tengan lugar en instalaciones con la capacidad de producir daños transfronterizos, en el menor tiempo posible el RREE en coordinación con el MINAM, emite un comunicado dirigido al país limítrofe involucrado, con fines de prevención, y contención en caso corresponda.

CAPÍTULO VI (VII)

ACCIONES DE EDUCACIÓN, ASISTENCIA TÉCNICA, SENSIBILIZACIÓN Y COMUNICACIÓN PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE SUSTANCIAS QUÍMICAS

Artículo 58.- Sector público

58.1 El MINAM, en el marco de sus competencias, a través de su Dirección General de Educación, Ciudadanía e Información Ambiental; establece los lineamientos, instrumentos y metodologías que promuevan el fortalecimiento de capacidades de los funcionarios de las

entidades competentes en la gestión de sustancias químicas, así como de la ciudadanía en general.

58.2 La Comisión Multisectorial Permanente para la Gestión Integral de Sustancias Químicas, durante el último trimestre de cada año, presenta un Informe Técnico en el que establece una Estrategia de Comunicación para el siguiente año, el cual es remitido a los miembros del sector público para su adopción en sus respectivos planes institucionales de comunicación para garantizar su implementación. Esta Estrategia contempla mínimamente los siguientes puntos:

- a) Objetivos y metas (medibles para la comunicación y difusión de la información);
- b) Público objetivo (debe considerarse los administrados de su competencia, así como el público en general);
- c) Acciones a implementar;
- d) Cronograma de implementación anual; y
- e) Monitoreo y seguimiento.

58.3 El Ministerio de Educación incorpora en el currículo de educación superior un módulo referido a la interpretación básica de la información contenida en las etiquetas de las sustancias químicas y FDS.

Artículo 59.- Sector privado

59.1 Los empleadores que realizan actividades relacionadas a la gestión de sustancias químicas incluyen en el programa de capacitación básica del personal, módulos referidos a: (i) interpretación de la información contenida en la etiqueta de las sustancias químicas, (ii) uso de FDS, (iii) manejo adecuado de sustancias químicas en el ambiente de trabajo, (iv) uso de equipos de protección personal según las actividades que realicen, y (v) atención de emergencias químicas.

59.2 Los empleadores implementan mecanismos de difusión de información del manejo seguro de sustancias químicas en el trabajo, los cuales son visibles y se encuentran disponibles en los puntos de uso de las sustancias químicas.

Artículo 60.- Academia

Las universidades en el marco de su autonomía e institucionalidad, incorporan en el diseño curricular de las carreras profesionales afines a la gestión de sustancias químicas, contenido técnico para la implementación e interpretación del presente reglamento.

TÍTULO VIII OBLIGACIONES

Artículo 61.- Obligaciones de los usuarios de sustancias químicas

61.1. En adición a lo dispuesto en el artículo 17 del Decreto Legislativo N° 1570, son obligaciones de los usuarios de sustancias químicas las siguientes:

- a) Adquirir sustancias químicas que cuenten con el etiquetado, de acuerdo a las disposiciones contenidas en el artículo 7 del presente Reglamento, y, de corresponder, con la Ficha de Seguridad (FDS) respectiva, conforme a lo establecido en artículo 8 del Reglamento.
- b) Cumplir con las indicaciones de las etiquetas y FDS de las sustancias químicas.
- c) En caso de realizar el envasado, reenvasado, o trasvase de sustancias químicas, etiquetar las sustancias químicas conforme a las disposiciones contenidas en el artículo 7 del presente Reglamento, con base a la información proporcionada por el importador o fabricante en la FDS).
- d) En caso los usuarios de sustancias químicas sean a su vez titulares de proyectos de inversión comprendidos en el ámbito de aplicación del SEIA, incluir e implementar medidas específicas para la reducción y manejo del riesgo para la salud y el ambiente de sustancias químicas identificadas como carcinógenas, mutagénicas, tóxicas para la reproducción o peligrosas para el ambiente, conforme a lo establecido en los artículos 29 y 30 del presente Reglamento y en los Lineamientos para el establecimiento de medidas específicas para la reducción y manejo del riesgo para la salud y/o el ambiente de sustancias químicas que el MINAM apruebe.
- e) Brindar a los representantes de las entidades competentes las facilidades que requieran para el ejercicio de sus funciones de supervisión y fiscalización, incluyendo el acceso a sus dependencias e instalaciones.
- f) Gestionar adecuadamente el manejo de los residuos peligrosos y no peligrosos generados al final del ciclo de vida de las sustancias químicas, según las disposiciones previstas en el Título VI del presente reglamento.

Artículo 62.- Obligaciones del fabricante e importador de sustancias químicas

En adición de las obligaciones previstas en el artículo 61 del presente Reglamento y de lo dispuesto en el artículo 18 del Decreto Legislativo N° 1570, son obligaciones de los fabricantes e importadores de sustancias químicas las siguientes:

- a) Designar a un Responsable Técnico de Sustancias Químicas.
- b) Identificar y clasificar los peligros de las sustancias químicas de acuerdo a lo establecido en el artículo 6 del presente Reglamento.
- c) Elaborar etiquetas y etiquetar las sustancias químicas considerando lo establecido en los artículos 5 y 7 del presente Reglamento.
- d) Elaborar y suministrar las FDS de conformidad con lo establecido en el artículo 8 del presente reglamento.
- e) Solicitar al MINAM o MINSa la evaluación de la clasificación de peligros, etiquetado y las FDS, de acuerdo a los artículos 9 y 10 del presente Reglamento, y a partir del tercer año de entrada en vigencia del presente reglamento, esta solicitud se realiza previo a la comercialización de acuerdo a lo establecido en el numeral 13 del presente Reglamento.
- f) Solicitar al MINAM o MINSa la actualización de la clasificación de peligros, etiquetado y las FDS, cuando suceda alguno de los supuestos establecidos en el numeral 15.1 del presente reglamento.
- g) Contar con la clasificación, etiquetas y FDS en circulación en un plazo máximo de 5 meses desde su aprobación.
- h) Reportar información al RENASQ de las sustancias químicas clasificadas como peligrosas, conforme a las disposiciones contenidas en el artículo 26 presente Reglamento, dentro del plazo establecido en el artículo 18 del presente Reglamento.
- i) Acceder al FOCEER en los plazos establecidos en las Notificaciones de las sustancias químicas de interés nacional sujetas a la presentación de evaluaciones de riesgos.

- j) Elaborar y presentar al MINSA las evaluaciones de riesgos de las sustancias químicas de interés nacional notificadas, en el plazo establecido en el artículo 38 del presente reglamento.
- k) Elaborar y presentar al MINSA las evaluaciones de riesgos de las sustancias químicas nuevas, previo a su puesta en el mercado.

Artículo 63.- Obligaciones del importador respecto al Representante Exclusivo del Exterior

En adición de las obligaciones previstas en los artículos 61 y 62 del presente Reglamento, son obligaciones de los importadores que cuenten con la figura de Representante Exclusivo del Exterior de sustancias químicas, las siguientes:

- a) Coordinar con el Representante Exclusivo del Exterior para asegurar la clasificación, etiquetado y elaboración de FDS de acuerdo a lo establecido en el presente Reglamento.
- b) Incluir en la solicitud de la evaluación de la clasificación de peligros, etiqueta y FDS de las sustancias químicas los Datos del Representante Exclusivo del Exterior en concordancia a lo establecido en el literal k) del artículo 10 del presente reglamento.
- c) Solicitar al MINAM la habilitación de acceso del Representante Exclusivo del Exterior.
- d) Coordinar con el Representante Exclusivo del Exterior el reporte al RENASQ de la información confidencial correspondiente.

Artículo 64.- Obligación del Representante Exclusivo del Exterior

El Representante Exclusivo del Exterior reporta la información confidencial solicitada en el marco de los artículos 10 y 26 del presente reglamento, cuando corresponda.

Artículo 65.- Obligaciones del distribuidor y comercializador

En adición de las obligaciones previstas en el artículo 61 del presente Reglamento y de lo dispuesto en el artículo 19 del Decreto Legislativo N° 1570, los distribuidores y comercializadores de sustancias químicas verifican y aseguran que las sustancias químicas que adquieran, distribuyan y/o comercializan estén clasificadas, etiquetadas y cuenten con la Ficha de Seguridad (FDS), conforme a los artículos 6, 7 y 8 del presente reglamento.

Artículo 66.- Obligaciones de los transportistas

En adición de las obligaciones previstas en el artículo 61 del presente Reglamento y de lo dispuesto en el artículo 17 del Decreto Legislativo N° 1570, son obligaciones de los transportistas de sustancias químicas las siguientes:

- a) Asegurar que el transporte de las sustancias químicas peligrosas se desarrolle de acuerdo a lo dispuesto en la Ley N° 28256, Ley que regula el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos y su Reglamento, o normas que los sustituyan.
- b) Asegurar que se esté considerando criterios de etiquetado simple y combinado de las sustancias químicas de acuerdo al Anexo 7 del SGA.
- c) Incluir en el programa de capacitación básica del personal que interviene en la operación de transporte, y (iii) rutas fiscales.

Artículo 67.- Obligaciones del empleador

En cualquier sector en donde se manipulen sustancias químicas, en adición de las obligaciones previstas en el artículo 61 del presente Reglamento, son obligaciones de los empleadores:

- a) Incluir en el programa de capacitación básica del personal módulos referidos a: (i) interpretación de la información contenida en la etiqueta de las sustancias químicas, (ii) uso de FDS, (iii) manejo adecuado de sustancias químicas en el ambiente de trabajo, (iv) uso de equipos de protección personal según las actividades que realicen, y (v) atención de emergencias químicas.
- b) Proveer al personal que interviene en las operaciones donde se utilice sustancias químicas del equipo de protección personal adecuado según la actividad que realice y conforme a los tipos de peligros identificados en la etiqueta y/o FDS.
- c) Asegurar que las FDS se encuentren en los puntos de uso de las sustancias químicas y ser de fácil acceso.

TÍTULO IX SUPERVISIÓN, FISCALIZACIÓN Y SANCIÓN

Artículo 68.- Supervisión, fiscalización y sanción en la gestión integral de sustancias químicas

68.1 Las entidades señaladas en el Capítulo V del Decreto Legislativo N° 1570, ejercen funciones de supervisión, fiscalización y sanción, con la finalidad de asegurar el cumplimiento de las obligaciones contenidas en la referida norma, el presente Reglamento y cualquier otra norma relacionada a la gestión integral de sustancias químicas.

68.2 Las funciones señaladas en el párrafo precedente se realizan en estricta observancia del marco normativo vigente que les atribuye tales competencias.

Artículo 69.- Ejercicio de las funciones de supervisión, fiscalización y sanción en materia ambiental

69.1 Las funciones de supervisión, fiscalización y sanción en materia ambiental respecto a la gestión integral de sustancias químicas son ejercidas por el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA) y las entidades de fiscalización ambiental (EFA) de nivel nacional, regional y local en el ámbito de sus competencias.

69.2 En el marco de dichas funciones, el OEFA y las EFA verifican el cumplimiento de las obligaciones ambientales fiscalizables a cargo de sus administrados/as que se desprenden de la Ley de Gestión Integral de Sustancias Químicas, el presente Reglamento y cualquiera otra norma complementaria en la materia, además de las otras fuentes de obligaciones contempladas en la Ley N° 29325 – Ley del Sistema Nacional de Evaluación y Fiscalización Ambiental (SINEFA), sus modificatorias o normas que las sustituyan.

Artículo 70.- Medidas administrativas en el ejercicio de las funciones de supervisión, fiscalización y sanción

70.1 En el ejercicio de la función de supervisión en materia de sustancias químicas, el OEFA y las EFA aplican las siguientes medidas administrativas:

- a) Mandatos de carácter particular. - De conformidad con lo establecido en el artículo 16-A de la Ley N° 29325, Ley del Sistema Nacional de Evaluación y Fiscalización Ambiental, el OEFA y las EFA son competentes para dictar disposiciones exigibles a sus administrados/as, a fin de garantizar la eficacia de la fiscalización ambiental.
- b) Requerimientos de actualización de instrumentos de gestión ambiental: requerimientos para actualizar el instrumento de gestión ambiental, cuando se determine que los impactos ambientales negativos generados por el desarrollo de la actividad del administrado difieren de manera significativa a los declarados en el instrumento de gestión ambiental, u otros supuestos establecidos en la normativa que rige el SINEFA y el SEIA, según corresponda.
- c) Medidas preventivas, cuando se evidencie en la gestión de sustancias químicas un inminente peligro o alto riesgo de producirse un daño grave al ambiente, los recursos naturales o derivados de ellos; y/o a la salud de las personas; así como para mitigar las causas que generan la degradación o el daño ambiental, de conformidad con lo establecido en el artículo 22-A de la Ley N° 29325, Ley del Sistema Nacional de Fiscalización Ambiental.

70.2 En el ejercicio de las funciones de fiscalización y sanción el OEFA y las EFA aplican las siguientes medidas administrativas:

- a) Medidas cautelares. - Disposiciones a través de las cuales se impone al administrado/a una orden para prevenir un daño irreparable al ambiente, los recursos naturales o la salud de las personas, ante la detección de la comisión de una presunta infracción. Estas medidas se dictan iniciado el procedimiento administrativo sancionador, de conformidad con lo previsto en el artículo 137 de la Ley N° 28611, Ley General del Ambiente.

- b) Medidas correctivas. - Disposiciones a través de las cuales se impone al/la administrado/a la orden de realizar acciones necesarias para revertir o disminuir, en lo posible, el efecto nocivo que la conducta infractora hubiera podido producir en el ambiente, los recursos naturales y la salud de las personas, de conformidad con lo previsto en el numeral 136.4 del artículo 136 de la Ley N° 28611, Ley General del Ambiente.

Artículo 71.- Infracciones

Sin perjuicio de la respectiva tipificación de infracciones por el incumplimiento de obligaciones de competencia sectorial, el OEFA y las EFA de ámbito nacional, regional, y local, aplican supletoriamente la siguiente tipificación de infracciones y escala de sanciones:

Artículo 72.- Graduación de las multas

72.1 Para la graduación de las multas, el OEFA y las EFA aplican los criterios de graduación establecidos en el numeral 3 del artículo 248 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2019-JUS.

72.2 Las multas a ser impuestas no deben superar el diez por ciento (10 %) del ingreso bruto anual percibido por el infractor el año anterior a la fecha en que cometió la infracción; para lo cual, el infractor debe acreditar sus ingresos brutos o la estimación de los ingresos que proyecta percibir. Esta regla no aplica cuando el infractor es reincidente o ha desarrollado actividades en zonas o áreas prohibidas.

DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS FINALES

Primera.- Comunicación del inicio de reportes al RENASQ

Por un periodo de seis (6) meses previos y durante el reporte al RENASQ, las instituciones públicas involucradas con la gestión de sustancias químicas a cualquier nivel, a través de sus canales oficiales realizan acciones de difusión de información relacionada al periodo de reporte al RENASQ, estas acciones se encuentran incluidas en sus planes institucionales de comunicación de manera anual.

Segunda.- De las sustancias químicas susceptibles a ser empleadas para la fabricación de armas químicas

En concordancia con la Séptima Disposición Complementaria Final de Decreto Legislativo N° 1570, las sustancias químicas controladas en la Ley N° 29239, Ley sobre medidas de control de sustancias químicas susceptibles de empleo para la fabricación de armas químicas, y su Reglamento aprobado por el Decreto Supremo N° 008-2011-PRODUCE y sus modificatorias, o norma que lo sustituya, se rigen conforme a las disposiciones aplicables en dicha normativa; sin perjuicio de ello, los fabricantes y/o importadores de las sustancias químicas enlistadas en el anexo de la Ley N° 29239 son responsables de su clasificación de peligros, etiquetado y elaboración de las FDS.

Tercera.- Emergencias ambientales relacionadas a sustancias químicas

Las emergencias ambientales que sean generadas o estén vinculadas a la gestión de sustancias químicas se rigen conforme a lo establecido en la Ley N° 28804, Ley que regula la Declaratoria de Emergencia Ambiental, su reglamento o normas que las sustituyan.

Cuarta.- Directrices de ensayo y los principios de buenas prácticas de laboratorio

En un plazo de un (1) año de aprobado el presente reglamento, el INACAL publica el documento de Directrices de ensayo y los Principios de buenas prácticas de laboratorio de la OCDE para aplicación nacional.

Quinta.- Prohibición o restricción gradual de sustancias químicas peligrosas

El MINAM evalúa la necesidad de solicitar al MEF la prohibición o restricción gradual de la fabricación, importación o uso de sustancias químicas peligrosas, a partir de los informes técnicos presentados por la Comisión Multisectorial Permanente para la Gestión de Sustancias Químicas, la información contenida en el RENASQ, las evaluaciones de riesgos de las sustancias químicas para la salud y el ambiente, de evidencia científica, acuerdos internacionales, normas

internacionales o información actualizada disponible proveniente de fuentes de información confiable, según corresponda.

DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS TRANSITORIAS

Primera.- Periodo de prueba del RENASQ

El periodo de prueba del RENASQ está comprendido entre los ciento ochenta (180) días calendarios y el año de la entrada en vigencia del presente Reglamento. En este periodo, el MINAM habilita la plataforma y solicita a los fabricantes e importadores el ingreso de información voluntariamente al RENASQ para realizar pruebas en tiempo real del funcionamiento del sistema y corrección de posibles errores.

Segunda.- De la adecuación de los requisitos para el otorgamiento de la autorización de uso de sustancias químicas susceptibles de empleo para la fabricación de armas químicas

El Ministerio de Producción adecua los requisitos para el otorgamiento de la autorización de uso de Sustancias Químicas Susceptibles de Empleo para la Fabricación de Armas Químicas dispuestos en el Reglamento aprobado por el Decreto Supremo N° 008-2011-PRODUCE o norma que lo sustituya, a fin de garantizar que las mismas cuenten con clasificación de peligros, etiquetado y FDS de acuerdo con los criterios del SGA.

Tercera.- Programa de capacitación técnica del MINAM

La Dirección General de Calidad Ambiental del MINAM, establece un programa de capacitación con una duración de dos (2) años posteriores a la entrada en vigencia del presente Reglamento, orientado a informar sobre los alcances de la Ley N° 1570 y el presente Reglamento, así como facilitar su implementación; el mismo que está dirigido a los sectores involucrados en la gestión de sustancias químicas y administrados.

ANEXO 1
Listado de clasificación anticipada de peligros de sustancias químicas

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1	Hidrógeno	1333-74-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 peligro
2	Hidruro de litio y aluminio	16853-85-3	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 peligro
3	Hidruro de sodio	7646-69-7	Water-react. 1	H260	GHS02 peligro
4	Hidruro de calcio	7789-78-8	Water-react. 1	H260	GHS02 peligro
5	Litio	7439-93-2	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 peligro
6	n-Hexil-litio	21369-64-2	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 peligro
7	(2-Metilpropil)litio; isobutil-litio	920-36-5	Water-react. 1 Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1A STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H250 H314 H336 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
8	Berilio	7440-41-7	Carc. 1B Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350i H330 H301 H372** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 peligro
9	Compuestos de berilio, excepto los silicatos de aluminio y berilio y los especificados en otras partes del presente anexo		Carc. 1B Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350i H330 H301 H372** H319 H335 H315 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
10	Óxido de berilio	1304-56-9	Carc. 1B Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H350i H330 H301 H372** H319 H335	GHS06 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	
11	Trifluoruro de boro	7637-07-2	Press. Gas Acute Tox. 2* Skin Corr. 1A	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 peligro
12	Tricloruro de boro	10294-34-5	Press. Gas Acute Tox. 2* Acute Tox. 2* Skin Corr. 1B	H330 H300 H314	GHS04 GHS06 GHS05 peligro
13	Tribromuro de boro	10294-33-4	Acute Tox. 2* Acute Tox. 2* Skin Corr. 1A	H330 H300 H314	GHS06 GHS05 peligro
14	Trialkuilboranos, sólidos		Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 peligro
15	Trialkuilboranos, líquidos		Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 peligro
16	Borato de trimetilo	121-43-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4*	H226 H312	GHS02 GHS07 atención
17	Hidrogenoborato de dibutilestaño	75113-37-0	Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
18	Ácido bórico [1] ácido bórico [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 peligro
19	Trióxido de diboro	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 peligro
20	Butiltrifenilborato de tetrabutilamonio	120307-06-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
21	N, N-dimetilanilinio tetrakis(pentafluorofenil)borato	118612-00-3	Carc. 2 Acute Tox. 4* Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H302 H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 peligro
22	Heptaóxido de tetraboro y disodio hidratado; [1] tetraborato de disodio anhidro; [2] ácido ortobórico, sal de sodio [3] tetraborato de disodio decahidratado [4] tetraborato de disodio pentahidratado [5]	12267-73-1 [1] 1330-43-4 [2] 13840-56-7 [3] 1303-96-4 [4] 12179-04-3 [5]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
23	Butiltrifenilborato de dietil{4-[1,5,5-tris(4-dietilaminofenil)penta-2,4-dieniliden]ciclohexa-2,5-dieniliden}amonio	141714-54-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
24	Dietilmetoxiborano	7397-46-8	Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT RE 2* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 peligro
25	Ácido 4-formilfenilborónico	87199-17-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
26	Bis(tetrafluoroborato) de 1-clorometil-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octano	140681-55-6	Acute Tox. 4* Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
27	Tris(4-terc-butilfenil) borato de tetrabutilamonio y butilo	---	Aquatic Chronic 4	H413	---
28	Perborato de sodio; [1] peroxometaborato de sodio; [2] peroxoborato de sodio; [con < 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico inferior a 50 µm]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4* STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 peligro
29	Perborato de sodio; [1] peroxometaborato de sodio; [2] peroxoborato de sodio; [con ≥ 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico inferior a 50 µm]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 peligro
30	Ácido perbórico (H ₃ BO ₂ (O ₂)), sal de monosodio, trihidratada; [1] ácido perbórico, sal de sodio, tetrahidratada; [2] ácido perbórico (HBO(O ₂)), sal de sodio, tetrahidratada; [3] peroxoborato de sodio hexahidratado; [con < 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico inferior a 50 µm]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360Df H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 peligro
31	Ácido perbórico (H ₃ BO ₂ (O ₂)), sal de monosodio, trihidratada; [1] ácido perbórico, sal de sodio, tetrahidratada; [2] ácido perbórico (HBO(O ₂)), sal de sodio, tetrahidratada; [3] peroxoborato de sodio hexahidratado; [con ≥ 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico inferior a 50 µm]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B Acute Tox. 4* STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360Df H332 H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
32	Ácido perbórico, sal de sodio; [1]	11138-47-9 [1]	Ox. Sol. 3	H272	GHS03
	ácido perbórico, sal de sodio, monohidratada; [2]	12040-72-1 [2]	Repr. 1B	H360Df	GHS05
	ácido perbórico (HBO(O ₂)), sal de sodio, monohidratada; [3]	10332-33-9 [3]	Acute Tox. 4*	H302	GHS08
	peroxoborato de sodio; [con < 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico inferior a 50 µm]		STOT SE 3 Eye Dam. 1	H335 H318	GHS07 peligro
33	Ácido perbórico, sal de sodio; [1]	11138-47-9 [1]	Ox. Sol. 3	H272	GHS03
	ácido perbórico, sal de sodio, monohidratada; [2]	12040-72-1 [2]	Repr. 1B	H360Df	GHS06
	ácido perbórico (HBO(O ₂)), sal de sodio, monohidratada; [3]	10332-33-9 [3]	Acute Tox. 3*	H331	GHS05
	peroxoborato de sodio; [con ≥ 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico inferior a 50 µm]		Acute Tox. 4* STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS08 peligro
34	octaborato de disodio anhidro; [1] octaborato de disodio tetrahidratado [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 peligro
35	Monóxido de carbono	630-08-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Repr. 1A Acute Tox. 3* STOT RE 1	H220 H360D H331 H372	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 peligro
36	Fosgeno; cloruro de carbonilo	75-44-5	Press. Gas Acute Tox. 2* Skin Corr. 1B	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 peligro
36	Disulfuro de carbono	75-15-0	Flam. Liq. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H361fd H372** H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
37	Carburo de calcio	75-20-7	Water-react. 1	H260	GHS02 peligro
38	Tiram (ISO); disulfuro de tetrametiltiuram	137-26-8	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT RE 2* Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H373** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
39	Cianuro de hidrógeno; ácido cianhídrico	74-90-8	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H224 H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 peligro
40	Cianuro de hidrógeno ... %; ácido cianhídrico ... %	74-90-8	Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
41	sales del ácido cianhídrico, excepto los cianuros complejos, tales como los ferrocianuros y ferricianuros y oxicianuro de mercurio y aquellos especificados en otras partes del presente anexo	---	Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
42	Antu (ISO); 1-(1-naftil)-2-tiourea	86-88-4	Acute Tox. 2* Carc. 2	H300 H351	GHS06 GHS08 peligro
43	Dimetilcarbamato de 1-isopropil- 3-metilpirazol-5-ilo; isolán	119-38-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2*	H310 H300	GHS06 peligro
44	Dimetilcarbamato de 1-isopropil- 3-metilpirazol-5-ilo; isolán	119-38-0	119-38-0	H310 H300	GHS06 peligro
45	Dimetilcarbamato de 5,5-dimetil- 3-oxociclohex-1-enilo; dimetil-carbamato de 5,5- dimetil-dihidro-resorcinol; dimetán	122-15-6	Acute Tox. 3*	H301	GHS06 peligro
46	Carbarilo (ISO); metilcarbamato de 1-naftilo	63-25-2	Carc. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1	H351 H332 H302 H400	GHS08 GHS07 GHS09 atención
47	Ziram (ISO); bisdimetilditiocarbamato de cinc	137-30-4	Acute Tox. 2* Acute Tox. 4* STOT RE 2* STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H373** H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
48	Metam-sodio (ISO); metilditiocarbamato de sodio	137-42-8	Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
49	Nabam (ISO); etilen-bis(N, N'-ditiocarbamato) de disodio	142-59-6	Acute Tox. 4* STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H317 H410	GHS07 GHS09 atención
50	Diurón (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilu rea	330-54-1	Carc. 2 Acute Tox. 4*	H351 H302 H373**	GHS08 GHS07

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
51	Propoxur (ISO); N-metilcarbamato de 2-isopropi loxifenilo; metilcarbamato de 2-isopropoxi fenilo	114-26-1	Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
52	Aldicarb (ISO); 2-metil-2-(metiltio)propanal-O- (N-metilcarbamoil)oxima	116-06-3	Acute Tox. 2* Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
53	Aminocarb (ISO); metilcarbamato de 4-dimetilami no-3-tolilo	2032-59-9	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
54	Dialato (ISO); N,N-Diisopropiltiocarbamato de S-(2,3-dicloroalilo)	2303-16-4	Carc. 2 Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
55	Barbán (ISO); N-(3-clorofenil)carbamato de 4- clorobut-2-inilo	101-27-9	Acute Tox. 4* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
56	Linurón (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1-metoxi-1- metilurea	330-55-2	Repr. 1B Carc. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H351 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
57	Decarbofurán (ISO); metilcarbamato de 2,3-dihidro-2- metilbenzofuran-7-ilo	1563-67-3	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3*	H331 H311 H301	GHS06 peligro
58	Mercaptodimetur (ISO); metiocarb (ISO); N-metilcarbamato de 3,5-dimetil- 4-metiltiofenilo	2032-65-7	Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
59	Proxán-sodio (ISO); O-isopropilditiocarbonato de sodio	140-93-2	Acute Tox. 4* Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 atención
60	Aletrina; (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2- dimetil- 3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (RS)-3-alil-2- metil-4- oxociclopent-2-enilo; bioaletrina; (1RS,3R)-2,2- dimetil-3-(2-metil prop-1-enil)ciclopropanocarboxi lato de (RS)-3-alil-2-metil-4-oxo ciclopent-2-enilo; [1] S-bioaletrina; [3] (1R,3R)-2,2- dimetil-3-(2-metil prop-1-enil)ciclopropanocarboxi lato de (S)-3-alil-2-metil-4-oxoci clopent-2-enilo; [2] esbiotrina;	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metil prop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (RS)-3-alil-2-metil-4-oxo ciclopent-2-enilo [3]				
62	Carbofurán (ISO); N-metilcarbamato de 2,3-dihidro- 2,2-dimetilbenzofuran-7-ilo	1563-66-2	Acute Tox. 2* Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
63	Dinobutón (ISO); carbonato de 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitrofenilo e isopropilo	973-21-7	Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
64	Dioxacarb (ISO); N-metilcarbamato de 2-(1,3-dio xolan-2-il)fenilo	6988-21-2	Acute Tox. 3* Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 peligro
65	EPTC (ISO); dipropiltiocarbamato de S-etilo	759-94-4	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 atención
66	Formetanato (ISO); metilcarbamato de 3-[(EZ)-dime tilaminometilenamino]fenilo	22259-30-9	Acute Tox. 2* Acute Tox. 2* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
67	Monolinurón (ISO); 3-(4-clorofenil)-1-metoxi-1-meti lurea	1746-81-2	Acute Tox. 4* STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
68	Metoxurón (ISO); 3-(3-cloro-4-metoxifenil)-1,1-di metilurea	19937-59-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
69	Pebulato (ISO); tiocarbamato de N-butil-N-etil-S- propilo	1114-71-2	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
70	pirimicarb (ISO); 2-(dimetilami no)-5,6-dimetilpirimidin-4-il di-metilcarbamato	23103-98-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H301 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
71	Benzotiazurón (ISO); 1-benzotiazol-2-il-3-metilurea	1929-88-0	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 atención
72	Promecarb (ISO); N-metilcarbamato de 3-isopropil- 5-metilfenilo	2631-37-0	Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
73	Sulfalato (ISO); N, N-dimetilditocarbamato de 2- cloroalilo	71382	Carc. 1B Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
74	Trialato (ISO); diisopropiltiocarbamato de S- 2,3,3-tricloroalilo	2303-17-5	Acute Tox. 4* STOT RE 2* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
75	Dimetilcarbamato de 3-metilpirazol-5-ilo; monometilán	2532-43-6	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3*	H331 H311 H301	GHS06 peligro
76	Cloruro de dimetilcarbamoilo	79-44-7	Carc. 1B Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 peligro
77	Monurón (ISO); 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetilurea	150-68-5	Carc. 2 Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
78	Tricloroacetato de 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetiluronio; monurón-TCA	140-41-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
79	Isoproturón (ISO); 3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea	34123-59-6	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (sangre) H400 H410	GHS08 GHS09 atención
80	Metomilo (ISO); N-metilcarbamato de 1-(metiltilio)-etilidenamino	16752-77-5	Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
81	Bendiocarb (ISO); N-metilcarbamato de 2,2-dimetil-1,3-benzodioxol-4-ilo; metilcarbamato de 2,2-dimetil-1,3-benzodioxol-4-ilo	22781-23-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
82	Bufencarb (ISO); masa de reacción de N-metilcarbamato de 3-(1-metilbutil)fenilo y N-metilcarbamato de 3-(1-etilpropil)fenilo	8065-36-9	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
83	Etiofencarb (ISO); N-metilcarbamato de 2-(etiltilio metil)fenilo	29973-13-5	Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
84	Dixantógeno; ditiobis(tioformiato) de O, O-dietil	502-55-6	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 atención
85	Tricloroacetato de 1,1-dimetil-3-feniluronio; fenurón-TCA	4482-55-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
86	Ferbam (ISO); tris(dimetilditiocarbamato) de hierro	14484-64-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
87	Clorhidrato de formetanato; N-metilcarbamato de 3-(N, N-di metilaminometileno)fenilo	23422-53-9	Acute Tox. 2* Acute Tox. 2* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
88	Isoprocarb (ISO); N-metilcarbamato de 2-isopropil fenilo	2631-40-5	Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
89	Mexacarbato (ISO); N-metilcarbamato de 3,5-dimetil- 4-dimetilaminofenilo	315-18-4	Acute Tox. 2* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
90	Xililcarb (ISO); N-metilcarbamato de 3,4-dimetil fenilo; metilcarbamato de 3,4-xililo; MPMC	192034	Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
91	Metolcarb (ISO); metilcarbamato de m-tolilo; MTMC	1129-41-5	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
92	Nitrapirina (ISO); 2-cloro-6-triclorometilpiridina	1929-82-4	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
93	Norurón (ISO); 1,1-dimetil-3-(perhidro-4,7-meta noinden-5-il)urea	2163-79-3	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 atención
94	Oxamilo (ISO); N-metilcarbamato de N',N'-dime tilcarbamoil(metil)metilena mina	23135-22-0	Acute Tox. 2* Acute Tox. 2* Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H330 H300 H312 H411	GHS06 GHS09 peligro
95	Oxicarboxina (ISO) 2,3-dihidro-6-metil-5-(N-fenilcar bamoil)-1,4-oxotiina-4,4-dióxido	5259-88-1	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
96	Clorhidrato de N-(dimetilamino propil)tiocarbamato de S-etilo; clorhidrato de protiocarb	19622-19-6	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
97	3,4-Diclorofenilcarbanilato de metilo; SWEP	1918-18-9	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 atención
98	Tiobencarb (ISO); dietiltiocarbamato de S-4-cloro bencilo	28249-77-6	Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
99	Tiofanox (ISO); 3,3-dimetil-1-(metil)butanona-O-(N-metilcarbamoil)oxima	39196-18-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
100	3-Cloro-6-ciano-bici clo(2,2,1)heptan-2-ona-O-(N-me tilcarbamoil)oxima; triamid	15271-41-7	Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Aquatic Chronic 2	H300 H311 H411	GHS06 GHS09 peligro
101	Vernolato (ISO); dipropiltiocarbamato de S-propilo	1929-77-7	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
102	XMC; metilcarbamato de 3,5-xililo	2655-14-3	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 atención
103	Diazometano	334-88-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
104	Tiofanato-metilo (ISO); (1,2-fenilendicarbamotioil)biscarbamato de dimetilo; 4,4'-(o-fenilen)bis(3-tioalofanato) de dimetilo	23564-05-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
105	Furmeciclox (ISO); N-ciclohexil-N-metoxi-2,5-dimetil-3-furamida	60568-05-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 atención
106	Carbonato de ciclo-oct-4-en-1-il-metilo	87731-18-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
107	Prosulfocarb (ISO); N, N-dipropiltiocarbamato de S-bencilo	52888-80-9	Acute Tox. 4* Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
108	3-(Dimetilamino)propilurea	31506-43-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
109	Isocianato de 2-(3-(prop-1-en-2-il)fenil)prop-2-ilo	2094-99-7	Acute Tox. 2* Skin Corr. 1B STOT RE 2* Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H314 H373** H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
110	Mancoceb (ISO); complejo de etilen-bis(ditiocarbamato) (polimérico) de manganeso con sales de cinc	2234562	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H373 (tiroides, sistema nervioso) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
111	Maneb (ISO); etilen-bis(ditiocarbamato) (polimérico) de manganeso	12427-38-2	Repr. 2 Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H332 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
112	Zineb (ISO); etilen-bis(ditiocarbamato) de cinc (polímero)	12122-67-7	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	GHS07 atención
113	Disulfiram; disulfuro de tetraetiluram	97-77-8	Acute Tox. 4* STOT RE 2* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
114	Monosulfuro de tetrametiluram	97-74-5	Acute Tox. 4* Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
115	Bis(dibutilditiocarbamato) de cinc	136-23-2	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
116	Bis(dietilditiocarbamato) de cinc	14324-55-1	Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
117	Butocarboxim (ISO); 3-(metiltio)-2-butanona-O-[(metilamino)carbonil]oxima	34681-10-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H331 H311 H301 H319 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 peligro
118	Carbosulfano (ISO); [(dibutilamino)tio]metilcarbamato de 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofurilo	55285-14-8	Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
119	Fenobucarb (ISO); metilcarbamato de 2-butilfenilo	3766-81-2	Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
120	Fenoxicarb (ISO); [2-(4-fenoxifenoxi)etil]carbamato de etilo	72490-01-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 atención
121	Furatiocarb (ISO); 2,4-dimetil-6-oxa-5-oxo-3-tia- 2,4-diazadecanoato de 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofurilo	65907-30-4	Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* STOT RE 2* Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
122	Benfuracarb (ISO); N-[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzo furan-7-il-oxicarbonil(metil)amino]-N-isopropil-β-alaninato de etilo	82560-54-1	Repr. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
123	Fenilcarbamato de 2-(3-yodo prop-2-in-1-ilo)etilo	88558-41-2	Acute Tox. 4*	H332	GHS05

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS07 peligro
124	Propineb (ISO); propileno-bis(ditiocarbamato) de cinc polimérico	9016-72-2	Acute Tox. 4* STOT RE 2* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H373** H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 atención
125	(1S)-N-[1-((2S)-2-Oxiranyl)-2-fenil]carbamato de terc-butilo	98737-29-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
126	2,2'-Ditio-di(etilamonio)-bis(di bencilditiocarbamato)	—	Acute Tox. 4* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
127	Tiocarbamato de O-isobutilo y N-etoxicarbonilo	103122-66-3	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4* STOT RE 2* Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
128	Fosetilo-aluminio (ISO); trifosfonato de aluminio y trietilo	39148-24-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
129	Clorprofam (ISO); 3-clorocarbanilato de isopropilo	101-21-3	Carc. 2 STOT RE 2* Aquatic Chronic 2	H351 H373** H411	GHS08 GHS09 atención
130	1-Fenil-3-(p-toluenosulfonil)urea	13909-63-2	Acute Tox. 4* STOT RE 2* Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 atención
131	(1R,5S)-3-Azabicyclo[3.1.0]hex-6-ilcarbamato de terc-butilo	134575-17-0	Acute Tox. 4* STOT RE 2* Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 peligro
132	N-(p-Toluenosulfonil)-N'-(3-(p-toluenosulfoniloxi)fenil)urea; 4-metilbencenosulfonato de 3- {[(4-metilfenil)sulfonil]-carbamato}amino)fenilo	232938-43-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
133	Masa de reacción de: N, N''-(metileno-di-4,1-fenil)bis[N'-fenilurea]; N-(4-[[4-[[[fenilamino]carbonyl]amino]fenilmetil]fenil] -N'-ciclohexilurea); N, N''-(metileno-di-4,1-fenil)bis[N'-ciclohexilurea]	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
134	Tiocarbamato de O-hexilo y N-etoxicarbonilo	—	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4* STOT RE 2* Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
135	N, N''-(Metileno-di-4,1-fenil)bis[N'-octil]urea	—	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	H318 H334 H400	GHS05 GHS08

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 peligro
136	Amoniaco anhidro	7664-41-7	Flam. Gas 2 Press. Gas Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H221 H331 H314 H400	GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 peligro
137	Amoniaco al ... %	1336-21-6	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 peligro
138	Dióxido de nitrógeno; [1] tetraóxido de dinitrógeno [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2* Skin Corr. 1B	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 peligro
139	Cloruro de clormecuat (ISO); Cloruro de 2-cloroetiltrimetilamonio	999-81-5	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H312 H302	GHS07 atención
140	Ácido nítrico...% [C > 70 %]	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1A	H272 H330 H314	GHS03 GHS06 GHS05 peligro
141	Nitrito de etilo	109-95-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H220 H332 H312 H302	GHS02 GHS04 GHS07 peligro
142	Nitrato de etilo	625-58-1	Unst. Expl.	H200	GHS01 peligro
143	Hidrazina	302-01-2	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* S kin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
144	Nitrito de diciclohexilamonio	3129-91-7	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H332 H302	GHS07 atención
145	Nitrito de sodio	7632-00-0	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 peligro
146	Nitrito de potasio	7758-09-0	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 peligro
147	N,N-Dimetilhidrazina	57-14-7	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Skin	H225 H350	GHS02 GHS06

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H331 H301 H314 H411	GHS08 GHS05 GHS09 peligro
148	1,2-Dimetilhidrazina	540-73-8	Carc. 1B Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
149	Sales de hidrazina	—	Carc. 1B Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
150	O-Etilhidroxilamina	624-86-2	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H225 H331 H311 H301 H372** H319 H317 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 peligro
151	Nitrito de butilo	544-16-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3*	H225 H331 H301	GHS02 GHS06 peligro
152	Nitrito de isobutilo	542-56-3	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H225 H350 H341 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
153	Nitrito de sec-butilo	924-43-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 peligro
154	Nitrito de terc-butilo	540-80-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 peligro
155	Nitrito de pentilo; [1] «nitrito de amilo», mezcla de isómeros [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 peligro
156	Hidrazobenceno; 1,2-difenilhidrazina	122-66-7	Carc. 1B Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
157	Bis(3-carboxi-4-hidroxibenceno sulfonato) de hidrazina	—	Carc. 1B Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H302 H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 peligro
158	3,5-Bis(3-(2,4-di-terc-pentilfeno xi)propilcarbamoil)bencenosulfonato de sodio	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 atención
159	Cloruro de 2-(deciltio)etilamonio	36362-09-1	STOT RE 2* Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 peligro
160	Clorhidrato de (4-hidracinofenil)-N-metilmetansulfonamida	81880-96-8	Muta. 2 Acute Tox. 3* STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H301 H372** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
161	Oxo-((2,2,6,6-tetrametilpiperidin- 4-il)amino)carbonilacetohidrazida	122035-71-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
162	1,6-Bis(3,3-bis((1-metilpentilide nimino)propil)ureido)hexano	771478-66-1	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT RE 2* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
163	Nitrato de hidroxilamonio	13465-08-2	Expl. 1.1**** Carc. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* STOT RE 2* Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 peligro
164	Hidróxido de dietildimetilamonio	95500-19-9	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 peligro
165	Ácido nítrico...% [C ≤ 70 %]	7697-37-2	Ox. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A	H272 H331 H314	GHS03 GHS06 GHS05 peligro
166	Oxígeno	7782-44-7	Ox. Gas 1 Press. Gas	H270	GHS03 GHS04 peligro
167	Solución de peróxido de hidrógeno al ... %	7722-84-1	Ox. Liq. 1	H271	GHS03

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1A	H332 H302 H314	GHS05 GHS07 peligro
168	Flúor	7782-41-4	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2* Skin Corr. 1A	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 peligro
169	Fluoruro de hidrógeno	7664-39-3	Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Skin Corr. 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 peligro
170	Ácido fluorhídrico al ... %	7664-39-3	Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Skin Corr. 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 peligro
171	Fluoruro de sodio	7681-49-4	Acute Tox. 3* Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H319 H315	GHS06 peligro
172	Fluoruro de potasio	7789-23-3	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3*	H331 H311 H301	GHS06 peligro
173	Fluoruro de amonio	12125-01-8	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3*	H331 H311 H301	GHS06 peligro
174	Bifluoruro de sodio; difluoruro de hidrógeno y sodio	1333-83-1	Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 peligro
175	Bifluoruro de potasio; difluoruro de hidrógeno y potasio	7789-29-9	Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 peligro
176	Bifluoruro de amonio; difluoruro de hidrógeno y amonio	1341-49-7	Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 peligro
177	Ácido fluorobórico al ... %	16872-11-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 peligro
178	Ácido fluorosilícico al ... %	16961-83-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 peligro
179	Fluorosilicatos alcalinos (Na); [1] fluorosilicatos alcalinos (K); [2] fluorosilicatos alcalinos (NH4) [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3*	H331 H311 H301	GHS06 peligro
180	Fluorosilicatos, excepto los especificados en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 atención
181	Hexafluorosilicato de plomo	25808-74-6	Repr. 1A Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373** H400	GHS08 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
182	Difluoruro de sulfurilo	2699-79-8	Press. Gas Acute Tox. 3* STOT RE 2* Aquatic Acute 1	H410 H331 H373** H400	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 peligro
183	Hexafluoroaluminato de trisodio [1] hexafluoroaluminato de trisodio (criolita) [2]	13775-53-6 [1] 15096-52-3 [2]	STOT RE 1 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H372 H332 H411	GHS07 GHS08 GHS09 peligro
184	μ-Fluoro-bis(trietil-aluminio) de potasio	12091-08-6	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1A Acute Tox. 4*	H228 H270 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
185	Hexafluorosilicato de magnesio	16949-65-8	Acute Tox. 3*	H301	GHS06 peligro
186	Sodio	7440-23-5	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 peligro
187	Hidróxido de sodio; sosa cáustica	1310-73-2	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 peligro
188	Peróxido de sodio	1313-60-6	Ox. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 peligro
189	Azida de sodio	26628-22-8	Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
190	Carbonato de sodio	497-19-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
191	Cianato de sodio	917-61-3	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
192	Propoxicarbazona-sodio	181274-15-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
193	Magnesio en polvo (pirofórico)	7439-95-4	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 peligro
194	Magnesio en polvo o virutas	—	Flam. Sol. 1 Water-react. 2 Self-heat. 1	H228 H261 H252	GHS02 peligro
195	Alquilos de magnesio	—	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 peligro
196	carbonato-hidróxido-perclorato de aluminio y magnesio hidratado	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
197	Aluminio en polvo (pirofórico)	7429-90-5	Water-react. 2 Pyr. Sol. 1	H261 H250	GHS02 peligro
198	Aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	Water-react. 2 Flam. Sol. 1	H261 H228	GHS02 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
199	Cloruro de aluminio, anhidro	7446-70-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 peligro
200	Alquilos de aluminio	—	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 peligro
201	Dietil(etildimetilsilanolato) de aluminio	55426-95-4	Water-react. 1 Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 peligro
202	(Etil-3-oxobutanoato- O'1,O'3)(2- dimetilaminoetanolato)(1-metoxi propan-2-olato) de aluminio(III), dimerizado	—	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 peligro
203	Poli(oxo(2-butoxietil-3-oxobutanoato-O'1,O'3) de aluminio)	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
204	Yoduro de di-n-octilaluminio	7585-14-0	Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 peligro
205	(n-Butil)x(etil)y-1,5-dihidro)aluminato de sodio x = 0,5 y = 1,5	—	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Acute Tox. 4* Skin Corr. 1A	H228 H260 H250 H332 H314	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
206	Bis(2,4,8,10-tetra-terc-butil-6-hidroxi-12H-dibenzo[d, g][1.3.2]dioxafosfocin-6-óxido) de hidroxialuminio	151841-65-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
207	Triclorosilano	10025-78-2	Flam. Liq. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H224 H260 H331 H302 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 peligro
208	Tetracloruro de silicio	10026-04-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 atención
209	Dimetildiclorosilano	75-78-5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 peligro
210	Tricloro(metil)silano; metiltriclorosilano	75-79-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 peligro
211	Silicato de tetraetilo; silicato de etilo	65292	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 atención
212	Clorhidrato de bis(4-fluorofenil)- metil-(1,2,4-triazol-4-ilmetil)silano	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 atención
213	Trietoxiisobutilsilano	17980-47-1	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 atención
214	(Clorometil)bis(4-fluorofenil)metilsilano	85491-26-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
215	Isobutylisopropildimetoxisilano	111439-76-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4* Skin Irrit. 2	H226 H332 H315	GHS02 GHS07 atención
216	Metasilicato de disodio	6834-92-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 peligro
217	Ciclohexildimetoximetilsilano	17865-32-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
218	Bis(3-(trimetoxisilil)propil)amina	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 peligro
219	α-Hidroxipoli(metil-(3-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-iloxi)propil)siloxano)	—	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H312 H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
220	Etacelasilo (ISO); 6-(2-cloroetil)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecano	37894-46-5	Repr. 1B Acute Tox. 4* STOT RE 2*	H360D*** H302 H373**	GHS08 GHS07 peligro
221	α-Trimetilsilanil-ω-trimetilsiloxi poli[oxi(metil-3-(2-(2-metoxipropoxi)propoxi)propilsilanodiil)-co-oxi(dimetilsilano)]	69430-40-6	Aquatic Chronic 4	H413	—
222	Masa de reacción de: 1,3-dihex-5-en-1-il-1,1,3,3-tetrametildisiloxano; 1,3-dihex-n-en-1-il-1,1,3,3-tetra metildisiloxano	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
223	Flusilazol (ISO); bis(4-fluorofenil)(metil)-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)silano	85509-19-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H351 H360D*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
224	Octametilciclotetrasiloxano; [D4]	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H361f *** H410	GHS08 GHS09 atención
225	Masa de reacción de: 4-[[bis(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-4H-1,2,4-triazol; 1-[[bis(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazol	—	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H351 H360D*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
226	Bis(1,1-dimetil-2-propiniloxi)di metilsilano	53863-99-3	Acute Tox. 4*	H332	GHS07 atención
227	Tris(isopropeniloxi)fenilsilano	52301-18-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
228	Producto de reacción de: (2-hidroxioxi-4-(3-propenoxi)benzofenona y trietoxisilano) con (producto de la hidrólisis de sílice y metiltrimetoxisilano)	—	Flam. Sol. 1 STOT SE 1 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H228 H370** H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
229	α, ω-Dihidroxipoli(hex-5-en-1-il metilsiloxano)oxisilano con (producto de la hidrólisis de sílice y metiltrimetoxisilano) diazol	125613-45-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
230	1-(3-(3-Cloro-4-fluorofenil)propil)dimetilsilanil)-4-etoxibenceno	121626-74-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
231	4- [3-(Dietoximetilsililpropoxi)- 2,2,6,6-tetrametil]piperidina	102089-33-8	Acute Tox. 4* STOT RE 2* Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373** H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 peligro
232	Dicloro-(3-(3-cloro-4-fluorofenil)propil)metilsilano	770722-36-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 peligro
233	Cloro(3-(3-cloro-4-fluorofenil)propil)dimetilsilano	770722-46-8	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 peligro
234	α-[3-(1-Oxoprop-2-enil)-1-oxi propil]dimetoxisililoxi-ω-[3(1-oxoprop-2-enil)-1-oxipropil]di metoxisilil-poli(dimetilsiloxano)	193159-06-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
235	O, O'-(Etenilmetilsilileno)di[(4- metilpentan-2-ona)oxima]	156145-66-3	Repr. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 2*	H361f*** H302 H373**	GHS08 GHS07 atención
236	[(Dimetilsilileno)bis((1,2,3,3a,7a- η)-1H-inden-1-ilideno)dimetil]hafnio	137390-08-0	Acute Tox. 2*	H300	GHS06 peligro
237	Bis(1-metiletil)dimetoxisilano	18230-61-0	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H412	GHS02 GHS07 atención
238	Diciclopentildimetoxisilano	126990-35-0	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
239	Producto de hidrólisis de 2-propanoato de 2-metil-3-(trimetoxisilil)propilo con sílice	125804-20-8	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 peligro
240	3-Hexilheptametiltrisiloxano	1873-90-1	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 atención
241	2-(3,4-Epoxiciclohexil)etiltrieta xisilano	10217-34-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
242	(4-Etoxifenil)(3-(4-fluoro-3-fenoxifenil)propil)dimetilsilano	105024-66-6	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
243	2-Butanona-O, O',O''-(fenilsilil)trioxima	34036-80-1	STOT RE 2* Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 atención
244	Octanoato de S-(3-(trietoxisilil)propilo	220727-26-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
245	(2,3-Dimetilbut-2-il)trimetoxisilano	142877-45-0	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 peligro
246	N, N-bis(trimetilsilil)aminopropil metildietoxisilano	201290-01-9	Acute Tox. 4* Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 atención
247	Masa de reacción de: O,O',O'',O'''-silanotetraetrasiloxano (3 estereoisómeros)	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
248	Producto de reacción de sílice amorfa (50-85 %), butil (1-metil propil)magnesio (3-15 %), ortosilicato de tetraetilo (5-15 %) y teacloruro de titanio (5-20 %)	—	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H335 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 peligro
249	3-[(4'-Acetoxi-3'-metoxifenil)propil]trimetoxisilano	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
250	Fluoruro-silicato de magnesio y sodio	—	STOT RE 2*	H373**	GHS08 atención
251	microfibras de vidrio E de composición representativa: [fibras de calcio-aluminio-silicio con orientación aleatoria con la siguiente composición representativa (% en peso): SiO ₂ 50,0-56,0 %, Al ₂ O ₃ 13,0-16,0 %, B ₂ O ₃ 5,8- 10,0 %, Na ₂ O < 0,6 %, K ₂ O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe ₂ O ₃ < 0,5 %, F ₂ < 1,0 %; procesos de fabricación: producidos habitualmente por estirado a la llama y procesos	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 peligro
252	de rotación (pueden estar presentes otros elementos en niveles bajos; la lista de los procesos no excluye la innovación).]				
253	microfibras de vidrio de composición representativa: [fibras de calcio-aluminio-silicio con orientación aleatoria con la siguiente composición (% en peso): SiO ₂ 55,0-60,0 %, Al ₂ O ₃ 4,0-7,0 %, B ₂ O ₃ 8,0-11,0 %, ZrO ₂ 0,0-4,0 %, Na ₂ O 9,5-13,5 %, K ₂ O 0,0-4,0 %, CaO 1,0-5,0 %, MgO 0,0-2,0 %, Fe ₂ O ₃ < 0,2 %, ZnO 2,0-5,0 %, BaO 3,0-6,0 %, F ₂ < 1,0 %; procesos de fabricación: producidos habitualmente por estirado a la llama y procesos de rotación (pueden estar presentes otros elementos en niveles bajos; la lista de los procesos no excluye la innovación).]	—	Carc. 2	H351 (inhalación)	GHS08 atención
254	Fibras de carburo de silicio (con un diámetro < 3 µm, una longitud > 5 µm y una relación de aspecto ≥ 3:1)	409-21-2 308076-74-6	Carc. 1B	H350i	GHS08 peligro
255	Trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano	317069	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 atención
256	Tris(2-metoxietoxi)vinilsilano; 6-(2-metoxietoxi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecano	1067-53-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 peligro
257	Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrólisis con sílice; pirogénicos, sintéticos amorfos, nano, dióxido de silicio con tratamiento superficial	68909-20-6	STOT RE 2	H373 (pulmones) (inhalación)	GHS08 atención
258	Fósforo blanco	12185-10-3	Pyr. Sol. 1 Acute Tox. 2* Acute Tox. 2* Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H250 H330 H300 H314 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 peligro
259	Fósforo rojo	7723-14-0	Flam. Sol. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H412	GHS02 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
260	fosfuro de calcio; difosfuro de tricalcio	1305-99-3	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 peligro
261	Fosfuro de aluminio	20859-73-8	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 peligro
262	Fosfuro de magnesio; difosfuro de trimagnesio	12057-74-8	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 peligro
263	Difosfuro de tricinc; fosfuro de cinc	1314-84-7	Water-react. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H300 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 peligro
264	Tricloruro de fósforo	2125683	Acute Tox. 2* Acute Tox. 2* STOT RE 2* Skin Corr. 1A	H330 H300 H373** H314	GHS06 GHS08 GHS05 peligro
265	Pentacloruro de fósforo	10026-13-8	Acute Tox. 2* Acute Tox. 4* STOT RE 2* Skin Corr. 1B	H330 H302 H373** H314	GHS06 GHS08 GHS05 peligro
266	Tricloruro de fosforilo	10025-87-3	Acute Tox. 2* STOT RE 1 Acute Tox. 4* Skin Corr. 1A	H330 H372** H302 H314	GHS06 GHS08 GHS05 peligro
267	Pentóxido de fósforo	1314-56-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 peligro
268	Ácido fosfórico al ... %; ácido ortofosfórico al ... %	7664-38-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 peligro
269	Trisulfuro de tetrafósforo; sesquisulfuro de fósforo	1314-85-8	Flam. Sol. 2 Water-react. 1 Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1	H228 H260 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 peligro
270	Fosfato de trietilo	78-40-0	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 atención
271	Fosfato de tributilo	126-73-8	Carc. 2 Acute Tox. 4* Skin Irrit. 2	H351 H302 H315	GHS08 GHS07 atención
272	Fosfato de tricresilo (o-o-o-, o-o- m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p- p-);	78-30-8	STOT SE 1 Aquatic Chronic 2	H370** H411	GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	fosfato de tritolilo (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-)				
273	Fosfato de tricresilo (m-m-m-, m- m-p-, m-p-p-, p-p-p-); fosfato de tritolilo (m-m-m-, m- m-p-, m-p-p-, p-p-p-)	78-32-0	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 atención
274	Diclorvós (ISO); fosfato de 2,2-diclorovinilo y di metilo	62-73-7	Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H311 H301 H317 H400	GHS06 GHS09 peligro
275	Mevinfós (ISO); fosfato de 2-metoxicarbonil-1- metilvinilo y dimetilo	7786-34-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
276	Triclorfón (ISO); 2,2,2-tricloro-1-hidroxietilfosfo nato de dimetilo	52-68-6	Acute Tox. 4* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
277	Fosfamidón (ISO); fosfato de 2-cloro-2-dietilcarba moil-1-metilvinilo y dimetilo	13171-21-6	Muta. 2 Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
278	Pirazoxón; fosfato de 3-metilpirazol-5-ilo y dietilo	108-34-9	Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2*	H330 H310 H300	GHS06 peligro
279	Triamifós (ISO); diamida del ácido 5-amino-3-fe nil-1,2,4-triazol-1-il-N, N,N',N'-tetrametilfosfónico	1031-47-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2*	H310 H300	GHS06 peligro
280	TEPP (ISO); pirofosfato de tetraetilo	107-49-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 peligro
281	Escradán (ISO); octametilpirofosforamida	152-16-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2*	H310 H300	GHS06 peligro
282	Sulfotep (ISO); ditiopirofosfato de O, O,O, O-te traetilo	3689-24-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
283	Demetón-O (ISO); fosforotioato de O,O-dietilo y O- 2-etiltioetilo	298-03-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 peligro
284	Demetón-S (ISO); fosforotioato de dietilo y S-2-etil tioetilo	126-75-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2*	H310 H300	GHS06 peligro
285	Demetón-O-metilo (ISO); fosforotioato de O-2-etiltioetilo y O,O-dimetilo	867-27-6	Acute Tox. 3*	H301	GHS06 peligro
286	Demetón-S-metilo (ISO); fosforotioato de S-2-etiltioetilo y dimetilo	919-86-8	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Chronic 2	H311 H301 H411	GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
287	Protoato (ISO); fosforoditioato de O, O-dietilo e isopropilcarbamoilmetilo	2275-18-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Chronic 3	H310 H300 H412	GHS06 peligro
288	Forato (ISO); fosforoditioato de O, O-dietilo y etiltiometilo	298-02-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
289	Paratión (ISO); fosforotioato de O,O-dietilo y O- 4-nitrofenilo	56-38-2	Acute Tox. 2* Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
290	Paratión-metilo (ISO); fosforotioato de O,O-dimetilo y O-4-nitrofenilo	298-00-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2* Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H330 H300 H311 H373** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 peligro
291	Fenilfosfonotioato de O-etilo y O-4-nitrofenilo; EPN	2104-64-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
292	Fenkaptón (ISO); fosforoditioato de S-(2,5-dicloro feniltiometilo) y O, O-dietilo	2275-14-1	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
293	Cumafós (ISO); fosforotioato de O-3-cloro-4-me tilcumarin-7-ilo y O, O-dietilo		Acute Tox. 2* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
294	Azinfós-metilo (ISO); ditiofosfato de O, O-dimetilo y 4-oxobenzotriazin-3-ilmetilo		Acute Tox. 2* Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
295	Diazinón (ISO); fosforotioato de O,O-dietilo y O- 2-isopropil-6-metilpirimidin-4-ilo	Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención	
296	Malatión (ISO); fosforoditioato de 1,2-bis(etoxi carbonil)etilo y O, O-dimetilo; [con ≤ 0,03 % de isomalatión]	121-75-5	Acute Tox. 4* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
297	Clortión; fosforotioato de O-(3-cloro-4-ni trofenilo) y O, O-dimetilo	500-28-7	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute	H332 H312	GHS07

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS09 atención
298	Fosniclor (ISO); fosforotioato de O-4-cloro-3-nitrofenilo y O, O-dimetilo	5826-76-6	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H332 H312 H302	GHS07 atención
299	Carbofenotión (ISO); fosforoditioato de 4-clorofeniltio metilo y O, O-dietilo	786-19-6	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
300	Mecarbam (ISO); fosforoditioato de N-etoxicarbo nil-N-metilcarbamoilmetilo y O, O-dietilo	2595-54-2	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
301	Oxidemetón-metilo; fosforotioato de S-2-(etilsulfil)etilo y O, O-dimetilo	301-12-2	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1	H311 H301 H400	GHS06 GHS09 peligro
302	Etión (ISO); S, S'-metilendi(fosforoditioato) de O, O,O',O'-tetraetilo; dietión	563-12-2	Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
303	Fentión (ISO); fosforotioato de O, O-dimetilo y O-(4-metiltilio-m-tolilo)	55-38-9	Muta. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H312 H302 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
304	Endotión (ISO); fosforotioato de S-5-metoxi-4-oxopiran-2-ilmetilo y dimetilo	320777	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3*	H311 H301	GHS06 peligro
305	Tiometón (ISO); fosforoditioato de S-2-etiltioetilo y O,O-dimetilo	640-15-3	Acute Tox. 3* Acute Tox. 4*	H301 H312	GHS06 peligro
306	Dimetoato (ISO); fosforoditioato de O, O-dimetilo y S-metilcarbamoilmetilo	60-51-5	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H312 H302	GHS07 atención
307	Fenclorfós (ISO); fosforotioato de O, O-dimetilo y O-2,4,5-triclorofenilo	299-84-3	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
308	Menazón (ISO); fosforoditioato de S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-il)metilo] y O, O-dimetilo	78-57-9	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
309	Fenitrotión (ISO); fosforotioato de O, O-dimetilo y O-4-nitro-m-tolilo	122-14-5	Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
310	Naled (ISO); fosfato de 1,2-dibromo-2,2-dicloroetilo y dimetilo	300-76-5	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H312 H302 H319 H315	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
				H400	
311	Azinfós-etilo (ISO); fosforoditioato de O,O-dietilo y 4-oxobenzotriazin-3-ilmetilo	2642-71-9	Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
312	Formotión (ISO); fosforoditioato de N-formil-N- metilcarbamoilmetilo y O, O-di metilo	2540-82-1	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H312 H302	GHS07 atención
313	Morfotión (ISO); fosforoditioato de O, O-dimetilo y S-(morfolinocarbonilmetilo)	144-41-2	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
314	Vamidotión (ISO); fosforotioato de O, O-dimetilo y S-2- (1- metilcarbamoiletio)etilo	2275-23-2	Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 peligro
315	Disulfotón (ISO); fosforoditioato de O,O-dietilo y 2-etiltioetilo	298-04-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
316	Dimefox (ISO); fluoruro tetrametilfosforodiamí dico	115-26-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2*	H310 H300	GHS06 peligro
317	Mipafox (ISO); fluoruro N, N'-di-isopropilfosfo rodiamídico	371-86-8	STOT SE 1	H370**	GHS08 peligro
318	Dioxatión (ISO); di(fosforoditioato) de 1,4-dioxo no-2,3-diilo y O,O,O',O'- tetrae tilo	78-34-2	Acute Tox. 2* Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
319	Bromofós-etilo (ISO); fosforotioato de O-4-bromo-2,5-diclorofenilo y O, O-dietilo	4824-78-6	Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
320	Fosforoditioato de S[2-(etilsulfi nil)etilo] y O,O-dimetilo	2703-37-9	Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 peligro
321	Ometoato (ISO); fosforotioato de O, O-dimetilo y S-metilcarbamoilmetilo	1113-02-6	Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 peligro
322	Fosalona (ISO); fosforoditioato de S-(6-cloro-2- oxobenzoxazolin-3-il)metilo y O, O-dietilo	2310-17-0	Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
323	Diclofentiión (ISO); fosforotioato de O-2,4-diclorofe nilo y O, O-dietilo	97-17-6	Acute Tox. 4*	H302 H400	GHS07

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 atención
324	Metidati3n (ISO); fosforoditioato de 2,3-dihidro-5- metoxi-2-oxo-1,3,4-tiadiazol-3-il metilo y O,O-dimetilo	950-37-8	Acute Tox. 2* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
325	Ciantoato (ISO); fosforotioato de S-(N-(1-ciano-1- metiletil)carbamoilmetilo) y O,O- dietilo	3734-95-0	Acute Tox. 2* Acute Tox. 3*	H300 H311	GHS06 peligro
326	Clorfenvinf3s (ISO); fosfato de 2-cloro-1-(2,4-dicloro fenil)vinilo y dietilo	470-90-6	Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
327	Monocrotof3s (ISO); fosfato de dimetilo y 1-metil-2- (metilcarbamoil)vinilo	6923-22-4	Muta. 2 Acute Tox. 2* Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
328	Dicrotof3s (ISO); fosfato de (Z)-2-dimetilcarba moil-1-metilvinilo y dimetilo	141-66-2	Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
329	Crufomato (ISO); metilfosforamidato de 4-terc-bu til-2-clorofenilo y metilo	299-86-5	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atenci3n
330	Fosforotioato de S[2-(isopropil sulfinil)etilo] y O,O-dimetilo	2635-50-9	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3*	H331 H311 H301	GHS06 peligro
331	Potas3n; fosforotioato de O, O-dietilo y O-(4-metilcumarin-7-ilo)	299-45-6	Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
332	Fosfato de 2,2-diclorovinilo, 2- etilsulfiniletilo y metilo	7076-53-1	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3*	H331 H311 H301	GHS06 peligro
333	Demet3n-S-metilsulf3n (ISO); fosforotioato de S-2-etilsulfonile tilo y dimetilo	17040-19-6	Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H301 H312 H411	GHS06 GHS09 peligro
334	Acefato (ISO); acetilfosforamidotioato de O,S- dimetilo	30560-19-1	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 atenci3n
335	Amiditi3n (ISO); fosforoditioato de 2-metoxietil carbamoilmetilo y O,O-dimetilo	919-76-6	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 atenci3n
336	Ditiopirofosfato de O,O,O',O'-te trapropilo	3244-90-4	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400	GHS07 GHS09 atenci3n

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
				H410	
337	Azotoato (ISO); fosforotioato de O-4-(4-clorofeni lazo)fenilo y O,O-dimetilo	5834-96-8	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H332 H302	GHS07 atención
338	Bensulida (ISO); fosforoditioato de O, O-diisopro pilo y 2-fenilsulfonilaminoetilo	741-58-2	Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
339	Clorpirifós (ISO); fosforotioato de O,O-dietilo y O- 3,5,6-tricloro-2-piridilo	2921-88-2	Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
340	Cloruro de clorfonio (ISO); cloruro de tributil(2,4-dicloroben cil)-fosfonio	115-78-6	Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H315	GHS06 peligro
341	Cumitoato (ISO); fosforotioato de O, O-dietilo y O-7,8,9,10- tetrahidro-6-oxo-ben zo(c)cromen-3-ilo	572-48-5	Acute Tox. 3*	H301	GHS06 peligro
342	Cianofós (ISO); fosforotioato de O-4-cianofenilo y O,O-dimetilo	2636-26-2	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
343	Dialifós (ISO); fosforoditioato de 2-cloro-1-ftali midoetilo y O,O-dietilo	10311-84-9	Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
344	Etoato-metilo (ISO); fosforoditioato de etilcarbamoil metilo y O,O-dimetilo	116-01-8	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H312 H302	GHS07 atención
345	Fensulfotiión (ISO); fosforotioato de O, O-dietilo y O-4-metilsulfonilfenilo	115-90-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
346	Fonofós (ISO); etilfosfonodi tioato de O-etilo y fenilo	944-22-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
347	Fosacetim (ISO); N-acetimidoilfosforamidotioato de O,O-bis(4-clorofenilo)	4104-14-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
348	Leptofós (ISO); fenilfosforotioato de O-4-bromo- 2,5-diclorofenilo y O-metilo	21609-90-5	Acute Tox. 3* STOT SE 1 Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H370** H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
349	Mefosfolan (ISO); 4-metil-1,3-ditiolan-2-ilidenfosfo ramidato de dietilo	950-10-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Chronic 2	H310 H300 H411	GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
350	Metamidofós (ISO); fosforamidotioato de O, S-dime tilo	10265-92-6	Acute Tox. 2* Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1	H330 H300 H311 H400	GHS06 GHS09 peligro
351	Oxidisulfotón (ISO); fosforoditioato de O, O-dietilo y S-2-etilsulfinitilo	218239	Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
352	Fentoato (ISO); 2-(dimetoxifosfinotioilto)-2-feni lacetato de etilo	254642	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
353	Tricloronato (ISO); etilfosfonotioato de O-etilo y O- 2,4,5-triclorofenilo	327-98-0	Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
354	Pirimifós-etilo (ISO); fosforotioato de O, O-dietilo y O-2-dietilamino-6-metilpirimidin- 4-ilo	23505-41-1	Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
355	Foxim (ISO); α -(dietoxifosfinotioilimino)fenila cetonitrilo	14816-18-3	Repr. 2 Acute Tox. 4* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
356	Fosmet (ISO); fosforoditioato de S-[(1,3-dioxo- 1,3-dihidro-2H-isoindol-2-il)meti lo] y O,O-dimetilo; fosforoditioato de O,O-dimetilo y S-ftalimidometilo	732-11-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
357	Fosfato de tris(2-cloroetilo)	115-96-8	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H411	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
358	Tribromuro de fósforo	7789-60-8	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H412	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
359	Pentasulfuro de difósforo; pentasulfuro de fósforo	1314-80-3	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 4*	H361f H332	GHS08 GHS06

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1	H301 H370 (sistema nervioso) H400 H413	GHS09 peligro
360	Fosfito de trifenilo	101-02-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H414	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
361	Hexametiltriámina fosfórica; hexametilfosforamida	680-31-9	Carc. 1B Muta. 1B	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H415	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
362	Etoprofós (ISO); fosforoditioato de etilo y S,S-di propilo	13194-48-4	Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 3* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H416	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
363	Bromofós (ISO); fosforotioato de O-4-bromo-2,5- diclorofenilo y O, O-dimetilo	2104-96-3	Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H417	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
364	Crotoxfós (ISO); 3-(dimetoxifosfinilo)isocrotonato de 1-feniletilo	7700-17-6	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H418	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
365	Cianofenós (ISO); fenilfosfonotioato de O-4-ciano fenilo y O-etilo	13067-93-1	Acute Tox. 3* STOT SE 1 Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H419	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
366	Fosfolán (ISO); 1,3-ditiolan-2-ilidenfosforamidato de dietilo	947-02-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2*	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H420	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
367	Tionazina (ISO); fosforotioato de O,O-dietilo y O- pirazin-2-ilo	297-97-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2*	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H421	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
368	Tolclofós-metilo (ISO); tiofosfato de O-(2,6-dicloro-p-to lilo) y O,O-dimetilo	57018-04-9	Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H422	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
369	Clormefós (ISO); fosforoditioato de S-clorometilo y O,O-dietilo	24934-91-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H423	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
370	Clortiofós (ISO); [masa de reacción isomérica en la que predomina el fosforotioato de O-2,5-diclorofenil-4-metiltio fenilo y O, O-dietilo]	21923-23-9	Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H424	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
371	Demefión-O (ISO); fosforotioato de O, O-dimetilo y O-2-metiltioetilo	682-80-4	Acute Tox. 2* Acute Tox. 3*	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H425	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
372	Demefión-S (ISO); fosforotioato de O, O-dimetilo y S-2-metil-tioetilo	2587-90-8	Acute Tox. 2* Acute Tox. 3*	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso)	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
				H400 H426	
373	Demeton	8065-48-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H427	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
374	Fosfato de dimetilo y 4-(metil tio)fenilo	3254-63-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2*	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H428	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
375	Ditalimfós (ISO); ftalimidofosfonotioato de O, O- dietilo	5131-24-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H429	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
376	Edifenfós (ISO); fosforoditioato de O-etilo y S, S- difenilo	17109-49-8	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H430	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
377	Etrimfós (ISO); fosforotioato de O-6-etoxi-2-etil pirimidin-4-ilo y O, O-dimetilo	38260-54-7	Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H431	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
378	Fenamifós (ISO); isopropilfosforamidato de etilo y 4-metiltio-m-tolilo	22224-92-6	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H432	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
379	Fostietán (ISO); 1,3-ditietan-2-ilidenfosforamidato de dietilo	21548-32-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2*	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso)	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
				H400 H433	
380	Glifosina (ISO); N,N-bis(fosfometil)glicina	2439-99-8	Eye Dam. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H434	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
381	Heptenofós (ISO); fosfato de 7-clorobici clo(3.2.0)hepta-2,6-dien-6-ilo y dimetilo	23560-59-0	Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H435	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
382	Iprobenfós (ISO); fosforotioato de S-bencilo y dii sopropilo	26087-47-8	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H436	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
383	IPSP; fosforoditioato de S-etilsulfinil metilo y O,O-diisopropilo	1434432	Acute Tox. 1 Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H437	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
384	Isufenfós (ISO); isopropilfosforamidotioato de O-etilo y O-2-isopropoxicarbonilfenilo	25311-71-1	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H438	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
385	Isotioato (ISO); fosforoditioato de S-2-isopropil tioetilo y O,O-dimetilo	36614-38-7	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3*	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H439	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
386	Isoxatión (ISO); fosforotioato de O,O-dietilo y O-5-fenilisoaxazol-3-ilo	18854-01-8	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso)	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
				H400 H440	
387	Fosforditioato de S-(clorofenil tiometilo) y O,O-dimetilo; metilcarbofenotona	953-17-3	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H441	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
388	Piperofós (ISO); fosforditioato de S-2-metilpipe ridinocarbonilmetilo y O, O-di propilo	24151-93-7	Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H442	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
389	Pirimifós-metilo (ISO); O,O-dimetil-fosforotioato de O- [2-(dietilamino)-6-metilpirimidin-4-ilo]	29232-93-7	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H443	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
390	Profenofós (ISO); fosforotioato de O-(4-bromo-2- clorofenilo), O-etilo y S-propilo	41198-08-7	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H444	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
391	3-[[[Etilamino)metoxifosfino tioil]oxi]crotonato de trans-iso propilo; 3-[[[etilamino)metoxifosfino tioil]oxi]isocrotonato de isopropi lo; propetamfós (ISO)	31218-83-4	Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H445	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
392	Pirazofós(ISO); fosforotioato de O, O-dietilo y O-(6-etoxicarbonil-5-metilpirazolo[2,3-a]pirimidin-2-ilo)	13457-18-6	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H446	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
393	Quinalfós (ISO); fosforotioato de O, O-dietilo y O-quinoxalin-2-ilo	13593-03-8	Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
				H301 H370 (sistema nervioso) H400 H447	
394	Terbufós (ISO); fosforoditioato de S-terc-butiltio metilo y O, O-dietilo	13071-79-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H448	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
395	Triazofós (ISO); fosforotioato de O, O-dietilo y O-1-fenil-1H-1,2,4-triazol-3-ilo	24017-47-8	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H449	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
396	Mezcla de isómeros de fosforoditioato de etilendiamonio y O, O-bis(octilo)	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H450	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
397	Fosfato de butilo, (dialquiloxi(di butoxifosforiloxi))titanio y (trialquiloxi)titanio	—	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H451	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
398	Masa de reacción de 2-cloroetil fosfonato de 2-cloroetilo y cloro propilo, masa de reacción de isómeros y 2-cloropropilfosfonato de 2-cloroetilo y cloropropilo, masa de reacción de isómeros	—	Acute Tox. 4*	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H452	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
399	Masa de reacción de metilfosfinato de pentilo y metilfosfinato de 2-metilbutilo	87025-52-3	Skin Corr. 1B	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H453	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
400	Masa de reacción de fosforoditioato de cobre(I) y O, O-dii sopropilo, fosforoditioato de cobre(I), O-isopropilo y O-(4-metil pent-2-ilo) y fosforoditioato de cobre(I) y O, O-bis(4-metilpent- 2-ilo)	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H454	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
401	Fosforoditioato de S-(trici clo(5.2.1.02,6)deca-3-en-8(o 9)- ilo, O-(isopropilo o isobutilo o 2-etilhexilo) y O-(isopropilo o isobutilo o 2-etilhexilo)	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H455	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
402	Masa de reacción de fosforo tioato de C12-14-terc- alquilamio nio y difenilo, y sulfuro (o disul furo) de dinonilo	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H456	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
403	Ácido 2-(difosfonometil)succí nico	51395-42-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H457	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
404	Masa de reacción de: óxido de hexildioc tilfosfina; óxido de di hexiloctilfosfina; óxido de trioc tilfosfina	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H458	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
405	Bromuro de (2-(1,3-dioxolan-2- il)etil)trifenilfosfonio	86608-70-0	Acute Tox. 4* Eye Dam. 1 STOT RE 2* Aquatic Chronic 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H459	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
406	Fosfato de tris(isopropil/terc-bu tilfenilo)	—	Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H460	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
407	Dioxabenzofós (ISO); 2-metoxi-4H-1,3,2-benzodioxo fosforina-2-sulfuro	3811-49-2	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT SE 1 Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H461	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
408	Isazofós (ISO); fosforotioato de O-(5-cloro-1-iso propil-1,2,4-triazol-3-ilo) y O, O-dietilo	42509-80-8	Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 2* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H462	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
409	Etefón; ácido 2-cloroetilfosfónico	16672-87-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H463	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
410	Glufosinato de amonio (ISO); 2-amino-4-(hidroximetilfosfinil)butirato de amonio	77182-82-2	Repr. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT RE 2*	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H464	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
411	3-[(Dimetoxifosfinotioil)oxi]metacrilato de metilo; [1] metacrilós (ISO); (E)-3-[(dimetoxifosfino tioil)oxi]metacrilato de metilo [2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Acute Tox. 4* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H465	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
412	Ácido fosfónico; [1] ácido fosforoso [2]	13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2]	Acute Tox. 4* Skin Corr. 1A	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H466	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
413	Hexafluorofosfato(1-) de (η-ci clopentadienil)-(η-cumenil)-hierro(1+)	32760-80-8	Aquatic Chronic 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H467	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
414	Ácido hidroxifosfonoacético	23783-26-8	Acute Tox. 4* STOT RE 2* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H468	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
415	Pirofosfato de vanadilo	58834-75-6	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H469	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
416	Pirofosfato de divanadilo	65232-89-5	Acute Tox. 4* Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H470	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
417	Hidrogenofosfato de óxido de vanadio(IV) hemihidratado, do pado con litio, cinc, molibdeno, hierro y cloro	—	Acute Tox. 4* STOT RE 2* Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H471	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
418	Óxido de bis(2,6-dimetoxibenzoil)-2,4,4-trimetilpentilfosfina	145052-34-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H472	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
419	P, P'-(1-Hidroxietileno)bisfosfato de hidrógeno y calcio (dihidratado)	36669-85-9	Aquatic Chronic 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H473	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
420	Masa de reacción de: bishexafluorofosfato de tiorbis(4,1-fenileno)-S, S,S',S'-tetrafenildisulfonio; hexafluorofosfato de difenil(4-feniltiofenil)sulfonio	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H474	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
421	3,9-Bis(2,6-di-terc-butil-4-metilfenoxi)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaespiro[5.5]undecano	80693-00-1	Aquatic Chronic 4	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H475	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
422	Ácido 3-(hidroxifenilfosfinil)propanoico	14657-64-8	Eye Dam. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H476	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
423	Fostiazato (ISO); 2-oxo-1,3-tiazolidin-3-ilfosfonato de (RS)-S-sec-butilo y O-etilo	98886-44-3	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H477	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
424	Tetrafluoroborato de tributiltetra decilfosfonio	—	Acute Tox. 4* STOT RE 2* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H478	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
425	Masa de reacción de: fosfato de di-(1-octano-N, N,N-trimetilammonio) y octilo; fosfato de 1-octano-N, N,N-trimetilammonio y di-octilo; fosfato de 1-octano-N, N,N-trimetilammonio y octilo	—	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H479	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
426	Fosforotioato de O, O,O-tris(2(4)-C9-10-isoalquilfenilo)	—	Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H480	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
427	Masa de reacción de: fosfato de bis(isotridecilonio) y mono(di-(4-metilpent-2-il-oxi)tiofosforonilisopropilo); fosfato de isotridecilonio y bis(di-(4-metilpent-2-il-oxi)tiofosforonilisopropilo)	—	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H481	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
428	[2-(1,1-Dimetiletil)-6-metoxipiri midin-4-il]etilfosfonotioato de metilo	117291-73-3	Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H482	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
429	1-Cloro-N,N-dietil-1,1-difenil-1-(fenilmetil)fosforamina	82857-68-9	Acute Tox. 3* Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H483	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
430	(Trifenilfosforaniliden)acetato de terc-butilo	35000-38-5	Acute Tox. 3* STOT RE 2* Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H484	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
431	P, P,P',P'-Tetrakis-(o-metoxifenil)propano-1,3-difosfina	116163-96-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H485	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
432	Ácido ((4-fenilbutil)hidroxifosforil)acético	83623-61-4	STOT RE 2* Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H486	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
433	(-)-(1R, 2S)-(1,2-Epoxipropil)fosfonato de (R)- α -feniletilamonio monohidratado	25383-07-7	Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H487	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
434	UVCB producto de condensación de: cloruro de tetrakis-hidroximetilfosfonio, urea y aminas de C16- 18-alquilo de sebo destilado e hidrogenado	166242-53-1	Carc. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 2* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H488	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
435	Ácido [R-(R*,S*)]-[[2-metil-1-(1-oxopropoxi)propoxi]-(4-fenilbutil)fosfinil]acético, sal de (-)-cinconidina (1:1)	137590-32-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H489	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
436	Fosfina	7803-51-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H490	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
437	(Diclorometanodil)bis(fosfonato) de tetrapropan-2-ilo	10596-22-2	Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H491	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
438	Ácido (1-hidroxi-dodecilde no)difosfónico	16610-63-2	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H492	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
439	Sales de glifosato, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo	—	Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
				nervioso) H400 H493	
440	Clorpirifós-metilo (ISO); fosforotioato de O, O-dimetilo y O-3,5,6-tricloro-2-piridilo	5598-13-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H494	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
441	Masa de reacción de: (((2-hidroxi-etil)imino)bis(metilen))bisfosfonato de tetrasodio, N-óxido; ((tetrahidro-2-hidroxi-4H-1,4,2-oxazafosforin-4-il)metil)fosfonato de trisodio, N-óxido, P-óxido	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H495	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
442	Óxido de fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	162881-26-7	Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 4	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H496	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
443	Difosfito de neopentilo y bis(2,4-dicumilfenilo); 3,9-bis[2,4-bis(1-metil-1-fenil)fenoxi]-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaespiro[5.5]undecano	154862-43-8	Aquatic Chronic 4	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H497	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
444	Fosfato de dodecilo y difenilo	27460-02-2	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H498	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
445	1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluoro-N-metil-1-butanosulfonamida de tri fenil(fenilmetil)fosfonio (1:1)	332350-93-3	Acute Tox. 3* Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H499	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
446	Nonafluorobutano-1-sulfonato de tetrabutilfosfonio	220689-12-3	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H500	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
447	Masa de reacción de: o-tolueno fosfonato de potasio; m-toluenofosfonato de potasio; p-toluenofosfonato de potasio	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H501	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
448	Masa de reacción de: (2-(hidroximetilcarbamoil)etil)fosfonato de dimetilo; (2-(hidroximetilcarbamoil)etil)fosfonato de dietilo; (2-(hidroximetilcarbamoil)etil)fosfonato de metilo y etilo	—	Carc. 1B Muta. 1B Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H502	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
449	Ácido bis(2,4,4-trimetilpentil)di tiosulfónico	107667-02-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H503	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
450	Ácido (4-fenilbutil)fosfínico	86552-32-1	Carc. 2 Eye Dam. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H504	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
451	Fosfato de tris[2-cloro-1-cloro metil)etilo]	13674-87-8	Carc. 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H505	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
452	Fosfuro de indio	22398-80-7	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H506	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
453	Fosfato de trixililo	25155-23-1	Repr. 1B	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H507	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
454	Fosfito de tris(nonilfenilo)	26523-78-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H508	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
455	Óxido de difenil(2,4,6-trimetil benzoil)fosfina	75980-60-8	Repr. 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H509	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
456	Sulfuro de hidrógeno	2148878	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H510	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
457	Sulfuro de bario	21109-95-5	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H511	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
458	Polisulfuros de bario	50864-67-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H512	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
459	Sulfuro de calcio	20548-54-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H513	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
460	Polisulfuros de calcio	1344-81-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H514	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
461	Sulfuro de dipotasio; sulfuro de potasio	1312-73-8	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H515	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
462	Polisulfuros de potasio	37199-66-9	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H516	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
463	Polisulfuros de amonio	9080-17-5	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H517	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
464	Sulfuro de disodio; sulfuro de sodio	1313-82-2	Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H518	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
465	Polisulfuros de sodio	1344-08-7	Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H519	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
466	Dióxido de azufre	2025884	Press. Gas Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H520	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
467	Dicloruro de diazufre; monocloruro de azufre	10025-67-9	Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H521	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
468	Dicloruro de azufre	10545-99-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3 Aquatic Acute 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H522	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
469	Tetracloruro de azufre	13451-08-6	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H523	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
470	Dicloruro de tionilo; cloruro de tionilo	2125597	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1A	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H524	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
471	Cloruro de sulfurilo	7791-25-5	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H525	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
472	Ácido clorosulfónico	7790-94-5	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H526	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
473	Ácido fluorosulfónico	7789-21-1	Acute Tox. 4* Skin Corr. 1A	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H527	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
474	Ácido sulfúrico fumante ... % SO3	—	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H528	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
475	Ácido sulfúrico al ... %	7664-93-9	Skin Corr. 1A	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H529	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
476	Metanotiol; metilmercaptano	74-93-1	Flam. Gas. 1 Press. Gas Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H530	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
477	Etanotiol; etilmercaptano	64132	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H531	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
478	Sulfato de dimetilo	77-78-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H532	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
479	Dimexano (ISO); disulfuro de bis(metoxitiocarbo nilo)	1468-37-7	Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H533	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
480	Disul (ISO); hidrogenosulfato de 2-(2,4-diclo rofenoxi)etilo; 2,4-DES	149-26-8	Acute Tox. 4* Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H534	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
481	Ácido sulfamídico; ácido sulfámico	5329-14-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H535	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
482	Sulfato de dietilo	64-67-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H536	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
483	Ditionito de sodio; hidrosulfito de sodio	7775-14-6	Self-heat. 1 Acute Tox. 4*	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H537	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
484	Ácido p-toluenosulfónico (con más del 5 % de H ₂ SO ₄)	—	Skin Corr. 1B	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H538	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
485	Ácido p-toluenosulfonico (con un máximo del 5 % de H ₂ SO ₄)	104-15-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H539	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
486	1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno; sulfolano	126-33-0	Acute Tox. 4*	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H540	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
487	1,3-Propanosulfona; 2,2-dióxido de 1,2-oxatolano	1120-71-4	Carc. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H541	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
488	Cloruro de dimetilsulfamoilo	13360-57-1	Carc. 1B Acute Tox. 2* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H542	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
489	3,3'-(Piperazina-1,4-diilbis((6-cloro-1,3,5-triazina-2,4-diil)imino(2-acetamido)-4,1-fenileno zo))bis(naftaleno-1,5-disulfonato) de tetrasodio	81898-60-4	Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H543	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
490	5-Anilino-3-(4-(4-(6-cloro-4-(3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2,5-dimetilfenilazo)-2,5-disulfonato)fenilazo)-4-hidro xinaftaleno-2,7-disulfonato de pentasodio	—	Eye Irrit. 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H544	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
491	5-(4,6-Dicloro-5-cianopirimidin-2-ilamino)-4-hidroxi-2,3-azodi naftaleno-1,2,5,7-disulfonato de tetrasodio	—	Resp. Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H545	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
492	1-Amino-4-(4-benceno-sulfonamido-3-sulfonatoanilino)antraqui nona-2-sulfonato de disodio	85153-93-1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H546	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
493	6-((4-Cloro-6-(N-metil)-2-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-1-hidroxi-2-(4-metoxi-2-sulfonato fenilazo)naftaleno-3-sulfonato de disodio	86393-35-3	Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H547	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
494	2-(6-Cloro-4-(4-(2,5-dimetil-4-(2,5-disulfonato)fenilazo)fenilazo)-3-ureidoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)benzeno-1,4-disulfonato de tetrasodio	—	Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H548	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
495	Masa de reacción de 6-(2,4-dihidroxi)fenilazo)-3-(4-(4-(2,4-dihidroxi)fenilazo)anilino)-3-sulfonato)fenilazo)-4-hidroxinaftaleno-2-sulfonato de disodio, 6-(2,4-diaminofenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diaminofenilazo)anilino)-3-sulfonato)fenilazo)-4-hidroxinaftaleno-2-sulfonato de disodio, y 6-(2,4-dihidroxi)fenilazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihidroxi)fenilazo)-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftilazo)anilino)-3-sulfonato)fenilazo)-4-hidroxinaftaleno-2-sulfonato de trisodio	—	Eye Irrit. 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H549	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
496	2,5-Dicloro-4-(4-((5-cloro-4-metil-2-sulfonato)fenilazo)-5-hidroxi-3-metilpirazol-1-il)benzenosulfonato de calcio	—	Acute Tox. 4*	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H550	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
497	5-Benzamido-3-(5-(4-fluoro-6-(1-sulfonato-2-natilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonato)fenilazo)-4-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio	85665-97-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H551	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
498	6-Acetamido-4-hidroxi-3-(4-((2- sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2-sulfonato) de dilio	—	Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H552	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
499	S,S-Hexano-1,6-diilditi(tiosulfato) de sodio, dihidratado	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H553	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
500	4-Amino-6-(5-(5-cloro-2,6-di fluoropirimidin-4-ilamino)-2- sulfonatonfenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(2- (sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de litio, sodio e hidrógeno	108624-00-6	Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H554	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
501	Hidrogenosulfato de sodio	7681-38-1	Eye Dam. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H555	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
502	7-(4-(4-(4-(2,5-Disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2- metilfenilazo)-7-sulfonato naftilazo)naftaleno-1,3,5- trisulfonato de hexasodio	85665-96-9	Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H556	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
503	3,5-Dicloro-2-(5-ciano-2,6-bis(3- hidroxipropilamino)-4-metilpiridin-3-ilazo)bencenosulfonato de sodio	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H557	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
504	Octadecilxilenosulfonato de calcio	—	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H558	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
505	5-(4-Cloro-6-(N-(4-(4-cloro-6-(5-hidroxi-2,7-disulfonato-6-(2-sulfonatonfenilazo)-4-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil-N- metil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-(2-sulfonato fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de potasio y sodio	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H559	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
506	7-(4-(6-Fluoro-4-(2-(2-vinilsulfonil)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftaleno-1,3,6-trisulfonato de trisodio	106359-91-5	Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H560	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
507	4-Hidroxinaftaleno-1-sulfonato de benciltributilamonio	102561-46-6	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H561	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
508	2-((C16 o C18-n-Alquil)(C16 o C18-n-alquil)carbamoil)benceno sulfonato de (C16 o C18-n-alquil)(C16 o C18-n-alquil)amonio	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H562	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
509	4-(2,4,4-Trimetilpentilcarbonilo) bencenosulfonato de sodio	—	Acute Tox. 3* STOT RE 1 Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2	H361f H332 H301 H370 (sistema	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			STOT SE 3 Skin Sens. 1	nervioso) H400 H563	
510	4-Amino-3,6-bis(5-(6-cloro-4-(2- hidroxietilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5- hidroxinaftaleno-2,7-sulfonato de tetrasodio (con > 35 % de cloruro de sodio y acetato de sodio)	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H564	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
511	Hidrogenosulfato de potasio	7646-93-7	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H565	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
512	Cloruro de estireno-4-sulfonilo	2633-67-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H566	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
513	Cloruro de tionilo, productos de reacción con 1,3,4-tiadiazol-2,5- ditiol, terc-nonanotiol y C12-14- terc-alkilamina	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H567	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
514	Diclorhidrato de N, N,N',N'-tetra metilditiobis(etilen)diamina	17339-60-5	Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H568	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
515	Peroxodisulfato de diamonio; persulfato de amonio	7727-54-0	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H569	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
516	Peroxodisulfato de dipotasio; persulfato de potasio	7727-21-1	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H570	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
517	Bensultap (ISO); 1,3-bis(fenilsulfonil)tiol-2-(N, N- dimetilamino)propano	17606-31-4	Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H571	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
518	Metabisulfito de sodio	7681-57-4	Acute Tox. 4* Eye Dam. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H572	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
519	Hidrogenosulfito de sodio al ... %; bisulfito de sodio al ... %	7631-90-5	Acute Tox. 4*	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H573	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
520	1-Amino-4-[2-metil-5-(4-metilfenilsulfonilamino)fenilamino]antraquinona-2-sulfonato de sodio	84057-97-6	Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
				nervioso) H400 H574	
521	[5-((4-Amino-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((2-hidroxi-3,5-disulfonatofenilazo)-2-sulfonato bencilideno hidrazino)benzoato] cobre(II) de tetrasodio	116912-62-0	Aquatic Chronic 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H575	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
522	Sulfonato de (4-metilfenil)mesitileno	67811-06-7	Aquatic Chronic 4	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H576	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
523	3,5-Bis(tetradeciloxycarbonil)benzenosulfonato de sodio	155160-86-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H577	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
524	Ácido 3,5-bis(tetradeciloxycarbonil)benzenosulfónico	141915-64-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H578	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
525	4-Benciloxi-4'-(2,3-epoxi-2-metilprop-1-ilo) difenilsulfona	—	Aquatic Chronic 4	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H579	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
526	3-Amino-6,13-dicloro-10-((3-((4-cloro-6-(2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)propil)amino)-4,11-trifenoxidioxazina disulfonato de trisodio	136248-03-8	Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H580	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
527	3-Amino-4-hidroxi-N-(2-metoxietil)benzenosulfonamida	112195-27-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H581	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
528	Tetrakis(fenilmetil)tioperoxi di(carbato)amida	10591-85-2	Aquatic Chronic 4	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H582	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
529	6-Fluoro-2-metil-3-(4-metilbencil)indeno	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H583	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
530	2,2'-Dialil-4,4'-sulfonildifenol	41481-66-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H584	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
531	2,3-Bis((2-mercaptoetil)tio)-1-propanotiol	131538-00-6	Acute Tox. 4* STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H585	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
532	2-Cloro-p-toluenosulfocloruro	42413-03-6	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f H332 H301 H370 (sistema	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
				nervioso) H400 H586	
533	4-Metil-N, N-bis(2-(((4-metilfenil)sulfonil)amino)etil)benceno sulfonamida	56187-04-3	Aquatic Chronic 4	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H587	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
534	N, N-Bis(2-(p-toluenosulfonilo)etil)-p-toluenosulfonamida	16695-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H588	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
535	2-Anilino-5-(2-nitro-4-(N-fenil sulfamilo))anilinobencenosulfato de sodio	31361-99-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H589	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
536	N-Etoxicarbonil-N-(p-tolilsulfonil)azanuro de hexahidrociclo penta[c]pirrol-1-(1H)-amonio	—	Muta. 2 Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H590	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
537	Etoxisulfurón (ISO); 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3- (2-etoxifenoxisulfonil)urea	126801-58-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H591	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
538	Acibenzolar-S-metilo; éster S-metílico del ácido benzo[1,2,3]tiadiazol-7-carbotioico	135158-54-2	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H592	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
539	Prosulfurón (ISO); 1-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin- 2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropil)fenilsulfonil]urea	94125-34-5	Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H593	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
540	Flazasulfurón (ISO); 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3- (3-trifluorometil-2-piridilsulfonil)urea	104040-78-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H594	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
541	10-Amino-6,13-dicloro-3-(3-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino)prop-3-ilamino)-5,12-dioxo-7,14-diazapentaceno-4,11-disulfonato de tetra sodio	109125-56-6	Eye Dam. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H595	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
542	Masa de reacción de: bishexa fluorofosfato de tiobis(4,1-fenil)-S, S,S',S'-tetrafenildisulfonio; hexafluorofosfato de difenil(4-feniltiofenil)sulfonio; carbonato de propileno	104558-95-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H596	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
543	Ácido 4-(bis(4-(dietilamino)fenil)metil)benceno-1,2-dimetano sulfónico	71297-11-5	Aquatic Chronic 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H597	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
544	Masa de reacción de ésteres de 5,5',6,6',7,7'-hexahidroxí-3,3,3',3'-tetrametil-1,1'-espirobiin dano y 2-diazo-1,2-dihidro-1-oxo-5-sulfonaftaleno	—	Self-react. C**** Aquatic Chronic 4	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H598	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
545	4-Metil-N-(metilsulfonil)benceno sulfonamida	14653-91-9	Acute Tox. 4* STOT SE 3 Eye Dam. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H599	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
546	1-Amino-9,10-dihidro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimetilanilino)-antra cen-2-sulfonato de C12-14-terc-al quilamónio	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H600	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
547	Masa de reacción de: 4,7-bis(mercaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undecanoditiol; 4,8-bis(mercaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undecanoditiol, y 5,7-bis(mercapto metil)-3,6,9-tritia-1,11-undecanoditiol	—	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H601	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
548	Masa de reacción de: 4-(7-hidroxí-2,4,4-trimetil-2-cromanil)resorcinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftaleno-1-sulfonato); 4-(7-hidroxí-2,4,4-trimetil-2-cromanil)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftaleno-1-sulfonato) (2:1)	140698-96-0	Self-react. C**** Carc. 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H602	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
549	Azufre	7704-34-9	Skin Irrit. 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H603	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
550	Masa de reacción de: producto de reacción de 4,4'-metileno-bis[2-(4-hidroxibencil)-3,6-dimetilfenol] y 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftaleno-sulfonato (1:2); producto de reacción de 4,4'-metileno-bis[2-(4-hidroxibencil)-3,6-dimetilfenol] y 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftaleno-sulfonato (1:3)	—	Self-react. C**** Carc. 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H604	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
551	Tifensulfurón-metilo (ISO); 3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazín-2-ilcarbamoil)sulfamoil)tiofenol-2-carboxilato de metilo	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H605	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
552	Clorhidrato de 1-amino-2-metil-2-propanotiol	32047-53-3	Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H606	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
553	Disulfuro de dimetilo	624-92-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H607	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
554	Cloro	7782-50-5	Ox. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 3* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H608	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
555	Cloruro de hidrógeno	7647-01-0	Press. Gas Acute Tox. 3* Skin Corr. 1A	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H609	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
556	Acido clorhídrico al ... %	—	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H610	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
557	Clorato de bario	13477-00-4	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H611	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
558	Clorato de potasio	698078	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H612	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
559	Clorato de sodio	2146053	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H613	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
560	Ácido perclórico al ... %	7601-90-3	Ox. Liq. 1 Skin Corr. 1A	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H614	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
561	Perclorato de bario	13465-95-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H615	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
562	Perclorato de potasio	7778-74-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4*	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H616	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
563	Perclorato de amonio	7790-98-9	Expl. 1.1 Ox. Sol. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H617	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
564	Perclorato de sodio	7601-89-0	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4*	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H618	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
565	Hipoclorito de sodio, solución ... % Cl activo	7681-52-9	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
				nervioso) H400 H619	
566	Hipoclorito de calcio	7778-54-3	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H620	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
567	Cloruro de calcio	10043-52-4	Eye Irrit. 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H621	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
568	Cloruro de amonio	12125-02-9	Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H622	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
569	Clorhidrato de (2-(aminometil)fe nil)acetilcloruro	61807-67-8	Acute Tox. 4* Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H623	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
570	Cloruro de metiltrifenilfosfonio	1031-15-8	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H624	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
571	Cloruro de (Z)-13-docosenil-N,N- bis(2-hidroxietyl)-N-metilamonio	120086-58-0	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H625	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
572	Cloruro de N, N,N-trimetil-2,3- bis(estearoiloxi)propilamonio	—	Aquatic Chronic 2	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H626	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
573	Clorhidrato de (R)-1,2,3,4-tetrahi dro-6,7-dimetoxi-1-veratrilisoqui nolina	54417-53-7	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 3	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H627	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
574	Cloruro de etilpropoxialuminio	13014-29-4	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H628	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
575	Cloruro de behenamidopropil-di metil-(dihidroxi)propil)amonio	136920-10-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H629	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
576	Tricloruros de [fosfinilidin tris(oxi)]tris[3-aminopropil-2-hi droxi-N, N-dimetil-N-(C6-18-al quilo)]	197179-61-6	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H630	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
577	Dióxido de cloro	10049-04-4	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2* Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H631	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
578	Dióxido de cloro al ... %	10049-04-4	Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H361f H332 H301 H370 (sistema nervioso) H400 H632	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
579	Potasio	2023695	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 peligro
580	Hidróxido de potasio; potasa cáustica	1310-58-3	Acute Tox. 4* Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 peligro
581	(E,E)-hexa-2,4-dienoato de potasio	24634-61-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
582	Calcio	7440-70-2	Water-react. 2	H261	GHS02 peligro
583	Cianuro de calcio	592-01-8	Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
584	Masa de reacción de: (bis(2-hidroxipropilfenilmetil)metilamina)dihidróxido de calcio; (tris(2-hidroxipropilfenilmetil)metilamina)trihidróxido de calcio; poli((2-hidroxipropilfenilmetil)metilamina)hidróxido de calcio	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 atención
585	Tetracloruro de titanio	7550-45-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 peligro
586	Oxalato de titanio(4+)	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
587	Bis(η5-ciclopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-pirrol-1-il)-feniltitanio	125051-32-3	Flam. Sol. 1 Repr. 2 STOT RE 2* Aquatic Chronic 2	H228 H361f*** H373** H411	GHS02 GHS08 GHS09 peligro
588	Óxido de potasio y titanio (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	12056-51-8	Carc. 2	H351	GHS08 atención
589	[N-(1,1-dimetiletil)-1,1-dimetil-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametil-2,4-ciclopentadien-1-il]silanaminato(2-)-κN][1,2,3,4-η)-1,3-pentadieno]titanio	169104-71-6	Flam. Sol. 1*** Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H228 H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
590	Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm]	13463-67-7	Carc. 2	H351 (inhala ción)	GHS08 atención
591	Pentaóxido de divanadio; pentaóxido de vanadio	1314-62-1	Muta. 2 Carc. 1B Repr. 2 Lact. Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (vías respiratorias, inhalación) H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
592	Trióxido de cromo(VI)	1333-82-0	Ox. Sol. 1 Carc. 1A Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H340 H361f*** H330 H311 H301 H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
593	Dicromato de potasio	7778-50-9	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
594	Dicromato de amonio	2151163	Ox. Sol. 2*** Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
595	Dicromato de sodio	10588-01-9	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 peligro
596	Dicloruro de cromilo; oxiclورو crómico	14977-61-8	Ox. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350i H340 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
597	Cromato de potasio	7789-00-6	Carc. 1B Muta. 1B Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
598	Cromatos de cinc, incluido el cromato de cinc y potasio	—	Carc. 1A Acute Tox. 4* Skin Sens. 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1		
599	Cromato de calcio	13765-19-0	Carc. 1B Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
600	Cromato de estroncio	2151068	Carc. 1B Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
601	Tris(cromato) de dicromo; cromato de cromo III; cromato crómico	24613-89-6	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
602	Bis(1-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-3-(N-fenilcarbamoil)-2-naftolato)cromato(1-) de amonio	109125-51-1	Self-react. C**** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 peligro
603	Bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxi dofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)cromato(1-) de trisodio	—	Muta. 2	H341	GHS08 atención
604	(6-Anilino-2-(5-nitro-2-oxidofeni lazo)-3-sulfonato-1-naftolato)(4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2'-naftola to)cromato(1-) de trisodio	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 peligro
605	Bis(2-(5-cloro-4-nitro-2-oxidofe nilazo)-5-sulfonato-1-naftola to)cromato(1-) de trisodio	93952-24-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
606	(3-Metil-4-(5-nitro-2-oxidofenila zo)-1-fenilpirazololato)(1-(3-ni tro-2-oxido-5-sulfonatofenilazo)- 2-naftolato)cromato(1-) de disodio	—	Acute Tox. 4* Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
607	Bis(1-(5-cloro-2-oxidofenilazo)- 2-naftolato)cromato(1-) de tetra decilamonio	88377-66-6	STOT RE 2* Aquatic Chronic 4	H373** H413	GHS08 atención
608	Compuestos de cromo (VI), ex cepto el cromato de bario y los especificados en otras partes del presente anexo	—	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
609	Cromato de sodio	2146108	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
610	Componente principal: anilida del ácido acetoacético / 3-amino-1-hidroxibenceno (ATAN-MAP): {6-[(2 o 3 o 4)-amino-(4 o 5 o 6)-hidroxifenilazo]-5'-(fenilsulfamoil)-3-sulfonatoaftaleno-2-azobenceno-1,2'-diolato)-{6'-[1-(fenilcarbamoil)etilazo]-5'-(fenilsulfamoil)-3-sulfonatoaftaleno-2'-azobenceno-1'',2'''-diolato}cromato (III) de trisodio; subproducto 1: anilida del ácido acetoacético / anilida del ácido acetoacético (ATAN-ATAN): bis{6-[1-(fenilcarbamoil)etilazo]-5'''-(fenilsulfonil)-3''-sulfonatoaftaleno-2-azobenceno-1,2'-diolato}cromato (III) de trisodio; subproducto 2: 3-amino-1-hidroxibenceno/3-amino-1-hidroxiben	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	ceno (MAP-MAP): bis[6-(2 o 3 o 4)-amino-(4 o 5 o 6)-hidroxifenilazo]-5'-(fenilsulfamoil)-3-sulfonatonaftaleno-2-azobenceno-1,2'-diolato]cromato (III) de trisodio				
611	Bis[(3'-nitro-5'-sulfonato(6-amino-2-[4-(2-hidroxil-1-naftilazo)fenilsulfonilamino]pirimidin-5-azo)benzeno-2',4'-diolato)]cromato (III) de trisodio	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
612	Bis[(N, N'-n)-1'-(fenilcarbamoil)-3,5-disulfonatobenzenoazo-1'-prop-1'-eno-2,2'-diolato]cromato (III) de potasio y tetrasodio	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
613	Dióxido de manganeso	1313-13-9	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H332 H302	GHS07 atención
614	Permanganato de potasio	7722-64-7	Ox. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H361d H302 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
615	Sulfato de manganeso	7785-87-7	STOT RE 2* Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 atención
616	Di(hexafluorofosfato) de bis[(N, N',N"-trimetil-1,4,7-triazaciclonano)-trioxo-dimanganeso (IV) monohidratado	116633-53-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
617	Masa de reacción de: [29H,31H-ftalocianina-C, C,C-trisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]manganato (3-) de trisodio; [29H,31H-ftalocianina-C, C,C, C-tetrasulfonato(6-)-N29,N30,N31, N32]manganato(3-) de tetrasodio; [29H,31H-ftalocianina-C, C,C, C-pentasulfonato(6-)-N29,N30,N31, N32]manganato(3-) de pentasodio	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
618	Hexafluoroantimonato de (η-cumeno)-(η-ciclopentadienil)hierro (II)	100011-37-8	Acute Tox. 4* Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 peligro
619	Trifluorometanosulfonato de (η-cumeno)-(η-ciclopentadienil)hierro (II)	117549-13-0	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
620	Sulfato de hierro (II)	7720-78-7	Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 atención
621	Sulfato de hierro (II) (1:1) heptahidratado; ácido sulfúrico, sal de hierro (II), heptahidratado; sulfato ferroso heptahidratado	7782-63-0	Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 atención
622	Ferrita de potasio	12160-44-0	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 peligro
623	Cobalto	7440-48-4	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350 H341 H360F H334 H317 H413	GHS08 peligro
624	Óxido de cobalto	1307-96-6	Acute Tox. 4* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
625	Sulfuro de cobalto	1317-42-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
626	Dicloruro de cobalto	7646-79-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4* Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
627	Sulfato de cobalto	10124-43-3	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4* Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
628	Di(acetato) de cobalto	71-48-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
629	Complejo de hexacianocobaltato (III) de cinc, alcohol terc-butílico y polipropilenglicol	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 peligro
630	Complejo de cobalto (III)-bis(N-fenil-4-(5-etilsulfonil-2-hidroxifenilazo)-3-hidroxinaftilamida), hidratado (n H ₂ O, 2<n<3)	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
631	Dinitrato de cobalto	10141-05-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
632	Carbonato de cobalto	513-79-1	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
633	Tetracarbonilníquel; tetracarbonilo de níquel	13463-39-3	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H351 H360D*** H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 peligro
634	Níquel	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1	H351 H372** H317	GHS08 GHS07 peligro
635	Níquel en polvo [diámetro de partícula < 1 mm]	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H372** H317 H412	GHS08 GHS07 peligro
636	Monóxido de níquel; [1] óxido de níquel; [2] bunsenita [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
637	Dióxido de níquel	12035-36-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 peligro
638	Trióxido de diníquel	1314-06-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 peligro
639	Sulfuro de níquel (II); [1] sulfuro de níquel; [2] millerita [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
640	Disulfuro de triníquel; subsulfuro de níquel; [1] heazlewoodita [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H331 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
641	Dihidróxido de níquel; [1] hidróxido de níquel [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. 1A Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
642	Sulfato de níquel	7786-81-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
643	Carbonato de níquel; carbonato básico de níquel; ácido carbónico, sal de níquel(2+); [1] ácido carbónico, sal de níquel; [2] [μ-[carbonato(2-)-O:O]]dihidro xitriníquel; [3] [carbonato(2-)]tetrahidroxitriní quel [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
644	Dicloruro de níquel	7718-54-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1		
645	Dinitrato de níquel; [1] ácido nítrico, sal de níquel [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	Ox. Sol. 2 Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
646	Matas de níquel	69012-50-6	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
647	Fangos y sedimentos, refinado electrolítico del cobre, descobreado, sulfato de níquel	92129-57-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
648	Fangos y sedimentos, refinado electrolítico del cobre, descobreado	94551-87-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
649	Diperclorato de níquel; ácido perclórico, sal de níquel (II)	13637-71-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 peligro
650	Bis(sulfato) de níquel y dipotasio; [1] bis(sulfato) de níquel y diamonio [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
651	Bis(sulfamidato) de níquel; sulfamato de níquel	13770-89-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1		
652	Bis(tetrafluoroborato) de níquel	14708-14-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
653	Diformiato de níquel; [1] ácido fórmico, sal de níquel; [2] ácido fórmico, sal de cobre y níquel [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
654	Di(acetato) de níquel; [1] acetato de níquel [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
655	Dibenzoato de níquel	553-71-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
656	Bis(4-ciclohexilbutirato) de níquel	3906-55-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
657	Estearato de níquel (II); octadecanoato de níquel (II)	2223-95-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
658	Dilactato de níquel	16039-61-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
659	Octanoato de níquel (II)	4995-91-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1	H350i H341 H360D*** H372**	GHS05 GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H334 H317 H400 H410	
660	Difluoruro de níquel; [1] dibromuro de níquel; [2] diyoduro de níquel; [3] fluoruro de níquel y potasio [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
661	Hexafluorosilicato de níquel	26043-11-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
662	Seleniato de níquel	15060-62-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
663	Hidrogenofosfato de níquel; [1] bis(dihidrogenofosfato) de níquel; [2] bis(ortofosfato) de triníquel; [3] difosfato de diníquel; [4] bis(fosfinato) de níquel; [5] fosfinato de níquel; [6] ácido fosfórico, sal de calcio y níquel; [7] ácido difosfórico, sal de níquel (II) [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
664	Hexacianoferrato de diamonio y níquel	74195-78-1	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
665	Dicianuro de níquel	557-19-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
666	Cromato de níquel	14721-18-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
667	Silicato de níquel (II); [1] ortosilicato de diníquel; [2] silicato de níquel (4:3); [3] ácido silícico, sal de níquel; [4] hidroxibis[ortosilicato(4-)]trini quelato(3-) de trihidrógeno [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
		37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]			
668	Hexacianoferrato de níquel	14874-78-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
669	Bis(arseniato) de triníquel; arseniato de níquel (II)	13477-70-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
670	Oxalato de níquel; [1] ácido oxálico, sal de níquel [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
671	Teluro de níquel	12142-88-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
672	Tetrasulfuro de triníquel	12137-12-1	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
673	Bis(arsenito) de triníquel	74646-29-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
674	Periclasa gris de cobalto y níquel; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1] dióxido de cobalto y níquel; [2] óxido de cobalto y níquel [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 peligro
675	Trióxido de níquel y estaño; estannato de níquel	12035-38-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 peligro
676	Decaóxido de níquel y triuranio	15780-33-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 peligro
677	Ditiocianato de níquel	13689-92-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
678	Dicromato de níquel	15586-38-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
679	Selenito de níquel (II)	10101-96-9	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1		
680	Seleniuro de níquel	1314-05-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
681	Ácido silícico, sal de plomo y níquel	68130-19-8	Carc. 1A Repr. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360Df H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
682	Diarseniuro de níquel; [1] arseniuro de níquel [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
683	Priderita de color amarillo pálido, de níquel, bario y titanio; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	68610-24-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 peligro
684	Diclorato de níquel; [1] dibromato de níquel; [2] hidrogenosulfato de etilo, sal de níquel (II) [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
685	Trifluoroacetato de níquel (II); [1] propionato de níquel (II); [2] bis(bencenosulfonato) de níquel; [3] hidrogenocitrato de níquel (II); [4] ácido cítrico, sal de amonio y níquel; [5] ácido cítrico, sal de níquel; [6] bis(2-etilhexanoato) de níquel; [7] ácido 2-etilhexanoico, sal de níquel; [8] ácido dimetilhexanoico, sal de níquel; [9] isooctanoato de níquel (II); [10] isooctanoato de níquel; [11] bis(isononanoato) de níquel; [12] neononanoato de níquel (II); [13] isodecanoato de níquel (II); [14] neodecanoato de níquel (II); [15] ácido neodecanoico, sal de níquel; [16] neoundecanoato de níquel (II); [17] bis(d-gluconato-O1,O2) de níquel; [18] 3,5-bis(terc-butyl)-4-hidroxibenzoato de níquel (2:1); [19] palmitato de níquel (II); [20] (2-etilhexanoato-O)(isononanoato-O) níquel; [21] (isononanoato-O)(isooctanoato-O) níquel; [22] (isooctanoato-O)(neodecanoato-O) níquel; [23]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
		[25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]			
686	(2-etilhexanoato-O)(isodecanoato-O) níquel; [24] 2-etilhexanoato-O(neodecanoato-O) níquel; [25] (isodecanoato-O)(isooctanoato-O) níquel; [26] (isodecanoato-O)(isononanoato-O) níquel; [27] (isononanoato-O)(neodecanoato-O) níquel; [28] ácidos grasos, C6-19-ramificados, sales de níquel; [29] ácidos grasos, C8-18 y C18-insaturados, sales de níquel; [30] ácido 2,7-naftalenodisulfónico, sal de níquel (II); [31]				
687	Sulfito de níquel (II); [1] trióxido de níquel y telurio; [2] tetraóxido de níquel y telurio; [3] hidróxido, óxido y fosfato de molibdeno y níquel [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
688	Boruro de níquel (NiB); [1] boruro de diníquel; [2] boruro de triníquel; [3] boruro de níquel; [4] siliciuro de diníquel; [5] disiliciuro de níquel; [6] fosfuro de diníquel; [7] fosfuro de níquel y boro [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
689	Tetraóxido de dialuminio y níquel; [1] trióxido de níquel y titanio; [2] óxido de níquel y titanio; [3] hexaóxido de níquel y divanadio; [4] octaóxido de cobalto, dimolibdeno y níquel; [5] trióxido de circonio y níquel; [6] tetraóxido de molibdeno y níquel; [7] tetraóxido de níquel y wolframio; [8] olivino, verde de níquel; [9] dióxido de litio y níquel; [10] óxido de molibdeno y níquel; [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 peligro
690	Óxido de cobalto, litio y níquel	—	Carc. 1A Acute Tox. 2* STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H330 H372** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
691	Cloruro de cobre; cloruro de cobre (I); cloruro cuproso	7758-89-6	Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
692	Óxido de dicobre; óxido de cobre (I)	1317-39-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 peligro
693	Ácidos nafténicos, sales de cobre; naftenato de cobre	1338-02-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 atención
694	Sulfato de cobre	7758-98-7	Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
695	(Tris(clorometil)ftalocianinato)cobre (II), productos de reacción con N-metilpiperazina y ácido metoxiacético	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
696	(Trisulfonatoftalocianinato)cobre (II) de tris(octadec-9-enilamonio)	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 peligro
697	Hidróxido de ((2-((3-(6-(2-cloro-5-sulfonato)anilino)-4-(3-carboxipiridinio)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oxido-5-sulfonatofenilazo)fenilmetilazo)-4-sulfonatobenzoato)cobre (3-) de trisodio)	89797-01-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
698	Metanosulfonato de cobre (II)	54253-62-2	Acute Tox. 4* Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
699	Complejo de cobre con ftalocianina-N-[3-(dietilamino)propil]sulfonamida	93971-95-0	Aquatic Chronic 3	H412	—
700	Masa de reacción de compuestos de (dodecakis(p-tolil)ftalocianinato) de cobre (II) con (hexadecakis(p-tolil)ftalocianinato) de cobre (II)	101408-30-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
701	Complejo de cobre con [29H,31H-ftalocianinato-(2)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-metil-N-(2-hidroxietil)amino)propil)amino)sulfonilsulfonato de sodio	150522-10-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 peligro
702	((N-(3-Trimetilamoniopropil)sulfonamido)metilsulfonatoftalocianinato)cobre (II) de sodio	124719-24-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
703	(2-(α-(3-(4-Cloro-6-(2-(2-(vinil sulfonil)etoxi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oxido-5-sulfonatofenilazo)encilidenediazino)-4-sulfonatobenzoato)cobre (II) de trisodio	130201-51-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
704	Masa de reacción de: complejo de 2,2'-[[cis-1,2-ciclohexanodilbis(nitrilometilideno)]bis[fenolato]](2-)N, N',O, O'-cobre; complejo de 2,2'-[[trans-1,2-ciclohexanodilbis(nitrilometilideno)]bis[fenolato]](2-)N, N',O, O'-cobre	171866-24-3	STOT RE 2* Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 atención
705	Tiocianato de cobre	1111-67-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
706	Óxido de cobre (II)	1317-38-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
707	Trihidroxicloruro de dicobre	1332-65-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
708	Hexahidroxisulfato de tetracobre; [1] hexahidroxisulfato de tetracobre hidratado [2]	1333-22-8 [1] 12527-76-3 [2]	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
709	Copos de cobre (recubiertos con ácido alifático)	-	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
710	Carbonato de cobre (II)-hidróxido de cobre (II) (1:1)	12069-69-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
711	Dihidróxido de cobre; hidróxido de cobre (II)	20427-59-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
712	Caldo bordelés; productos de la reacción de sulfato de cobre con dihidróxido de calcio	8011-63-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 peligro
713	Sulfato de cobre pentahidratado	7758-99-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 peligro
714	Cobre granulado; [longitud de partícula: entre 0,9 mm y 6,0 mm; anchura de partícula: entre 0,494 y 0,949 mm]	7440-50-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
715	Bis(N-hidroxi-N-nitrosociclohexilaminato-O,O')cobre; bis(N-ciclohexil-diazenio-dioxi)-cobre; [Cu-HDO]	312600-89-8 15627-09-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H373 (hígado) H318 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
716	Cinc en polvo (pirofórico)	7440-66-6	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H250 H400 H410	GHS02 GHS09 peligro
717	Cinc en polvo (estabilizado)	7440-66-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
718	Cloruro de cinc	7646-85-7	Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
719	Dimetilcinc; [1] dietilcinc [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H260 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 peligro
720	Diamminodiisocianatocinc	—	Acute Tox. 4* Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H318 H334 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
721	Sulfato de cinc (hidratado) (mo no-, hexa- y heptahidratado); [1] sulfato de cinc (anhidro) [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Acute Tox. 4* Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
722	Bis(3,5-di-terc-butilsalicilato- O1,O2) de cinc	42405-40-3	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 peligro
723	Hidroxido(2-(bencenesulfonamido)benzoato)cinc (II)	113036-91-2	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 atención
724	Bis(4-(n-octiloxycarbonilamino)salicilato) de cinc dihidratado	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 peligro
725	Ácido 2-dodec-1-enilbutanodiolico, éster 4-metilico, sal de cinc	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
726	Bis(ortofosfato) de tricinc	7779-90-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
727	Carbonato, hidróxido de aluminio, magnesio y cinc	169314-88-9	Aquatic Chronic 4	H413	
728	Óxido de cinc	1314-13-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
729	Diacetato de tetracinc(2+) bis(hexacianocobalto(3+))	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
730	arseniuro de galio	1303-00-0	Repr. 1B Carc. 1B STOT RE 1	H360F H350 H372 (sistemas respiratorio y hematopoyético)	GHS08 peligro
731	Arsénico	7440-38-2	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
732	Compuestos de arsénico, excepto los especificados en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
733	Trióxido de diarsénico; trióxido de arsénico	1327-53-3	Carc. 1A Acute Tox. 2* Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H300 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
734	Pentaóxido de diarsénico; pentaóxido de arsénico; óxido de arsénico	1303-28-2	Carc. 1A Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
735	Ácido arsénico y sus sales, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo	—	Carc. 1A Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
736	Arsina	7784-42-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2* STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H330 H373** H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 peligro
737	terc-Butilarsina	4262-43-5	Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 2*	H250 H330	GHS02 GHS06 peligro
738	Selenio	7782-49-2	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 2* Aquatic Chronic 4	H331 H301 H373** H413	GHS06 GHS08 peligro
739	Compuestos de selenio, excepto el sulfoseleniuro de cadmio y los especificados en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
740	Selenito de sodio	10102-18-8	Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H300 H331 H317 H411	GHS06 GHS09 peligro
741	Bromo	7726-95-6	Acute Tox. 2* Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H330 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
742	Bromuro de hidrógeno	10035-10-6	Press. Gas Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS04 GHS05 GHS07 peligro
743	Ácido bromhídrico al ... %	—	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 peligro
744	Bromato de potasio	2139594	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 3*	H271 H350 H301	GHS03 GHS06 GHS08 peligro
745	Perbromuro de 2-hidroxietilamoni	—	Ox. Sol. 2**** Acute Tox. 4* Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H272 H302 H314 H317 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
746	Bromuro de amonio	12124-97-9	Repr. 1B Lact. STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Irrit. 2	H360FD H362 H336 H372 (sistema nervioso) H319	GHS08 GHS07 peligro
747	Circonio en polvo (pirofórico)	7440-67-7	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 peligro
748	Circonio en polvo, seco (no piro fórico)	—	Self-heat. 1	H251	GHS02 peligro
749	Producto de reacción de ácido 3,5-di-terc-butilsalicílico y oxi cloruro de circonio, deshidratado, Zr básico: DTBS = 1,0:1,0 a 1,0:1,5	226996-19-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
750	Trióxido de molibdeno	1313-27-5	Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H319 H335	GHS08 GHS07 atención
751	Hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5- oxotetradecaooctamolibdato(4-) de tetrakis(dimetil)tetradecila monio)	117342-25-3	Acute Tox. 3* Eye Dam. 1	H331 H318	GHS06 GHS05 peligro
752	Hexa-μ -oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotetradecaooctamolibdato(4-) de tetrakis(trimetil)hexadecila monio)	116810-46-9	Flam. Sol. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H318 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
753	Producto de reacción de molibdato de amonio y C12-C24-alqui lamina dietoxilada (1:5-1:3)	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
754	Masa de reacción de: mono- y di-glicerol de aceite de canola; amida de ácidos de aceite de canola con 1,3-propanodiamina, N- [3-(trideciloxi)-propilo] ramificada; N, N-complejo de ditiocarbamato de molibdeno orgánico	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
755	Hidrogenocarbonato de tetraamminapaladio (II)	134620-00-1	Acute Tox. 4* STOT RE 2* Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
756	Nitrato de plata	7761-88-8	Ox. Sol. 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H314 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS09 peligro
757	Ácido polifosfórico, sal de cobre, sodio, magnesio, calcio, plata y cinc	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
758	Zeolita de plata y cinc (zeolita, tipo marco LTA, modificada en superficie con iones de plata y cinc) [esta entrada incluye a la zeolita de tipo de marco LTA (tipo A de Linde) que se ha modificado en superficie con iones tanto de plata como de cinc, con un contenido de Ag+ del 0,5 %-6 %, de Zn2+ del 5 %-16 %, y posible mente con fósforo, NH4+, Mg2+ o Ca2+, cada uno a un nivel < 3 %]	130328-20-0	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 peligro
759	Compuestos de cadmio, excepto el sulfoseleniuro de cadmio (xCdS.yCdSe), la masa de reacción de sulfuro de cadmio con sulfuro de cinc (xCdS.yZnS), la masa de reacción de sulfuro de cadmio con sulfuro de mercurio (xCdS.yHgS), y los especifica dos en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
760	Cadmio (no pirofórico); [1] óxido de cadmio (no pirofórico) [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361fd H330 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
761	Diformiato de cadmio; formiato de cadmio	4464-23-7	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Carc. 2 STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
762	Cianuro de cadmio	542-83-6	Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Carc. 2 STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H351 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
763	Hexafluorosilicato(2-) de cadmio; fluorosilice de cadmio	17010-21-8	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Carc. 2 STOT RE 2*	H331 H301 H351 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1		
764	Fluoruro de cadmio	7790-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
765	Yoduro de cadmio	7790-80-9	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Carc. 2 STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
766	Cloruro de cadmio	10108-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
767	Sulfato de cadmio	10124-36-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
768	Sulfuro de cadmio	1306-23-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 4	H350 H341 H361fd H372** H302 H413	GHS08 GHS07 peligro
769	Cadmio (pirofórico)	7440-43-9	Pyr. Sol. 1 Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H350 H341 H361fd H330 H372** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 peligro
770	Carbonato de cadmio	513-78-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (riñones, huesos) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
771	Hidróxido de cadmio; dihidróxido de cadmio	21041-95-2	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (riñones, huesos) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
772	Nitrato de cadmio; dinitrato de cadmio	10325-94-7	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (riñones, huesos)	GHS08 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
				huesos) H400 H410	
773	Tetracloruro de estaño; cloruro estánnico	7646-78-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 peligro
774	Cihexatina (ISO); hidroxitriciclohexilestannano; hidróxido de tri(ciclohexil)estaño	13121-70-5	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
775	Acetato de fentina (ISO); acetato de trifenilestaño	900-95-8	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 peligro
776	Hidróxido de fentina (ISO); hidróxido de trifenilestaño	76-87-9	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 peligro
777	Compuestos de trimetilestaño, excepto los especificados en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	HS06 GHS09 peligro
778	Compuestos de trietilestaño, excepto los especificados en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	HS06 GHS09 peligro
779	Compuestos de tripropilestaño, excepto los especificados en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	HS06 GHS09 peligro
780	compuestos de tributilestaño, excepto los especificados en otras partes del presente anexo	—	Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H301 H312 H372 ** H315 H319 H400 H410	HS08 GHS06 GHS09 peligro
781	Fluorotripentilestannano; [1] hexapentildiastannoxano [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	HS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
782	Fluorotrihexilestannano	20153-50-8	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	G HS07 GHS09 atención
783	Compuestos de trifenilestaño, ex cepto los especificados en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
784	Tetraciclohexilestannano; [1] clorotriciclohexilestannano; [2] butiltriciclohexilestannano [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
785	Compuestos de trioctilestaño, ex cepto los especificados en otras partes del presente anexo	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H335 H315 H413	GHS07 atención
786	Óxido de fenbutatina (ISO); óxido de bis(tris(2-metil-2-fenil propil)estaño)	13356-08-6	Acute Tox. 2* Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
787	Metanosulfonato de estaño (II)	53408-94-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4* Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
788	Azociclotina (ISO); 1-(triciclohexilestannil)-1H-1,2,4- triazol	41083-11-8	Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
789	Trioctilestannano	869-59-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H372** H315 H413	GHS08 GHS07 peligro
790	Diclorodioctilestannano	3542-36-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H360D H330 H372** H412	GHS08 GHS06 peligro
791	Dicloruro de dibutilestaño; (DBTC)	683-18-1	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 peligro
792	Masa de reacción de: bis[(2-etil-1-oxohexil)oxi]dioctilestannano; óxido de bis[(2-etil-1-oxohexil)oxi]dioctilestannilo]; bis(1-fenil-1,3-decanodionil)dioc tilestannano; ((2-etil-1-oxohexil)oxi)-(1-fenil- 1,3-decanodionil)dioctilestannano	—	STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
793	Masa de reacción de: hidróxido de tri-p-tolilestaño; hexa-p-tolil- diestannoxano	—	STOT RE 1 Acute Tox. 4* Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
794	Triclorometilestannano	993-16-8	Repr. 2	H361d	GHS08 atención
795	10-Etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo	57583-34-3	Repr. 2	H361d	GHS08 atención
796	10-Etil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo; [DOTE]	15571-58-1	Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H372 (sistema inmunitario) H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
797	10-Etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo	57583-35-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1A	H361d H302 H372 (sistema nervioso, sistema inmunitario) H317	GHS08 GHS07 peligro
798	Dicloruro de dimetilestaño	753-73-1	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1B	H361d H330 H301 H311 H372 (sistema nervioso, sistema inmunitario) H314	GHS08 GHS06 GHS05 peligro
799	Dilaurato de dibutilestaño; dibutil-[bis(dodecanoiloxi)]-estannano	77-58-7	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (sistema inmunitario)	GHS08 peligro
800	Dilaurato de dioctilestaño; [1] estannano, dioctil-, bis[acilo de coco]oxi] derivados [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (sistema inmunitario)	GHS08 peligro
801	Bis(2-etilhexanoato) de dibutilestaño	322057	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (sistema inmunitario)	GHS08 peligro
802	Di(acetato) de dibutilestaño	1067-33-0	Muta 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (sistema inmunitario)	GHS08 peligro
803	Tricloruro de antimonio	10025-91-9	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 peligro
804	Pentacloruro de antimonio	7647-18-9	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 peligro
805	Compuestos de antimonio, excepto el tetraóxido (Sb ₂ O ₄), el pentaóxido (Sb ₂ O ₅), el trisulfuro (Sb ₂ S ₃), el pentasulfuro (Sb ₂ S ₅) y los especificados en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 atención
806	Trifluoruro de antimonio	7783-56-4	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
807	Trióxido de antimonio	1309-64-4	Carc. 2	H351	GHS08 atención
808	Hexafluoroantimoniato de difenil(4-feniltiofenil)sulfonio	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
809	Hexafluoroantimoniato de bis(4-dodecilfenil)yodonio	71786-70-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
810	Telurio	13494-80-9	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 peligro
811	Dióxido de telurio	2025820	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 peligro
812	Yodo	7553-56-2	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1	H332 H312 H400	GHS07 GHS09 atención
813	Yoduro de hidrógeno	10034-85-2	Press. Gas Skin Corr. 1A	H314	GHS04 GHS05 peligro
814	Ácido yodhídrico al ... %	—	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 peligro
815	Yodoxibenceno	696-33-3	Expl.***	****	****
816	Yodoxibenzoato de calcio	—	Expl.***	****	****
817	Tetrakis(pentafluorofenil)bora to(1-) de (4-(1-metiletil)fenil)-(4-metilfenil)yodonio	178233-72-2	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
818	Peróxido de bario	1304-29-6	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H272 H332 H302	GHS03 GHS07 peligro
819	Sales de bario, excepto el sulfato de bario, las sales del ácido 1-azo-2-hidroxi-naftalenil-aril-sulfónico, y las sales especificadas en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H332 H302	GHS07 atención
820	Carbonato de bario	513-77-9	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 atención
821	Cloruro de bario	10361-37-2	Acute Tox. 3* Acute Tox. 4*	H301 H332	GHS06 peligro
822	Tetraóxido de bario y diboro	13701-59-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3	H360FD H332 H301	GHS08 GHS06 peligro
823	Sulfito de gadolinio (III) trihidratado	51285-81-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
824	Tetra-n-butóxido de hafnio	22411-22-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
825	Wolframato de hexasodio hidratado	12141-67-2	Acute Tox. 4* Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 peligro
826	Productos de reacción de hexa cloruro de wolframio con 2-metilpropan-2-ol, nonilfenol y pentano-2,4-diona	—	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H332 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
827	Tetraóxido de osmio; ácido ósmico	20816-12-0	Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Skin Corr. 1B	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
828	Tetracloroplatinatos excepto los especificados en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 3* Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 peligro
829	Tetracloroplatinato de diamonio	13820-41-2	Acute Tox. 3* Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 peligro
830	Tetracloroplatinato de disodio	10026-00-3	Acute Tox. 3* Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 peligro
831	Tetracloroplatinato de dipotasio	10025-99-7	Acute Tox. 3* Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 peligro
832	Hexacloroplatinatos excepto los especificados en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 3* Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 peligro
833	Hexacloroplatinato de disodio	16923-58-3	Acute Tox. 3* Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 peligro
834	Hexacloroplatinato de dipotasio	16921-30-5	Acute Tox. 3* Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 peligro
835	Hexacloroplatinato de diamonio	16919-58-7	Acute Tox. 3* Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 peligro
836	Ácido hexacloroplatínico	16941-12-1	Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H314 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 peligro
837	Hidrogenocarbonato de tetraamina-platino (II)	123439-82-7	Acute Tox. 4* Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 peligro
838	Hidroxidisulfito de platino (II) ácido	61420-92-6	Acute Tox. 4* STOT RE 2* Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 H314 H334 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 peligro
839	Nitrato de platino (IV) / solución de ácido nítrico	—	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
840	Mercurio	7439-97-6	Repr. 1B Acute Tox. 2* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H330 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
841	Compuestos inorgánicos de mercurio excepto el sulfuro mercúrico y los especificados en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
842	Dicloruro de mercurio; cloruro mercurioso; calomelano	10112-91-1	Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
843	Compuestos orgánicos de mercurio excepto los especificados en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
844	Difulminato de mercurio; fulminato mercúrico; fulminato de mercurio	628-86-4	Unst. Expl. Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H331 H311 H301 H373** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 peligro
845	Difulminato de mercurio; fulminato mercúrico; fulminato de mercurio [≥ 20 % flegmatizante]	628-86-4	Expl. 1.1 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H331 H311 H301 H373** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 peligro
846	Óxido de dicianuro de mercurio; oxicianuro mercúrico	1335-31-5	Expl. 1.1 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H331 H311 H301 H373** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 peligro
847	Dimetilmercurio; [1] dietilmercurio [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
848	Nitrato de fenilmercurio; [1] hidróxido de fenilmercurio; [2] nitrato básico de fenilmercurio [3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	Acute Tox. 3* STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
849	Cloruro de 2-metoxietilmercurio	123-88-6	Acute Tox. 3* STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
850	Dicloruro de mercurio; cloruro mercúrico	7487-94-7	Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2* STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H361f*** H300 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 peligro
851	Acetato de fenilmercurio	62-38-4	Acute Tox. 3* STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
852	Cloruro de metilmercurio	115-09-3	Carc. 2 Repr. 1A Lact. Acute Tox. 2	H351 H360Df H362 H330 H310 H300	GHS08 GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372 (sistema nervioso, riñones) H400 H410	
853	Talio	7440-28-0	Acute Tox. 2* Acute Tox. 2* STOT RE 2* Aquatic Chronic 4	H330 H300 H373** H413	GHS06 GHS08 peligro
854	Compuestos de talio, excepto los especificados en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 2* Acute Tox. 2* STOT RE 2* Aquatic Chronic 2	H330 H300 H373** H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
855	Sulfato de ditalio; sulfato tálico	7446-18-6	Acute Tox. 2* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H300 H372** H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
856	Compuestos de plomo, excepto los especificados en otras partes del presente anexo	—	Repr. 1A Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
857	Alquilos de plomo	—	Repr. 1A Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H330 H310 H300 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
858	Diazida de plomo; azida de plomo	13424-46-9	Unst. Expl. Repr. 1A Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H360Df H332 H302 H373** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
859	Diazida de plomo; azida de plomo [≥ 20 % flegmatizante]	13424-46-9	Expl. 1.1 Repr. 1A Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H360Df H332 H302 H373** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
860	Cromato de plomo	7758-97-6	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
861	Di(acetato) de plomo	301-04-2	Repr. 1A STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
862	Bis(ortofosfato) de triplomo	7446-27-7	Repr. 1A STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
863	Acetato de plomo, básico	1335-32-6	Carc. 2 Repr. 1A STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
864	Metanosulfonato de plomo (II)	17570-76-2	Repr. 1A Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT RE 2* Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H360Df H332 H302 H373** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 peligro
865	Amarillo de sulfocromato de plomo; C.I. Pigment Yellow 34; [Esta sustancia está identificada en el Colour Index mediante el Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]	1344-37-2	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
866	Rojo de cromato, molibdato, sulfato de plomo; C.I. Pigment Red 104; [Esta sustancia está identificada en el Colour Index mediante el Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]	12656-85-8	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
867	Hidrogenoarseniato de plomo	7784-40-9	Carc. 1A Repr. 1A Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H331 H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
868	Bromuro, cloruro, fluoruro, yoduro de bario, calcio, cesio, plomo, samario y estroncio, dopado con europio	199876-46-5	Acute Tox. 4* STOT RE 2* Aquatic Chronic 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 atención
869	Polvo de plomo; [diámetro de partícula < 1 mm]	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
870	plomo masivo: [diámetro de partícula ≥ 1 mm]	7439-92-1	Repr. 1A Lact.	H360FD H362	GHS08 peligro
871	Uranio	7440-61-1	Acute Tox. 2* Acute Tox. 2* STOT RE 2* Aquatic Chronic 4	H330 H300 H373** H413	GHS06 GHS08 peligro
872	Compuestos de uranio, excepto los especificados en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 2* Acute Tox. 2* STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H330 H300 H373** H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
873	Metano	74-82-8	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 peligro
874	Etano	74-84-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 peligro
875	Propano	74-98-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 peligro
876	Butano; [1] e isobutano [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 peligro
877	Butano (con un contenido ≥ 0,1 % de butadieno (203-450-8)); [1] isobutano (con un contenido ≥ 0,1 % de butadieno (203-450-8)) [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 peligro
878	2,2-Dimetilpropano; neopentano	463-82-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Aquatic Chronic 2	H220 H411	GHS02 GHS04 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
879	Pentano	109-66-0	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
880	Hexano (con un contenido < 5 % de n-hexano (203-777-6)); 2-metilpentano; [1] 3-metilpentano; [2] 2,2-dimetilbutano; [3] 2,3-dimetilbutano [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
881	Heptano; n-heptano; [1] 2,4-dimetilpentano; [2] 2,2,3-trimetilbutano; [3] 3,3-dimetilpentano; [4] 2,3-dimetilpentano; [5] 3-metilhexano; [6] 2,2-dimetilpentano; [7] 2-metilhexano; [8] 3-etilpentano; [9] isoheptano; [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
882	Octano; n-octano; [1] 2,2,4-trimetilpentano; [2] 2,3,3-trimetilpentano; [3] 3,3-dimetilhexano; [4] 2,2,3-trimetilpentano; [5] 2,3,4-trimetilpentano; [6] 3,4-dimetilhexano; [7] 2,3-dimetilhexano; [8] 2,4-dimetilhexano; [9] 4-metilheptano; [10] 3-metilheptano; [11] 2,2-dimetilhexano; [12] 2,5-dimetilhexano; [13] 2-metilheptano; [14] 2,2,3,3-tetrametilbutano; [15] 3-etil-2-metilpentano; [16] 3-etilhexano; [17] 3-etil-3-metilpentano; [18] isooctano; [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
883	Etileno	74-85-1	Flam. Gas 1 Press. Gas STOT SE 3	H220 H336	GHS02 GHS04 GHS07 peligro
884	Propeno; propileno	115-07-1	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 peligro
885	But-1-eno; [1] buteno, mezcla de isómeros 1- y 2-; [2] 2-metilpropeno; [3] (Z)-but-2-eno; [4] (E)-but-2-eno [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
886	1,3-Butadieno; buta-1,3-dieno	106-99-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 peligro
887	Isopreno (estabilizado) 2-metil-1,3-butadieno	78-79-5	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H412	GHS02 GHS08 peligro
888	acetylene; ethyne	74-86-2	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 peligro
889	Ciclopropano	75-19-4	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 peligro
890	Ciclohexano	110-82-7	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
891	Metilciclohexano	108-87-2	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
892	1,4-Dimetilciclohexano	589-90-2	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
893	Benceno	71-43-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1a Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H350 H340 H372** H304 H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
894	Tolueno	108-88-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2* Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H361d*** H304 H373** H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
895	o-Xileno; [1] p-xileno; [2] m-xileno; [3] xileno [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Irrit. 2	H226 H332 H312 H315	GHS02 GHS07 atención
896	Etilbenceno	100-41-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H225 H332 H373 (órganos del oído) H304	GHS02 GHS07 GHS08 peligro
897	Cumeno	98-82-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
898	Mesitileno; 1,3,5-trimetilbenceno	108-67-8	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
899	Estireno	100-42-5	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H226 H361d H332 H372 (órganos del oído) H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
900	2-Fenilpropeno; α-metilestireno	98-83-9	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H319 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 atención
901	2-Metilestireno; 2-viniltolueno	611-15-4	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 atención
902	Dipenteno; limoneno [1] S)-p-menta-1,8-dieno; l-limoneno [2] trans-1-metil-4-(1-metilvinil)ci clohexeno; [3] (±)-1-metil-4-(1-metilvinil)ciclo hexeno [4]	138-86-3 [1] 5989-54-8 [2] 6876-12-6 [3] 7705-14-8 [4]	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 atención
903	Ciclopentano	287-92-3	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H412	GHS02 peligro
904	2,4,4-Trimetilpent-1-eno	107-39-1	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 peligro
905	Benzo[a]pireno; benzo[def]criseno	50-32-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
906	Benz[a]antraceno	56-55-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
907	Benz[e]acefenantrileno	205-99-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
908	Benzo[j]fluoranteno	205-82-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
909	Benzo[k]fluoranteno	207-08-9	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
910	n-Hexano	110-54-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2* Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H361f*** H304 H373** H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
911	Dibenz[a,h]antraceno	53-70-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
912	Bifenilo; difenilo	92-52-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
913	1,2,4-Trimetilbenceno	95-63-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H332 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2		
914	3a,4,7,7a-Tetrahidro-4,7-meta noindeno	77-73-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 peligro
915	1,2,3,4-Tetrahidronaftaleno	119-64-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 atención
916	7-Metilocta-1,6-dieno	42152-47-6	Flam. Liq. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H400 H410	GHS02 GHS09 atención
917	m-Menta-1,3(8)-dieno	17092-80-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
918	Criseno	218-01-9	Carc. 1B Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
919	Benzo[e]pireno	192-97-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
920	4-Fenilbut-1-eno	768-56-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
921	Naftaleno	91-20-3	Carc. 2 Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 atención
922	Nonilfenol; [1] 4-nonilfenol, ramificado [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
923	Masa de reacción de isómeros de: dibencilbenceno; diben cil(metil)benceno; dibencil(dime til)benceno; dibencil(trimetil)ben ceno	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
924	Masa de reacción de isómeros de: mono-(2- tetradecil)naftalenos; di-(2-tetradecil)naftalenos; tri-(2- tetradecil)naftalenos	132983-41-6	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 atención
925	Masa de reacción de isómeros de: metildifenilmetano; dimetildi fenilmetano	73807-39-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
926	Tosilato de N-dodecil-[3-(4-(di metilamino)benzamido)propil]di metilamonio	156679-41-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
927	Di-L-para-menteno	83648-84-4	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
928	2-Benciliden-3-oxobutirato de metilo	15768-07-7	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 atención
929	1,2-Bis[4-fluoro-6-(4-sulfo-5-(2-(4-sulfonaftalen-3-ilazo)-1-hidroxi-3,6-disulfo-8-aminonaftalen-7-ilazo)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]etano; sales de x-sodio, y-potasio x = 7,755 y = 0,245	155522-09-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
930	(Etil-1,2-etanodiol)-2-[[[(2-hidroxi)etil]metilamino]acetil]-propiol-ω-(nonilfenoxi)poli[oxi-(metil-1,2-etanodiol)]	—	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
931	Masa de reacción de: triacontano ramificado; dotriacontano ramificado; tetratriacontano ramificado; hexatriacontano ramificado	151006-59-6	Aquatic Chronic 4	H413	—
932	Masa de reacción de isómeros de tetracosano ramificado	151006-61-0	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 atención
933	Masa de reacción de: (1'α, 3'α, 6'α)-2,2,3', 7', 7'-pentametilspiro(1,3-dioxano-5,2'-norcarano); (1'α, 3'β, 6'α)-2,2,3', 7', 7'-pentametilspiro(1,3-dioxano-5,2'-norcarano)	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
934	1-(4-(trans-4-Heptilciclohexil)fenil)etanona	78531-60-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
935	Arseniato de trietilo	15606-95-8	Carc. 1A Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
936	1,2-Diacetoxibut-3-eno	18085-02-4	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 atención
937	Bromuro de 2-etil-1-(2-(1,3-dioxanil)etil)piridinio	287933-44-2	Aquatic Chronic 3	H412	—
938	Masa de reacción de: icosano ramificado; docosano ramificado; tetracosano ramificado	151006-58-5	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 atención
939	1-Dimetoximetil-2-nitrobenceno	20627-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
940	Masa de reacción de: 1-(4-isopropilfenil)-1-feniletano; 1-(3-isopropilfenil)-1-feniletano; 1-(2-isopropilfenil)-1-feniletano	52783-21-8	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
941	1-Bromo-3,5-difluorobenceno	461-96-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4* STOT RE 2* Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H373** H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 atención
942	Masa de reacción de: 4-(2,2,3-trimetilciclopent-3-en-1-il)-1-metil-2-oxabicyclo[2.2.2]octano; 1-(2,2,3-trimetilciclopent-3-en-1-il)-5-metil-6-oxabicyclo[3.2.1]octano; espiro[ciclohex-3-en-1-il-[(4,5,6,6a-tetrahidro-3,6',6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'aH)-[2H]ciclopentafurano]; espiro[ciclohex-3-en-1-il-[4,5,6,6a-tetrahidro-4,6',6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'aH)-[2H]ciclopentafurano]	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
943	4,4'-bis(N-Carbamoil-4-metilben cenosulfonamida)difenilmetano	151882-81-4	Carc. 2	H351	GHS08 atención
944	Etinilciclopropano	6746-94-7	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H225 H315 H318 H412	GHS02 GHS05 peligro
945	Masa de reacción de: 1-heptil-4- etil-2,6,7-trioxabicyclo[2.2.2]octa no; 1-nonil-4-etil-2,6,7-trioxabicyclo[2.2.2]octano	196965-91-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
946	Masa de reacción de: 1,7-dimetil- 2-[(3-metilbicyclo[2.2.1]hept-2-il)metil]bicyclo[2.2.1]heptano; 2,3-dimetil-2-[(3-metilbicyclo[2.2.1]hept-2-il)metil]bicyclo[2.2.1]heptano	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
947	Masa de reacción de: trans-trans- ciclohexadeca-1,9-dieno; cis-trans-ciclohexadeca-1,9-dieno	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 atención
948	Masa de reacción de: mezcla de isómeros de sec-butilfenil(fe nil)metano; mezcla de isómeros de 1-sec-butilfenil(fenil)-2-feniletano; mezcla de isómeros de 1-sec-butilfenil-1-feniletano	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
949	Ciclohexadeca-1,9-dieno	868343	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 atención
950	Masa de reacción de: endo-2-metil-exo-3-metil-exo-2-[(exo-3-metilbicyclo[2.2.1]hept-exo-2-il)metil]bicyclo[2.2.1]heptano; exo-2-metil-exo-3-metil-endo-2- [(endo-3-metilbicyclo[2.2.1]hept-exo-2-il)metil]bicyclo[2.2.1]heptano	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
951	5-endo-Hexil-bicyclo[2.2.1]hept- 2-eno	22094-83-3	Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H304 H315 H413	GHS08 GHS07 peligro
952	Masa de reacción de: 5-endo-butil-bicyclo[2.2.1]hept-2-eno; 5-exo-butil-bicyclo[2.2.1]hept-2- eno (80:20)	—	Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
953	Isopentano; 2-metilbutano	78-78-4	Flam. Liq. 1 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H224 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
954	2,4,4-Trimetilpenteno	25167-70-8	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H225 H304 H336	GHS02 GHS07 GHS08 peligro
955	4-Vinilciclohexeno	100-40-3	Carc. 2	H351	GHS08 atención
956	Muscalura; cis-tricos-9-eno	27519-02-4	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 atención
957	Benzo[rs]pentafeno	189-55-9	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
958	Dibenzo[b,def]criseno; dibenzo(a,h)pireno	189-64-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 peligro
959	Dibenzo[def,p]criseno; dibenzo[a,l]pireno	191-30-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 peligro
960	1,4-Dimetilnaftaleno	571-58-4	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H304 H319 H400 H412	GHS07 GHS08 GHS09 peligro
961	1-Isopropil-4-metilbenceno; p-cimeno	99-87-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H331 H304 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 peligro
962	p-Menta-1,3-dieno; 1-isopropil-4- metilciclohexa-1,3-dieno; alfa-terpineno	99-86-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H317 H304 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 peligro
963	(R)-p-Menta-1,8-dieno; d-limoneno	5989-27-5	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H304 H400 H412	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 peligro
964	Propilbenceno	103-65-1	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
965	Clorometano; cloruro de metilo	74-87-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 2 STOT RE 2*	H220 H351 H373**	GHS02 GHS04 GHS08 peligro
966	Bromometano; bromuro de metilo	74-83-9	Press. Gas Muta. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 2* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Ozone 1	H341 H331 H301 H373** H319 H335 H315 H400 H420	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 peligro
967	Dibromometano	74-95-3	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 atención
968	Diclorometano; cloruro de metileno	64164	Carc. 2	H351	GHS08 atención
969	Yoduro de metilo; yodometano	74-88-4	Carc. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H312 H331 H301 H335 H315	GHS06 GHS08 peligro
970	Cloroformo; triclorometano	67-66-3	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315	GHS06 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2		
971	Bromoformo; tribromometano	75-25-2	Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H331 H302 H319 H315 H411	GHS06 GHS09 peligro
972	Tetracloruro de carbono; tetraclorometano	56-23-5	Carc. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H351 H331 H311 H301 H372** H412 H420	GHS06 GHS08 peligro
973	Cloroetano	75-00-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H220 H351 H412	GHS02 GHS04 GHS08 peligro
974	1,2-Dibromoetano	106-93-4	Carc. 1B Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
975	1,1-Dicloroetano	75-34-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H225 H302 H319 H335 H412	GHS02 GHS07 peligro
976	1,2-Dicloroetano; dicloruro de etileno	107-06-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H350 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
977	1,1,1-Tricloroetano; metilcloroformo	71-55-6	Acute Tox. 4* Ozone 1	H332 H420	GHS07 atención
978	1,1,2-Tricloroetano	79-00-5	Carc. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H351 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 atención
979	1,1,2,2-Tetracloroetano	79-34-5	Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H411	GHS06 GHS09 peligro
980	1,1,2,2-Tetrabromoetano	79-27-6	Acute Tox. 2* Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H330 H319 H412	GHS06 peligro
981	Pentacloroetano	64291	Carc. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H351 H372** H411	GHS08 GHS09 peligro
982	1-Cloropropano; [1] 2-cloropropano [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 peligro
983	1-Bromopropano; bromuro de n-propilo	106-94-5	Flam. Liq. 2 Repr. 1B STOT RE 2* Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H360FD H373** H319 H335 H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Skin Irrit. 2 STOT SE 3		
984	1,2-dicloropropano; dicloruro de propileno	78-87-5	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H225 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
985	1,2-Dibromo-3-cloropropano	71932	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1A Acute Tox. 3* STOT RE 2* Aquatic Chronic 3	H350 H340 H360F*** H301 H373** H412	GHS06 GHS08 peligro
986	1-Cloropentano; [1] 2-cloropentano; [2] 3-cloropentano [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 peligro
987	Cloruro de vinilo; cloroetileno	63923	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A	H220 H350	GHS02 GHS08 peligro
988	Bromoetileno	593-60-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1B	H220 H350	GHS02 GHS08 peligro
989	1,1-Dicloroetileno; cloruro de vinilideno	75-35-4	Flam. Liq. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4*	H224 H351 H332	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
990	1,2-Dicloroetileno; [1] cis-dicloroetileno; [2] trans-dicloroetileno [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 3	H225 H332 H412	GHS02 GHS07 peligro
991	Tricloroetileno; tricloroeteno	65386	Carc. 1B Muta. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H319 H315 H336 H412	GHS08 GHS07 peligro
992	Tetracloroetileno	127-18-4	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 atención
993	3-Cloropropeno; cloruro de alilo	107-05-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT RE 2* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373** H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
994	1,3-Dicloropropeno; [1] (Z)-1,3-dicloropropeno [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 peligro
995	1,1-Dicloropropeno	563-58-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3* Aquatic Chronic 3	H225 H301 H412	GHS02 GHS06 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
996	3-Cloro-2-metilpropeno	563-47-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
997	clorobenceno	108-90-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 atención
998	1,2-Diclorobenceno; o-diclorobenceno	95-50-1	Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
999	1,4-Diclorobenceno; p-diclorobenceno	106-46-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS09 atención
1000	Cloropreno (estabilizado); 2-clorobuta-1,3-dieno (estabiliza do)	126-99-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT RE 2* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H350 H332 H302 H373** H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
1001	α-Clorotolueno; cloruro de bencilo	100-44-7	Carc. 1B Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* STOT RE 2* STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H350 H331 H302 H373** H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 peligro
1002	α, α,α-Triclorotolueno; triclorometilbenceno	72508	Carc. 1B Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H350 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 peligro
1003	Policlorobifenilos; PCB	1336-36-3	STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 atención
1004	2-Clorotolueno; [1] 3-clorotolueno; [2] 4- clorotolueno; [3] clorotolueno [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 atención
1005	Pentacloronaftaleno	1321-64-8	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1006	1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexa nos, excepto los especificados en otras partes del presente anexo	—	Carc. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1007	Lindano (ISO); γ-HCH o γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano	58-89-9	Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT RE 2* Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H312 H373** H362 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
1008	Camfecloro (ISO); toxafeno	8001-35-2	Carc. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H312 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
1009	DDT (ISO); clofenotano (DCI); dicofano; 1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)etano; diclorodifeniltricloroetano	50-29-3	Carc. 2 Acute Tox. 3* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
1010	Heptacloro (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-meta noindeno	76-44-8	Carc. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
1011	Clordano (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-octacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-meta noindano	57-74-9	Carc. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
1012	Aldrina (ISO)	309-00-2	Carc. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
1013	Dieldrina (ISO)	60-57-1	Carc. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 3* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H310 H301 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
1014	Isodrina; (1α,4α,4aβ, 5β,8β,8aβ)-1,2,3,4,10,10-hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4:5,8-dimetanonaftaleno	465-73-6	Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
1015	Endrina (ISO); 1,2,3,4,10,10-hexacloro-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-1,4:5,8-dimetanonaftaleno	72-20-8	Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
1016	Endosulfano (ISO); sulfito de 1,2,3,4,7,7-hexacloro-8,9,10-trinorborn-2-en-5,6-ilendi metileno; sulfito de 1,4,5,6,7,7-hexacloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-ilendi metileno	115-29-7	Acute Tox. 2* Acute Tox. 2* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
1017	Isobenzán (ISO); 1,3,4,5,6,7,8,8-octacloro-1,3,3a,4,7,7a-hexahidro-4,7-meta noisobenzofurano	297-78-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1018	3-Yodopropeno; yoduro de alilo	556-56-9	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 peligro
1019	Bromoetano; bromuro de etilo	74-96-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H225 H351 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
1020	α, α,α-Trifluorotolueno; trifluorometilbenceno	72540	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 peligro
1021	α-Bromotolueno; bromuro de bencilo	100-39-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 atención
1022	α, α-Diclorotolueno; cloruro de bencilideno; diclorometilbenceno	98-87-3	Carc. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 peligro
1023	1-Clorobutano; cloruro de butilo	109-69-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 peligro
1024	Bromobenceno	108-86-1	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 atención
1025	Hexafluoropropeno; hexafluoropropileno	116-15-4	Press. Gas Acute Tox. 4* STOT SE 3	H332 H335	GHS07 atención
1026	1,2,3-Tricloropropano	96-18-4	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H350 H360F*** H332 H312 H302	GHS08 GHS07 peligro
1027	Heptacloro epóxido; 2,3-epoxi-1,4,5,6,7,8,8-heptacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metaindano	1024-57-3	Carc. 2 Acute Tox. 3* STOT RE 2* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
1028	1,3-Dicloro-2-propanol	96-23-1	Carc. 1B Acute Tox. 3* Acute Tox. 4*	H350 H301 H312	GHS06 GHS08 peligro
1029	Hexaclorobenceno	118-74-1	Carc. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H372** H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
1030	Tetracloro-p-benzoquinona	118-75-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1031	1,3-Diclorobenceno	541-73-1	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
1032	Bis(tricloroacetato) de etileno	2514-53-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 atención
1033	Dicloroacetileno	7572-29-4	Unst. Expl. Carc. 2 STOT RE 2*	H200 H351 H373**	GHS01 GHS08 atención
1034	3-Cloro-4,5,α, α, α-pentafluorotolueno	77227-99-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1	H226 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1035	Bromobencilbromotolueno, masa de reacción de isómeros	99688-47-8	STOT RE 2* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
1036	Dicloro[(diclorofenil)metil]metil benceno, masa de reacción de isómeros; (diclorofenil)(dicloro toli)metano, masa de reacción de isómeros (IUPAC)	76253-60-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1037	1,4-Diclorobut-2-eno	764-41-0	Carc. 1B Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H330 H311 H301 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
1038	Pentaclorobenceno	608-93-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 peligro
1039	4,4,5,5-Tetracloro-1,3-dioxolan- 2-ona	22432-68-4	Acute Tox. 2* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS05 peligro
1040	2,3,4-Triclorobut-1-eno	2431-50-7	Carc. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
1041	Dodecacloropentaci clo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]-decano; mirex	2385-85-5	Carc. 2 Repr. 2 Lact. Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H362 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
1042	Hexaclorociclopentadieno	77-47-4	Acute Tox. 2* Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H302 H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
1043	2,3-Dicloropropeno; 2,3-dicloropropileno	78-88-6	Flam. Liq. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 peligro
1044	Alcanos, C10-13, cloro; parafinas cloradas, C10-13	85535-84-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 atención
1045	Ácido 2-cloro-4,5-difluoroben zoico	—	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H312 H302 H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
1046	2,2,6,6-Tetrakis(bromometil)-4- oxaheptano-1,7-diol	109678-33-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1047	Éter difenílico, derivado penta bromado; éter pentabromodifenílico	32534-81-9	STOT RE 2* Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H362 H400 H410	GHS08 GHS09 atención
1048	1,1-Dicloro-1-fluoroetano	1717-00-6	Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H412 H420	GHS07 atención
1049	2-Bromopropano	75-26-3	Flam. Liq. 2 Repr. 1a STOT RE 2*	H225 H360F*** H373**	GHS02 GHS08 peligro
1050	Trifluoroyodometano; yoduro de trifluorometilo	2314-97-8	Muta. 2	H341	GHS08 atención
1051	1,2,4-Triclorobenceno	120-82-1	Acute Tox. 4* Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1052	2,3-Dibromopropan-1-ol; 2,3-dibromo-1-propanol	96-13-9	Carc. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 3	H350 H361f*** H311 H332 H302 H412	GHS08 GHS07 peligro
1053	4-Bromo-2-clorofluorobenceno	60811-21-4	Acute Tox. 4* Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1054	1-Alil-3-cloro-4-fluorobenceno	121626-73-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
1055	1,3-Dicloro-4-fluorobenceno	1435-48-9	Acute Tox. 4* STOT RE 2* Skin Irrit. 2	H302 H373** H315 H411	GHS08 GHS07 atención
1056	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenceno	138526-69-9	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H351 H315 H318 H411	GHS02 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
1057	α , α , α ,4-Tetraclorotolueno; tri cloruro de p-clorobencilo	5216-25-1	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H361f*** H372** H312 H302 H335 H315	GHS08 GHS07 peligro
1058	Éter difenílico; derivado octabromado	32536-52-0	Repr. 1B	H360Df	GHS08 peligro
1059	Alcanos, C14-17, cloro; parafinas cloradas, C14-17	85535-85-9	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 atención
1060	Clorhidrato de verde de malaquita; [1] oxalato de verde de malaquita [2]	569-64-2 [1] 2437-29-8 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4* Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1061	1-Bromo-9-(4,4,5,5,5-pentafluoropentil)nonano	148757-89-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1062	2-(3-Bromofenoxi)tetrahydro-2H- pirano	57999-49-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1063	Cloruro de 3-(4-fluorofenil)-2- metilpropionilo	—	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 peligro
1064	Masa de reacción de: (R, R)- 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5- decafluoropentano; (S, S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-deca fluoropentano	—	Aquatic Chronic 3	H412	—
1065	Carbonato de 2-cloro-4-fluoro-5- nitrofenilo e isobutilo	141772-37-4	STOT RE 2* Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
1066	1,1,1,3,3-Pentafluorobutano	406-58-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 peligro
1067	1-(Clorofenilmetil)-2-metilben ceno	41870-52-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1068	1,1,2,2,3,3,4-Heptafluorociclo pentano	15290-77-4	Aquatic Chronic 3	H412	—
1069	1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluoro-1- butanosulfinato de sodio	102061-82-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
1070	2-Bromo-4,6-difluoroanilina	444-14-4	Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
1071	3,3,4,4-Tetrafluoro-4-yodo-1-bu teno	33831-83-3	Acute Tox. 4* Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 atención
1072	(2,3,5,6-Tetrafluorofenil)metanol	4084-38-2	Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 atención
1073	Hexabromociclododecano [1] 1,2,5,6,9,10-hexabromociclo do decano [2]	25637-99-4[1] 3194-55-6[2]	Repr. 2 Lact.	H361 H362	GHS08 atención
1074	Tetrafluoretileno	116-14-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
1075	Metanol	67-56-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT SE 1	H225 H331 H311 H301 H370**	GHS02 GHS06 GHS08 peligro
1076	Etanol; alcohol etílico	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 peligro
1077	Propan-1-ol; n-propanol	71-23-8	Flam. Liq. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H225 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
1078	Butan-1-ol; n-butanol	71-36-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4* STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H226 H302 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
1079	2-Metilpropan-2-ol; alcohol terc-butílico	75-65-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 peligro
1080	Isómeros de pentanol, excepto los especificados en otras partes del presente anexo		Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4* STOT SE 3	H226 H332 H335	GHS02 GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1081	2-Metilbutan-2-ol; terc-pentanol	75-85-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 peligro
1082	4-Metilpentan-2-ol; metilisobutilcarbinol	108-11-2	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 atención
1083	Ciclohexanol	108-93-0	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H332 H302 H335 H315	GHS07 atención
1084	Mezcla de isómeros de 2-metilciclohexanol; [1] cis-2-metilciclohexanol; [2] trans-2-metilciclohexanol [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	Acute Tox. 4*	H332	GHS07 atención
1085	2-Metoxietanol; éter monometílico de etilenglicol	109-86-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
1086	2-Etoxietanol; éter monoetílico de etilenglicol	110-80-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H226 H360FD H331 H302	GHS02 GHS08 GHS06 peligro
1087	2-Isopropoxietanol; éter monoisopropílico de etilen glicol	109-59-1	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2	H332 H312 H319	GHS07 atención
1088	2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol	111-76-2	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H331 H302 H315 H319	GHS06 peligro
1089	Alcohol alílico	107-18-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS06 GHS09 peligro
1090	4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona; alcohol de diacetona	123-42-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
1091	Alcohol furfúrico	98-00-0	Carc. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT RE 2* Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335	GHS06 GHS08 peligro
1092	Éter dimetílico	115-10-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 peligro
1093	Éter de etilo y metilo	540-67-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 peligro
1094	Éter de metilo y vinilo	107-25-5	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 peligro
1095	Éter dietílico; éter	60-29-7	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4* STOT SE 3	H224 H302 H336	GHS02 GHS07 peligro
1096	Óxido de etileno; oxirano	75-21-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (sistema	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			STOT SE 3 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	nervioso) H314 H318	
1097	1,4-Dioxano	123-91-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H350 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
1098	Tetrahidrofurano	109-99-9	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS07 GHS08 peligro
1099	1-Cloro-2,3-epoxipropano; epi clorhidrina	106-89-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 peligro
1100	Etanodiol; etilenglicol	107-21-1	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 atención
1101	2-Cloroetanol; clorhidrina de etileno	107-07-3	Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2*	H330 H310 H300	GHS06 peligro
1102	Éter bis(2-cloroetilico)	111-44-4	Carc. 2 Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2*	H351 H330 H310 H300	GHS06 GHS08 peligro
1103	2-Aminoetanol; etanolamina	141-43-5	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B	H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS07 peligro
1104	1,2-Dimetoxietano; éter dimetilico de etilenglicol; EGDME	110-71-4	Flam. Liq. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4*	H225 H360FD H332	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
1105	Dinitrato de etileno; dinitrato de etilenglicol	628-96-6	Unst. Expl. Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* STOT RE 2	H200 H330 H310 H300 H373**	GHS01 GHS06 GHS08 peligro
1106	Dinitrato de oxidietileno; dinitrato de dietilenglicol; dinitrato de digol	693-21-0	Unst. Expl Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* STOT RE 2* Aquatic Chronic 3	H200 H330 H310 H300 H373** H412	GHS01 GHS06 GHS08 peligro
1107	Dinitrato de oxidietileno; dinitrato de dietilenglicol; dinitrato de digol; [> 25 % flegmatizante]	693-21-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2* Acute Tox. 1 Acute Tox. 2* STOT RE 2* Aquatic Chronic 3	H201 H330 H310 H300 H373** H412	GHS01 GHS06 GHS08 peligro
1108	Trinitrato de glicerol; nitroglicerina	55-63-0	Unst. Expl. Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 peligro
1109	Trinitrato de glicerol; nitroglicerina; [> 40 % flegmatizante]	55-63-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1110	Tetranitrato de pentaeritritol; te tranitrato de pentaeritrita; P.E.T.N.	65324	Unst. Expl.	H200	GHS01 peligro
1111	Tetranitrato de pentaeritritol; te tranitrato de pentaeritrita; P.E.T.N.:[> 20 % flegmatizante]	65324	Expl. 1.1	H201	GHS01 peligro
1112	Hexanitrato de manitol; nitroma nita	15825-70-4	Unst. Expl.	H200	GHS01 peligro
1113	Hexanitrato de manitol; nitroma nita; [> 40 % flegmatizante]	15825-70-4	Expl. 1.1	H201	GHS01 peligro
1114	Nitrato de celulosa; nitrocelulosa	—	Expl. 1.1	H201	GHS01 peligro
1115	Éter de alilo y glicidilo; éter de alilo y 2,3-epoxipropilo; éter de prop-2-en-1-ilo y 2,3-epoxipro pilo	106-92-3	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 peligro
1116	Éter de butilo y glicidilo; éter de butilo y 2,3-epoxipropilo	192337	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS07 atención
1117	Metanolato de sodio; metóxido de sodio; [1] metanolato de potasio; metóxido de potasio; [2] metanolato de litio; metóxido de litio [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]	Self-heat 1 Skin Corr. 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 peligro
1118	Étanolato de potasio; etóxido de potasio; [1] etanolato de sodio; etóxido de sodio [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	Self-heat 1 Skin Corr. 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 peligro
1119	Triisopropóxido de aluminio	555-31-7	Flam. Sol. 1	H228	GHS02 peligro
1120	Triarimol (ISO); alcohol 2,4-di cloro- α -(pirimidin-5-il)bencidrí lico	26766-27-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
1121	Dicofol (ISO); 2,2,2-tricloro-1,1- bis(4-clorofenil)etanol	115-32-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1122	Éter diisopropílico; [1] éter dipropílico [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	Flam. Liq. 2 STOT SE 3	H225 H336	GHS02 GHS07 peligro
1123	Éter bis(clorometílico); oxi bis(clorometano)	542-88-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H330 H311 H302	GHS02 GHS06 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1124	2-Dimetilaminoetanol; N,N-dime tiletanolamina	108-01-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
1125	2-Dietilaminoetanol; N,N-dietile tanolamina	100-37-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1126	Clorfenetol (ISO); 1,1-bis(4-clo rofenil)etanol	65905	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
1127	1-(2-Butoxipropoxi)propan-2-ol	24083-03-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 atención
1128	2-Etilbutan-1-ol	97-95-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 atención
1129	3-Butoxipropan-2-ol; éter mono butílico de propilenglicol	5131-66-8	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 atención
1130	2-Metilpentano-2,4-diol	107-41-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 atención
1131	Éter di-n-butílico; éter dibutílico	142-96-1	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H226 H319 H335 H315 H412	GHS02 GHS07 atención
1132	óxido de propileno; 1,2-epoxipropano; metiloxirano	75-56-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H 224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS06 peligro
1133	[(p-Toliloxi)metil]oxirano; [1] [(m-toliloxi)metil]oxirano; [2] éter de 2,3-epoxipropilo y o-toli lo; [3] [(toliloxi)metil]oxirano; éter de cresilo y glicidilo [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Muta. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 atención
1134	Alcohol bencílico	100-51-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 atención
1135	Óxido de 1,3-propileno	503-30-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 peligro
1136	Hexan-1-ol	111-27-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
1137	2,2'-Bioxirano; 1,2:3,4-diepoxi butano	1464-53-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H350 H340 H330 H311 H301 H314	GHS06 GHS08 GHS05 peligro
1138	Tetrahydro-2-furilmetanol; alco hol tetrahidrofurfurílico	97-99-4	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360Df H319	GHS08 GHS07 peligro
1139	Tetrahidrofuran-2,5-diildimetanol	104-80-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1140	2,3-Epoxipropan-1-ol; glicidol; oxiranometanol	556-52-5	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 peligro
1141	1-Metoxi-2-propanol; éter mono metílico de propilenglicol	107-98-2	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 atención
1142	m-Bis(2,3-epoxipropoxi)benceno; éter diglicidílico de resorcinol	101-90-6	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412	GHS08 GHS06 peligro
1143	7-Oxa-3-oxiranilbici clo[4.1.0]heptano; 1,2-epoxi-4-epoxietilciclohexano; diepóxido de 4-vinilciclohexeno	106-87-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H350 H341 H360F H331 H302	GHS08 GHS06 peligro
1144	Éter de fenilo y glicidilo; éter fenílico de 2,3-epoxipropilo; 1,2-epoxi-3-fenoxipropano	122-60-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 peligro
1145	Éter de 2,3-epoxipropil-2-etilciclohexilo; éter de etilciclohexil glicidilo	130014-35-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 atención
1146	2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol	90-72-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 atención
1147	2-Amino-2-metilpropanol	124-68-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 atención
1148	2,2'-Iminodietanol; dietanolamina	111-42-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 peligro
1149	1,4-Bis(2,3-epoxipropoxi)butano; éter diglicidílico de butanodiol	2425-79-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H332 H312 H319 H315 H317	GHS07 atención
1150	Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	1675-54-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 atención
1151	Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700)	25068-38-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1152	Éter de clorometilo y metilo; éter clorodimetílico	107-30-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
1153	But-2-ino-1,4-diol; 2-butino-1,4- diol	110-65-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317	GHS06 GHS05 GHS08 peligro
1154	1-Dimetilaminopropan-2-ol; di mepranol (DCI)	108-16-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
1155	Prop-2-in-1-ol; alcohol propargílico	107-19-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H331 H311 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 peligro
1156	2,2'-(Metilimino)dietanol; N-me tildietanolamina	105-59-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
1157	2-Metilaminoetanol; N-metileta nolamina; N-metil-2-etanolamina; N-metil-2-amino-etanol; 2-(metilamino)etanol	109-83-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 peligro
1158	2,2'-Tiodietanol; tiodiglicol	111-48-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
1159	1-Aminopropan-2-ol; isopropano lamina	78-96-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 peligro
1160	1,1'-Iminodipropan-2-ol; di-iso propanolamina	110-97-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
1161	Óxido de estireno; (epoxietil)benceno; feniloxirano	71836	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H350 H312 H319	GHS08 GHS07 peligro
1162	Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	52-51-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H312 H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1163	Etirimol (ISO); 5-butiril-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-ol	23947-60-6	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 atención
1164	2-Etilhexano-1,3-diol; octilenglicol; etohexadiol	94-96-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
1165	2-(Octiltio)etanol; sulfuro de 2- hidroxietilo y octilo	3547-33-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
1166	7,7-Dimetil-3-oxa-6-azaoctan-1- ol	—	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 peligro
1167	2-(2-Bromoetoxi)anisol	4463-59-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
1168	exo-1-Metil-4-(1-metiletil)-7-oxa biciclo[2.2.1]heptan-2-ol	87172-89-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 peligro
1169	2-Metil-4-fenilpentanol	92585-24-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1170	Cinmetilina (ISO); exo-(±)-1-metil-2-(2-metilbenciloxi)-4-isopropil-7-oxabicyclo(2.2.1)heptano	87818-31-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1171	1,3-Bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-di metilpropano	17557-23-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 atención
1172	2-(Propiloxi)etanol; EGPE	2807-30-9	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H312 H319	GHS07 atención
1173	2-(2-Butoxietoxi)etanol; éter mo nobutílico de dietilenglicol	112-34-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
1174	1,1',1'-Nitrilotripropan-2-ol; trii sopropanolamina	122-20-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
1175	2-Fenoxietanol	122-99-6	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 peligro
1176	Clorhidrato de 3-(N-metil-N-(4- metilamino-3-nitrofenil)ami no)propano-1,2-diol	93633-79-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
1177	1,2-Dimetoxipropano	7778-85-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 peligro
1178	Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpi ran-4-ol, mezcla de isómeros (cis y trans)	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
1179	1,2-epoxibutano	106-88-7	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
1180	Oxirano, derivados mono[(C12-14-alquiloxi)metílicos]	68609-97-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 atención
1181	Fenarimol (ISO); alcohol 2,4'-di cloro- α -(pirimidin-5-il)benzidrí lico	60168-88-9	Repr. 2 Lact. Aquatic Chronic 2	H361fd H362 H411	GHS08 GHS09 atención
1182	Furano	110-00-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
1183	2-Metoxipropanol	1589-47-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H360D *** H335 H315 H318	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 peligro
1184	2-(2-Metoxietoxi)etanol; éter mo nometílico de dietilenglicol	111-77-3	Repr. 1B	H360D	GHS08 peligro
1185	2-Metilpropan-1-ol; iso-butanol	78-83-1	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H226 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
1186	Masa de reacción de: 1-etoxi- 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(trifluo rometil)propano; 1-etoxi- 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobu tano	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
1187	Masa de reacción de: cis-2-isobu til-5-metil-1,3-dioxano; trans-2-isobutil-5-metil-1,3-dioxano	166301-21-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1188	Masa de reacción de: 1-(1,1-di metilpropil)-4-etoxi-cis-ciclohexano; 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoxi-trans-ciclohexano	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1189	Éter de ciclopentilo y 2-feniletilo	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1190	6-Glicidiloxinaft-1-il-oximetiloxirano	27610-48-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H312 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 atención
1191	9-(2-Propeniloxi)trici clo[5.2.1.0(2,6)]dec-3(o - 4)-eno	26912-64-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
1192	Masa de reacción de: O, O',O"- (metilsilanotriil)tris(oxima de 4-metil-2-pentanona) (3 estereoisómeros)	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373** H413	GHS08 atención
1193	Monoclorhidrato de (Z)-(2,4-di fluorofenil)piperidin-4-ilmetanona-oxima	138271-16-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 peligro
1194	Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol	67-63-0	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 peligro
1195	6-Dimetilaminohexan-1-ol	1862-07-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 peligro
1196	1,1'-(1,3-Fenilenedioxi)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenoxi)propan-2-ol)	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1197	2-Metil-5-fenilpentanol	25634-93-9	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 atención
1198	4-[4-(1,3-Dihidroxi-prop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitroanttraquinona	114565-66-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 atención
1199	2-Etilhexanolato de sodio	38411-13-1	Flam. Sol. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H228 H314 H412	GHS02 GHS05 peligro
1200	4-Metil-8-metilentrici clo[3.3.1.13,7]decan-2-ol	122760-84-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1201	1,4-Bis[2-(viniloxi)etoxi]benceno	84563-49-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1202	2-(2,4-Diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-4-en-2-ol	89544-40-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1203	2-((4-Metil-2-nitrofenil)amino)etanol	100418-33-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 atención
1204	Butan-2-ol; [1] (S)-butan-2-ol; [2] (R)-butan-2-ol; [3] (±)-butan-2-ol [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H226 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 atención
1205	2-(Fenilmetoxi)naftaleno	613-62-7	Aquatic Chronic 4	H413	—
1206	1-terc-Butoxipropan-2-ol	57018-52-7	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1207	Masa de reacción de isómeros de: α -((dimetil)bifenil)- ω -hidroxipoli(oxietileno)	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
1208	Masa de reacción de: 1-desoxi-1- [metil-(1-oxododecil)amino]-D-glucitol; 1-desoxi-1-[metil-(1-oxotetradecil)amino]-D-glucitol (3:1)	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
1209	2-Hidroximetil-9-metil-6-(1-metil-1,4-dioxaspiro[4.5]decano	63187-91-7	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 peligro
1210	Masa de reacción de: 3-[(4-amino-2-cloro-5-nitrofenil)amino]-propano-1,2-diol; 3,3'-(2-cloro-5-nitro-1,4-fenilendiimino)bis(propano-1,2-diol)	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
1211	Masa de reacción de éteres difenílicos sustituidos de dodecilo y/o tetradecilo. La sustancia se produce mediante la reacción de Friedel Crafts. El catalizador se retira del producto de reacción. El éter difenílico se sustituye con grupos alquílicos C1-C10. Los grupos alquílicos se unen aleatoriamente entre C1 y C6. C12 y C14 lineales, al 50/50.	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
1212	Bis[[2,2',2"-nitrotris[etanolato]]-1-N, O]-bis[2-(2-metoxietoxi)etoxi]-titanio	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 peligro
1213	3-((4-(Bis(2-hidroxietil)amino)-2-nitrofenil)amino)-1-propanol	104226-19-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
1214	Masa de reacción de 1-desoxi-1- [metil-(1-oxohexadecil)amino]-D-glucitol; 1-desoxi-1-[metil-(1-oxooctadecil)amino]-D-glucitol	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
1215	3-(2,2-Dimetil-3-hidroxipropil)tolueno; 2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanol	103694-68-4	Aquatic Chronic 3	H412	—
1216	Éter de bis(2-metoxietilo)	111-96-6	Flam. Liq. 3 Repr. 1B	H226 H360FD	GHS02 GHS08 peligro
1217	2,2'-Oxibisetanol; dietilenglicol	111-46-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
1218	Masa de reacción de: dodeciloxi-1-metil-1-[oxi-poli-(2-hidroximetil)pentadecano; dodeciloxi-1-metil-1-[oxi-poli-(2-hidroximetil)heptadecano	—	Aquatic Chronic 3	H412	—
1219	2-(2-(2-Hidroxietil)etil)-2-azabicyclo[2.2.1]heptano	116230-20-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H373 ** H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 peligro
1220	R-2,3-Epoxi-1-propanol	57044-25-4	Self-react. C **** Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 peligro
1221	Masa de reacción de: 2,6,9-trimetil-2,5,9-ciclododecatrien-1-ol; 6,9-dimetil-2-metil-5,9-ciclododecadien-1-ol	111850-00-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1222	2-Isopropil-2-(1-metilbutil)-1,3-dimetoxipropano	129228-11-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
1223	2-[(2-[2-(Dimetilamino)etoxi]etil)metilamino]etanol	83016-70-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1224	(-)-trans-4-(4'-Fluorofenil)-3-hi droximetil-N-metilpiperidina	105812-81-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1225	1,4-Bis[(viniloxi)metil]ciclohexano	17351-75-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1226	Masa de reacción de diastereoi sómeros de 1-(1-hidroxietil)-4-(1-metiletil)ciclohexano	63767-86-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 atención
1227	(±) trans-3,3-Dimetil-5-(2,2,3-tri metil-ciclopent-3-en-1-il)-pent-4-en-2-ol	107898-54-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1228	(±)-2-(2,4-Diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-1-ol	—	Aquatic Chronic 3	H412	—
1229	2-(4-terc-Butilfenil)etanol	5406-86-0	Repr. 2 STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f *** H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 peligro
1230	3-((2-Nitro-4-(trifluorometil)fe nil)amino)propano-1,2-diol	104333-00-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
1231	1-[(2-terc-Butil)ciclohexiloxi]-2- butanol	139504-68-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1232	2-(2,4-Diclorofenil)-2-(2-prope nil)oxirano	89544-48-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1233					
1234	6,9-Bis(hexadeciloximetil)-4,7- dioxanonano-1,2,9-triol	143747-72-2	Aquatic Chronic 4	H413	—
1235	Masa de reacción de 4 diastereoi sómeros de 2,7-dimetil-10-(1-me tiletil)-1-oxaespo[4.5]deca-3,6- dieno	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
1236	2-Ciclododecilpropan-1-ol	118562-73-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1237	1,2-Dietoxipropano	10221-57-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 peligro
1238	1,3-Dietoxipropano	3459-83-4	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 atención
1239	α[2-[[[(2-Hidroxietil)metilami no]acetil]amino]propil]-ω-nonil fenoxi]poli[oxo(metil-1,2-etano diilo)]	144736-29-8	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1240	2-Fenil-1,3-propanodiol	1570-95-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
1241	2-Butil-4-cloro-4,5-dihidro-5-hi droximetil-1-[2'-(2-trifenilmetil-1,2,3,4-2H-tetrazol-5-il)-1,1'-bife nil-4-metil]-1H-imidazol	133909-99-6	Aquatic Chronic 4	H413	—
1242	Masa de reacción de: 4-alil-2,6- bis(2,3-epoxipropil)fenol; 4-alil-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hi droxipropil]-4-alil-2-(2,3-epoxi propil)fenoxi]-2-hidroxipropil]-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxipropil]-2-(2,3-epoxipro pil)fenol; 4-alil-6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hi droxipropil]-2-(2,3-epoxipro pil)fenol; 4-alil-6-[3-[6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxipropil]-4-alil-2-(2,3-epoxi propil)fenoxi]-2-hidroxipropil]-2-(2,3-epoxipropil)fenol	—	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1243	R-1-Cloro-2,3-epoxipropano	51594-55-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 peligro
1244	3,3',5,5'-Tetra-terc-butilbifenil- 2,2'-diol	6390-69-8	Aquatic Chronic 4	H413	GHS05 peligro
1245	3-(2-Etilhexiloxi)propano-1,2- diol	70445-33-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
1246	(±)-trans-4-(4-Fluorofenil)-3-hi droximetil-N-metilpiperidina	109887-53-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1247	Masa de reacción de: 2-metil-1- (6-metilbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2- il)pent-1-en-3-ol; 2-metil-1-(1- metilbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2- il)- pent-1-en-3-ol; 2-metil-1-(5-me tilbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2- il)pent-1-en-3-ol	67739-11-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 atención
1248	5-Tiazolimetanol	38585-74-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
1249	trans-Butenodioato de mono-2- [2-(4-dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-il)piperazinio-1-il]etoxi)etanol	773058-82-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1250	4,4-Dimetil-3,5,8-trioxabici clo[5.1.0]octano	57280-22-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 atención
1251	4-Ciclohexil-2-metil-2-butanol	83926-73-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 peligro
1252	2-(2-Hexiloxietoxi)etanol; DEG HE; éter monohexílico de dietilenglicol; 3,6-dioxa-1-dodecanol; hexil-carbitol; 3,6-dioxadodecan- 1-ol	112-59-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H312 H318	GHS05 GHS07 peligro
1253	1,2-Bis(2-metoxietoxi)etano; TEGDME; éter dimetílico de trietilenglicol; triglimo	112-49-2	Repr. 1B	H360Df	GHS08 peligro
1254	1-Etoxipropan-2-ol; 2PG1EE; 1- etoxi-2-propanol; éter monoetílico de propilenglicol; [1] acetato de 2-etoxi-1-metiletilo; 2PG1EEA [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 atención
1255	2-Hexiloxietanol; éter monohexílico de etilenglicol; n-hexilglicol	112-25-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 peligro
1256	Ergocalciferol (ISO); vitamina D2	50-14-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1	H330 H311 H301 H372 **	GHS06 GHS08 peligro
1257	Colecalciferol; vitamina D3	67-97-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1	H330 H310 H300 H372	GHS06 GHS08 peligro
1258	Éter de terc-butilo y metilo; MTBE; 2-metoxi-2-metilpropano	1634-04-4	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2	H225 H315	GHS02 GHS07 peligro
1259	Producto de reacción de: alcoholes parcialmente esterificados, saturados, monoinsaturados y multiinsaturados, de cadena larga, de origen vegetal (Brassica napus L., Brassica rapa L., Helianthus annuus L., Glycine hispida, Gos sypium hirsutum L., Cocos nucifera L., Elaeis guineensis) con O, O-diisobutiliditiofosfato y 2-etil hexilamina y peróxido de hidrógeno	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1260	2-[2-(2-Butoxi)etoxi]etanol; TEGBE; éter monobutílico de trietilenglicol; butoxitrietilenglicol	143-22-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
1261	2-(Hidroximetil)-2-[[2-hidroxi-3-(isooctadeciloxi)propoxi]metil]-1,3-propanodiol	146925-83-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1262	2,4-Dicloro-3-etil-6-nitrofenol	99817-36-4	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
1263	trans-(5RS,6SR)-6-amino-2,2-dimetil-1,3-dioxepan-5-ol	79944-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
1264	Dicloruro de 2-((4,6-bis(4-(2-(1-metilpiridinio-4-il)vinil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-il)(2-hidroxietil)amino)etanol	163661-77-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1265	Masa de reacción de: 6,7-epoxi-1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-1,1,2,4,4,7-hexametilnaftaleno; 7,8-epoxi-1,2,3,4,6,7,8,8a-octahidro-1,1,2,4,4,7-hexametilnaftaleno	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1266	Masa de reacción de complejos de: titanio, 2,2'-oxidietanol, lactato de amonio, nitrilotris(2-propanol) y etilenglicol	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1267	8,8-Dimetil-7-isopropil-6,10-dioxaspiro[4.5]decano	62406-73-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 atención
1268	2-(4,6-Bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(3-((2-etilhexil)oxi)-2-hidroxi)propoxi)fenol	137658-79-8	Aquatic Chronic 4	H413	—
1269	(E,E)-3,7,11-Trimetildodeca-1,4,6,10-tetraen-3-ol	125474-34-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1270	9,10-Antracenedióxido de disodio	46492-07-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 peligro
1271	2-(2-Aminoetilamino)etanol; (AEEA)	111-41-1	Repr. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H360Df H314 H317	GHS05 GHS08 GHS07 peligro
1272	2-[4-(4-Metoxifenil)-6-fenil-1,3,5-triazin-2-il]-fenol	154825-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—
1273	2-(7-Etil-1H-indol-3-il)etanol	41340-36-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 atención
1274	tebuconazol (ISO); 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	107534-96-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
1275	Etoxazol (ISO); (RS)-5-terc-butil-2-[2-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,3-oxazol-4-il]fenetol	153233-91-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1276	1-Pentanol; [1] 3-pentanol [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 atención
1277	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-Tetraetilhexadec-2-en-1-ol	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413	GHS07 atención
1278	4,4,5,5,5-Pentafluoropentan-1-ol	148043-73-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1279	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-Hexametil-4,6-dioxa tetraciclo[6.5.1.01,10.03,7]tetra decano	—	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 atención
1280	Masa de reacción de: 2,2'-(hepta no-1,7-diil)bis-1,3-dioxolano; 2,2'-(heptano-1,6-diil)bis-1,3-dio xolano	—	Aquatic Chronic 3	H412	—
1281	Clorhidrato de (1S-cis)-4-(2-ami no-6-cloro-9H-purin-9-il)-2-ciclo penteno-1-metanol	172015-79-1	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H372** H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 peligro
1282	2,2-Dicloro-1,3-benzodioxol	2032-75-9	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H226 H314 H302 H317	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
1283	2-Isobutil-2-isopropil-1,3-dimeto xipropano	129228-21-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
1284	1,2-Dietoxietano	629-14-1	Flam. Liq. 2 Repr. 1A Eye Irrit. 2	H225 H360Df H319	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
1285	Espinosad (ISO) (masa de reacción de espinosina A y espinosina D en proporciones de entre 95:5 y 50:50); masa de reacción de 50- 95 % de (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-desoxi-2,3,4-tri-O-metil- α -l-manopiranosilo xi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradesoxi- β -d-eritropiranosiloxi)- 9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahidro- 14-metil-1H-8-oxaciclodode ca[b]as-indaceno-7,15-diona y 50-5 % (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-desoxi-2,3,4-tri- O-metil- α -l-manopiranosiloxi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetra desoxi- β -d-eritropiranosiloxi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahidro- 4,14-dimetil-1H-8-oxaciclodode ca[b]as-indaceno-7,15-diona; [1] espinosina A; [2] espinosina D [3]	-[1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1286	2,4-Dietil-1,5-pentanodiol	57987-55-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
1287	Cloruro de 2,3-epoxipropiltrime tilamonio al ... %; cloruro de glicidiltrimetilamonio al ... %	3033-77-0	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 peligro
1288	1,3,4,6,7,8-Hexahidro- 4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6- c]pirano; galaxólido; (HHCB)	1222-05-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1289	2-Metoxi-2-metilbutano; éter de terc-amilo y metilo	994-05-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H225 H302 H336	GHS02 GHS07 peligro
1290	1,1-Diisopropoxiciclohexano	1132-95-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 peligro
1291	Bis(tetrafluoroborato) de 1-hidro xi-4-fluoro-1,4-diazoniabici clo[2.2.2]octano	162241-33-0	Expl. 1.1**** Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1	H201 H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1		
1292	cis-1-Amino-2,3-dihidro-1H-in den-2-ol	7480-35-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
1293	Fosfito de 2-butil-2-etil-1,3-pro panodiol y de 2,4,6-tri-terc-butil fenilo	161717-32-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
1294	1-{Bencil[2-(2-metoxifeno xi)etil]amino}-3-(9H-carbazol-4-iloxi)propan-2-ol	72955-94-3	Aquatic Chronic 4	H413	—
1295	Clorhidrato de 1-(2-amino-5-clo rofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etano diol; [con un contenido < 0,1 % de 4-cloroanilina (n.o CE 203- 401-0)]	214353-17-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1296	Clorhidrato de 1-(2-amino-5-clo rofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etano diol; [con un contenido ≥ 0,1 % de 4-cloroanilina (n.o CE 203- 401-0)]	214353-17-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H302 H314 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
1297	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12 S,13R)-10-[(4-Dimetilamino-3-hi droxi-6-metiltetrahidropiran-2-il)oxi]-2-etil-3,4,12-trihidroxi-9- metoxi-3,5,7,9,11,13-hexametil-6,14-dioxo-1-oxaciclotetradecano	118058-74-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
1298	2-Ciclopentilidenciclopentanol; 1,1'-bi(ciclopentiliden)-2-ol	6261-30-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 peligro
1299	3-Etoxi-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodecafluoro-2-(trifluorometil)- hexano	297730-93-9	Aquatic Chronic 4	H413	—
1300	Eritromicina A9-oxima (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13 S,14R)-4-((2,6-didesoxi-3-C-me til-3-O-metil-α-L-ribo-hexopira nosil)oxi)-14-etil-7,12,13-trihi droxi-3,5,7,9,11,13-hexametil-6-((3,4,6-tridesoxi-3-dimetilamino- β-d-xilohexapiranosil)oxi)oxaci clotetradecan-2-ona-10-oxima (E)	13127-18-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1301	4,4'(4-(4-Metoxifenil)-1,3,5-tria zin-2,4-diil)bisbenceno-1,3-diol	1440-00-2	Aquatic Chronic 3	H412	—
1302	Éter de α-hidro-ω-[[[(1,1-dimeti letil)dioxi]carbonil]oxi]-po li[oxi(metil-1,2-etanodiilo)] con 2,2-bis(hidroximetil)-1,3-propa nodiol (4:1); producto de reac ción de: éter de α-hidro-ω-((clo rocarbonil)oxi)-poli(oxi(metil- 1,2-etanodiilo)) con 2,2-bis(hi droximetil)-1,3-propanodiol con 1,1-dimetiletilperoxalato de pota sio	203574-04-3	**** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	**** H400 H410	**** GHS09 atención
1303	(+/-)-(R*,R*)-6-Fluoro-3,4-dihi dro-2-oxiranil-2H-1-benzopirano; 6-fluoro-2-(2-oxiranil)cromano	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1304	(Z)-3-Cloro-3-(4-clorofenil)-1-hi droxi-2-propeno-1-sulfonato de sodio	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1305	2,6,6,7,8,8-Hexametildecahidro- 2H-indeno[4,5-b]furano	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H318 H413	GHS05 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1306	(S)-1,1-Difenil-1,2-propanodiol	—	Aquatic Chronic 3	H412	—
1307	3,3,8,8,10,10-Hexametil-9-[1-(4-oxiranilmtoxifenil)-etoxi]-1,5-dioxa-9-azaespiro[5.5]undecano	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
1308	Masa de reacción de: 4-(1,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-me tanoinden-5-iliden)-3-metilbutan- 2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahidro- 4,7-metanoinden-5-iliden)-3-me tilbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-he xahidro-4,7-metanoinden-5-ili den)pentan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a- hexahidro-4,7-metanoinden-5-ili den)pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-1H-4,7- metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-he xahidro-3H-4,7-metanoinden-5- il)-3-metilbut-3-en-2-ol	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1309	(1R,4R)-4-Metoxi-2,2,7,7-tetra metiltriciclo(6.2.1.0(1,6))undec- 5- eno	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
1310	Linalol; 3,7-dimetil-1,6-octadien- 3-ol; dl-linalol; [1] coriandrol; (S)-3,7-dimetil-1,6- octadien-3-ol; d-linalol; [2] licareol; (R)-3,7-dimetil-1,6-octa dien-3-ol; l-linalol [3]	78-70-6 [1] 126-90-9 [2] 126-91-0 [3]	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 atención
1311	Etanol, 2,2 '-iminobis-, N - de rivs. (alquilos lineares y ramifica dos C13-15).	97925-95-6	Repr. 1B	H360D	GHS08 peligro
1312	Ipconazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-clorobencil)-5-isopropil-1- (1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciclo pentanol	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (ojos, piel, hígado) H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
1313					
1314	Bis(2-(2-metoxietoxi)etil)éter; te traglima	143-24-8	Repr. 1B	H360FD	GHS08 peligro
1315	Paclobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-clorofenil)-4,4-di metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1- il)pentan-3-ol	76738-62-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
1316	2,2-Bis(bromometil)propano-1,3- diol	3296-90-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
1317	Geraniol; (2E)-3,7-dimetilocta-2,6-dien-1- ol	106-24-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
1318	2,2-Dimetilpropan-1-ol, tribro moderivado; 3-bromo-2,2-bis(bromometil)propan-1-ol	36483-57-5; 1522-92-5	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 peligro
1319	Fenol; ácido carbólico; monohi droxibenceno; alcohol fenílico	108-95-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 peligro
1320					
1321	Pentaclorofenol	87-86-5	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1		
1322	Pentaclorofenolato de sodio; [1] pentaclorofenolato de potasio [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
1323	m-Cresol; [1] o-cresol; [2] p-cresol; [3] mezcla de cresoles [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 peligro
1324	1,4-Dihidroxibenceno; hidroqui nona; quinol	123-31-9	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
1325	3,4-Xilenol; [1] 2,5-xilenol; [2] 2,4-xilenol; [3] 2,3-xilenol; [4] 2,6-xilenol; [5] xilenol; [6] 2,4(o 2,5)-xilenol [7]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H311 H301 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
1326	2-Naftol	135-19-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 atención
1327	2-Clorofenol; [1] 4-clorofenol; [2] 3-clorofenol; [3] clorofenol [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H312 H302 H411	GHS07 GHS09 atención
1328	Pirogalol; 1,2,3-trihidroxibenceno	87-66-1	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H341 H332 H312 H302 H412	GHS08 GHS07 atención
1329	Resorcinol; 1,3-bencenodiol	108-46-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 atención
1330	2,4-Diclorofenol	120-83-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
1331	4-Cloro-o-cresol; 4-cloro-2-metil fenol	1570-64-5	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H331 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
1332	2,3,4,6-Tetraclorofenol	58-90-2	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1		
1333	Clorocresol; 4-cloro-m-cresol; 4-cloro-3-metilfenol	59-50-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 STOT SE 3 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H318 H335 H317 H400 H412	GHS07 GHS05 GHS09 peligro
1334	2,2'-Metilen-bis-(3,4,6-triclorofenol); hexaclorofeno	70-30-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
1335	1,2-Dihidroxibenceno; pirocatecol	120-80-9	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H350 H341 H311 H301 H315 H319	GHS08 GHS06 peligro
1336	2,4,5-Triclorofenol	95-95-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1337					
1338	2,4,6-Triclorofenol	68821	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
1339	Diclorofeno (ISO)	97-23-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1340	2-Fenilfenol (ISO); bifenil-2-ol; 2-hidroxibifenilo	90-43-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 atención
1341	2-Bifenilato de sodio; sal sódica de 2-fenilfenol	132-27-4	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 atención
1342	2,2-Dimetil-1,3-benzodioxol-4-ol	22961-82-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
1343	2,4-Dicloro-3-etilfenol	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
1344	4,4-Isobutiletildifenol	6807-17-6	Repr. 1B Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F *** H319 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
1345	2,5-Bis(1,1-dimetilbutil)hidroqui nona	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1346	2,2-Espirobi(6-hidroxi-4,4,7-tri metilcromano)	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1347	2-Metil-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)hidroquinona	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1348	4-Amino-3-fluorofenol	399-95-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
1349	1-Naftol	90-15-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H335 H315 H318	GHS05 GHS07 peligro
1350	4,4'-Isopropilidendifenol; bisfenol A	65873	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H335 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 peligro
1351	Guayacol	69519	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 atención
1352					
1353	Timol	89-83-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1354	But-3-enoato de isobutilo	24342-03-8	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 atención
1355	4,4'-Tiodi- <i>o</i> -cresol	24197-34-0	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
1356	4-Nonilfenol, productos de reacción con formaldehído y dodecano-1-tiol	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS05 GHS09 peligro
1357	4,4'-Oxibis(etilendio)difenol	90884-29-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1358	3,5-Xilenol; 3,5-dimetilfenol	108-68-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 peligro
1359	4-Cloro-3,5-dimetilfenol; [1] cloroxilenol [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H315 H317	GHS07 atención
1360	2-[4-[(6-Clorobenzoxazol-2-il)oxi]fenoxi]propionato de etilo; fenoxaprop-etilo	66441-23-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1361	Fomesafeno (ISO); 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-N-(metil sulfonil)-2-nitrobenzamida	72178-02-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
1362	Acifluorfenol (ISO); ácido 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-nitrobenzoico [1] 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-nitrobenzoato de sodio; acifluorfenol-sodio [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1363	4-Nitrosufenol	104-91-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H302 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1364	Monobenzona; éter de 4-hidroxifenilo y bencilo; éter monobencílico de hidroquinona	103-16-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1365	Mequinol; 4-metoxifenol; éter monometílico de hidroquinona	150-76-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 atención
1366	2,3,5-Trimetilhidroquinona	700-13-0	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H335 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1367	4-(4-Isopropoxifenilsulfonil)fenol	95235-30-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1368	4-(4-Toliloxi)bifenilo	51601-57-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 atención
1369	4,4',4''-(Etan-1,1,1-triil)trifenol	27955-94-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1370	4-4'-Metilen-bis(oxietilendio)fenol	93589-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1371	3,5-Bis((3,5-di-terc-butil-4-hidroxi)encil)-2,4,6-trimetilfenol	87113-78-8	Aquatic Chronic 3	H412	—
1372	2,2'-Metilen-bis(6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol)	103597-45-1	Aquatic Chronic 4	H413	—
1373	2-Metil-4-(1,1-dimetiletil)-6-(1-metilpentadecil)fenol	157661-93-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1374	Masa de reacción de: 2-metoxi-4-(tetrahydro-4-metilen-2H-piran-2-il)-fenol; 4-(3,6-dihidro-4-metil-2H-piran-2-il)-2-metoxifenol	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
1375	2,2'-((3,3', 5,5'-Tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)-bis(oximetileno))-bis-oxirano	85954-11-6	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 atención
1376	2-(2-Hidroxi-3,5-dinitroanilino)etanol	99610-72-7	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 *	H228 H361f *** H302	GHS02 GHS07 GHS08 peligro
1377	Masa de reacción de: isómeros de 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-dodecifenol; isómeros de 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-tetracosifenol; isómeros de 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-5,6-didodecifenol n = 5 o 6	—	Aquatic Chronic 4	H413	
1378	1,2-Bis(3-metilfenoxi)etano	54914-85-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1379	2-n-Hexadecilhidroquinona	—	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H373 ** H315 H317 H413	GHS08 GHS07 atención
1380	9,9-Bis(4-hidroxifenil)fluoreno	3236-71-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1381	Masa de reacción de: 2-cloro-5-sec-tetradecilhidroquinonas, siendo sec-tetradecil= 1-metiltridecil; 1-etildodecil; 1-propilundecil; 1-butildecil; 1-pentilnonil; 1-hexilodcil	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412	GHS07 atención
1382	2,4-Dimetil-6-(1-metil-pentadecil)fenol	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1		
1383	5,6-Dihidroxiindol	3131-52-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1384	2-(4,6-Difenil-1,3,5-triazin-2-il)- 5-((hexil)oxi)fenol	147315-50-2	Aquatic Chronic 4	H413	—
1385	4,4',4''-(1-Metilpropan-1-il-3-ili den)tris(2-ciclohexil-5-metilfenol)	111850-25-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1386	Masa de reacción de: fenol, 6- (1,1-dimetiletil)-4-tetrapropil-2- [(2-hidroxi-5-tetrapropilfenil)metil (C41-compuesto) y metano, 2,2'-bis[6-(1,1-dimetiletil)-1-hidroxi-4-tetrapropilfenil)]- (C45-compuesto); 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-tetrapropilfenol y 2-(1,1-dimetiletil)-4-tetrapropilfenol; 2,6-bis[6-(1,1-dimetiletil)-1-hidroxi-4-tetrapropilfenil]metil]-4-(tetrapropil)fenol y 2-[(6-(1,1-dimetiletil)-1-hidroxi-4-tetrapropilfenil)metil]-6-[1-hidroxi-4-tetrapropilfenil]metil]-4-(tetrapropil)fenol	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1387	Masa de reacción de: 2,2'-[[2-hidroxi-4-tetrapropilfenil]bis(metilen)bis[4-dodecilfenol]; formaldehído, oligómero con 4-dodecilfenol y 2-aminoetanol (n = 2); formaldehído, oligómero con 4-dodecilfenol y 2-aminoetanol (n = 3, 4 y superior)	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
1388	Clorhidrato de (±)-4-[2-[[3-(4-hidroxi-1-metilpropil)amino]-1-hidroxi-4-tetrapropilfenil]metil]fenol	90274-24-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H332 H302 H317	GHS07 atención
1389	2-(1-Metilpropil)-4-terc-butilfenol	51390-14-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 peligro
1390	Triclosán; éter de 2,4,4'-tricloro-2'-hidroxidifenilo; 5-cloro-2-(2,4-diclorofenoxi)fenol	3380-34-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1391	4,4'-(1-{4-[1-(4-Hidroxifenil)-1-metilfenil]etilideno}difeno)	110726-28-8	Aquatic Chronic 4	H413	—
1392	1,2-Bis(fenoximetil)benzeno	10403-74-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1393	(E)-3-[1-[4-[2-(Dimetilamino)etoxi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenol	82413-20-5	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360F*** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
1394	Tetrabromobisfenol-A; 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidendifenol	79-94-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1395	4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol; 4-terc-octilfenol	140-66-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
1396	Fenoltaleína	64901	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2	H350 H341 H361F***	GHS08 peligro
1397	2-Benzotriazol-2-il-4-metil-6-(2-metilalil)fenol	98809-58-6	Aquatic Chronic 4	H413	—
1398	4,4'-(1,3-Fenilenbis(1-metilfenil)den)bisfenol	13595-25-0	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361F*** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 atención
1399	4-Fluoro-3-trifluorometilfenol	61721-07-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1400	1,1-Bis(4-hidroxifenil)-1-fenil etano	1571-75-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1401	2-Cloro-6-fluorofenol	2040-90-6	Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H340 H361f*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
1402	1-Etoxi-2,3-difluorobenceno	121219-07-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
1403	Masa de reacción de: monoéster de 1,2-naftoquinonadiazida-5-sulfonilcloruro (o ácido sulfónico) con 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroxifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol; diéster de 1,2-naftoquinonadiazida-5-sulfonilcloruro (o ácido sulfónico) con 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroxifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol; triéster de 1,2-naftoquinonadiazida-5-sulfonilcloruro (o ácido sulfónico) con 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroxifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol	—	Pyr. Sol. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H413	GHS02 peligro
1404	2-Metil-5-terc-butiltiofenol	—	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 2 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
1405	4-terc-Butilfenol	98-54-4	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H318 H410	GHS08 GHS05 GHS09 peligro
1406	Etofenprox (ISO); éter de 2-(4-etoifenil)-2-metilpropilo y 3-fenoxibencilo	80844-07-1	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 atención
1407	fenol, dodecil-, ramificado; [1] fenol, 2-dodecil-, ramificado; [2] fenol, 3-dodecil-, ramificado; [3] fenol, 4-dodecil-, ramificado; [4] fenol, derivados tetrapropenílicos [5]	121158-58-5 [1] [2] [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	Repr. 1B Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H314 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 peligro
1408	Clorofeno; 2-bencil-4-clorofenol	120-32-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 STOT RE 2	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (riñones) H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1		
1409	Isoeugenol; [1] (E)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol; [2] (Z)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol [3]	97-54-1 [1] 5932-68-3 [2] 5912-86-7 [3]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 atención
1410	6,6'-Di-terc-butil-2,2'-metilendi- p-cresol; [DBMC]	119-47-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 peligro
1411	Butóxido de piperonilo (ISO); éter de 2-(2-butoxi)etil y 6-propilpiperonilo	55218	STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1412	2,4,6-Tri-terc-butilfenol	732-26-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B	H360D H302 H373 (hígado) H317	GHS08 GHS07 peligro
1413	4,4'-Sulfonildifenol; bisfenol S	65990	Repr. 1B	H360FD	GHS08 peligro
1414	Formaldehído al ...%	50-00-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 peligro
1415	1,3,5-Trioxano; trioximetileno	110-88-3	Flam. Sol. 1 Repr. 2 STOT SE 3	H228 H361d *** H335	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
1416	Acetaldehído; etanal	75-07-0	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H341 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
1417	2,4,6-Trimetil-1,3,5-trioxano; paraaldehído	123-63-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 atención
1418	Metaldehído (ISO); 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciclooctano	108-62-3	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H228 H361f H301 H412	GHS02 GHS08 GHS06 peligro
1419	Butiraldehído	123-72-8	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 peligro
1420					
1421	1,1-Dimetoxietano; dimetilacetil	534-15-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 peligro
1422	Acroleína; prop-2-enal; acrilaldehído	107-02-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H330 H300 H311 H314 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 peligro
1423	Crotonaldehído; 2-butenal; [1] (E)-2-butenal; (E)-crotonaldehído [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	Flam. Liq. 2 Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H315 H318 H400	
1424	2-Furaldehído	72321	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 peligro
1425	2-Clorobenzaldehído; o-cloroben zaldehído	89-98-5	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 peligro
1426	Benzaldehído	100-52-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
1427	cloralosa (DCI); (R)-1,2-O-(2,2,2-tricloroetiliden)- α -D-glucofuranosa; glucocloralosa; anhidroglucocloral	15879-93-3	Acute Tox. 4* Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H336 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
1428	Hidrato de cloral; 2,2,2-tricloroetano-1,1-diol	302-17-0	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H319 H315	GHS06 peligro
1429					
1430	1,1-Dietoxietano; acetal	105-57-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H319 H315	GHS02 GHS07 peligro
1431	Glioxal al ... %; etanodial al ... %	107-22-2	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H319 H315 H317	GHS07 GHS08 atención
1432	1,3-Dioxolano	646-06-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 peligro
1433	Propanal; propionaldehído	123-38-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 peligro
1434	Citral	5392-40-5	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 atención
1435	Safrol; 5-alil-1,3-benzodioxol	94-59-7	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 *	H350 H341 H302	GHS08 GHS07 peligro
1436	Formaldehído, productos de reacción con butilfenol	91673-30-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
1437	glutaral; glutaraldehído; 1,5-pentanodial	111-30-8	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1438	5-Cloro-2-(4-clorofenoxi)fenol; [DCPP]	3380-30-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
1439	2-Bromo-5-hidroxi-4-metoxiben zaldehído	2973-59-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1440					
1441	Cloroacetaldehído	107-20-0	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H351 H330 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
1442	2,5,7,7-Tetrametiloctanal	114119-97-0	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1443	Masa de reacción de: 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-meta no-1H-indeno-6-carboxaldehído; 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-meta no-1H-indeno-5-carboxaldehído	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1444	β -Metil-3-(1-metiletil)-benceno propanal	125109-85-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1445	2-Ciclohexilpropanal	2109-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1446	Oxima de 1-(p-metoxifenil)ace taldehído	3353-51-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
1447	Masa de reacción de: 2,2-dimeto xietanal [Se considera que este componente es anhido en cuanto a su identidad, estructura y com posición. Sin embargo, existe el 2,2-dimetoxietanal en forma hi dratada. Un 60 % de forma anhi dra equivale a un 70,4 % de forma hidratada; agua (incluida el agua libre y el agua del 2,2- dimetoxietanal hidratado)]	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
1448	3-[3-(4-Fluorofenil)-1-(1-metile til)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenal	93957-50-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1449	Masa de reacción de: 3,7,11-tri metil-cis-6,10-dodecadienal; 3,7,11-trimetil-trans-6,10-dodeca dienal	32480-08-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1450	Masa de reacción de: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-meto xitriciclo[5.2.1.0(2,6)]decano-3- carbaldehído; (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-meto xitriciclo[5.2.1.0(2,6)]decano-3- carbaldehído; (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-meto xitriciclo[5.2.1.0(2,6)]decano-4- carbaldehído	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1451	(E)-3-(4-(4-Fluorofenil)-5-meto ximetil-2,6-bis(1-metoximetil)pi ridin-3-il)prop-2-enal	177964-68-0	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H319 H317 H413	GHS07 atención
1452	2-Bromomalonaldehído	2065-75-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 peligro
1453	trans-3-[2-(7-Cloro-2-quinoli nil)vinil]benzaldehído; 3-[(E)-2- (7-cloro-2-quinolinil)vinil]benzal dehído	120578-03-2	Aquatic Chronic 4	H413	—

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1454	3-Metil-5-fenilpentan-1-al	55066-49-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1455	3,4-Dihidroxi-5-nitrobenzalde hído	116313-85-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
1456	hidroxiisohexil 3-ciclohexeno carboxaldehído (INCI); masa de reacción de 4-(4-hidroxi-4-metil pentil)ciclohex-3-eno-1-carbalde hído y 3-(4-hidroxi-4-metilpen til)ciclohex-3-eno-1-carbaldehído; [1] 4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclo hex-3-eno-1-carbaldehído; [2] 3-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclo hex-3-eno-1-carbaldehído [3]	130066-44-3 [1] 31906-04-4 [2] 51414-25-6 [3]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 atención
1457	2-(4-tert-Butilbencil)propionalde hído	80-54-6	Repr. 1B	H360Fd	GHS08 peligro
1458	Acetona; propan-2-ona; propa nona	67-64-1	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 peligro
1459	Butanona; etilmetilcetona	78-93-3	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 peligro
1460	Heptan-3-ona; butiletilcetona	106-35-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H226 H332 H319	GHS02 GHS07 atención
1461	4-Metilpentan-2-ona; isobutilme tilcetona	108-10-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H351 H332 H336 H319	GHS02 GHS07 GHS08 peligro
1462	2,6-Dimetilheptan-4-ona; dii sobutilcetona	108-83-8	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 atención
1463	Pentan-3-ona; dietilcetona	96-22-0	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H335 H336	GHS02 GHS07 peligro
1464	3-Metilbutan-2-ona; metilisopro pilcetona	563-80-4	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 peligro
1465	4-Metilpent-3-en-2-ona; óxido de mesitilo	141-79-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 atención
1466	Ciclohexanona	108-94-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 atención
1467	2-Metilciclohexanona	583-60-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 atención
1468	3,5,5-Trimetilciclohex-2-enona; isoforona	78-59-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H312 H302 H319 H335	GHS08 GHS07 atención
1469	p-Benzoquinona; quinona	106-51-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H331 H301 H319 H335 H315 H400	GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1		
1470	clorofacinona (ISO); 2-[(4-clorofenil)(fenil)acetil]-1H-indeno-1,3(2H)-diona	3691-35-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (sangre) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
1471	Pindona (ISO); 2-pivaloilindan-1,3-diona	83-26-1	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
1472					
1473	Diceteno; dicetén	674-82-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 atención
1474	Diclona (ISO); 2,3-dicloro-1,4-naftoquinona	117-80-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1475	Clordecona (ISO); percloropenta ciclo[5,3,0,02,6,03,9,04,8]decan-5-ona; decacloropentaci clo[5,2,1,02,6,03,9,05,8]decan-4-ona	143-50-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
1476	5-Metilheptan-3-ona	541-85-5	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 atención
1477	N-metil-2-pirrolidona; 1-metil-2-pirrolidona	872-50-4	Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H360D*** H335 H315 H319	GHS08 GHS07 peligro
1478	1-Fenil-3-pirazolidona	92-43-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
1479					
1480	4-Metoxi-4-metilpentan-2-ona	107-70-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 atención
1481	Heptan-2-ona; metilamilcetona	110-43-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 atención
1482	Ciclopentanona	120-92-3	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H226 H319 H315	GHS02 GHS07 atención
1483	5-Metilhexan-2-ona; isoamilme tilcetona	110-12-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 atención
1484	Heptan-4-ona; di-n-propilcetona	123-19-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 atención
1485	2,4-Dimetilpentan-3-ona; di-iso propilcetona	565-80-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 peligro
1486	Pentano-2,4-diona; acetilacetona	123-54-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1487	Hexan-2-ona; metilbutilcetona; butilmetilcetona; metil-n-butilce tona	591-78-6	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 1 STOT SE 3	H226 H361f *** H372 ** H336	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
1488	3-Propanólido; 1,3-propiolactona	57-57-8	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H350 H330 H319 H315	GHS06 GHS08 peligro
1489	Hexacloroacetona	116-16-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
1490	2-(3,4-Diclorofenil)-4-metil- 1,2,4-oxadiazolidinadiona; meta zol	20354-26-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 atención
1491	Metribuzina (ISO); 4-amino-6- terc-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-ona; 4-amino-4,5-dihidro- 6-(1,1-dimetiletíl)-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-ona	21087-64-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1492	Cloridazón (ISO); 5-amino-4-clo ro-2-fenilpiridazina-3-(2H)-ona; pirazón	1698-60-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1493	Quinometionato; chinometionato (ISO); 6-metil-1,3-ditiolo(4,5- b)quinoxalin-2-ona	196869	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
1494	Triadimefón (ISO); 1-(4-clorofe noxi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)butanona	43121-43-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1495	Difacinona (ISO); 2-difenilaceti lindan-1,3-diona	82-66-6	Acute Tox. 2 * STOT RE 1	H300 H372 **	GHS06 GHS08 peligro
1496	5(o 6)-terc-Butil-2'-cloro-6'-etila mino-3',7'-dimetilespiro(isoben zofuran-1(1H),9'-xanten)-3-ona	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1497	Clorhidrato de (N-bencil-N- etil)amino-3-hidroxiacetofenona	55845-90-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 peligro
1498	2-Metil-1-(4-(metiltiofenil)-2- morfolinopropan-1-ona	71868-10-5	Repr. 1B Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H360FD H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
1499	Acetofenona	98-86-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 atención
1500	2,4-di-terc-Butilciclohexanona	13019-04-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
1501	2,4,6-Trimetilbenzofenona	954-16-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1502	Oxadiazón (ISO); 3-[2,4-dicloro- 5-(1-metiletoxi)fenil]-5-(1,1-di metiletíl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)- ona	19666-30-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1503	Masa de reacción de cis- y trans- ciclohexadec-8-en-1-ona	3100-36-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1504	2-Bencil-2-dimetilamino-4'-mor folinobutirofenona	119313-12-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
1505	2'-Anilino-3'-metil-6'-dipentilami noespiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanten)-3-ona	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
1506	4-(trans-4-Propilciclohexil)aceto fenona	78531-61-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
1507	6-Anilino-1-benzoil-4-(4-terc- pentilfenoxi)nafto[1,2,3-de]qui nolina-2,7-(3H)-diona	72453-58-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1508	4-Pentilciclohexanona	61203-83-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1509	4-(N,N-Dibutilamino)-2-hidroxi- 2'-carboxibenzofenona	54574-82-2	Aquatic Chronic 3	H412	—
1510	Flurtamona (ISO); (RS)-5-metila mino-2-fenil-4-(α, α,α-trifluoro- m-tolil)furan-3(2H)-ona	96525-23-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1511	isoxaflutol (ISO); 5-ciclopropil- 1,2-oxazol-4-il α,α,α-trifluor-2-mesil-p-tolil cetona	141112-29-0	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 atención
1512	1-(2,3-Dihidro-1,3,3,6-tetrametil- 1-(1-metiletil)-1H-inden-5-il)etona	92836-10-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 H411	GHS08 GHS07 GHS09 atención
1513	4-Cloro-3',4'-dimetoxibenzofe nona	116412-83-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1514	4-Propilciclohexanona	40649-36-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 atención
1515	4'-Fluoro-2,2-dimetoxiacetofe nona	21983-80-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
1516	Clorhidrato de 2,4-difluoro-α- (1H-1,2,4-triazol-1-il)acetofenona	86386-75-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
1517	Masa de reacción de: trans-2,4- dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametil-naftalen-2-il)- 1,3-dioxolano; cis-2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetra metil-naftalen-2-il)-1,3-dioxolano	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1518	(3-Clorofenil)-(4-metoxi-3-nitro fenil)metanona	66938-41-8	Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H400 H410	GHS08 GHS09 atención
1519	Tetrahidropirano-3-carboxalde hído	61571-06-0	Repr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H360D *** H318 H412	GHS08 GHS05 peligro
1520	(E)-3-(2-Clorofenil)-2-(4-fluoro fenil)propenal	112704-51-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 atención
1521	Bis(etilencetal) de la pregn-5- eno-3,20-diona	7093-55-2	Aquatic Chronic 4	H413	—
1522	1-(4-Morfolinofenil)butan-1-ona	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1523	(E)-5[(4-Clorofenil)metilen]-2,2- dimetilciclopentanona	164058-20-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1524	Masa de reacción de: 1-(2,3,6,7,8,9-hexahidro-1,1-dime til-1H-benc(g)inden-4-il)etanona; 1-(2,3,5,6,7,8-hexahidro-1,1-di metil-1H-benc(f)inden-4-il)etano na; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahidro-1,1-	96792-67-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	dimetil-1H-benc(g)inden-5-il)eta nona; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahidro-3,3-dimetil-1H-benc(g)inden-5-il)etanona				
1525	2,7,11-Trimetil-13-(2,6,6-trimetil ciclohex-1-en-1-il)tridecahexaen-2,4,6,8,10,12-al	1638-05-7	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 atención
1526	Espiro[1,3-dioxolano-2,5'- (4',4',8',8'-tetrametil-hexahidro- 3',9'-metanonaftaleno)]	154171-76-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1527	Butroxidim (ISO); 5-(3-butiril- 2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoxii mino)propil]-3-hidroxiciclohex-2- en-1-ona	138164-12-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
1528	17-Espiro(5,5-dimetil-1,3-dioxan- 2-il)androsta-1,4-dien-3-ona	13258-43-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1529	3-Acetil-1-fenil-pirrolidina-2,4- diona	719-86-8	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 atención
1530	4,4'-Bis(dimetilamino)benzofeno na; cetona de Michler	90-94-8	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1	H350 H341 H318	GHS08 GHS05 peligro
1531	Masa de reacción de: (1R*,2S*)- 2-acetil-1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro- 1,2,8,8-tetrametilnaftaleno; (2R*,3S*)-2-acetil-1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametilnaftaleno	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1532	1-Bencil-5-etoxiimidazolidina- 2,4-diona	65855-02-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
1533	1-((2-Quinolinil-carbonil)oxi)- 2,5-pirrolidinadiona	136465-99-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
1534	(3S,4S)-3-Hexil-4-[(R)-2-hidroxi tridecil]-2-oxetanona	104872-06-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1535	1-Octilazepin-2-ona	59227-88-2	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1536	2-n-Butil-benzo[d]isotiazol-3-ona	876403	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1537					
1538					
1539	(3β, 5α, 6β)-3-(Acetiloxi)-5-bro mo-6-hidroxi-androstan-17-ona	4229-69-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
1540					
1541	Masa de reacción de: oxima de butan-2-ona; syn-O,O'-di(oxima de butan-2-ona)dietoxisilano		STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H372 ** H317 H412	GHS08 GHS07 peligro
1542	2-Cloro-5-sec-hexadecilhidroqui nona	137193-60-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 atención
1543	1-(4-Metoxi-5-benzofuranil)-3-fe nil-1,3-propanodiona	484-33-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1544	(1R,4S)-2-Azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-ona	79200-56-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
1545	1-(3,3-Dimetilciclohexil)pent-4-en-1-ona	56973-87-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1546	6-Etil-5-fluoro-4(3H)-pirimidona	137234-87-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1547	2,4,4,7-Tetrametil-6-octen-3-ona	74338-72-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
1548	Masa de reacción de: 1,4-diamino-2-cloro-3-fenoxiantraquinona; 1,4-diamino-2,3-bisfenoxiantraquinona	12223-77-7	Aquatic Chronic 4	H413	—
1549	1-[3-[(Dimetilamino)metil]-4-hidroxi]fenil]etanona	73096-98-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 peligro
1550	6-Cloro-5-(2-cloroetil)-1,3-dihidroindol-2-ona	118289-55-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1551	Masa de reacción de: (E)-oxaciclohexadec-12-en-2-ona; (E)-oxaciclohexadec-13-en-2-ona; a) (Z)-oxaciclohexadec-(12)-en-2-ona y b) (Z)-oxaciclohexadec-(13)-en-2-ona		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1552	5-Etil-2,4-dihidro-4-(2-fenoxietil)-3H-1,2,4-triazol-3-ona	95885-13-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
1553	N-[Etil(3-metilbutil)amino]-3-metil-1-fenil-espiro[[1]benzopirano[2,3-c]pirazol-4(1H),1'(3'H)-isobenzofuran]-3-ona	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
1554	(R, S)-2-Azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-ona	49805-30-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 atención
1555	3-(6-O-(6-Desoxi- α -l-manopiranosil-O-(α -d-glucopiranosil)-(β -d-glucopiranosil)oxi)-2-(3,4-dihidroxi)-5,7-dihidroxi-4H-1-benzopirano-4-ona	130603-71-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1556	2,2"-Dihidroxi-4,4"-(2-hidroxi)propano-1,3-diildioxi)dibenzofenona	23911-85-5	Aquatic Chronic 4	H413	—
1557	1-Bencil-5-(hexadeciloxi)-2,4-imidazolidinadiona	158574-65-3	Aquatic Chronic 4	H413	—
1558	5-Metoxi-4'-(trifluorometil)vale rofenona	61718-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1559	2-Butiril-3-hidroxi-5-tiociclohexano-3-il-ciclohex-2-en-1-ona	94723-86-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H360F*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 peligro
1560	Masa de reacción de: 1,5-bis[(2-etilhexil)amino]-9,10-antracenediona; 1-[(2-etilhexil)amino]-5-[3-[(2-etilhexil)oxi]propil]amino-9,10-antracenediona; 1,5-bis[3-[(2-etilhexil)oxi]propil]amino-9,10-antracenediona; 1-[(2-etilhexil)amino]-5-[(3-metoxipropil)amino]-9,10-antracenediona; 1-[3-[(2-etilhexil)oxi]propil]amino-5-[(3-metoxipropil)amino]-9,10-antracenediona; 1,5-bis[(3-metiloxipropil)amino]-9,10-antracenediona	165038-51-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1561	4-(3-Trietoxisililpropoxi)-2-hidroxibenzofenona	79876-59-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1562	1-(4-(trans-4-Etilciclohexil)fenil)etanona	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
1563	1-(4-(trans-4-Pentilciclohexil)fenil)etanona	78531-59-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
1564	3,4,3', 4'-Tetrafenil-1,1'-etanodiol bispirol-2,5-diona	226065-73-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1565	1-(4-(trans-4-Butilciclohexil)fe nil)etanona	83626-30-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
1566	8-Azaespiro[4.5]decano-7,9- diona	1075-89-4	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 peligro
1567	1,1,1,2,2,4,5,5,5-Nonafluoro-4-(trifluorometil)-3-pentanona	756-13-8	Aquatic Chronic 3	H412	—
1568	2-(4-Metil-3-pentenil)antraqui nona	71308-16-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H302 H317 H413	GHS07 atención
1569	5-Etoxi-5H-furan-2-ona	2833-30-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H314 H312 H302 H373** H317	GHS05 GHS08 GHS07 peligro
1570	5-Amino-6-metil-1,3-dihidrobenzimidazol-2-ona	67014-36-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1571	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-Hexahidro-3-metoxi-11-metil-6H-benzofuro[3a,3,2-ef][2]benzazepin-6-ona	1668-86-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H412	GHS07 atención
1572	1-[4-(4-Benzoilfenilsulfanil)fe nil]-2-metil-2-(4-metilfenilsulfonil)propan-1-ona	272460-97-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 4	H318 H413	GHS05 peligro
1573	4,4',5,5',6,6',7,7'-Octacloro-(2,2')bis(2,2'-bisisoindolil-1,1',3,3'-tetraona	67887-47-2	Aquatic Chronic 4	H413	—
1574	Profoxidim (ISO); 2-((EZ)-1-[(2RS)-2-(4-Clorofenoxi)propoxiimino]butil)-3-hidroxi-5-(tiano-3-il)ciclohex-2-en-1-ona	139001-49-3	Carc. 2 Repr. 2 Skin Sens. 1	H351 H361d H317	GHS08 GHS07 atención
1575	Tepaloxidim (ISO); (RS)-(EZ)-2-[[1-[(2E)-3-Cloroaliloxiimino]propil]-3-hidroxi-5-perhidropiran-4-il]-ciclohex-2-en-1-ona	149979-41-9	Carc. 2 Repr. 2	H351 H361fd	GHS08 atención
1576	2,6-Bis(1,1-dimetiletil)-4-(fenilmetil)enil)ciclohexa-2,5-dien-1-ona	7078-98-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
1577	N-(1,3-Dimetilbutil)-N'-(fenil)-1,4-benzoquinonadiimina	52870-46-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1578	(E)-3-Metil-5-ciclopentadecen-1-ona	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1579	2,5-Dihidroxi-5-metil-3-(morfolin-4-il)-2-ciclopenten-1-ona	114625-74-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
1580	(+)-(1S,2S,3S,5R)-2,6,6-Trimetilbicyclo[3.1.1]heptano-3-espiro-1'-(ciclohex-2'-en-4'-ona)	133636-82-5	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1581	3-(2-Bromopropionil)-4,4-dimetil-1,3-oxazolan-2-ona	114341-88-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1582	4-Hexadecil-1-fenilpirazolidin-3-ona	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
1583	1-Ciclopropil-3-(2-metiltio-4-tri fluorometilfenil)-1,3-propano diona	161462-35-7	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 atención
1584	1-Bencilimidazolidina-2,4-diona	1781414	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
1585	1,4-Bis(2,3-dihidropropilami no)antraquinona	99788-75-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1586	2,2'-(1,3-Fenilen)bis[5-cloro-1H- isoindol]-1,3(2H)-diona	148935-94-8	Aquatic Chronic 4	H413	—
1587	5-Amino-[2S-di(metilfenil)ami no]-1,6-difenil-4Z-hexen-3-ona; (2S,4Z)-5-amino-2-(dibencilami no)-1,6-difenilhex-4-en-3-ona	156732-13-7	Aquatic Chronic 4	H413	—
1588	4-(1,4-Dioxaespiro[4.5]dec-8-il)- ciclohexanona	56309-94-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
1589	3-(1,2-Etanodiilacetal) cíclico de la estra-5(10),9(11)-dien-3,17- diona	5571-36-8	Repr. 1B STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H360F*** H373** H411	GHS08 GHS09 peligro
1590	(6β)-6,19-Epoxiandrost-4-en- 3,17-diona	6563-83-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
1591	Androsta-1,4,9(11)-trien-3,17- diona	15375-21-0	Repr. 2	H361f***	GHS08 atención
1592	Ciclohexadecanona	2550-52-9	Aquatic Chronic 4	H413	—
1593	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-Dibencil-3,9,15,21-tetra sobutil-4,10,12,16,22,24-hexametil-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22- tetraazaciclo-tetracosan-2,5,8,11,14,17,20,23-octaona	133413-70-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 atención
1594	trans-7,7'-Dimetil-(4H,4H')-(2,2')bi[benzo[1,4]tiaziniliden]- 3,3'-diona	211387-26-7	Aquatic Chronic 4	H413	—
1595	(2-Butil-5-nitrobenzofuran-3- il)[4-(3-dibutilaminopropoxi)fenil]metanona	141645-23-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
1596	(S)-4-(3,4-Diclorofenil)-3,4-dihidro-2H-naftalen-1-ona	124379-29-9	Aquatic Chronic 4	H413	—
1597	2-Hidroxi-1-(4-(4-(2-hidroxi-2- metilpropionil)bencil)fenil)-2-metilpropan-1-ona	474510-57-1	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wn
1598	3-(Metoxicarbonil)-4-oxo- 3,4,5,6-tetrahidro-2-piridinolato de sodio	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
1599	Masa de reacción de: (1RS, 2SR,7SR, 8SR, E) 9 y 10-etili den-3-oxatriciclo[6.2.1.0(2,7)]un decan-4-ona; (1RS,2SR,7SR,8SR, Z)-10-etiliden-3-oxatriciclo[6.2.1.0(2,7)]undecan-4-ona; (1RS, 2SR,7SR,8SR, Z)-9-etili den-3-oxatriciclo[6.2.1.0(2,7)]un decan-4-ona	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1600	Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO) [1] avermectina B1a (pureza ≥ 80 %); [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H300 H330 H372 (sistema nervioso) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
1601	Acequinocilo (ISO); acetato de 3-dodecil-1,4-dioxo-1,4-dihidro naftalen-2-ilo	57960-19-7	Skin Sens. 1 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H370 (pulmo nes) (inhala ción) H373 (sistema san guíneo) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 peligro
1602	Sulcotriona (ISO); 2-[2-cloro-4- (metilsulfonil)benzoil]ciclohexa no-1,3-diona	99105-77-8	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (riñones) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
1603	Tralkoxidim (ISO); 2-(N-etoxi propanimidoil)-3-hidroxi-5-mesi tilciclohex-2-en-1-ona	87820-88-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 atención
1604	Cicloxidim (ISO); 2-(N-etoxibu tanimidoil)-3-hidroxi-5-(tetrahi dro-2H-tiopiran-3-il)ciclohex-2- en-1-ona	101205-02-1	Repr. 2	H361d	GHS08 atención
1605	carvona (ISO); 2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclo hex-2-en-1-ona; [1] d-carvona; (5S)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclohex-2-en-1-ona; [2] l-carvona; (5R)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclohex-2-en-1-ona [3]	99-49-0 [1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3]	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
1606	tembotriona (ISO); 2-{2-cloro-4- (metilsulfonil)-3-[(2,2,2-trifluo roetoxi)metil]benzoil}ciclohexa no-1,3-diona	335104-84-2	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (ojos, riñones, hígado) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
1607	Cletodim (ISO); (5RS)-2-{{(1EZ)-1- [(2E)-3-cloroaliloxiimino]pro pil}-5-[(2RS)-2-(etil)propil]-3-hidroxiciclohex-2-en-1-ona	99129-21-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 atención
1608	Antraquinona	84-65-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
1609	(5-Cloro-2-metoxi-4-metil-3-piri dil)(4,5,6-trimetoxi-o-tolil)meta nona; pirofenona	688046-61-9	Carc. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H410	GHS08 GHS09 atención
1610	Benzofenona	119-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
1611	Quinoclamina (ISO); 2-amino-3- cloro-1,4-naftoquinona	2797-51-5	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1A	H351 H361d H302 H373 (sistema sanguíneo, ri ñones)	GHS08 GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H317 H400 H410	
1612	Ácido fórmico al ... %	64-18-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 peligro
1613					
1614	Ácido acético al ... %	64-19-7	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A	H226 H314	GHS02 GHS05 peligro
1615	Ácido cloroacético	65692	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
1616	TCA (ISO); ácido tricloroacético	64353	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
1617	TCA-sodio (ISO); tricloroacetato de sodio	650-51-1	STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1618	Ácido oxálico	144-62-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 atención
1619	Sales del ácido oxálico, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 atención
1620	Anhídrido acético	108-24-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
1621	Anhídrido ftálico	85-44-9	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H335 H315 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 peligro
1622	Anhídrido propiónico	123-62-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 peligro
1623	Cloruro de acetilo	75-36-5	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 peligro
1624	Cloruro de benzoílo	98-88-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H332 H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 peligro
1625	Carbonato de dimetilo	616-38-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 peligro
1626	Formiato de metilo	107-31-3	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H224 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 peligro
1627	Formiato de etilo	109-94-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 peligro
1628	Formiato de propilo; [1] formiato de isopropilo [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1629	Formiato de butilo; [1] formiato de terc-butilo; [2] formiato de isobutilo [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 peligro
1630	Formiato de isopentilo; [1] 2-formiato de metilbutilo [2]	110-45-2 [1] 35073-27-9 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 peligro
1631	Cloroformiato de metilo	79-22-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H330 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 peligro
1632	Cloroformiato de etilo	541-41-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H330 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 peligro
1633	Acetato de metilo	79-20-9	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 peligro
1634	Acetato de etilo	141-78-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 peligro
1635	Acetato de vinilo	108-05-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3	H225 H351 H332 H335	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
1636	Acetato de propilo; [1] acetato de isopropilo [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 peligro
1637	Acetato de n-butilo	123-86-4	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 atención
1638	Acetato de sec-butilo; [1] acetato de isobutilo; [2] acetato de terc-butilo [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 peligro
1639	Propionato de metilo	554-12-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 peligro
1640	Propionato de etilo	105-37-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 peligro
1641	Propionato de n-butilo; [1] propionato de sec-butilo; [2] propionato de iso-butilo [3]	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 540-42-1 [3]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 atención
1642	Propionato de propilo	106-36-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 atención
1643	Butirato de butilo	109-21-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 atención
1644	Acrilato de etilo	140-88-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1645	Metacrilato de n-butilo	97-88-1	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 atención
1646	Acrilato de metilo; propenoato de metilo	96-33-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 peligro
1647	Metacrilato de metilo; 2-metil prop-2-enoato de metilo; 2-metil propenoato de metilo	80-62-6	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 peligro
1648	Acetato de 2-metoxietilo; acetato de metilglicol	110-49-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H360FD H332 H312 H302	GHS08 GHS07 peligro
1649	Acetato de 2-etoxietilo; acetato de etilglicol	111-15-9	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
1650	Acetato de 2-butoxietilo; acetato de butilglicol	112-07-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312	GHS07 atención
1651	2,4-D (ISO); ácido 2,4-diclorofenoxiacético	94-75-7	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
1652	Sales de 2,4-D	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1653	2,4,5-T (ISO); ácido 2,4,5-triclorofenoxiacético	93-76-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1654	Sales y ésteres de 2,4,5-T; sales y ésteres del ácido 2,4,5-tricloro fenoxi-acético	—	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1655	Dicamba (ISO); ácido 2,5-dicloro-6-metoxibenzoico; ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzoico	1918-00-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 peligro
1656	Ácido 3,6-dicloro-o-anísico, compuesto con dimetilamina (1:1); [1] 3,6-dicloro-o-anisato de potasio [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1657	Diclorprop (ISO); ácido 2-(2,4- diclorofenoxi)propiónico	120-36-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H315 H318	GHS05 GHS07 peligro
1658	Sales de diclorprop	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 atención
1659	Fenoprop (ISO); ácido 2-(2,4,5- triclorofenoxi)propiónico	93-72-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1660	Sales de fenoprop; sales del ácido 2-(2,4,5- triclorofenoxi)propiónico	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1661	Mecoprop (ISO); ácido 2-(4-cloro-o-toliloxi)propiónico; ácido (RS)-2-(4-cloro-o-toliloxi)propiónico; [1] ácido 2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propiónico [2]	7085-19-0 [1] 708519-0 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1662	Sales de mecoprop	—	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1663	MCPA (ISO); ácido 4-cloro-o-toliloxiacético	94-74-6	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1664	Sales y ésteres de MCPA	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1665	MCPB (ISO); ácido 4-(4-cloro-o-toliloxi)butírico	94-81-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1666	Sales y ésteres de MCPB	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
1667	Endotal-sodio (ISO); 7-oxabicyclo(2,2,1)heptano-2,3-dicarboxilato de sodio	129-67-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 peligro
1668	warfarina (ISO); 4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2H-cromen-2-ona; [1] (S)-4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2-benzopirona; [2] (R)-4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2-benzopirona [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H360D H330 H310 H300 H372 (sangre) H411	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
1669	Cumacloro (ISO); 3-[1-(4-cloro fenil)-3-oxobutil]-4-hidroxicumarina	81-82-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 atención
1670					
1671	Cumafurilo (ISO); fumarina; (RS)-3-(1-(2-furil)-3-oxobutil)-4-hidroxicumarina; 4-hidroxi-3-[3-oxo-1-(2-furil)butil]cumarina	117-52-2	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H301 H372 ** H412	GHS06 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1672	cumatetralilo (ISO); 4-hidroxi-3- (1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarina	5836-29-3	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H311 H300 H372 (sangre) H410	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
1673	Dicumarol; 4,4'-dihidroxi-3,3'- metilenbis(2H-cromen-2-ona)	66-76-2	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H372 ** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
1674					
1675	Ácido acrílico; ácido prop-2- enoico	65660	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H226 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1676	Acrilato de n-butilo	141-32-2	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 atención
1677	Ácido isobutírico	79-31-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 atención
1678	Cloroformiato de bencilo	501-53-1	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
1679	Ácido bromoacético	65595	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
1680	Ácido dicloroacético	79-43-6	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 peligro
1681	Cloruro de dicloroacetilo	79-36-7	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 peligro
1682	Ácido yodoacético	64-69-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A	H301 H314	GHS06 GHS05 peligro
1683	Bromoacetato de etilo	105-36-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 peligro
1684	Cloroacetato de etilo	105-39-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H400	GHS06 GHS09 peligro
1685	Metacrilato de etilo	97-63-2	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 peligro
1686	Acrilato de 2-hidroxietilo	818-61-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H311 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
1687	4-CPA (ISO); ácido 4-clorofeno xiacético	122-88-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1688	Clorfenac (ISO); ácido 2,3,6-tri clorofenilacético	85-34-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
1689	Clorfenprop-metilo; 2-cloro-3-(4- clorofenil)propionato de metilo	14437-17-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1690	Dodina (ISO); acetato de dode cilguanidinio	197143	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1691	Erbón (ISO); 2,2-dicloropropio nato de 2-(2,4,5-triclorofeno xi)etilo	136-25-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
1692	Fluenetilo (ISO); bifenil-4-ilace tato de 2-fluoroetilo	4301-50-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 peligro
1693	Keleván (ISO); 5-(percloro-5-hi droxipentaci clo[5,3,0,02,6,03,9,04,8]decan-5-il)-4-oxopentanoato de etilo; 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decacloro-4-hidroxipentaci clo(5,2,1,02,6,03,9,05,8)dec-4-il)-4-oxovalerato de etilo	4234-79-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H311 H302 H411	GHS06 GHS09 peligro
1694	Cloruro de cloroacetilo	65479	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
1695	Ácido fluoroacético	144-49-0	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 peligro
1696	Fluoroacetatos, solubles	—	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 peligro
1697	2,4-DB (ISO); ácido 4-(2,4-diclo rofenoxi)butírico	94-82-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
1698	Sales de 2,4-DB	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1699	Benzoato de bencilo	120-51-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
1700	Ftalato de dialilo	131-17-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1701	Ácido metacrílico; ácido 2-metil propenoico	79-41-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 peligro
1702	Ácido propiónico al ... %	65627	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 peligro
1703	Ácido tioglicólico	61668	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H331 H311 H301 H314	GHS06 GHS05 peligro
1704	Ácido trifluoroacético al ... %	64406	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H332 H314 H412	GHS05 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1705	Lactato de metilo; [1] (±)-lactato de metilo; [2] (R)-lactato de metilo; [3] (S)-(-)-lactato de metilo [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 atención
1706	Cloruro de propionilo	65447	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 peligro
1707	Ácido peracético al ... %	79-21-0	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D **** Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1708	Ácido maleico	110-16-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H335 H315 H317	GHS07 atención
1709	Anhídrido maleico	108-31-6	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H302 H372 (vías respiratorias) (inhalación) H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS08 GHS05 peligro
1710	1,2-Anhídrido del ácido benceno- 1,2,4-tricarboxílico; anhídrido trimelítico	552-30-7	STOT SE 3 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H335 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 peligro
1711					
1712	Dianhídrido benceno-1,2:4,5-tetracarboxílico; dianhídrido piro melítico	89-32-7	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 peligro
1713	Anhídrido 1,2,3,6-tetrahidroftálico; [1] anhídrido cis-1,2,3,6-tetrahidroftálico; [2] anhídrido 3,4,5,6-tetrahidroftálico; [3] anhídrido tetrahidroftálico [4]	85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H334 H317 H412	GHS08 GHS05 peligro
1714	Dianhídrido benzofenona- 3,3',4,4'-tetracarboxílico; 4,4'-carbonilidí(anhídrido ftálico)	2421-28-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 atención
1715	Anhídrido 1,4,5,6,7,7-hexacloro biciclo[2.2.1]hept-5-eno-2,3-dicarboxílico; anhídrido cloréndico	115-27-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 atención
1716	Anhídrido ciclohexano-1,2-dicarboxílico; [1] anhídrido cis-ciclohexano-1,2-dicarboxílico; [2] anhídrido trans-ciclohexano-1,2-dicarboxílico [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 peligro
1717	Anhídrido succínico	108-30-5	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS05 GHS08 peligro
1718	Dianhídrido ciclopentano-1,2,3,4-tetracarboxílico	6053-68-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1719	Anhídrido 8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dicarboxílico; [1] anhídrido 1,2,3,6-tetrahidro-3,6-metanofáltico; [2] anhídrido (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetrahidro-3,6-metanofáltico [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 peligro
1720	Anhídrido 8,9-dinorborn-5-eno-2,3-dicarboxílico	123748-85-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H302 H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 peligro
1721	Acrilato de 2-etilhexilo	103-11-7	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H335 H315 H317	GHS07 atención
1722	Acrilato de 2-hidroxi-1-metiletilo; [1] acrilato de 2-hidroxipropilo; [2] ácido acrílico, monoéster con propano-1,2-diol [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 peligro
1723	Diacrilato de hexametileno; diacrilato de hexano-1,6-diol	13048-33-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 atención
1724	Triacrilato de pentaeritritol	3524-68-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 atención
1725	Diacrilato de 2-etil-2-[[1-(1-oxoalil)oxi]metil]-1,3-propanodiol; acrilato de 2,2-bis(acriloiloximetil)butilo; triacrilato de trimetilolpropano	15625-89-5	Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
1726	Diacrilato de 2,2-dimetiltrimetileno; diacrilato de neopentilglicol	2223-82-7	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 peligro
1727	Metacrilato de isobutilo	97-86-9	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H226 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 atención
1728	Dimetacrilato de etileno	97-90-5	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	GHS07 atención
1729					
1730	Acrilato de isobutilo	106-63-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H332 H312 H315 H317	GHS02 GHS07 atención
1731	Acrilato de ciclohexilo	3066-71-5	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H335 H315 H411	GHS07 GHS09 atención
1732	Acrilato de 2,3-epoxipropilo; acrilato de glicidilo	106-90-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 peligro
1733	Diacrilato de 1-metiltrimetileno; diacrilato de 1,3-butilenglicol	19485-03-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 peligro
1734	Diacrilato de tetrametileno; diacrilato de 1,4-butilenglicol	1070-70-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1735	Diacrilato de 2,2'-oxidietilo; dia crilato de dietilenglicol	4074-88-8	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 peligro
1736	Acrilato de 8,9,10-trinorborn-2- ilo	10027-06-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H315 H317	GHS07 atención
1737	Tetraacrilato de pentaeritritol	4986-89-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 atención
1738	Metacrilato de 2,3-epoxipropilo; metacrilato de glicidilo	106-91-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (vías respiratorias) (inhalación) H318 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 peligro
1739	Metacrilato de 2-hidroxietilo	868-77-9	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 atención
1740	Metacrilato de 2-hidroxipropilo; [1] metacrilato de 3-hidroxipropilo [2]	923-26-2 [1] 2761-09-3 [2]	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 atención
1741	Diacrilato de 2,2'-(etilendio xi) dietilo; diacrilato de trietilen glicol	1680-21-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 atención
1742	Metacrilato de 2-dietilaminoetilo	105-16-8	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H332 H319 H315 H317	GHS07 atención
1743	Metacrilato de 2-terc-butilami noetilo	3775-90-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 atención
1744	Lactato de etilo; DL-lactato de etilo; [1] (S)-2-hidroxipropionato de etilo; L-lactato de etilo; (S)-lactato de etilo [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H226 H335 H318	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
1745	Acetato de pentilo; [1] acetato de isopentilo; [2] acetato de 1-metilbutilo; [3] acetato de 2-metilbutilo; [4] acetato de 2 (o 3)-metilbutilo [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 atención
1746	Propionato de isopentilo; [1] propionato de pentilo; [2] propionato de 2-metilbutilo [3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 atención
1747	Metacrilato de 2-dimetilaminoe tilo	2867-47-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H302 H319 H315 H317	GHS07 atención
1748	Ésteres monoalquílicos o monoa rílicos o monoalquilarílicos del ácido acrílico, excepto los espe cificados en otras partes del pre sente anexo	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H411	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1749	Ésteres monoalquílicos o monoarílicos o monoalquilarílicos del ácido metacrílico, excepto los especificados en otras partes del presente anexo	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 atención
1750	Ácido butírico	107-92-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 peligro
1751	Cloruro de butirilo	141-75-3	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 peligro
1752	Acetoacetato de metilo	105-45-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
1753	Cloroformiato de butilo; éster butílico del ácido clorofórmico	592-34-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H226 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 peligro
1754	Ácido 2-cloropropiónico	598-78-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 peligro
1755	Cloruro de isobutirilo	79-30-1	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1A	H225 H314	GHS02 GHS05 peligro
1756	Bis(cloroformiato) de oxidietileno	106-75-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1757	Cloroformiato de propilo; éster propílico del ácido clorofórmico; cloroformiato de n-propilo	109-61-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H225 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 peligro
1758	Ácido valérico	109-52-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 peligro
1759	Ácido adípico	124-04-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
1760	Ácido metanosulfónico	75-75-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 peligro
1761	Ácido fumárico	110-17-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
1762	Éster dietílico del ácido oxálico; oxalato de dietilo	95-92-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 atención
1763	Cloruro de guanidinio; clorhidrato de guanidina	54789	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 atención
1764	Uretano (DCI); carbamato de etilo	51-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
1765	Endotal (ISO); ácido 7-oxabicyclo(2,2,1)heptano-2,3-dicarboxílico	145-73-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 peligro
1766	Propargita (ISO); sulfito de 2-(4-terc-butilfenoxi)ciclohexilo y prop-2-inoilo	2312-35-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
1767	2,3,6-TBA (ISO); ácido 2,3,6-triclorobenzoico	50-31-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1768	Benazolina (ISO); ácido 4-cloro- 2,3-dihidro-2-oxo-1,3-benzotiazol-3-ilacético	698836	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 atención
1769	N-Benzoil-N-(3,4-diclorofenil)- DL-alaninato de etilo; benzoil prop-etilo (ISO)	22212-55-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1770	Ácido 3-(3-amino-5-(1-metilguanidino)-1-oxopentilamino-6-(4-amino-2-oxo-2,3-dihidro-pirimidin-1-il)-2,3-dihidro-(6H)-piran-2-carboxílico; blasticidina-s	2079-00-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 peligro
1771	Clorfensón (ISO); 4-clorobencenosulfonato de 4-clorofenilo	80-33-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1772	difenácum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxicumarina	56073-07-5	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (sangre) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
1773	Sal sódica del ácido cloroacético; cloroacetato de sodio	3926-62-3	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H301 H315 H400	GHS06 GHS09 peligro
1774	Clorobencilato (ISO); 2,2-di(4-clorofenil)-2-hidroxiacetato de etilo; 4,4'-diclorobencilato de etilo	510-15-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1775	2-(4-(4-Clorofenoxi)fenoxi)propionato de isobutilo; clofop-isobutilo (ISO)	51337-71-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
1776	Sal del 4-CPA con dietanolamina	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
1777	Dalapón; ácido 2,2-dicloropropiónico; [1] dalapón-sodio; 2,2-dicloropropionato de sodio [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 peligro
1778	3-Acetil-6-metil-2H-pirano-2,4(3H)-diona; ácido dehidroacético	520-45-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
1779	1-(3,4-Dihidro-6-metil-2,4-dioxo-2H-piran-3-ilideno)etonolato de sodio; dehidroacetato de sodio	4418-26-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
1780	Diclofop-metilo (ISO); 2-(4-(2,4-diclorofenoxi)fenoxi)propionato de metilo; (RS)-2-[4-(2,4-diclorofenoxi)fenoxi]propionato de metilo	51338-27-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1781	Medinoterb-acetato (ISO); acetato de 6-terc-butil-3-metil-2,4-dinitrofenilo	214405	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 peligro
1782	3-Cloroacrilato de sodio	4312-97-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 atención
1783	6,7-Metilendioxi-1,2,3,4-tetrahidro-3-metilnaftaleno-1,2-dicarboxilato de dipropilo; propilisomo	83-59-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
1784	Fluoroacetato de sodio	62-74-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H330 H310 H300 H400	GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1785	Oxalato de bis(1,2,3-tritriaciclohe xildimetilamonio); tiociclamo-oxalato	31895-22-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1786	brodifacum (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarina	56073-10-0	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (sangre) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
1787	(3-Metil-4-(5-nitro-3-etoxicarbo nil-2-tienil)azo)fenilnitrilodipropionato de dimetilo	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
1788	Masa de reacción de 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadiespiro(5,1,11,2)hencosan-20-il)propionato de dodecilo y 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadiespiro(5,1,11,2)hencosan-20-il)propionato de tetradecilo	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
1789	2-(2-Nitrobenciliden)acetato de metilo	39562-27-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1790	Masa de reacción de α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroxifenil)propionil- ω -hidroxipoli(oxietileno) y α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroxifenil)propionil- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroxifenil)propioniloxipoli(oxietileno)	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1791	Tribenurón-metilo (ISO); 2-[N-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-N-metilcarbamoilsulfamoil]benzoato de metilo	101200-48-0	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
1792	α -((4,6-Dimetoxipirimidin-2-il)ureidosulfonil)-o-tolueno de metilo	83055-99-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1793	Ácido (benzotiazol-2-il) succínico	95154-01-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
1794	2-Hidroxicarbazol-1-carboxilato de potasio	96566-70-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H412	GHS07 atención
1795	Fluoruro de 3,5-dicloro-2,4-difluorobenzóilo	101513-70-6	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H331 H314 H302 H317 H412	GHS06 GHS05 peligro
1796	3-Sulfamoil-2-tenoato de metilo	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
1797	2-Hidroxi-5-C13-18-alquilbenzoato de cinc	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 atención
1798	19-Isocianato-11-(6-isocianatohe xil)-10,12-dioxo-2,9,11,13-tetraazanonadecanotioato de S-(3-trimetoxisilil)propilo	85702-90-5	Flam. Liq. 3 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H226 H334 H317	GHS02 GHS08 peligro
1799	trans-3-Dimetilaminoacrilato de etilo	1117-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1800	Quinclorac (ISO); ácido 3,7-di cloroquinolina-8-carboxílico	84087-01-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
1801	Succinato de bis(2,2,6,6-tetrame til-4-piperidilo)	62782-03-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 atención
1802	N-Carboxilatoetil-N-octadec-9- enilmaleamato de hidrógeno y sodio	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1803	Ácido trimetilendiaminotetraa cético	1939-36-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 peligro
1804	Acrilamidometoxiacetato de me tilo (con ≥ 0,1 % de acrilamida)	77402-03-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H350 H340 H302 H319	GHS08 GHS07 peligro
1805	3,4-Epoxibutirato de isobutilo	100181-71-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1806	N-Carboximetil-N-(2-(2-hidroxi tox)etil)glicinato de disodio	92511-22-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
1807	Carbonato de propileno	108-32-7	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
1808	Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	108-65-6	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 atención
1809	Ácido heptanoico	111-14-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 peligro
1810	ácido nonanoico	112-05-0	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	GHS07 atención
1811	3,4,5-Trihidroxibenzoato de pro pilo	121-79-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 atención
1812					
1813	3,4,5-Trihidroxibenzoato de oc tilo	1034-01-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 atención
1814	3,4,5-Trihidroxibenzoato de do decilo	1166-52-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
1815	Cloruro de tiocarbonilo	463-71-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 peligro
1816	[[[3,5-Bis(1,1-dimetiletíl)-4-hi droxifenil]metil]tio]acetato de 2-etilhexilo	80387-97-9	Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H360D *** H317 H412	GHS08 GHS07 peligro
1817	(Clorofenil)(clorotil)metano, mezcla de isómeros	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1818	Cloroacetato de metilo	96-34-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H331 H301 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 peligro
1819	Cloroacetato de isopropilo	105-48-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2	H226 H301 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			STOT SE 3 Skin Irrit. 2		
1820	Haloxifop-etotilo (ISO); 2-(4-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi)propionato de 2-etoxietilo; haloxifop-(2-etoxietilo)	87237-48-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1821	Ácido 4,8,12-trimetiltrideca-3,7,11-trienoico, mezcla de isómeros	91853-67-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1822	Masa de reacción de (pentatio)di tioformiato de O, O'-diisopropilo y (tratio)ditioformiato de O, O'-diisopropilo y (tetratio)ditioformiato de O, O'-diisopropilo	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1823	Acrilamidoglicolato de metilo (con ≥ 0,1 % de acrilamida)	77402-05-2	Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H340 H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 peligro
1824	3-(3-terc-Butil-4-hidroxi-5-metil fenil)propionato de metilo	6386-39-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
1825	Poli(oxipropilencarbonil-co-oxi(etiltilen)carbonilo), con un 27 % de hidroxivalerato	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
1826	3,3-Bis(terc-pentilperoxi)butirato de etilo	67567-23-1	Org. Perox. D**** Flam. Liq. 3 Aquatic Chronic 2	H242 H226 H411	GHS02 GHS09 peligro
1827	Ácido N, N-hidrazinodiacético	19247-05-3	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H373 ** H317 H412	GHS06 GHS08 peligro
1828	Ácido 3-(3-terc-butil-4-hidroxifenil)propiónico	107551-67-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 atención
1829	Ácido glutámico, productos de reacción con N-(C12-14-al quil)propilendiamina	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H330 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
1830	2-(4-(2,6-Dihidro-2,6-dioxo-7-fenil-1,5-dioxaindacen-3-il)fenoxi)acetato de 2-etoxietilo	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
1831	Diclorprop-P (ISO); ácido (+)-R-2-(2,4-diclorofenoxi)propiónico	15165-67-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
1832	Ditiodiacetato de bis(2-etilhexilo)	62268-47-7	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1833	Ácido 6-docosiloxi-1-hidroxi-4-(1-(4-hidroxi-3-metilfenantren-1-il)-3-oxo-2-oxafenalen-1-il)naftaleno-2-carboxílico	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
1834	Metacrilato de 6-(2,3-dimetilma leimido)hexilo	63740-41-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1835	Transflutrina (ISO); trans-2-(2,2-diclorovinil)-3,3-dimetilciclopropanocarboxilato de 2,3,5,6-tetra fluorobencilo	118712-89-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1836	2-(3-Nitrobenciliden)acetato de metilo	39562-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1837	Ácido 3-azidosulfonilbenzoico	15980-11-7	Self-React. C **** STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H241 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 peligro
1838	Masa de reacción de ciclohexano-1,2-dicarboxilato de 2-acriloi loxietilo e hidrógeno, y ciclohexano-1,2-dicarboxilato de 2-metacriloi loxietilo e hidrógeno	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
1839	2-Amino-2-metilpropionato de potasio octahidratado	120447-91-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 peligro
1840	Ftalato de bis(2-metoxietilo)	117-82-8	Repr. 1B	H360Df	GHS08 peligro
1841	Cloruro de dietilcarbamoilo	68949	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H332 H302 H319 H335 H315	GHS08 GHS07 atención
1842	Ácido 2-etilhexanoico y sus sales, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo	—	Repr. 1B	H360D	GHS08 peligro
1843	Clopiralida (ISO); ácido 3,6-dicloropiridina-2-carboxílico	1702-17-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
1844	Piridato (ISO); O S-octil-tiocarbonato de 6-cloro-3-fenilpiridazin-4-ilo	55512-33-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1845	Acrilato de hexilo	2499-95-8	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1846	Flurenol (ISO); ácido 9-hidroxi-9H-fluoreno-9-carboxílico	467-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1847	Mecrilato; 2-cianoacrilato de metilo	137-05-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 atención
1848	2-Cianoacrilato de etilo	7085-85-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 atención
1849	2-Cloro-4-(trifluorometil)tiazol-5-carboxilato de bencilo; flurazol	72850-64-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1850	Tau-fluvalinato (ISO); N-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenil]-D-valinato de ciano-(3-fenoxifenil)metilo	102851-06-9	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1851	Fenpropatrina (ISO); 2,2,3,3-tetrametilciclopropanocarboxilato de α -ciano-3-fenoxibencilo	39515-41-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1852	Anhídrido cis-1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftálico; [1] anhídrido 1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftálico; [2] anhídrido 1,2,3,6-tetrahidro-3-metilftálico; [3] anhídrido tetrahidrometilftálico; [4] anhídrido 1,2,3,6-tetrahidrometilftálico; [5] anhídrido tetrahidro-4-metilftálico; [6] anhídrido 2,3,5,6-tetrahidro-2-metilftálico [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 peligro
1853	Anhídrido hexahidro-4-metilftálico; [1] anhídrido hexahidrometilftálico; [2] anhídrido hexahidro-1-metilftálico; [3] anhídrido hexahidro-3-metilftálico [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 peligro
1854	Anhídrido tetracloroftálico	117-08-8	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 peligro
1855	3,6-Dicloro-o-anisato de sodio; [1] ácido 3,6-dicloro-o-anísico, con puesto con 2,2'-iminodietanol (1:1); [2] ácido 3,6-dicloro-o-anísico, con puesto con 2-aminoetanol (1:1) [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	Aquatic Chronic 3	H412	—
1856	Acrilato de isooctilo	29590-42-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1857	Acrilato de terc-butilo	1663-39-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 peligro
1858	Metacrilato de alilo; éster 2-pro penílico del ácido 2-metil-2-pro penoico	71719	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H226 H331 H312 H302 H400	GHS02 GHS06 peligro
1859	Metacrilato de dodecilo	142-90-5	STOT SE 3	H335	GHS07 atención
1860	Naptalam-sodio (ISO); N-naft-1-ilftalamato de sodio	132-67-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
1861	Diacrilato de (1-metil-1,2-etano diil)bis[oxi(metil-2,1-etanodiilo)]	42978-66-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1862	4H-3,1-Benzoxazina-2,4(1H)-diona	118-48-9	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 atención
1863	Acetato de 2-metoxipropilo	70657-70-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3	H226 H360D *** H335	GHS02 GHS08 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1864	Lambda-cihalotrina (ISO); masa de reacción de (Z)-(1R)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (S)-α-ciano-3-fenoxibencilo y (Z)-(1S)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (R)-α-ciano-3-fenoxibencilo (1:1)	91465-08-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
1865	Ciflutrina (ISO); 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de α-ciano-4-fluoro-3-fenoxibencilo	68359-37-5	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (sistema nervioso) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
1866	Beta-ciflutrina (ISO); masa de reacción de (1S,3S)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano-1-carboxilato de rel-(R)-ciano(4-fluoro-3-fenoxifenil)metilo y (1S,3R)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano-1-carboxilato de rel-(R)-ciano(4-fluoro-3-fenoxifenil)metilo	1820573-27-0	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (sistema nervioso) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
1867	Fluroxipir (ISO); ácido 4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxiacético	69377-81-7	Aquatic Chronic 3	H412	—
1868	Azoxistrobina (ISO); (E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo	131860-33-8	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
1869	Propionato de isopropilo	637-78-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 peligro
1870	3-(2-(3-Bencil-4-etoxi-2,5-dioximidazolidin-1-il)-3-(4-metoxibenzoil)acetamido)-4-clorobenzoato de dodecilo	70950-45-7	Aquatic Chronic 4	H413	—
1871	2R,3S(-)-3-(4-Metoxifenil)oxiranocarboxilato de metilo	105560-93-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
1872	2-(3-Nitrobenzidil)acetoacetato de etilo	39562-16-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
1873	(3,5-Di-terc-butil-4-hidroxifenil)metilacetato de iso(C10-C14)alquilo	118832-72-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1874	Ácido 7-cloro-1-ciclopropil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oxoquinolina-3-carboxílico	86393-33-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
1875	1,3-Propanodiamina-N,N,N',N'-tetraacetato de potasio y hierro (III) hemihidratado	—	Self-heat. 2 **** Aquatic Chronic 2	H252 H411	GHS02 GHS09 atención
1876	Ácido 2-cloro-4-(metilsulfonil)benzoico	53250-83-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
1877	2-Cloro-2,2-difenilacetato de etilo	52460-86-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 atención
1878	Masa de reacción de: bis[2-hidroxifenil]propanoato de hidroxialuminio; ácido 3,5-di-terc-butilsalicílico	130296-87-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1879	(5S,6R,7R)-3-Bromometil-5,8- dioxo-7-(2-(2-fenilacetamido)-5- tía-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-eno- 2-carboxilato de terc-butilo	33610-13-8	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412	GHS08 peligro
1880	(R)-2-Hidroxiopropanoato de 2- metilpropilo	61597-96-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
1881	Ácido (R)-2-(4-hidroxifeno xi)propanoico	94050-90-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
1882	3,9-Bis(2-(3-(3-terc-butil-4-hidro xi-5-metilfenil)propioniloxi-1,1-dimetiletil)-2,4,8,10-tetraoxaespi ro[5.5]undecano	90498-90-1	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 atención
1883	2-Isopropil-5-metilciclohexiloxi carboniloxi-2-hidroxiopropano	156324-82-2	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 atención
1884	Fluroxipir-meptilo (ISO); O-(4- amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxi)acetato de metilheptilo; [1] fluroxipir-butometilo (ISO); O-(4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2- piridiloxi)acetato de 2-butoxi-1-metiletilo [2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1885	7-(2,6-Dimetil-8-(2,2-dimetilbuti riloxi)-1,2,6,7,8,8a-hexahidro-1-naftil)-3,5-dihidroxiheptanoato de amonio	—	Aquatic Chronic 3	H412	—
1886	3-Amino-2-butenato de 2-(N- bencil-N-metilamino)etilo	54527-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1887	Benzoiloxibenceno-4-sulfonato de sodio	66531-87-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
1888	Bis[(1-metilimidazol)-(2-etilhexa noato)], complejo de cinc	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
1889	Masa de reacción de clorhidrato de 2-(hexiltio)etilamina; propio nato de sodio	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1890	Masa de reacción de isómeros de: fenetilnaftalenosulfonato de sodio; naftiletilbencenosulfonato de sodio	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
1891	Masa de reacción de: bis(hidro genomaleato) de n-octadecilami nodietilo; hidrogenomaleato e hi drogenofalato de n-octadecilami nodietilo	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1892	4-Cloro-1-hidroxiбутano-1-sulfo nato de sodio	54322-20-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 atención
1893	Masa de reacción de 3-[3-(2H- benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetile til)-4-hidroxifenil]propionatos de C7-C9-alquilos ramificados y li neales	127519-17-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1894	Acetato de 2-acetoximetil-4-ben ciloxibut-1-ilo	131266-10-9	Aquatic Chronic 3	H412	—
1895	(E)-4-Oxo-4-fenilcrotonato de etilo	15121-89-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1896	Masa de reacción de: 3,3'-(1,4-fenilen-bis(carbonilimino-3,1-propanodiilimino))bis(10-amino- 6,13-dicloro-4,11-trifenodioxazi	136213-76-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	nadisulfonato) de sodio; 3,3'- (1,4-fenilen-bis(carbonilimino-3,1-propanodilimino))bis(10- amino-6,13-dicloro)-4,11-trifeno dioxazinadisulfonato de litio (9:1)				
1897	Masa de reacción de: ácido 7- (((3-aminofenil)sulfonyl)amino)naftaleno-1,3-disulfónico; 7- (((3-aminofenil)sulfonyl)amino)naftaleno-1,3-disulfonato de sodio; 7-(((3-aminofenil)sulfonyl)amino)naftaleno-1,3-disulfonato de potasio	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
1898	Masa de reacción de: 7-[[[3-[[4- ((2-hidroxinaftil)azo)fenil]azo]fenil]sulfonyl]amino]naftaleno-1,3- disulfonato de sodio/potasio	141880-36-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
1899	1,2,3,6-Tetrahidroftalato de O'- metilo y O-(1-metil-2-metacriloloxi-etilo)	—	Aquatic Chronic 3	H412	—
1900	(c-(3-(1-(3-(e-6-Dicloro-5-ciano pirimidin-f-il(metil)amino)pro pil)-1,6-dihidro-2-hidroxi-4-me til-6-oxo-3-piridilazo)-4-sulfona tofenilsulfamoil)ftalocianina-a, b,d-trisulfonato(6-)) niquelato II de tetrasodio, donde a es 1 o 2 o 3 o 4, b es 8 o 9 o 10 u 11, c es 15 o 16 o 17 o 18, d es 22 o 23 o 24 o 25, y donde e y f juntos son 2 y 4 o 4 y 2 respectivamente	148732-74-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 atención
1901	Ácido 3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimetilpropil)fenoxi)butilaminocarbo nil-4-hidroxi-1-naftalenil)tio)propanoico	105488-33-3	Aquatic Chronic 4	H413	—
1902	Masa de reacción (en proporción desconocida) de: 1-C14-C18-al quioxycarbonil-2-(3-aliloxi-2-hi droxipropoxycarbonil)etano-1-sul fonato de amonio; 2-C14-C18-al quioxycarbonil-1-(3-aliloxi-2-hi droxipropoxycarbonil)etano-1-sul fonato de amonio	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1903	Carboxilato de dodecil-ω-(C5/C6- cicloalquil)alquilo	104051-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—
1904	Masa de reacción de: ácido [1-(metoximetil)-2-(C12-alcoxi)-eto xil]acético; ácido [1-(metoximetil)-2-(C14-alcoxi)-etoxil]acético	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
1905	Masa de reacción de: disulfonato de éter mono-2,4,6-trimetilnonil difenílico de N-aminoetilpiperazonio; disulfonato de éter di- 2,4,6-trimetilnonildifenílico de N-aminoetilpiperazonio	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1906	2-Benzoiloxi-1-hidroxietano-sul fonato de sodio	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
1907	Masa de reacción de: fosfonoeta no-1,2-dicarboxilato de tetrasodio; fosfonobutano-1,2,3,4-tetra carboxilato de hexasodio	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1908	Masa de reacción de: tetraésteres del pentaeritritol con ácido heptanoico y ácido 2-etilhexanoico acid	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
1909	Ácido (E-E)-3,3'-(1,4-fenilendi metiliden)bis(2-oxobornane-10-sulfónico)	92761-26-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
1910	2-(Trimetilamonio)etoxicarboxi benceno-4-sulfonato	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
1911	3-(Acetiltio)-2-metilpropanoato de metilo	97101-46-7	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1912	[2-(5-Cloro-2,6-difluoropirimi din-4-ilamino)-5-(b-sulfamoil-c, d-sulfonatoftalcianin-a-il- K4,N29,N30,N31,N32-sulfonilamino)benzoato(5-)]cuprato (II) de trisodio, donde a=1,2,3,4 b=8,9,10,11 c=15,16,17,18 d=22,23,24,25	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
1913	Masa de reacción de: ácido do decanoico; ésteres con poli(1- 7)lactato del ácido dodecanoico	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1914	Masa de reacción de: ácido tetra decanoico; ésteres con poli(1- 7)lactato del ácido tetradecanoico	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1915	Ácido 1-ciclopropil-6,7-difluoro- 1,4-dihidro-4-oxoquinolina-3-carboxílico	93107-30-3	Repr. 2 Aquatic Chronic 3	H361f *** H412	GHS08 atención
1916	Fluazifop-butilo (ISO); (RS)-2-[4- (5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi]propionato de butilo	69806-50-4	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
1917	Fluazifop-P-butilo (ISO); (R)-2- [4-(5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi]propionato de butilo	79241-46-6	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 atención
1918	Clozolinato (ISO); (RS)-3-(3,5- diclorofenil)-5-metil-2,4-dioxo-oxazolidina-5-carboxilato de etilo	84332-86-5	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 atención
1919	Vinclozolina (ISO); N-3,5-diclo rofenil-5-metil-5-vinil-1,3-oxazolidina-2,4-diona	50471-44-8	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H360FD H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
1920	Ésteres de 2,4-D	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1921	Carfentrazona-etilo (ISO); (RS)- 2-cloro-3-[2-cloro-4-fluoro-5-[4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil- 5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il]]fenil]propionato de etilo	128639-02-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1922	Kresoxim-metilo (ISO); (E)-2- metoxiimino-[2-(o-toliloximetil)fenil]acetato de metilo	143390-89-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 atención
1923	Benazolina-etilo; 4-cloro-2-oxo- 2H-benzotiazol-3-acetato de etilo	25059-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1924	Ácido metoxiacético	625-45-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H360FD H302 H314	GHS08 GHS05 GHS07 peligro
1925	Cloruro de neodecanoilo	40292-82-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS06 peligro
1926	Etofumesato (ISO); metanosulfonato de (RS)-2-etoxi- 2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-ilo	26225-79-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
1927	Glifosato (ISO); N-(fosfonometil)glicina	1071-83-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 peligro
1928					
1929	Glifosato-trimesio; glifosato-tri metilsulfonio	81591-81-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
1930	Ftalato de bis(2-etilhexilo); fta lato de di-(2-etilhexilo); DEHP	117-81-7	Repr. 1B	H360FD	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1931	Ftalato de dibutilo; DBP	84-74-2	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360Df H400	GHS08 GHS09 peligro
1932	Deltametrina (ISO); (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilci clopropanocarboxilato de (S)- α -ciano-3-fenoxibencilo	52918-63-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
1933	1,3-Bencenodicarboxilato de bis[4-(eteniloxi)butilo]	130066-57-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1934	(S)-2-Cloropropionato de metilo	73246-45-4	Flam. Liq. 3 STOT RE 2 * Eye Irrit. 2	H226 H373 ** H319	GHS02 GHS08 atención
1935	Ácido 4-(4,4-dimetil-3-oxo-pira zolidin-1-il)-benzoico	107144-30-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
1936	Acrilato de 2-(1-(2-hidroxi-3,5- di-terc-pentil-fenil)etil)-4,6-di-terc-pentilfenilo	123968-25-2	Aquatic Chronic 4	H413	—
1937	Masa de reacción de: ácido N, N- di(alquil hidrogenado C14- C18)ftalámico; (alquil dihidroge nado C14-C18)amina	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
1938	Ácido (S)-2-cloropropiónico	29617-66-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 peligro
1939	Masa de reacción de: 2-(α -2,4,6- trimetilnon-2-enil)succinato de isobutilo e hidrógeno; 2-(β - 2,4,6-trimetilnon-2-enil)succinato de isobutilo e hidrógeno	141847-13-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 peligro
1940	Diacetato de 2-(2-yodoetil)-1,3- propanodiol	127047-77-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
1941	4-Bromometil-3-metoxibenzoato de metilo	70264-94-7	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1942	Masa de reacción de: 2-(C12-18-n- alquil)amino-1,4-butanodioato de sodio; 2-octadecenil-amino-1,4- butanodioato de sodio	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
1943	Ácido (S)-2,3-dihidro-1H-indol- 2-carboxílico	79815-20-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H361f *** H373 ** H317	GHS08 GHS07 atención
1944	Masa de reacción de: 1,10-deca nodioato de bis(2,2,6,6-tetrame til-1-octiloxipiperidin-4-ilo); 1,8- bis[(2,2,6,6-tetrametil-4-((2,2,6,6- tetrametil-1-octiloxipiperidin-4- il)-decan-1,10-dioil)piperidin-1- il)oxi]octano	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
1945	Cloroformiato de ciclopentilo	50715-28-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 peligro
1946	Masa de reacción de: N-(2,2,6,6- tetrametilpiperidin-4-il)- β -alani nato de dodecilo; N-(2,2,6,6-te trametilpiperidin-4-il)- β -alaninato de tetradecilo	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1947	1-Etil-6,7,8-trifluoro-1,4-dihidro- 4-oxoquinolina-3-carboxilato de etilo	100501-62-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
1948	(R)-2-(4-(3-Cloro-5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi)propionato de metilo	72619-32-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1949	Acetato de 4-metil-8-metilentriciclo[3.3.1.1.3,7]dec-2-ilo	122760-85-4	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1950	2-Benzotiazoliltiosuccinato de di-terc-(C12-14)-alquilamonio	125078-60-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1951	2-Hidroxi-2-metilbut-3-enoato de 2-metilpropilo	72531-53-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 atención
1952	Cloruro de 2,3,4,5-tetraclorobenzoilo	42221-52-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 peligro
1953	Acetato de 1,3-bis(4-benzoil-3-hidroxifenoxi)prop-2-ilo	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1954	(9S)-9-Amino-9-desoxieritromicina	26116-56-3	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
1955	Veratrato de 4-clorobutilo	69788-75-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1956	Bis(2-carboxibenzoato) de 4,7-metanoctahidro-1H-indeno-diildimetilo	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
1957	Masa de reacción de: ácido 3-(N-(3-dimetilaminopropil)-(C4-8)perfluoroalquilsulfonamido)propiónico; propionato de N-(dimetil-3-(C4-8)perfluoroalquilsulfonamido)propilamonio; propionato de ácido 3-(N-(3-dimetilpropilamino)-(C4-8)perfluoroalquilsulfonamido)propiónico	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 atención
1958	2-(2,4-Diclorofenoxi)-(R)-propionato de potasio	113963-87-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
1959	3-Icosil-4-henicossilideno-2-oxetona	83708-14-9	Aquatic Chronic 4	H413	—
1960	(R)-2-(2,4-Diclorofenoxi)propionato de sodio	119299-10-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
1961	Bis((R)-2-(2,4-diclorofenoxi)propionato) de magnesio	—	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
1962	2,2'-Ditiobisbenzoato de mono-(tetrapropilamonio) e hidrógeno	—	Aquatic Chronic 3	H412	
1963	Bis(4-(1,2-bis(etoxicarbonil)etilamino)-3-metilciclohexil)metano	136210-32-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
1964	O-(4-Amino-3,5-dicloro-6-fluoropiridin-2-iloxi)acetato de metilo	69184-17-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1965	Anhídrido 4,4'-oxidiftálico	1823-59-2	Aquatic Chronic 3	H412	—

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1966	Masa de reacción de: exo-trici clo[5.2.1.02,6]decano-endo-2-carboxilato de etilo; endo-trici clo[5.2.1.02,6]decano-exo-2-carboxilato de etilo	80657-64-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
1967	2-Ciclohexilpropionato de etilo	2511-00-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1968	4-Clorobenzoato de p-tolilo	15024-10-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
1969	trans-2,2,6-Trimetilciclohexano carboxilato de etilo	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
1970	Masa de reacción de: trans-4- acetoxi-4-metil-2-propil-tetrahidro-2H-pirano; cis-4-acetoxi-4- metil-2-propil-tetrahidro-2H-pirano	131766-73-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
1971	1-Dioxo-6-fenilacetamido-penam-3-carboxilato de (1S,3S,5R,6R)-(4-nitrofenilmetilo)	54275-93-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 peligro
1972	3-Metilen-1-oxo-7-fenilacetamido-cefam-4-carboxilato de (1S,4R,6R,7R)-(4-nitrofenilmetilo)	76109-32-5	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 peligro
1973	3-Acetoacetilamino-4-metoxilil-6-sulfonato de sodio	133167-77-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
1974	(R)-2-(4-Hidroxifenoxi)propionato de metilo	96562-58-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
1975	Masa de reacción de: 2-(2-(bis(2-hidroxi)etil)amino)etoxicarbonilmetil)-hexadec-4-enoato de (3-metoxi)propilamonio / [tris(2-hidroxi)etil]amonio; 2-(2-(bis(2-hidroxi)etil)amino)etoxicarbonilmetil)-tetradec-4-enoato de (3-metoxi)propilamonio / [tris(2-hidroxi)etil]amonio; 2-(3-metoxipropilcarbamoilmetil)-hexadec-4-enoato de (3-metoxi)propilamonio / [tris(2-hidroxi)etil]amonio; 2-(3-metoxipropilcarbamoilmetil)-tetradec-4-enoato de (3-metoxi)propilamonio / [tris(2-hidroxi)etil]amonio	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411	GHS05 GHS09 peligro
1976	3-Metoxiacrilato de metilo	5788-17-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
1977	3-Fenil-7-[4-(tetrahidrofurfurilo)fenil]-1,5-dioxasindaceno-2,6-diona	134724-55-3	Aquatic Chronic 4	H413	
1978	Clorhidrato de cloruro de 2-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)-(Z)-2-metoxiiminoacetilo	119154-86-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 peligro
1979	Cloruro de 3,5-dimetilbenzoílo	6613-44-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 peligro
1980	Bis(N-carboximetil)-N-metilglicinato-(2-)N, O, O, N)-ferrato-(1-) de potasio monohidratado	153352-59-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
1981	1-(N,N-Dimetilcarbamoil)-3-terc-butil-5-carbetoximetiltio-1H-1,2,4-triazol	110895-43-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
1982	Masa de reacción de: ácido trans-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxatiolano-2-carboxílico; ácido cis-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxatiolano-2-carboxílico	147027-04-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
1983	2-[[2-(Acetiloxi)-3-(1,1-dimetiletil)-5-metilfenil]metil]-6-(1,1-dimetiletil)-4-metilfenol	41620-33-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
1984	4-(2-Clorofenil)-1,4-dihidro-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-dioxo-(2H)isoin dol-2-il)-etoximetil]-6-metil-3,5-piridinadicarboxilato de 3-etilo y 5-metilo	88150-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—
1985	Di(norborneno-carboxilato) de bisfenol A etoxilado	—	Aquatic Chronic 3	H412	—
1986	Quizalofop-P-tefurilo (ISO); (+/-) (R)-2-[4-(6-cloroquinoxalín-2-iloxi)feniloxi]propionato de tetrahidrofurfurilo	200509-41-7	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
1987	Dicloruro de 5-amino-2,4,6-triido-1,3-bencenodicarbonilo	37441-29-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
1988	flocumafén (ISO); masa de reacción de: cis-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometil benciloxi)fenil)-1-naftil)cumarina y trans-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenciloxi)fenil)-1-naftil)cumarina	90035-08-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (sangre) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
1989	2,4-Dibromobutanoato de bencilo	23085-60-1	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
1990	Monoclorhidrato de trans-4-ciclohexil-L-prolina	90657-55-9	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H361f *** H302 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 peligro
1991	(Z)- α -Metoxiimino-2-furilacetato de amonio	97148-39-5	Flam. Sol. 2	H228	GHS02 peligro
1992	Masa de reacción de: estearato de 2-[N-(2-hidroxietil)estearamido]etil; [bis(2-(estearoilo)etil)amino]metilsulfonato de sodio; [bis(2-hidroxietil)amino]metilsulfonato de sodio; N, N-bis(2-hidroxietil)estearamida	—	Aquatic Chronic 3	H412	—
1993	Masa de reacción de: 1,2-bis(hexiloxycarbonil)etanosulfonato de amonio; 1-hexiloxycarbonil-2-oxiloxycarboniletanosulfonato de amonio; 2-hexiloxycarbonil-1-oxiloxycarboniletanosulfonato de amonio	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 peligro
1994	Masa de reacción de triésteres de 2,2-bis(hidroximetil)butanol con ácidos C7-alcanoicos y con ácido 2-etilhexanoico	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
1995	Ácido 2-((4-amino-2-nitrofenil)amino)benzoico	117907-43-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
1996	Masa de reacción de: hexadecanoato de 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-ilo; octadecanoato de 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-ilo	86403-32-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
1997	Masa de reacción de: ésteres de alcoholes ramificados C14-C15 con ácido 3,5-di- <i>t</i> -butil-4-hidroxifenilpropiónico; 3,5-	171090-93-0	Aquatic Chronic 4	H413	—

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	bis(1,1-di metiletil)-4-hidroxibencenopropa noato de alquilo lineales y rami ficados C15; 3,5-bis(1,1-dimetile til)-4-hidroxibencenopropanoato de alquilo lineales y ramificados C13				
1998	Copolímero de alcohol vinílico y acetato de vinilo acetilizado par cialmente con metilsulfato de 4- (2-(4-formilfenil)etenil)-1-metil piridinio	125229-74-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
1999	Masa de reacción de ácido tetra decanoico (42,5-47,5 %); ésteres de poli(1-7)lactato con el ácido tetradecanoico (52,5-57,5 %)	174591-51-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2000	Masa de reacción de: ácido do decanoico (35-40 %); ésteres de poli(1-7)lactato con el ácido do decanoico (60-65 %)	58856-63-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2001	Ácido 4-etilamino-3-nitrobenzoico	2788-74-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 atención
2002	N, N-Bis(carboximetil)-3-amino- 2-hidroxiopropionato de trisodio	119710-96-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
2003	1,2,3,4-Tetrahidro-6-nitroquinolina	41959-35-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
2004	Ciclopropano-1,1-dicarboxilato de dimetilo	6914-71-2	Aquatic Chronic 3	H412	—
2005	4-((5-Ciano-1,6-dihidro-2-hidroxil-1,4-dimetil-6-oxo-3-piridinil)azo)benzoato de 2-fenoxietilo	88938-37-8	Aquatic Chronic 4	H413	—
2006	Ácido 3-(cis-1-propenil)-7-amino-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-eno-2-carboxílico	106447-44-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2007	Ácido 5-metilpirazina-2-carboxílico	5521-55-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2008	Masa de reacción de: 1-tridecil-4-alil-(2 o 3)-sulfobutanodioato de sodio; 1-dodecil-4-alil-(2 o 3)-sulfobutanodioato de sodio	—	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2009	2-(4-Metoxibencilideno)malonato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidino)	147783-69-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2010	Masa de reacción de: ácido ((Z)- 3,7-dimetil-2,6-octadienil)oxycarbonilpropanoico; butanodioato de di-((E)-3,7-dimetil-2,6-octadienilo); butanodioato de di-((Z)-3,7-dimetil-2,6-octadienilo); butanodioato de (Z)-3,7-dimetil-2,6-octadienilo; ácido ((E)-3,7-dimetil- 2,6-octadienil)oxycarbonilpropanoico	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2011	p-Hidroxibenzoato de 2-hexilciclohexano	148348-12-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2012	2,5-Diclorobenzoato de potasio	184637-62-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 peligro
2013	2-Carboxi-3-(2-tienil)propionato de etilo	143468-96-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2014	N-(4-Fluorofenil)glicinato de potasio	184637-63-6	STOT RE 2 * Eye Dam. 1	H373 ** H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3		
2015	Masa de reacción de: ácido (3R)- [1S-(1α,2α, 6β-((2S)-2-metil-1-oxo-butoxi)-8αy)hexahidro-2,6- dimetil-1-naftaleno]-3,5-dihidro xiheptanoico; biomasa inerte de Aspergillus terreus	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
2016	2-(Hexadec-2-enil)butanodioato de mono[2-(dimetilamino)etilo] y monohidrógeno, y/o 3-(hexadec- 2-enil)butanodioato de mono[2- (dimetilamino)etilo] y monohi drógeno	779343-34-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2017	Oxiranometanol, 4-metilbenceno sulfonato, (S)-	70987-78-9	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2018	2-(1-Cianociclohexil)acetato de etilo	133481-10-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H412	GHS08 GHS07 atención
2019	trans-4-Fenil-L-prolina	96314-26-0	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H317	GHS08 GHS07 atención
2020	Poli(metacrilato de metilo)-co-(metacrilato de butilo)-co-(carbato de 4-acriloxibutil-isopropil-α, α-dimetilbencilo)-co-(anhídrido maleico)	—	Flam. Sol. 1 Skin Sens. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 peligro
2021					
2022	4-(2-Carboximetil)etoxi-1-hidroxi-5-isobutiloxycarbonilamino- N-(3-dodeciloxipropil)-2-naftamida	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2023	Cloroformiato de 3-cloropropilo	628-11-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H331 H302 H373** H315 H318 H317	GHS06 GHS05 GHS08 peligro
2024	4-Aminobenzoato de 2-etilhexilo	26218-04-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2025	Cloroformiato de 3-cloropropilo	628-11-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H331 H302 H373** H315 H318 H317	GHS06 GHS05 GHS08 peligro
2026	4-Aminobenzoato de 2-etilhexilo	26218-04-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2027	Ácido (3'-carboximetil-5-(2-(3- etil-3H-benzotiazol-2-iliden)-1-metiletiliden)-4,4'-dioxo-2'-tioxo- (2,5')bitiazolidiniliden-3-il)acético	166596-68-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2028	Ácido 2,2-bis(hidroximetil)butanoico	10097-02-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
2029	Cipermetrina (ISO); 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de α-ciano-3-fenoxibencilo; cipermetrina cis/trans +/- 40/60	52315-07-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2	H332 H302 H335 H373 (sistema nervioso) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1		
2030	α-Cipermetrina (ISO); mezcla racémica de (1S,3S)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (R)-α-ciano-3-fenoxibencilo y (1R, 3R)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (S)-α-ciano-3-fenoxibencilo	67375-30-8	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373** H335 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2031					
2032	Ésteres de mecoprop y de mecoprop-P	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2033	Trifloxistrobina (ISO); (E)-metoxi-imino-((E)-α-[1-(α,α,α-trifluorom-tolil)etilidenaminoxil]-o-tolilacetato de metilo	141517-21-7	Lact. Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2034	Metalaxilo (ISO); N-(2,6-dimetilfenil)-N-(metoxiacetil)-DL-alaninato de metilo	57837-19-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 atención
2035					
2036	Ácido 1,2-bencenodicarboxílico, dipentilésteres, ramificados y lineales; [1] ftalato de n-pentilo-isopentilo; [2] ftalato de di-n-pentilo; [3] ftalato de diisopentilo [4]	84777-06-0 [1] -[2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360FD H400	GHS08 GHS09 peligro
2037	Bromoxinilo-heptanoato (ISO); heptanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo	56634-95-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2038	Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	59940	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 peligro
2039	Ácido edético; (EDTA)	60-00-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
2040	BBP; ftalato de bencilo y butilo	85-68-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
2041	Praletrina (ISO); ETOC; 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ilo	23031-36-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
2042	S-Metolacloro; masa de reacción de (S)-2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)acetamida (80-100 %); [1] (R)-2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)acetamida (0-20 %) [2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2043	Cipermetrina cis/trans +/-80/20; (1RS;3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)-α-ciano-3-fenoxibencilo	52315-07-8	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2044	Mecoprop-P (ISO) [1] y sus sales; ácido (R)-2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propiónico [1] y sus sales	16484-77-8 [1]	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1		
2045	2,2-Dihidroxiacetato de 2S-iso propil-5R-metil-1R-ciclohexilo	111969-64-3	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 peligro
2046	Neodecanoato de 2-hidroxi-3-(2- etil-4-metilimidazol)propilo	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
2047	Ácido 3-(4-aminofenil)-2-ciano- 2-propenoico	252977-62-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2048	2-[(Aminosulfonil)metil]benzoato de metilo	112941-26-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 atención
2049	Tetrahydro-2-furancarboxilato de metilo	37443-42-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2050	2-Aminosulfonil-6-(trifluorometil)piridina-3-carboxilato de metilo	144740-59-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
2051	Ácido 3-[3-(2-dodeciloxi-5-metil fenilcarbamoil)-4-hidroxi-1-nafiltio]propiónico	167684-63-1	Aquatic Chronic 4	H413	—
2052	[Hidroxi-(4-fenilbutil)fosfinil]acetato de bencilo	87460-09-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2053	Masa de reacción de: dibenzoato de cis-1,4-dimetilciclohexilo; di benzoato de trans-1,4-dimetilciclohexilo	35541-81-2	Aquatic Chronic 4	H413	—
2054	Tris(4-metilbencenosulfonato) de hierro (III)	77214-82-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2055	2-[4-(2-Cloro-4-nitrofenilazo)-3-(1-oxopropil)amino]fenilamino propionato de metilo	155522-12-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
2056	4-[4-(4-Hidroxifenilazo)fenilamino]-3-nitrobencenosulfonato de sodio	156738-27-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
2057	Ácido 2,3,5,6-tetrafluorobenzoico	652-18-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 peligro
2058	Masa de reacción de: tri[bis(2-metilpropil)naftalenosulfonato] de 4,4',4''-[(2,4,6-trioxi-1,3,5(2H,4H,6H)-triazina-1,3,5-triil)tris[metilen(3,5,5-trimetil-3,1-ciclohexanodiiil)iminocarboniloxi-2,1-etanodiiil(etil)amino]]tris bencenodiazonio; tetra[bis(2-metilpropil)naftalenosulfonato] de 4,4',4'',4'''-[[5,5'-[carbonilbis(imino(1,5,5-trimetil-3,1-ciclohexano diil)metilen]]-2,4,6-trioxi-1,3,5(2H,4H,6H)-triazina-1,1',3,3'-tetrail]tetrakis[metilen(3,5,5-trimetil-3,1-ciclohexanodiiil)iminocarboniloxi-2,1-etanodiiil(etil)amino]]tetrakisbencenodiazonio	—	Self-react. D **** Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 peligro
2059	Isopropoxiiminoacetato de 2-mercaptobenzotiazolil-(Z)-(2-aminotiazol-4-il)-2-(terc-butoxi carbonilo)	89604-92-2	Aquatic Chronic 4	H413	—
2060	Ácido 4-[4-amino-5-hidroxi-3-(4-(2-sulfoxi-etilsulfonil)fenilazo)-2,7-disulfonaf-6-ilazo]-6-[3-(4-amino-5-hidroxi-3-(4-(2-sulfoxi-etilsulfonil)fenilazo)-2,7-disulfonaf-6-ilazo)fenilcarbonilamino]bencenosulfónico, sal de sodio	161935-19-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2061	Bis(2,2-dimetiloctanoato) de 4-bencil-2,6-dihidroxi-4-aza-heptileno	172964-15-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
2062	Masa de reacción de: ácido trans-2-(1-metiletil)-1,3-dioxano-5-carboxílico; ácido cis-2-(1-metiletil)-1,3-dioxano-5-carboxílico	116193-72-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
2063	Ácido 1-amino-4-(3-[4-cloro-6-(2,5-disulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2,2-dimetilpropilamino)-antraquinona-2-sulfónico, sal de sodio/litio	172890-93-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2064	Ácido 3-amino-4-clorobenzoico, éster hexadecílico	143269-74-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2065	1,1"-Dihidroxi-8,8"-[p-fenil bis(imino-{6-[4-(2-aminoetil)pirazina-1-il]-1,3,5-triazina-4,2-dilimino})bis(2,2'-azonaftaleno-1',3,6-trisulfonato) de tetrasodio y dihidrógeno	172277-97-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 peligro
2066	Masa de reacción de: 2-etil-[2,6-dibromo-4-[1-[3,5-dibromo-4-(2-hidroxi)fenil]-1-metiletil]fenil]propenoato; dipropenoato de 2,2'-di(4,4'-bis(2,6-dibromofenil)-1,1'-metilideno)etileno; 2,2'-bis(1-metiletilideno)bis[2,6-dibromofenil]etanol	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2067	4-{2-[5-ciano-1,2,3,6-tetrahidro-1-(2-isopropoxietoxi-carbonylmetil)-4-metil-2,6-dioxo-3-piridil]hidrazino}benzoato de isopentilo	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
2068	9-Octadecenoato de 3-tridecilo propilamonio	778577-53-0	STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2069	Masa de reacción de: 2-[4-{3-metil-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonato-fenilazo)-naftalen-1-ilazo]-fenilamino}-6-[3-(2-sulfato-etano sulfonil)-fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-benceno-1,4-disulfonato de pentasodio; 2-[4-{3-metil-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonato-fenilazo)-naftalen-1-ilazo]-fenilamino}-6-[3-(2-sulfato-etano sulfonil)-fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-benceno-1,4-disulfonato de pentasodio	—	Aquatic Chronic 3	H412	—
2070	Masa de reacción de: acetato de 1-hexilo; acetato de 2-metil-1-pentilo; acetato de 3-metil-1-pentilo; acetato de 4-metil-1-pentilo; otros acetatos de alquilos C6 mezcla de lineales y ramificados	88230-35-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2071	Ácido 3-(fenotiazin-10-il)propiónico	362-03-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2072	Masa de reacción de: ácido 7-cloro-1-etil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oxo-quinolina-3-carboxílico; ácido 5-cloro-1-etil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oxo-quinolina-3-carboxílico	—	Aquatic Chronic 3	H412	—
2073	7-[4-[4-(2-cianoamino-4-hidroxi-6-oxidopirimidin-5-ilazo)benzamido]-2-etoxi-fenilazo]naftaleno-1,3-disulfonato de tris(2-hidroxi)etilamonio	778583-04-3	Aquatic Chronic 3	H412	—
2074	Masa de reacción de: 1-(1-[2-cloro-5-(hexadeciloxycarbonyl)fenilcarbamoil]-3,3-dimetil-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-carboxilato de fenilo; 2-(1-(2-cloro-5-(hexadeciloxycarbonyl)fenilcarbamoil)-3,3-dimetil-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahidro	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	benzotriazol-5-carboxilato de fe nilo; 3-(1-(2-cloro-5-(hexadecilo xicarbonil)fenilcarbamoil)-3,3-di metil-2-oxobutil)-1H-2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-carboxi lato de fenilo				
2075	1,3-Diestañooxidicaprilato de 1,1,3,3-tetrabutilo	56533-00-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2076	Masa de reacción de: 4-((4-(5- sulfonato-2-metoxifenilamino)-6- cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2- ((1,4-dimetil-6-oxido-2-oxo-5- sulfonatometil-1,2-dihidropiridin- 3-il)azo)benzenosulfonato de mo nosodio; 4-((4-(5-sulfonato-2-me toxifenilamino)-6-cloro-1,3,5-tria zin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6- oxido-2-oxo-5-sulfonatometil- 1,2-dihidropiridin-3-il)azo)bence nosulfonato de disodio; 4-((4-(5- sulfonato-2-metoxifenilamino)-6- cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2- ((1,4-dimetil-6-oxido-2-oxo-5- sulfonatometil-1,2-dihidropiridin- 3-il)azo)benzenosulfonato de tri sodio; 4-((4-(5-sulfonato-2-meto xifenilamino)-6-cloro-1,3,5-tria zin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6- oxido-2-oxo-5-sulfonatometil- 1,2-dihidropiridin-3-il)azo)bence nosulfonato de tetrasodio		Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2077	7-((4,6-Bis(3-dietilaminopropila mino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4- hidroxí-3-(4-(4-sulfonatofenila zo)fenilazo)-2-naftalenosulfonato de disodio	120029-06-3	Aquatic Chronic 3	H412	—
2078	6,13-Dicloro-3,10-bis[2-[4-[3-(2- hidroxisulfoniloxietanosulfo nil)fenilamino]-6-(2,5-disulfona tofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ila mino]etilamino]ben zo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxa zina-4,11-disulfonato de potasio y sodio	154336-20-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
2079	1,6-Bis((dibenciltiocarbamoil)di sulfanil)hexano	151900-44-6	Aquatic Chronic 4	H413	—
2080	Pentaeritritol, dipentaeritritol, áci dos grasos, C6-10, mezcla de és teres con ácido adipico, ácido heptanoico y ácido isoesteárico	187412-41-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2081	Ácido (4-(4-(4-dimetilaminoben ciliden-1-il)-3-metil-5-oxo-2-pira zolin-1-il)benzoico	117573-89-4	Aquatic Chronic 4	H413	—
2082	Masa de reacción de: 7-(4-[4-clo ro-6-[metil-(3-sulfonatofenil)ami no]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2- ureidofenilazo)naftaleno-1,3,6-tri sulfonato de tetrasodio; 7-(4-[4- cloro-6-[metil-(4-sulfonatofe nil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilami no]-2-ureidofenilazo)naftaleno- 1,3,6-trisulfonato de tetrasodio (1:1)	148878-18-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2083	N, N-Bis(carboximetil)-β-alani nato de trisodio	129050-62-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 peligro
2084	(1α5α6α)-6-Nitro-3-bencil-3-aza biciclo[3.1.0]hexano, sal con me tanosulfonato	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2085	Ftalato de tetrametilamonio e hi drógeno	79723-02-7	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2086	4-Cloro-3-[2-(5,5-dimetil-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oxopentamido]benzoato de hexadecilo	168689-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—
2087	Ácido 1,2-benzenodicarboxílico; ésteres de dialquilos C7-11 ramificados y lineales	68515-42-4	Repr. 1B	H360Df	GHS08 peligro
2088	Masa de reacción de: citrato de trihexilo; citrato de dihexiloctilo; citrato de dioctilhexilo; citrato de dihexildecilo	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
2089	Anhídrido del ácido N-[1-(S)-etoxicarbonil-3-fenilpropil]-L-alanil-N-carboxílico	84793-24-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2090	Ácido 1,2-benzenodicarboxílico; diésteres de alquilos C6-8 ramificados, ricos en C7	71888-89-6	Repr. 1B	H360D***	GHS08 peligro
2091	2-[[3-Acetilamino-4-(6-bromo-2-metil-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1H-isoindol-5-ilazo)fenil]etilamino]propionato de etilo	221452-67-1	Aquatic Chronic 4	H413	—
2092	(3S-trans)-3-[(1,3-Benzodioxol-5-iloxi)metil]-4-(4-fluorofenil)-1-piperidinacarboxilato de fenilo	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
2093	5'-(6-Cloro-4-(2-(2-vinilsulfonile toxi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4'-hidroxi-2,3'-azodinaftaleno-1,2',5,7'-disulfonato de potasio y sodio	110081-40-8	Aquatic Chronic 3	H412	—
2094	Masa de reacción de: 4-(3-etoxi carbonil-4-(5-(3-etoxicarbonil-5-hidroxi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzenosulfonato de disodio; 4-(3-etoxicarbonil-4-(5-(3-etoxicarbonil-5-oxido-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzenosulfonato de trisodio	—	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D *** H412	GHS08 peligro
2095	(2-Acetilamino-5-fluoro-4-isotiocianatofenoxi)acetato de etilo	147379-38-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2096	Masa de reacción de: linolenato, linoleato y oleato de 2-etilhexilo; epoxi oleato de 2-etilhexilo; diepoxilino oleato de 2-etilhexilo; triepoxilino oleato de 2-etilhexilo	71302-79-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2097	Glicinato de N-[2-hidroxi-3-(C12-16-alquiloxi)propil]-N-metilo	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2098	Masa de reacción de: diéster de 4,4'-metilen-bis[2-(2-hidroxi-5-metilbencil)-3,6-dimetilfenol] y ácido 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftaleno-1-sulfónico (1:2); triéster de 4,4'-metilen-bis[2-(2-hidroxi-5-metilbencil)-3,6-dimetilfenol] y ácido 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftaleno-1-sulfónico (1:3)	—	Carc. 2	H351	GHS08 atención
2099	2-(1-(3',3'-Dimetil-1'-ciclohexil)etoxi)-2-metilpropanoato de propilo	141773-73-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2100	(3aR,4R,7aR)-2-Metil-4-(1S,2R,3-triacetoxipropil)-3a,7a-dihidro-4H-pirano[3,4-d]oxazol-6-carboxilato de metilo	78850-37-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2101	Bis(2-etilhexil)octilfosfonato	52894-02-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2102	4-Sulfonfenil-6-((1-oxononil)amino)hexanoato de sodio	168151-92-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2103	Fosfito de 2,2'-metilénbis(4,6-diterc-butil-fenil)-2-etilhexilo	126050-54-2	Aquatic Chronic 4	H413	—
2104	Isoestearato de óxido de cerio	—	Aquatic Chronic 4	H413	—

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2105	Hexadecanoato de (E)-3,7-dime til-2,6-octadienilo	3681-73-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413	GHS07 atención
2106	1,2-Etanodil-bis(2-hexadecenil succinato) de bis(dimetil-(2-hi droxietil)amonio)	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2107	2,2,Bis[(5-tetrapropilen-2-hidro xi)fenil]etanoato de calcio	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2108	Masa de reacción de: trifeniltio fosfato y derivados fenílicos terc- butilados	192268-65-8	Aquatic Chronic 4	H413	—
2109	4-Dodecilbencenosulfonato de (N-bencil-N, N,N-tributil)amonio	178277-55-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H314 H302 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2110	2,4,6-Tri-n-propil-2,4,6-trioxo- 1,3,5,2,4,6-trioxatrisforinano	68957-94-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 peligro
2111	1-Hidroxi-2-(4-(4-carboxifenila zo)-2,5-dimetoxifenilazo)-7-ami no-3-naftalenosulfonato de dia monio	—	Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2112	7-(4-(4-(5-Amino-4-sulfonato-2- (4-((2-(sulfonato-etoxi)sulfo nil)fenilazo)fenilamino)-6-cloro- 1,3,5-triazin-2-il)amino-2-ureido fenilazo)naftaleno-1,3,6-trisulfo nato de pentasodio		Aquatic Chronic 3	H412	—
2113	Masa de reacción de: (4-cloro-2- ((4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-(3- sulfonato)fenil)-1H-pirazol-4- il)azo)-5-metil)bencenosulfonato de estroncio; (4-cloro-2-((4,5-di hidro-3-metil-5-oxo-1-(3-sulfona tofenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5- metil)bencenosulfonato de diso dio		Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2114	2,4-Diamino-3-[4-(2-sulfonatoe toxisulfonil)fenilazo]-5-[4-(2-sul fonatoetoxisulfonil)-2-sulfonato fenilazo]-bencenosulfonato de potasio y sodio	187026-95-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2115	3,3'-[Iminobis[sulfonil-4,1-feni len-(5-hidroxi-3-metilpirazol-1,4- diil)azo-4,1-fenilensulfonilimino- (4-amino-6-hidroxipirimidina- 2,5- diil)azo-4,1-fenilensulfonilimino(4-amino-6-hidroxipirimidi na-2,5- diil)azo]bis(bencenosulfo nato)] de disodio	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2116	4-Aminobenzoato de 2-fenoxie tilo	88938-23-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2117	4,4-Dióxido del ácido (2S,5R)- 6,6-dibromo-3,3-dimetil-7-oxo-4- tia-1-azabicciclo[3.2.0]heptano-2- carboxílico	76646-91-8	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2118	Masa de reacción de: ácido 4-[(3- deciloxipropil)(3-isobutoxi-1-iso butoxicarbonil-3-oxopropil)ami no]-4-oxobutírico; ácido 4-[(3- isobutoxi-1-isobutoxicarbonil-3- oxopropil)(3-octiloxipropil)ami no]-4-oxobutírico	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 atención
2119	2,4-Diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfo natoetoxi)sulfonil]fenilazo]bence nosulfonato de trisodio	182926-43-8	Aquatic Chronic 3	H412	—
2120	Masa de reacción de: 4-benzoila mino-6-(6-etenosulfonil-1-sulfa to-naftalen-2-ilazo)-5-hidroxinaf taleno-2,7-disulfonato de triso dio; ácido 5-(benzoilamino)-4-hi droxi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfoo xi)etil)sulfonil)-2-naftil)azo)nafta leno-2,7-disulfónico, sal de so	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	dio; ácido 5-(benzoilamino)-4-hidroxi-3-((1-sulfo-6-((2-sulfoxi)etil)sulfonil)-2-naftil)azonaftaleno-2,7-disulfónico				
2121	N-(1-Metoxi-1-oxobut-2-en-3-il)valinato de potasio	134841-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2122	Masa de reacción de: éter hexil difenílico de disulfonato de disodio; éter dihexildifenílico de disulfonato de disodio	147732-60-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 atención
2123	N, N'-Bis(trifluoroacetil)-S, S'-bis-L-homocisteína	105996-54-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2124	Ácido (S)-α-(acetiltio)benzeno propanoico	76932-17-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2125	Ácido 3-oxoandrost-4-eno-17-β- carboxílico	302-97-6	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f H413	GHS08 atención
2126	Poli[acetato de ((4-((4-etil-etil)amino)fenil)-((4-etil-(2-oxietil)amino)fenil)metinil)ciclohexa-2,5-dienilideno]-N-etil-N-(2-hidroxi)etilamonio]	176429-27-9	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2127	Masa de reacción de: 4,5-dihidro-2-[(propionato)(C6-18)alquil]-3H-imidazolio-N-etilfosfato de sodio; 4,5-dihidro-2-[(dipropionato)(C6-18)alquil]-3H-imidazolio-N-etilfosfato de disodio	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2128	N, N'-(Metilendiciclohexano-4,1-dii)bis-DL-aspartato de tetraetilo	136210-30-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
2129	Sal de sodio del polímero de: 2-metilbuta-1,3-dien-1-sulfonato de sodio con ácido acrílico y 2-hidroxi-etil-2-metilacrilato	184246-86-4	Aquatic Chronic 3	H412	—
2130	Masa de reacción de 3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-6-[metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-13-diclorobenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazina-4,11-disulfonato de mono a tetra(litio y/o sodio); 3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-13-diclorobenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazina-4,11-disulfonato de mono a tetra(litio y/o sodio); 10,10'-diamino-6,6',13,13'-tetracloro-3,3'-[6-[metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diidil diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazina-4,11-disulfonato de mono a penta(litio y/o sodio); 10-amino-6,6', 13,13'-tetracloro-10'[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-[6-metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diidil diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazina-4,11-disulfonato de mono a hepta(litio y/o sodio); 10,10'-diamino-6,6',3,3'[(2-sulfonato)-1,4-fenilendiimino]bis[6-metil-(2-sulfonatoetil)amino]-	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
2131	1,3,5-triazina-2,4-diidil diimino] bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazina-4,11-disulfonato de mono a hepta(litio y/o sodio)				
2132	Ésteres de 2-[(tetrahydro-2H-pirano-2-il)tio]etilo de tall oil	—	Aquatic Chronic 4	H413	
2133	Ácido (Z)-2-metoximino-2-[2-(tritolamino)tiazol-4-il]acético	64485-90-1	Flam. Sol. 1**** Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H228 H351 H412	GHS02 GHS08 peligro
2134	Cartap (ISO); 1,3-bis(carbamoyl)tiol-2-(dimetilamino)propano	15263-53-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2135	Masa de reacción de: dodecano dioato de 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridecafluorooctil)-12- (1''H,1''H,2''H,2''H-tridecafluorooctil); dodecanodioato de 1- (1''H,1''H,2''H,2''H-tridecafluorooctil)-12- (1''H,1''H,2''H,2''H-hepta decafluorodecilo); dodecano dioato de 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridecafluorooctil)-12- (1''H,1''H,2''H,2''H-heneicosaflluorodecilo); dodecanodioato de 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridecafluorooctil)-12- (1''H,1''H,2''H,2''H-	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 atención
2136	pentacosaflluorotetradecilo); do decanodioato de 1- (1'H,1'H,2'H,2'H-heptadecafluorodecil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadecafluorodecilo); dodecanodioato de 1- (1'H,1'H,2'H,2'H-heptadecafluorodecil)-12- (1''H,1''H,2''H,2''H-heneicosaflluorodecilo)				
2137	Ácido (S)-3-metil-2-(2-oxotetra hidropirimidin-1-il)butírico	192725-50-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2138	cis-4-Amonio-4'-toluenosulfona to-1-ciclohexanocarboxilato de bencilo	67299-45-0	Aquatic Chronic 3	H412	—
2139	Masa de reacción de isómeros de: 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxi fenil)propionato de C7-9-alquilo	125643-61-0	Aquatic Chronic 4	H413	—
2140	3-Amino-4,6-dibromo-2-metil- benzoato de metilo	119916-05-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 atención
2141	Ácido (S)-1-[2-terc-butoxicarbo nil-3-(2-metoxietoxi)propil]-1-ciclopentanocarboxílico, sal de ciclohexilamina	167944-94-7	Aquatic Chronic 3	H412	—
2142	6-Cloro-3,10-bis[2-[4-cloro-6-(2,4-disulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-il-amino]etilamino]-13-etil benzo[5.6][1.4]oxazino[2,3-b]fenoxazina-4,11-disulfonato de pentasodio y monohidrógeno	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2143	2-(3-Benzoilfenil)propanoato de etilo	60658-04-0	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H372** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2144	Ácido 4-yodo-2-sulfonatobenzoico de potasio	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
2145	Ácido (2,6-xililoxi)acético	13335-71-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 peligro
2146	2-(3-Benzoilfenil)propionato de isopropilamonio	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H372** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 peligro
2147	((4-(5-Oxo-3-propilisoxazolidin-4-ilidenmetin)fenil)propoxicarbonylmetilnamino)acetato de propilo	198705-81-6	Aquatic Chronic 4	H413	—
2148	Ácido 1-(mercaptometil)ciclopropilacético	162515-68-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H312 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2149	[(1-metil-1,2-etanodiol)bis[nitrilo bis(metilen)]]tetrakis(ácido fosfónico)	28698-31-9	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
2150	2-(4-Butanosulfonamidofenoxi)tetradecanoato de metilo	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2151	Poliacetato de ((4-((4-(etil-etil)amino)fenil)-(4-(etil-(2-oxietil)amino)fenil)metil)-3-metilciclohexa-2,5-dienilideno)-N-etil-N-(2-hidroxi)etil)ammonio]	176429-22-4	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2152	6,8-Difluoro-1-(formilmetilamino)-1,4-dihidro-7-(4-metil)piperazino-1-il)-4-oxoquinolina-3-carboxilato de etilo	158585-86-5	Aquatic Chronic 3	H412	—
2153	Acetato de 1,2-dimetil-3-(1-metil)etil)ciclopentilo	94346-09-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
2154	Masa de reacción de: {[5-acetilamino-4-(2-cloro-4-nitrofenilo)fenil]metoxycarbonilmetilamino}acetato de metilo; {[5-acetilamino-4-(2-cloro-4-nitrofenilo)fenil]etoxycarbonilmetilamino}acetato de metilo	188070-47-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2155	2,2-Dimetilpropanoato de 18-metilnonadecilo	125496-22-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 atención
2156	Metanesulfonato de 1-(2,4-diclorofenil)-2-(1H-imidazol-1-il)etanol	154486-26-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2157	(E)-2-((3-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-metilpropenil)amino)benzoato de metilo	125778-19-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2158	Ácido 2-amino-4-bromo-5-clorobenzoico	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
2159	2-Amino-6-yodopurinato de teobutilammonio	156126-48-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2160	3-Amino-4-isopropoxibenzoato de hexadecilo	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
2161	Ácido 7-amino-4-hidroxi-2-naftalenosulfónico, combinado con ácido 5(8)-amino-8(5)-[[4-[[4-[[4-amino-6(7)-sulfo-1-naftil]azo]fenil]amino]-3-sulfonil]azo]-2-naftalenosulfónico y ácido 4-hidroxi-7-(fenilamino)-2-naftalenosulfónico, sal de sodio	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2162	Ácido 2,4-diamino-5-[4-[(2-sulfoxetil)sulfonil]fenil]azobencenosulfónico	27624-67-5	Expl. 1.1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H201 H318 H412	GHS01 GHS05 peligro
2163	Peroxisulato de 1,1,3,3-tetrametilbutilo	22288-41-1	Flam. Liq. 2 Org. Perox. D Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H242 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2164	Acetato de 2-acetoximetileno-4-acetilfenilo	24085-06-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2165	Sal de: (1S-cis)-1-amino-2,3-dihidro-1H-inden-2-ol y ácido [R*(R*)]-2,3-dihidrobutano dioico	169939-84-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2166	(2R,5S)-5-(4-Amino-2-oxo-2H-pirimidin-1-il)-[1.3]-oxatolano-2-carboxilato de 2S-isopropil-5R-metil-1R-ciclohexilo	147027-10-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2167	Aceite de coco, productos de reacción con ésteres de glicerol del ácido 3,5-bis(1,1-dimetil)-4-hidroxibenceno propanoico	179986-09-5	Aquatic Chronic 4	H413	—
2168	Ácido (R, S)-2-butil octanodioico	50905-10-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2169	4-Hidroxi-3-(N'-(2-(2-hidroxi-etil)sulfonil)etilen)ureido)-5-nitro bencenosulfonato de sodio	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
2170	Masa de reacción de: metanosulfonato de (2R,3R)-3-(2-etoxifenoxi)-2-hidroxi-3-fenilpropilammonio; metanosulfonato de (2S,3S)-3-(2-etoxifenoxi)-2-hidroxi-3-fenilpropilammonio	98769-75-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2171	Ácido 5,7-dicloro-4-hidroxiquinolina-3-carboxílico	171850-30-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2172	5-Sulfato-1,3-bencenodicarboxilato de 1,6-hexanodiamonio y sodio	51178-75-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2173	2-(2-Aminoetoximetil)-4-(2-clorofenil)-1,4-dihidro-6-metil-3,5-piridinadicarboxilato de 3-etilo y 5-metilo	88150-42-9	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 peligro
2174	Masa de reacción de: dodecilhidroxibenceno carboxilato de dodecilfenilo; hidroxibenceno dicarboxilato de bis(dodecilfenil)dodecilo	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
2175	3-Yodo-6-metilbencenosulfonato de potasio	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2176	2-Cloro-3-(benciloxi)propionato de potasio	138666-92-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 peligro
2177	Masa de reacción de: 2-amino-4-(2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)bencenosulfonato de sodio; 2-amino-4-(4,6-difluoropirimidin-4-ilamino)bencenosulfonato de sodio	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2178	(6R-trans)-7-Amino-8-oxo-3-[[[1-(sulfometil)-1H-tetrazol-5-il]tio]metil]-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-eno-2-carboxilato de sodio monohidratado	71420-85-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2179	Ácido 2-ciclopenten-1-acético, 3-hidroxi-2-pentil-, acetato del éster metílico	57374-49-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
2180	(Z)-(2-Aminotiazol-4-il)metoximinio-acetato de dietil-tiofosforilo	162208-27-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H312 H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1		
2181	Masa de reacción de: 7-(2,4-di fluoropirimidin-6-ilamino)-4-hidroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonato de sodio)naftaleno-2-sulfonato de disodio; 7-(4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonato de sodio)naftaleno-2-sulfonato de disodio	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2182	Butanodioato de [1R-(1- α , 2 β ,5 α)]-mono[5-metil-2-(1-metil)ciclohexilo]	77341-67-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2183	Ácido 4-(5-(5-[1-(4-carboxifenil)hexahidro-2,4,6-trioxopirimidin-5-iliden]penta-1,3-dienil)-1,2,3,4-tetrahidro-6-hidroxi-2,4-dioxopirimidin-1-il)benzoico, sal de trietilamina	—	STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H335 H412	GHS07 atención
2184	3-[3,5-di(terc-Butil)-4-hidroxifenil]propanoato de octilo ramificado	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2185	(1R)-10-Canforsulfonato de (2R*,3S*)-2-(2,4-difluorofenil)-3-(5-fluoro-4-pirimidinil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
2186	4-((4-Dietilamino-2-metilfenil)imino)-4,5-dihidro-1-isopropil-5-oxo-1H-pirazol-3-carboxilato de etilo	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H302 H373** H413	GHS08 GHS07 atención
2187	[(p-Etoxianilino)metil]malonato de dietilo	103976-28-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
2188	7-Cloro-1-(2,4-difluorofenil)-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oxo-1,8-naftiridina-3-carboxilato de etilo	100491-29-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
2189	2-Etoxi-4-carboximetilbenzoato de etilo	99469-99-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2190	Masa de reacción de: 7-(4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfonatoetilsulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftaleno-1,3,6-trisulfonato de tetrasodio; 7-(4-(4-hidroxi-6-(4-(2-sulfonatoetilsulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftaleno-1,3,6-trisulfonato de tetrasodio	—	Aquatic Chronic 3	H412	—
2191	Ácido 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfonoxi)etil]sulfonil]fenil]azo]-1-naftalenosulfónico	188907-52-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
2192	3-[2-Acetilamino-4-[4-cloro-6-[4-(2-sulfonatoetilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]naftaleno-1,5-disulfonato de trisodio	215612-56-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
2193	2-[[2-Hidroxi-6-sulfonato-1-naftil]azo]naftaleno-1-sulfonato de estroncio	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2194	3-Amino-4-clorobenzoato de dodecilo	6195-20-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
2195	cis-4-[4-[[2-(2,4-Diclorofenil)-2-(1H-imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-4-il]metoxi]fenil]piperazina-1-carboxilato de etilo	67914-69-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2196	Masa de reacción de: 2,3,4,5-tetrabromobenzoato de 2-etilhexilo; 3,4,5,6-tetrabromofalato de bis(2-etilhexilo)	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2197	1,2,3,4-Butanotetracarboxilato de tetrakis(1,2,2,6,6-pentametil-4-pi peridilo)	91788-83-9	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2198	3-[2-(5,5-Dimetil-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oxovaleramido]-4-isopropoxiben zoato de hexadecilo	210706-50-6	Aquatic Chronic 4	H413	—
2199	Masa de reacción de: 5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-(4-(2-sulfo xietanosulfonil)fenilazo)nafta-le no-2,7-disulfonato de trisodio; 3-(4-etenosulfonilfenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-naftale no-2,7-disulfonato de disodio	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2200	Ciclohexano-1,4-dicarboxilato de di(C9-11-alquilo)	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
2201	4-Aliloxibenzoato de 4-(2-metila criloiloxi)fenilo	159235-16-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
2202	(1S,5R,6S)-5-(1-Etilpropoxi)-7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-eno-3-carboxilato de etilo	204254-96-6	STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H373** H317	GHS08 GHS07 atención
2203	N-Amidino-N-metilglicina-2-oxo propionato	208535-04-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2204	2-(4-Fenoxifenil)lactato de etilo	132584-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2205	4,4'-Bis[4-[4-(2-hidroxietilami no)-6-(4-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]estilbe no-2,2'-disulfonato de tetrasodio	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2206	3-Amino-4-[4-[4-(2-(2-etenilsul foniletoksi)etilamino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfofe nilazo]-5-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio	212652-59-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2207	3,5,5-Trimetilperoxihexanoato de 1,1-dimetilpropilo	68860-54-8	Org. Perox. D Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 peligro
2208	Propanoato de (1S,1'R)-[1-(3',3'- dimetil-1'-ciclohexil)etoxicarbo nil]metilo	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2209	2-Hidroxi-1,2,3-propanotricarbo xilato de 1,4-dihidroxi-2,2,6,6-tetrametil-piperidinio	220410-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
2210	(3-Cianometil-3,4-dihidro-4-oxof talazin-1-il)acetato de etilo	122665-86-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
2211	4,4', 4''-(Nitrilotris(etano-2,1-dii limino(6-cloro-1,3,5-triazina-4,2-dil)imino))tris(5-hidroxi-6-(1-sulfonaftalen-2-ilazo)-2,7-naftale no)disulfonato de litio y sodio	193562-37-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2212	Benzoato de guanidinio	26739-54-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
2213	4-Yodo-2-(3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)ureidosulfo nil)benzoato de metilo	144550-06-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2214	Ácido (Z)-2-(2-t-butoxicarbonila mino-4-tiazolil)pent-2-enoico	86978-24-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
2215	Masa de reacción de: bis(al quil(C10-14 ramificado)salicilato) de calcio; bis(alquil(C18-30)salicilato) de calcio; alquil(C10-14 ramificado)salicilato y alquil(C18-	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	30)salicilato de calcio; bis(al quil(C10-14 ramificado)fenolato) de calcio; bis (alquil(C18-30)fenolato) de calcio; alquil(C10-14 ramificado)fenolato y alquil(C18-30)fenolato de calcio; alquil(C10-14 ramificado)fenol; alquil(C18-30)fenol				
2216	2-(4-{5-[1-(2,5-Disulfofenil)-4,5- dihidro-3-metilcarbamoil-5-oxo pirazol-4-iliden]-3-(2-pirrolidino na-1-il)-1,3-pentadienil}-3-metil carbamoil-5-oxopirazol-1-il)ben ceno-1,4-disulfonato de pentapotasio	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2217	(3R)-4-Ciano-3-hidroxi butanoato de etilo	141942-85-0	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
2218	4-Hidroxi-6-(sulfonatometilamino)-5-(2-(2-sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2-sulfonato de trisodio	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2219	3-Amino-2,2,3-trimetilbutirato de metilo	90886-53-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 peligro
2220	Masa de reacción de: ácido 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-trideca fluoro-1-octanosulfónico; 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-trideca fluoro-1-octanosulfonato de amonio	182176-52-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1	H302 H373** H318	GHS05 GHS08 GHS07 peligro
2221	Masa de reacción de: ácido succínico, ácido monopersuccínico, ácido dipersuccínico, éster monometílico del ácido succínico, éster monometílico del ácido persuccínico, succinato de dimetilo, ácido glutárico, ácido monoper glutárico, ácido diperglutárico, éster monometílico del ácido glutárico, éster monometílico del ácido perglutárico, glutarato de dimetilo, ácido adípico, ácido monoperadípico, ácido diperadípico, éster monometílico del ácido adípico, éster monometílico del ácido peradípico, adipato de dimetilo, peróxido de hidrógeno, metanol, agua		Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B STOT SE 2	H332 H312 H302 H314 H371 (ojos)	GHS07 GHS05 GHS08 peligro
2222	Ácido 2-(10-oxo-10H-9-oxa-10- fosfafenantren-10-ilmetil)succínico	63562-33-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
2223	Producto de reacción de tioglicérol y ácido mercaptoacético, formado principalmente por 3-mercapto-1,2-bismercaptoacetoxipropano y oligómeros de esta sustancia	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H331 H302 H319 H317	GHS06 peligro
2224	Cloruro de 2,4-dicloro-5-fluoro benzoílo	86393-34-2	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H335 H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
2225	Bis(2-etilhexil)-4,5-epoxiciclohexano-1,2-dicarboxilato	10138-36-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2226	Bisulfito de menadiona y sodio; ácido 2-naftalenosulfónico, 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioxo-, sal de sodio	130-37-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2227	Bisulfito de menadiona y nicotinamida; ácido 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioxonaftaleno-2-sulfónico, compuesto con nicotin-3-amida (1:1)	73581-79-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1		
2228	Nitrioltriacetato de trisodio	5064-31-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H351 H302 H319	GHS08 GHS07 atención
2229	Milbemectina (ISO); [masa de acción de milbemicina A3 (N.o CAS 51596-10-2) y milbemicina A4 (N.o CAS 51596-11-3) (30:70)]	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2230	2-Etilhexanoato de 2-etilhexilo	7425-14-1	Repr. 2	H361d***	GHS08 atención
2231	ftalato de diisobutilo	84-69-5	Repr. 1B	H360Df	GHS08 peligro
2232	Ácido perfluorooctanosulfónico; ácido heptadecafluorooctano-1-sulfónico; [1] perfluorooctanosulfonato de potasio; heptadecafluorooctano-1-sulfonato de potasio; [2] perfluorooctanosulfonato de dietilamina; [3] perfluorooctanosulfonato de amonio; heptadecafluorooctanosulfonato de amonio; [4] perfluorooctanosulfonato de litio; heptadecafluorooctanosulfonato de litio [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Lact. Aquatic Chronic 2	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2233					
2234	Clodinafop-propargilo (ISO)	105512-06-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2235	1-(2,4-Diclorofenil)-5-(tricloro metil)-1H-1,2,4-triazol-3-carboxilato de etilo	103112-35-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
2236	4-Nitrobencenosulfonato de[(4S,5S)-4-benzil-2-oxo-5-oxazolidinil]metilo	162221-28-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2237	Aducto del ácido 4-oxo-4-(p-tolil)butírico con 4-etilmorfolina	171054-89-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2238	Ácido [[2-metil-1-(1-oxopropoxi)propoxi](4-fenilbutil)fosfinil]acético	123599-82-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
2239	Ácido acrílico, éster de 3-(trime toxisilil)propilo	4369-14-6	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
2240	Masa de reacción de: oxo(fe nil)acetato de 2-(2-((oxo(fe nil)acetil)oxi)etoxi)etilo; oxo(fe nil)acetato de 2-(2-hidroxietoxi)etilo	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2241	N-[3-(2,4-Di-(1,1-dimetil-propil)fenoxi)-propil]-1-hidroxi-5-(2-metilpropil-oxicarbonilamino)-naftamida	111244-14-5	Aquatic Chronic 4	H413	—
2242	5-[[4-Cloro-6-(1-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-il]amino]-4-hidroxifenil-3-[(E)-(4-metoxi-2-sulfonato fenil)diazenil]-2,7-naftalenodisulfonato de trisodio	341026-59-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2243	Cloruro de (S)-(-)-2-acetoxipropionilo; acetato de (1S)-2-cloro-1-metil-2-oxoetilo	36394-75-9	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 peligro
2244	N-(3-propionato)-l-aspartato de trisodio	172737-80-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2245	Propionato de 1-bromo-2-metil propilo	158894-67-8	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H351 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 peligro
2246	8-Amino-5-{4-[2-(sulfonatoeto xi)sulfonil]fenilazo}naftaleno-2-sulfonato de disodio	250688-43-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2247	Éster 2-butiloctílico del ácido 2-hidroxibenzoico	190085-41-7	Aquatic Chronic 4	H413	—
2248	Acetato de 2-(2-oxo-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,3-dihidro-1-benzofuran-3-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenilo	216698-07-6	Aquatic Chronic 4	H413	—
2249	Ácido 2-(formilamino)-3-tiofeno carboxílico; ácido 2-formamido-3-tiofenocarboxílico	43028-69-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 atención
2250	1,11-Dimetacrilato de 3,6,9-tri tiaundecametileno	141631-22-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2251	(2S)-2-Hidroxisuccinato de dime tilo	617-55-0	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
2252	2,2-Dimetil-6-metilenciclohexa noxocarboxilato de metilo	81752-87-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 atención
2253	2-(4-Fluoro-6-(metil-(2-(sulfatoe tilsulfonil)etil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidroxi-6-(4-metil-2-sulfonatofenilazo)naftaleno-1,7-disulfonato de tetrasodio	243858-01-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2254	Éster de 2,4-didesoxi-3,5-O-(1-metiletiliden)-1,1-dimete tilo del ácido D-eritro-hexanoico; 2-[(4R,6S)-6-(hidroximetil)-2,2-dimetil-1,3-dioxan-4-il]acetato de terc-butilo	124655-09-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
2255	5-Acetoxi-2-(R, S)butiriloximetil-1,3-oxatolano	143446-73-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H317 H400	GHS07 GHS09 atención
2256	Acetato de [3-(clorocarbonil)-2-metilfenilo]	167678-46-8	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 peligro
2257	1,3-Bencenodicarboxilato de 2-metil-1,5-pentanodiamina	145153-52-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2258	2-(Nonanoiloxi)bencenosulfonato de sodio	91125-43-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2259	Clorhidrato de N2-dodecanoil-l-argininato de etilo	60372-77-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H318 H400	GHS05 GHS09 peligro
2260	3-(4-(7-Acetilamino-1-hidroxi-3-sulfonatoftaleno-2-ilazo)-5-metoxi-2-sulfonatofenilazo)-7-(4-amino-3-sulfonatofenilamino)-4-hidroxinaftaleno-2-sulfonato de tetrakis(bis(2-hidroxietil)metilamonio)	225786-91-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2261	(S)-3-Hidroxi-γ-butirolactona	7331-52-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2262	6,8-Diclorooctanoato de etilo	1070-64-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
2263	Sal de sodio del ácido 4-amino-3,6-bis[[5-[[4-cloro-6-[(2-metil-4-sulfofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfofenil]azo]-5-hidroxi-2,7-naftalenodisulfónico	141250-43-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
2264	7-(4-(4-(3-(2-Sulfatoetanosulfonil)fenilamino)-6-(4-(2-sulfatoetanosulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftaleno-1,3,6-trisulfonato de pentasodio	172399-10-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2265	Ácido 3,10-diamino-6,13-dicloro-2-((6-(((4-(1,1-dimetiletil)fenil)sulfonil)amino)-2-naftale nil)sulfonil)-4,11-trifenodioxazina disulfónico, sal de litio, potasio, sodio	371921-63-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
2266	Ácido N-[5-[[4-[[3-[(aminocarbo nil)amino]-4-[(3,6,8-trisulfonato naftalen-2-il)azo]fenil]amino]-6- cloro-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfonato-4-[[4-[[2-(oxisulfona to)etil]sulfonil]fenil]azo]fenil]-3-aminopropanoico de pentasodio	321912-47-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2267	2-{4-[4-[4-Fluoro-6-(2-(2-vinil sulfoniletoxi)etilamino)-1,3,5- triazin-2-ilamino]fenilazo]fenila zo}naftaleno-4,6,8-trisulfonato, sal de trisodio	321679-52-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2268	4'-(Bromometil)bifenil-2-carboxilato de 1,1-dimetiletilo	114772-40-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
2269	2-(Acetilamino)-3-cloropropionato de metilo	87333-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2270	Naftaleno-2,6-dicarboxilato de bis(2-etilhexilo)	127474-91-3	Aquatic Chronic 4	H413	—
2271	2-Clorosulfonil-4-(metanosulfonilaminometil)benzoato de metilo	393509-79-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 peligro
2272	trans-2-Etil-but-2-enoato de metilo	101226-85-1	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 atención
2273	Ácido (2S)-5-(benziloxi)-2-(1,3- dioxo-1,3-dihidro-2H-isoindol-2-il)-5-oxopentanoico	88784-33-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
2274	Carbonato de cloro-1-etilciclohexiloxilato	99464-83-2	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 atención
2275	trans-2-Isopropil-5-carboxi-1,3- dioxano	42031-28-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
2276	(9-Acetoxi-3,8,10-trietil-7,8,10- trimetil-1,5-dioxo-9-aza-espiro[5.5]undec-3-il)octadecanoato de metilo	376588-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
2277	Oxalato de dibutil-3-(4-(5-amino-2-butil)benzofuran-3-il)carbo nil)fenoxi)propilamonio; dioxalato de (5-amino-2-butilbenzofuran-3-il)-[4-(3-dibutilaminopropoxi)fenil]metanona	500791-70-8	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2278	1,4-Ciclohexanodicarboxilato de dietilo	72903-27-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2279	Masa de reacción de: (2-benzil)benzoato de 2-hidroxi-3-(metacrililoiloxi)propilo; (2-benzil)benzoato de 1-hidroximetil-2-(metacrililoiloxi)etilo; (2-benzil)benzoato de x-hidroxi-y-(metacrililoiloxi)propilo(o -etilo)	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
2280	Tosilato de 1-etil-5,6,7,8-tetrahidroquinolinio	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
2281	Masa de reacción de: ácido cis-9- octadecanodioico; ácido cis-9- cis-12-octadecanodioico; ácido hexadecanodioico; ácido octadecanodioico	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
2282	Masa de reacción de: ácido 2- metilnonanodioico; ácido 2,4-dimetil-4-metoxicarbonilundecanodioico; ácido 2,4,6-trimetil-4,6-dimetoxicarboniltridecanodioico; ácido 8,9-dimetil-8,9-dimetoxicarbonilhexadecanodioico	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2283	N-[[Metil-[[2-(1-metiletil)-4-tia zolil]metil]amino]carbonil]-L-va linato de 2,5-dioxopirrolidin-1-ilo	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 peligro
2284	Masa de reacción de: (2R,3R)-3- isopropilbiciclo[2.2.1]hept-5-eno- 2-carboxilato de etilo; (2S,3S)-3- isopropilbiciclo[2.2.1]hept-5-eno- 2-carboxilato de etilo	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
2285	Masa de reacción de: di(acetato) de 3-{5-[3-(4-{1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-1-[3-(metilamino)propil]-6-oxo-3-piridilazo}benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil}propil(metil)amonio; di(acetato) de 3-{5-[4-(3-{1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-1-[3-(metilamino)propil]-6-oxo-3-pyridilazo}benzamido)fenilazo]-1,2-	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 peligro
2286	dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo- 1-piridil}propil(dimetil)amonio; di(acetato) de 3-{5-[3-(4-{1-[3-(dimetilamino)propil]-1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-3-piridilazo}benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo- 1-piridil}propil(dimetil)amonio	—			
2287	(6-{2-[4-(4-Fluorofenil)-6-isopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-ilvinil]-(4S, 6S)- 2,2-dimetil[1,3]dioxan-4-il]acetato de terc-butilo	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
2288	Masa de reacción de: ácido 9-nonil-10-octil-19-carbonilohexadecilnonadecanoico; ácido 9-nonil-10-octil-19-carbonilooctadecilnonadecanoico; 9-nonil-10-octilnonadecanodioato de dihexadecilo; 19-hexadecil 9-nonil-10-octilnonadecanodioato de 1-octadecilo; 9-nonil-10-octilnonadecanodioato de dioctadecilo	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
2289	Masa de reacción compleja de colofonia china con ácido acrílico	144413-22-9	Aquatic Chronic 4	H413	—
2290	Masa de reacción de: 3-((1E)-2- metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de metilo; 3-((1Z)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de metilo (20:80)	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
2291	Alquenos, C12-14, productos de hidroformilación, residuos de destilación, C-(sulfobutanodioatos de hidrógeno), sales de sodio	243662-67-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 atención
2292	2-Cocoilxietanosulfonato de amonio	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 peligro
2293	6,6'-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahidro- 5,5'-dioxo)[metileno]bis(5-(6-diazo- 5,6-dihidro-5-oxo-1-naftilsulfonilo)-6-metil-2-fenileno]di(naftaleno-1-sulfonato)	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 peligro
2294	Masa de reacción de: 2-{3,6-bis- [(2-etilfenil)-metilamino]-xantilio-9-il}-bencenosulfonato (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]- xantilio-9-il}-bencenosulfonato (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]- xantilio-9-il}-bencenosulfonato (2-10 %);	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
2295	2-{3,6-bis-[(2,5-dimetilfenil)- metilamino]-xantilio-9-il}-bencenosulfonato (2-10 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)- metilamino]-6-[(2-etilfenil)- metilamino]-xantilio-9-il}- bencenosulfonato (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)- metilamino]-6-[(2-etilfenil)- metilamino]-				

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	xantilio-9-il)- bencenosulfonato (7-20 %); 2-{3-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)- metilamino]-xantilio-9-il)- bencenosulfonato (7-20 %); 2-{3- [(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6- [(2,4-dimetilfenil)-metilamino]- xantilio-9-il)-bencenosulfonato (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5- dimetilfenil)-metilamino]- xantilio-9-il)-bencenosulfonato (7-20 %);				
2296	2-{3-[(2,4-dimetilfenil)- metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-xantilio-9-il)- bencenosulfonato (7-20 %)				
2297	Cloruro de (R)-1-ciclohexa-1,4- dienil-1-metoxicarbonilmetilamino	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
2298	Masa de reacción de: 1,4-dimetil ciclohexanocarboxilato de metilo («isómero para» que incluye isómeros cis y trans); 1,3-dimetilciclohexanocarboxilato de metilo ('isómero meta que incluye isómeros cis y trans)	—	Aquatic Chronic 3	H412	—
2299	[2S, 2S']-6,6,6'-Tetrametoxi-2,2'-[N, N'-bis(trifluoracetil)-S,S'- bis(L-homocisteinil)diimino]dihexanoato de dimetilo	255387-46-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2300	Sales de magnesio, ácidos grasos, C16-18 y C18 insaturados, ramificados y lineales	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
2301	Sales de cinc, ácidos grasos, C16-18 y C18 insaturados, ramificados y lineales	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
2302	5,5-Difenil-2-isoxazolina-3-carboxilato de etilo	163520-33-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2303					
2304	Formiato de pentilo	638-49-3	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 peligro
2305	Propionato de terc-butilo	20487-40-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 peligro
2306	Ácido 4-terc-butylbenzoico	98-73-7	Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4	H360F H372 H302	GHS07 GHS08 peligro
2307	Bifentrina (ISO); rel-(1R,3R)-3- [(1Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-il]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (2-metilbifenil-3-il)metilo	82657-04-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H300 H372 (sistema nervioso) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2308	Indoxacarb (ISO); (4aS)-7-cloro-2-((metoxicarbonil)[4-(trifluorometoxi)fenil]carbamoil)-2,5-dihidroindeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazina-4a(3H)-carboxilato de metilo [1] masa de reacción de (S)-indoxacarb y (R)-indoxacarb 75:25; 7- cloro-2-((metoxicarbonil)[4-(trifluorometoxi)fenil]carbamoil)-2,5-dihidroindeno[1,2- e][1,3,4]oxadiazina-4a(3H)-carboxilato de metilo [2]	173584-44-6 [1] 144171-61-9 [2]	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H372 (sangre, sistema nervioso, corazón) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2309	Ftalato de dihexilo	84-75-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 peligro
2310	Pentadecafluorooctanoato de amonio	3825-26-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam.1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (hígado) H318	GHS08 GHS07 GHS05 peligro
2311	Ácido perfluorooctanoico	335-67-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (hígado) H318	GHS08 GHS07 GHS05 peligro
2312	Ácido benzoico	65-85-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H372 (pulmo nes) (inhala ción) H315 H318	GHS08 GHS05 peligro
2313	2,5-Diclorobenzoato de metilo	2905-69-3	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H302 H336 H411	GHS07 GHS09 atención
2314	fenoxaprop-P-etilo (ISO); (2R)-2-{4-[(6-cloro-1,3-benzoxazol-2-il)oxi]fenoxiy}propanoato de etilo	71283-80-2	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (riñones) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2315					
2316	ácido octanoico	124-07-2	Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 peligro
2317	ácido decanoico	334-48-5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	GHS07 atención
2318	ácido 1,2-bencenodicarboxílico, éster dihexílico, ramificado y li near	68515-50-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 peligro
2319	espirotetramat (ISO); carbonato de (5s,8s)-3-(2,5-dimetilfenil)-8- metoxi-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec- 3-en-4-ilo y etilo	203313-25-1	Repr. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H335 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2320	acetato de dodemorf; acetato de 4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfo lin-4-io	31717-87-0	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 1	H361d H373 (hígado) H314 H317 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2321	fenpiroximato (ISO); 4-(((E)- [(1,3-dimetil-5-fenoxi-1H-pira zol-4-il)metilen]amino)oxi)me til]benzoato de terc-butilo	134098-61-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H330 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
2322	triflulsulfurón-metilo; 2-(((4-(di metilamino)-6-(2,2,2-trifluoroeto xi)-1,3,5-triazin-2-il]carba moil)sulfamoil)-3-metilbenzoato de metilo	126535-15-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 atención
2323	bifenazato (ISO); 2-(4-metoxibi fenil-3-il)hidrazinacarboxilato de isopropilo	149877-41-8	STOT RE 2 Skin Sens. 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1		
2324	bromadiolona (ISO); 3-[3-(4'- bromobifenil-4-il)-3-hidroxi-1-fe nilpropil]-4-hidroxi-2H-cromen- 2-ona	28772-56-7	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (sangre) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
2325	difetialona (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)- 1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-il]-4- hidroxi-2H-1-benzotiopiran-2- ona	104653-34-1	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (sangre) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
2326	ácido perfluorononan-1-oico [1] y sus sales de sodio [2] y amonio [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (hígado, timo, bazo) H318	GSH08 GSH07 GHS05 peligro
2327	ftalato de dicitclohexilo	84-61-7	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D H317	GHS08 GHS07 peligro
2328	Ácido nonadecafluorodecanoico; [1] nonadecafluorodecanoato de amonio; [2] nonadecafluorodecanoato de so dio [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact.	H351 H360Df H362	GHS08 peligro
2329	N,N'-Metilen-dimorfolina; N,N'-metilen-bismorfolina; [formaldehído liberado de N,N'- metilen-bismorfolina]; [MBM]	5625-90-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Eye Dam. 1	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (aparato digestivo, vías respiratorias) H314 H317 H318	GHS08 GHS07 GHS05 peligro
2330	(Z)-(1R,3R)-3-(2-Cianoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocar boxilato de 2,3,5,6-tetrafluoro-4-(metoximetil)bencilo; épsilon-momfluorotrina	1065124-65-3	Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H371 (sistema nervioso) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 atención
2331	Teflutrina (ISO); (1RS, 3RS)-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetil ciclopropano-carboxilato de 2,3,5,6-tetrafluoro-4-metilbencilo	79538-32-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
2332	(1R,3R)-2,2-Dimetil-3-(Z)-(prop- 1-enil)ciclopropanocarboxilato de 2,3,5,6-tetrafluoro-4-(metoxime til)bencilo; épsilon metoflutrina	240494-71-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H370 (sistema nervioso) H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2333	(2E,4E,7S)-3,7,11-Trimetil-11-metoxidodeca-2,4-dienoato de isopropilo; S-metopreno	65733-16-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2334	Pinoxaden (ISO); 2,2-dimetilpropionato de 8-(2,6-dietil-p-tolil)-1,2,4,5-tetrahidro-7-oxo-7H-pirazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepiín-9-ilo	243973-20-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H400 H412	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2335	Tetrametrina (ISO); 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciclopropanocarboxilato de (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahidro-2H-isoindol-2-il)metilo	7696-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (sistema nervioso) (inhalación) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2336	(1R-trans)-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-il)metilo	1166-46-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (sistema nervioso) (inhalación) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2337	Mesosulfurón-metilo (ISO); 2-[(4,6-Dimetoxipirimidín-2-il carbamoil)sulfamoil]-α-metano sulfonamido)-p-toluato de metilo	208465-21-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2338	Espirodiclofeno (ISO); 2,2-dimetilbutirato de 3-(2,4-diclorofenil)-2-oxo-1-oxaespiro[4.5]dec-3-en-4-ilo	148477-71-8	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H350 H361f H373 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2339	[(4-Aminofenil)sulfoni]carbato de sodio y metilo; (EZ)-sulfanil carbonimidato de sodio y metilo; asulam-sodio	2302-17-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2340	Ácido salicílico	69-72-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H361d H302 H318	GHS08 GHS07 GHS05 peligro
2341	Ciflumetofeno (ISO); (RS)-2-(4-terc-butilfenil)-2-ciano-3-oxo-3-(α,α,α-trifluoro-otolil)propionato de 2-metoxietilo	400882-07-7	Carc. 2 Skin Sens. 1A	H351 H317	GHS08 GHS07 atención
2342	Pentaacetato de pentapotasio 2,2',2'',2''',2''''-(etano-1,2-diilnitri)	7216-95-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (inhalación) H319	GHS08 GHS07 peligro
2343	Ácido N-carboximetilimino bis(etilennitrilo)tetraacético	67-43-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (inhalación) H319	GHS08 GHS07 peligro
2344	(Carboxilatometil)iminobis(etilennitrilo)tetraacetato de pentasodio	140-01-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H360D H332 H373 (inhalación)	GHS08 GHS07 peligro
2345	Ftalato de diisohexilo	71850-09-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 peligro
2346	MCPA-tioetilo (ISO); (4-cloro-2-metilfenoxi)etanotioato de S-etilo; 4-cloro-o-toliloxitioacetato de S-etilo	25319-90-8	Acute Tox. 4 STOT RE. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (hígado) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2347					
2348	Ftalato de diisooctilo	27554-26-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 peligro
2349	4-[[6-Cloropiridin-3-il]metil](2,2-difluoroetil)amino]furan-2(5H)-ona; flupiradifurona	951659-40-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (músculos) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 atención
2350	Tiencarbazona-metilo (ISO); 4-[[4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il]carbonylsulfamoyl]-5-metil-2-fenil-3-carboxilato de metilo	317815-83-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2351	Ácido L-(+)-láctico; ácido (2S)-2-hidroxi-propanoico	79-33-4	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H314 H318	GHS05 peligro
2352	Acrilato de 2-metoxietilo	3121-61-7	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 peligro
2353	Ácido glioxílico ...%	298-12-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2354	N-(Hidroxi-metil)glicinato de sodio; [formaldehído liberado de N-(hidroxi-metil)glicinato de sodio]	70161-44-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317	GHS08 GHS07 peligro
2355	2,2-Dibromo-2-cianoacetamida; [DBNPA]	10222-01-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H372 (vías respiratorias) (inhalación) H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
2356	Ácido [S-(Z,E)]-5-(1-hidroxi-2,6,6-trimetil-4-oxociclohex-2-en-1-il)-3-metilpenta-2,4-dienoico; ácido S-abscísico	21293-29-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2357	Salicilato de metilo	119-36-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H361d H302 H317 H412	GHS07 GHS08 atención
2358	Ácido cítrico	77-92-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 atención
2359	Etamsulfurón-metilo (ISO); 2-[[4-etoxi-6-(metilamino)-1,3,5-triazin-2-il]carbonylsulfamoyl]benzoato de metilo	97780-06-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2360	Trinexapac-etilo (ISO); 4-[ciclopropil(hidroxi)metilen]- 3,5-dioxociclohexanocarboxilato de etilo	95266-40-3	STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H373 (aparato digestivo) H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2361	(3aS,5S,6R,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10-[(2S,3R,4R,5R)-3,4-Dihidroxi-5,6-dimetilheptan-2-il]- 5,6-dihidroxi-7a,9a-dimetilhexa decahidro-3H-benzo[c]inde no[5,4-e]oxepin-3-ona; 24-epi brasinólida	78821-43-9	Aquatic Chronic 4	H413	
2362	Salicilato de bencilo	118-58-1	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 atención
2363	Carbonato de (RS)-1-{1-etil-4-[4- mesil-3-(2-metoxietoxi)-o-to luoil]pirazol-5-iloxi}etilo y metilo; tolpiralato	1101132-67-5	Carc. 2 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H373 (ojos) H400 H410	GHS08 GHS09 atención
2364	Acrilato de exo-1,7,7-trimetilbici clo[2.2.1]hept-2-ilo; acrilato de isobornilo	5888-33-5	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 atención
2365					
2366	Daminozida (ISO); ácido 4-(2,2- dimetilhidrazino)-4-oxobutanoi co; ácido N-dimetilaminosuccinámico	1596-84-5	Carc. 2	H351	GHS08 atención
2367	4,4'-Oxidi(bencenosulfonohidrazida)	80-51-3	Self-react. D Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 peligro
2368	Tolueno-4-sulfonohidrazida	1576-35-8	Self-react. D	H242	GHS02 peligro
2369	Acetato de 2-[N-etil-4-[(5-nitro tiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etilo; C.I. Disperse Blue 124	15141-18-1	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 atención
2370	Ácido perfluoroheptanoico; ácido tridecafluoroheptanoico	375-85-9	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (hígado)	GHS08 peligro
2371	N-(isopropoxycarbonil)-L-valil- (3RS)-3-(4-clorofenil)-β-alaninato de metilo; valifenalato	283159-90-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 atención
2372	Ácido 6-[alquilo de C12-18 (ra mificado, insaturado)-2,5-dioxo pirrolidin-1-il]hexanoico, sales de sodio y de tris(2-hidroxietil)amonio	—	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 peligro
2373	Ácido 6-[alquilo de C10-13 (ra mificado, insaturado)-2,5-dioxo pirrolidin-1-il]hexanoico	2156592-54-8	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 peligro
2374	Ácido 6-[alquilo de C12-18 (ra mificado, insaturado)-2,5-dioxo pirrolidin-1-il]hexanoico	—	Repr. 1B	H360FD	GHS08 peligro
2375	Acetonitrilo; cianometano	64047	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H225 H332 H312 H302 H319	GHS02 GHS07 peligro
2376	Tricloroacetónitrilo	545-06-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 peligro
2377	Acilonitrilo	107-13-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2		
2378	2-Hidroxi-2-metilpropionitrilo; 2- cianopropan-2-ol; cianhidrina de acetona	75-86-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
2379	n-Butironitrilo	109-74-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H225 H331 H311 H301	GHS02 GHS06 peligro
2380	Bromoxinilo (ISO); 3,5-dibromo- 4-hidroxibenzonitrilo; bromoxinil-fenol	1689-84-5	Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2381	Yoxinilo (ISO); 4-hidroxi-3,5-di yodobenzonitrilo	1689-83-4	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2382	Cloroacetónitrilo	107-14-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 peligro
2383	Malononitrilo	109-77-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
2384	Metacrilonitrilo; 2-metil-2-prope nonitrilo	126-98-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H225 H331 H311 H301 H317	GHS02 GHS06 peligro
2385	Oxalonitrilo; cianógeno	460-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 peligro
2386	Benzonitrilo	100-47-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 atención
2387	2-Clorobenzonitrilo	873-32-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H312 H302 H319	GHS07 atención
2388	Clorotalonilo (ISO); tetracloro softalonitrilo	1897-45-6	Carc. 2 Acute Tox. 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H351 H330 H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1		
2389	Diclobenilo (ISO); 2,6-dicloro benzonitrilo	1194-65-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H411	GHS07 GHS09 atención
2390	1,4-Diciano-2,3,5,6-tetracloro benceno	1897-41-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2391	Bromoxinilo-octanoato (ISO); octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo	1689-99-2	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H302 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2392	Yoxinilo-octanoato (ISO); octanoato de 4-ciano-2,6-diyodofenilo	3861-47-0	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2393	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionitrilo; ADZN	78-67-1	Self-react. C Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H242 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 peligro
2394	Difenoximetilencianamida	79463-77-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
2395	3-(2-(Diaminometileno)tiol-4-ilmetil)propionitrilo	76823-93-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 atención
2396	3,7-Dimetiloctanonitrilo	40188-41-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
2397	Fenbuconazol (ISO); 4-(4-cloro fenil)-2-fenil-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]butanonitrilo	114369-43-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2398	2-(4-(N-Butil-N-fenilamino)fenil)etileno-1,1,2-tricarbonitrilo	97460-76-9	Aquatic Chronic 4	H413	—
2399	2-Nitro-4,5-bis(benziloxi)fenilacetona	117568-27-1	Aquatic Chronic 4	H413	—
2400	3-Ciano-3,5,5-trimetilciclohexano	1872907	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 atención
2401	Masa de reacción de: 3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropanonitrilo; 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropanonitrilo; 3-(3-etilfenil)-2,2-dimetilpropanonitrilo	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2402	2-Ciano-3-fenilamino-acrilato de 4-(2-ciano-3-fenilamino-acrilato)metil-ciclohexil-metilo	147374-67-2	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 atención
2403	1,2-Dihidro-6-hidroxi-4-metil-1-[3-(1-metiletoxi)propil]-2-oxo-3-piridinacarbonitrilo	68612-94-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2404	N-Acetil-N-[5-ciano-3-(2-dibutilamino-4-feniltiazol-5-il-metilen)-4-metil-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahidropiridin-1-il]benzamida	147741-93-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2405	2-Bencil-2-metil-3-butenitrilo	97384-48-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2406	Acetamiprid (ISO); (1E)-N-[(6-cloropiridin-3-il)metil]-N'-ciano-N-metiletanimidamida; (E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina	135410-20-7 160430-64-8	Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 1 Aquatic Acute 1	H361d H301 H410 H400	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
2407	N-Butil-3-(2-cloro-4-nitrofenilhi drazono)-1-ciano-2-metilprop-1-eno-1,3-dicarboximida	75511-91-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
2408	Clorfenapir (ISO); 4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-etoximetil-5-trifluorometilpirrol-3-carbonitrilo	122453-73-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
2409	(±)-α-[(2-Acetil-5-metilfenil)- amino]-2,6-diclorobenceno-acetonitrilo	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
2410	3-(2-{4-[2-(4-Cianofenil)vinil]fe nil}vinil)benzonitrilo	79026-02-1	Aquatic Chronic 4	H413	—
2411	Masa de reacción de: (E)-2,12- tridecadienonitrilo; (E)-3,12-tridecadienonitrilo; (Z)-3,12-tridecadienonitrilo		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2412	2,2,4-Trimetil-4-fenil-butano-ni trilo	75490-39-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
2413	2-Fenilhexanonitrilo	3508-98-3	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
2414	4,4'-Ditiobis(5-amino-1-(2,6-di cloro-4-(trifluorometil)fenil)-1H-pirazol-3-carbonitrilo)	130755-46-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2415	4'-((2-Butil-4-oxo-1,3-diazaespiro[4.4]non-1-en-3-il)metil)(1,1'-bifenil)-2-carbonitrilo	138401-24-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2416	Bromhidrato de (S)-2,2-difenil-2-(3-pirrolidinil)acetonitrilo	194602-27-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2417	3-(cis-3-Hexeniloxi)propanoni trilo	142653-61-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
2418	2-Ciclohexiliden-2-fenilacetoni trilo	10461-98-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
2419	5-(4-Cloro-2-nitro-fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroxi-1,4-dimetil-2-oxo-piridina-3-carbonitrilo	77889-90-8	Aquatic Chronic 4	H413	—
2420	2-Piperidin-1-il-benzonitrilo	72752-52-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2421	1-(3-Ciclopentiloxi-4-metoxife nil)-4-oxo-ciclohexanocarboni trilo	152630-47-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2422	2-(4-(4-(Butil-(1-metilhexil)amino)fenil)-3-ciano-5-oxo-1,5-dihidropirrol-2-iliden)propanodini trilo	157362-53-3	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2423	Masa de reacción de: 5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-2-(2-(2-hidroxi toxi)etilamino)-4-metil-6-fenila minonicotinonitrilo; 5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-6-(2-(2-hidroxi toxi)etilamino)-4-metil-2-fenilaminonicotinonitrilo	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
2424	(R)-4-(4-Dimetilamino-1-(4-fluorofenil)-1-hidroxi)butil)-3-(hidroximetil)benzonitrilo	219861-18-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2425	(S)-4-(4-Dimetilamino-1-(4-fluorofenil)-1-hidroxibutil)-3-(hidroximetil)benzonitrilo	128173-52-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
2426	(R,S)-4-(4-Dimetilamino-1-(4-fluorofenil)-1-hidroxibutil)-3-(hidroximetil)benzonitrilo	103146-25-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
2427	Hemisulfato de (R,S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorofenil)-1-hidroxibutil)-3-(hidroximetil)benzonitrilo	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2428	Fipronil (ISO); (±)-5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro-para-tolil)-4-trifluorometilsulfonilpirazol-3-carbonitrilo	120068-37-3	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H311 H331 H372* H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2429	Sulfato de N-metil-N-cianometil morfolinio y metilo	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 peligro
2430	Sulfato de 4-(cianometil)-4-metil morfolin-4-ilo e hidrógeno	208538-34-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2431	Esfenvalerato (ISO); (S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato de (S)- α -ciano-3-fenoxibencilo	66230-04-4	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H370 (sistema nervioso) H373 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2432	5-Amino-1-(2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil)-1H-pirazol-3-carbonitrilo	120068-79-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2433	5-Metil-2-[(2-nitrofenil)amino]-3-tiofenocarbonitrilo	138564-59-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2434	2-Fluoro-4-hidroxibenzonitrilo	82380-18-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2435	(S)- α -Hidroxi-3-fenoxibencenoacetona carbonitrilo	61826-76-4	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
2436	Sulfato de cianometiltrimetilammonio y metilo	—	Aquatic Chronic 3	H412	—
2437	Sales de bromoxinilo excepto las especificadas en otras partes del presente anexo	—	Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2438	Sales de yoxinilo excepto las especificadas en otras partes del presente anexo	—	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2439	3,7-dimetilocta-2,6-dienonitrilo	5146-66-7	Muta. 1B	H340	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2440	Flutianilo (ISO); (2Z)-{[2-fluoro-5-(trifluorometil)fenil]tio}[3-(2-metoxifenil)-1,3-tiazolidin-2-ilidén]acetoniitrilo	958647-10-4	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 atención
2441	Fludioxonil (ISO); 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-pirrol-3-carbonitrilo	131341-86-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2442	1-Nitropropano	108-03-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 atención
2443	2-Nitropropano	79-46-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
2444	Nitrobenceno	98-95-3	Carc. 2. Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (sangre) H412	GHS06 GHS08 peligro
2445	Dinitrobenceno; [1] 1,4-dinitrobenceno; [2] 1,3-dinitrobenceno; [3] 1,2-dinitrobenceno [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2446	1,3,5-Trinitrobenceno	99-35-4	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H330 H310 H300 H373** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2447	4-Nitrotolueno	99-99-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2448	2,4-Dinitrotolueno; [1] dinitrotolueno [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361f*** H331 H311 H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2449	2,4,6-Trinitrotolueno; TNT	118-96-7	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2450	2,4,6-Trinitrofenol; ácido picrico	88-89-1	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2451	Sales de ácido pícrico	—	Unst. Expl Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 peligro
2452	2,4,6-Trinitroanisol	606-35-9	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H201 H332 H312 H302 H411	GHS01 GHS07 GHS09 atención
2453	2,4,6-Trinitro-m-cresol	602-99-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 atención
2454	2,4,6-Trinitro-m-xileno	632-92-8	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H201 H332 H312 H302 H373 **	GHS01 GHS08 GHS07 atención
2455	4-Nitrofenol; p-nitrofenol	100-02-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H332 H312 H302 H373 **	GHS08 GHS07 atención
2456	Dinitrofenol (masa de reacción de isómeros); [1] 2,4(o 2,6)-dinitrofenol [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2457	2,4,6-Trinitro-resorcinol; ácido estífnico	82-71-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 peligro
2458	2,4,6-Trinitro-m-feniln-dióxido de plomo; 2,4,6-trinitro-resorcinóxido de plomo; estífnato de plomo	15245-44-0	Unst. Expl Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2459	2,4,6-Trinitro-m-fenilen-dióxido de plomo; 2,4,6-trinitro-resorcinóxido de plomo; estífnato de plomo (≥ 20 % flegmatizante)	15245-44-0	Expl. 1.1 Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2460	DNOC (ISO); 4,6-dinitro-o-cresol	534-52-1	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2461	Sal de sodio de DNOC; 4,6-dinitro-o-cresolato de sodio; [1] sal de potasio de DNOC; 4,6-di nitro-o-cresolato de potasio [2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2462	Sal de amonio de DNOC; 4,6-di nitro-o-tolil-óxido de amonio	2980-64-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2463	Dinocap (ISO); crotonatos de (RS)-2,6-dinitro-4- octilfenilo y crotonatos de (RS)- 2,4-dinitro-6-octilfenilo, donde «octil» es una masa de reacción de grupos 1-metilheptilo, 1-etil hexilo y 1-propilpentilo	39300-45-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2464	Binapacril (ISO); 3-metilcrotonato de 2-sec-butil- 4,6-dinitrofenilo	485-31-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2465	Dinoseb (ISO); 6-sec-butil-2,4-dinitrofenol	88-85-7	Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2466	Sales y ésteres de dinoseb ex cepto los especificados en otras partes del presente anexo	—	Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2467	Dinocón; masa de reacción de isómeros: carbonato de metilo y 2-octil-4,6- dinitrofenilo, carbonato de metilo y 4-octil-2,6-dinitrofenilo	63919-26-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2468	Dinex (ISO); 2-ciclohexil-4,6-dinitrofenol	131-89-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
2469	Sales y ésteres de dinex	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
2470	Dinoterb (ISO); 2-terc-butil-4,6-dinitrofenol	1420-07-1	Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2471	Sales y ésteres de dinoterb	—	Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2472	Bromofenoxim (ISO); O-(2,4-dinitrofenil)-oxima de 3,5-dibromo-4-hidroxibenzalde hido	13181-17-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2473	Dinosam (ISO); 2-(1-metilbutil)-4,6-dinitrofenol	4097-36-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
2474	Sales y ésteres de dinosam	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
2475	Nitroetano	79-24-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 atención
2476	Nitrometano	75-52-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 atención
2477	5-Nitroacenafteno	602-87-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
2478	2-Nitronaftaleno	581-89-5	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 peligro
2479	4-Nitrobifenilo	92-93-3	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 peligro
2480	Nitrofenol (ISO); éter de 2,4-diclorofenilo y 4-nitrofenilo	1836-75-5	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360D *** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2481	2,4-Dinitrofenol	51-28-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H300 H372 H400	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2482	Pendimetalina (ISO); N-(1-etil propil)-2,6-dinitro-3,4-xilideno	40487-42-1	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 atención
2483	Quintoceno (ISO); pentacloronitrobenzoceno	82-68-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2484	Tecnaceno (ISO); 1,2,4,5-tetracloro-3-nitrobenzoceno	117-18-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2485	Masa de reacción de: carbonato de 4,6-dinitro-2-(3-octil)fenilo y metilo, y carbonato de 4,6-dinitro-2-(4-octil)fenilo y metilo; di noctón-6	8069-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2486	Trifluralina (ISO) (con < 0,5 ppm de NPDA); α, α, α-trifluoro-2,6-dinitro-N, N- dipropil-p-toluidina (con < 0,5 ppm de NPDA); 2,6-dinitro-N, N-dipropil-4-tri fluorometilanilina (con < 0,5 ppm de NPDA); N, N-dipropil-2,6-dinitro-4-tri fluorometilanilina (con < 0,5 ppm de NPDA)	1582-09-8	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2487	2-Nitroanisol	91-23-6	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2488	3-Nitrobenzenosulfonato de sodio	127-68-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 atención
2489	2,6-Dinitrotolueno	606-20-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 peligro
2490	2,3-Dinitrotolueno	602-01-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2491	3,4-Dinitrotolueno	610-39-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2492	3,5-Dinitrotolueno	618-85-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 peligro
2493	Hidrazina-trinitrometano	—	Expl. 1.1 **** Self-react. A Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H201 H240 H350 H331 H301 H317	GHS01 GHS06 GHS08 peligro
2494	2,3-Dinitrofenol; [1] 2,5-dinitrofenol; [2] 2,6-dinitrofenol; [3] 3,4-dinitrofenol; [4] sales de dinitrofenol [5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4]- [5]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2495	2,5-Dinitrotolueno	619-15-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2496	2,2-Dibromo-2-nitroetanol	69094-18-4	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2497	3-Cloro-2,4-difluoronitrobenzoceno	3847-58-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2498	2-Nitro-2-fenil-1,3-propanodiol	1288611	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2499	2-Cloro-6-(etilamino)-4-nitrofenol	131657-78-8	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
2500	4-[(3-Hidroxipropil)amino]-3-nitrofenol	92952-81-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
2501	O-(4-Nitrofenilmetil)oxima de (E, Z)-4-clorofenil(ciclopropil)cetona	94097-88-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2502	2-Bromo-2-nitropropanol	24403-04-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
2503	2-[(4-Cloro-2-nitrofenil)amino]etanol	59320-13-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
2504	Mesotriona (ISO); 2-[4-(metilsulfonil)-2-nitrobenzimidazol]-1,3-ciclohexanodiona	104206-82-8	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (ojos, sistema nervioso) H400 H410	GHS08 GHS09 atención
2505	2-Nitrotolueno	88-72-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2506	3-Amino-10-[4-(10-amino-6,13-dicloro-4,11-disulfonatobenzimidazol[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazin-3-ilamino)-6-(metil(2-sulfonato-etil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6,13-diclorobenzimidazol[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazina-4,11-disulfonato de litio y sodio	154212-58-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 2 **	H332 H312 H302 H371 **	GHS08 GHS07 peligro
2507	4-(3-Aminopropilamino)-2,6-bis[3(4-metoxi-2-sulfonilfenilazo)-4-hidroxi-2-sulfo-7-naftilamino]-1,3,5-triazina de sodio y potasio	156769-97-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2508	Xileno de almizcle; 5-terc-butil-2,4,6-trinitro-m-xileno	81-15-2	Expl. 1.1 Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 atención
2509	Cetona de almizcle; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4-terc-butilacetofenona; 4'-terc-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenona	81-14-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 atención
2510	1,4-Dicloro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)-5-nitrobenzoceno	130841-23-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2511	Masa de reacción de: 2-metilsulfanil-4,6-bis-(2-hidroxi-4-metoxi-fenil)-1,3,5-triazina; 2-(4,6-bis-metilsulfanil-1,3,5-triazin-2-il)-5-metoxi-fenol	156137-33-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2512	4-Metil-2-nitrotolueno	1671-49-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 atención
2513	N,N''-bis{6-[7-[4-(4-Cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino-4-(2-ureidofenilazo)]naftaleno-1,3,6-trisulfonato]}-N'-(2-aminoetil)piperazina de litio, potasio y sodio	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2514	Tricloronitrometano; cloropicrina	64438	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H330 H302 H319 H335 H315	GHS06 peligro
2515	1,1-Dicloro-1-nitroetano	594-72-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 peligro
2516	Clorodinitrobenceno	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2517	2-Cloro-1,3,5-trinitrobenceno	88-88-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H330 H310 H300 H400 H410	GHS01 GHS06 GHS09 peligro
2518	1-Cloro-4-nitrobenceno	100-00-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2519	Cloronitroanilinas excepto las especificadas en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2520	1-Cloro-1-nitropropano	600-25-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 atención
2521	2,6-Dicloro-4-nitroanisol	17742-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 peligro
2522	2-Cloro-4-nitroanilina	121-87-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
2523	2-Bromo-1-(2-furil)-2-nitroetanol	35950-52-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2524	Azobenceno	103-33-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT	H350 H341 H332 H302	GHS08 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	
2525	Azoxibenceno	495-48-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 atención
2526	Fenaminosulf (ISO); 4-dimetilaminobencenodiazosul fonato de sodio	140-56-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H301 H312 H412	GHS06 peligro
2527	Acetato de metil-ONN-azoxime tilo; acetato de metil-azoxi-metilo	592-62-1	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360D ***	GHS08 peligro
2528	{5-[(4'-((2,6-Hidroxi3-((2-hidro xi-5-sulfopenil)azo)fe nil)azo)(1,1'-bifenil)-4-il)azo]sali cilato(4-)}cuprato(2-) de disodio; CI Direct Brown 95	16071-86-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
2529	4-o-Tolilazo-o-toluidina; 4-amino-2',3-dimetilazobenceno; fast garnet GBC base; AAT; o-aminoazotolueno	97-56-3	Carc. 1B Skin Sens. 1	H350 H317	GHS08 peligro
2530	Triciclazol (ISO); 5-metil-1,2,4-triazolo(3,4-b)ben zo-1,3-tiazol;	41814-78-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
2531	4-Aminoazobenceno; 4-fenilazoanilina	58687	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
2532	(1-(5-(4-(4-Anilino-3-sulfofenila zo)-2-metil-5-metilsulfonamido fenilazo)4-hidroxi-2-oxido-3-(fe nilazo)fenilazo)-5-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)hierro(II) de so dio	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 atención
2533	2'-(2-Ciano-4,6-dinitrofenilazo)- 5'-(N, N-dipropilamino)propiona nilida	106359-94-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
2534	Dilactato de N, N,N',N'-tetrame til-3,3'-(propilen-bis(iminocarbo nil-4,1-fenilenazo(1,6-dihidro-2- hidroxi-4-metil-6-oxopiridina- 3,1-diil)))di(propilamonio)	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Peligro
2535	Masa de reacción de: 6-metil-2- (4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ila zo)fenil)benzotiazol-7-sulfonato de 2,2-iminodietanol y 6-metil-2-(4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ila zo)fenil)benzotiazol-7-sulfonato de 2-metilaminoetanol y 6-metil- 2-(4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfo nato de N, N-dietilpropano-1,3-diamina	114565-65-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2536	1-Hidroxi-7-(3-sulfonatoanilino)- 2-(3-metil-4-(2-metoxi-4-(3-sul fonatofenilazo)fenilazo)fenila zo)naftaleno-3-sulfonato de trili tio	117409-78-6	Expl. 1.3 **** Aquatic Chronic 2	H203 H411	GHS01 GHS09 peligro
2537	Hidróxido de (1-(4-(3-acetamido- 4-(4'-nitro-2,2'-disulfonatoetil ben-4-ilazo)anilino)-6-(2,5-disul fonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-il)- 3-carboxipiridinio de tetrasodio)	115099-55-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2538	4-Amino-5-hidroxi-6-(4-(2-(2- (sulfonatooxi)etilsulfonil)etilcar bamoil)fenilazo)-3-(4-(2-(sulfona tooxi)etilsulfonil)fenilazo)naftale no-2,7-disulfonato de tetrasodio	116889-78-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2539	Masa de reacción de: diclorhi drato de dicloruro de 1,1'- ((dihidroxifenil)bis(azo-3,1-fenilena zo(1-(3-dimetilaminopropil)- 1,2- dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo piridina-5,3-diil)))dipiridinio, mezcla de isómeros y dicloruro de 1-(1-(3-dimetilaminopropil)- 5- (3-((4-(1-(3-dimetilaminopropil)- 1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	oxo-5-piridinio-3-piridilazo)fenilazo)-2,4(o 2,6 o 3,5)-dihidroxi fenilazo)fenilazo)-1,2-dihidro-6- hidroxi-4-metil-2-oxo-3-piridil)piridinio				
2540	2-(4-(Dietilaminopropilcarbamilo)fenilazo)-3-oxo-N-(2,3-dihidro-2-oxobenzimidazol-5-il)butiramida	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
2541	5-(4-(7-Amino-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftilazo)-6-sulfonato-1-naftilazo)isofталato de tetramonio	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2542	6-Amino-4-hidroxi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonato)fenilazo)-1-naftilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetralitio	106028-58-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2543	6-Amino-4-hidroxi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonato)fenilazo)-1-naftilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetrakis(tetrametilamonio)	116340-05-7	Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H317 H412	GHS06 peligro
2544	Acetato de 2-(4-(4-ciano-3-metilisotiazol-5-ilazo)-N-etil-3-metilnilino)etilo	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H302 H373 ** H315 H413	GHS08 GHS07 atención
2545	3-Carboxi-4-hidroxibencenosulfonato de 4-dimetilaminobencenodiazonio	—	Self-react. C Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
2546	7-(4,6-Dicloro-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-(4-(2-(sulfonato)etil)fenilazo)naftaleno-2-sulfonato de sodio	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2547	Colorantes azoicos a base de bencidina; colorantes de 4,4'-diarilazobifenilo, excepto los especificados en otras partes del presente anexo	—	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
2548	4-Amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroxi-6-(fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de sodio; C.I. Direct Black 38	1937-37-7	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 peligro
2549	3,3'-[[1,1'-Bifenil]-4,4'-diil bis(azo)]bis[5-amino-4-hidroxi naftaleno-2,7-disulfonato] de tetrasodio; C.I. Direct Blue 6	2602-46-2	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 peligro
2550	3,3'-[[1,1'-Bifenil]-4,4'-diil bis(azo)]bis(4-aminonaftaleno-1-sulfonato) de sodio; C.I. Direct Red 28	573-58-0	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 peligro
2551	C,C'-Azodi(formamida)	123-77-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 peligro
2552	Colorantes azoicos a base de o-dianisidina; colorantes de 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetoxibifenilo excepto los especificados en otras partes del presente anexo	—	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2553	Colorantes a base de o-tolidina; colorantes de 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenilo, excepto los especificados en otras partes del presente anexo	—	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
2554	Clorhidrato de 4,4'-(4-iminociclohexa-2,5-dienilidenmetileno)dianilina; C.I. Basic Red 9	569-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
2555	1,4,5,8-Tetraaminoantraquinona; C.I. Disperse Blue 1	2475-45-8	Carc. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 peligro
2556	[4,4''-Azoxibis(2,2'-disulfonatos de tilbena-4,4'-diilazo)]-bis[5'-sulfonato de benzeno-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-cobre(II) de hexasodio	82027-60-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2557	N-(5-(Bis(2-metoxietil)amino)-2-((5-nitro-2,1-bencisotiazol-3-il)azo)fenilacetamida	105076-77-5	Aquatic Chronic 4	H413	—
2558	6-Amino-4-hidroxi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de tetralitio	107246-80-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2559	Acetato de 2-(4-(5,6 (o 6,7)-dicloro-1,3-benzotiazol-2-ilazo)-N-metil-m-toluidino)etilo	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2560	Metilsulfato de 3 (o 5)-(4-(N-bencil-N-etilamino)-2-metilfenilazo)1,4-dimetil-1,2,4-triazolio	124584-00-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2561	1-Hidroxinaftaleno-2-azo-4'(5',5''-dimetilbifenil)-4''-azo(4''-fenilsulfoniloxibenceno)-2',2'',4-trisulfonato de trisodio	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
2562	Ácido 7-[[[(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)amino]-4-hidroxi-3-(4-((2-sulfoxi)etil)sulfonil)fenilazo]naftaleno-2-sulfónico	117715-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2563	Ácido 3-(5-acetilamino-4-(4-[4,6-bis(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-il-amino]fenilazo)-2-(2-metoxietoxi)fenilazo)-6-amino-4-hidroxi-2-naftalenosulfónico	115099-58-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2564	2-[[[4,6-Bis[[3-(dietilamino)propil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]fenilazo]-N-(2,3-dihidro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-il)-3-oxobutanamida	98809-11-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2565	5-Amino-3-[5-(2-bromoacrilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroxi-6-(4-vinilsulfonilfenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio	136213-71-3	Aquatic Chronic 3	H412	—
2566	Masa de reacción de: N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6-[2-amino-4-(o 6)-hidroxi (o 4-amino-2-hidroxi)fenilazo]-6''-(1-carbaniloil-2-hidroxi-prop-1-enilazo)-5',5'''-disulfamoyl-3,3'''-disulfonatobis(naftaleno-2,1'-azobenceno-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-cromato de trisodio; N(1')-N(2):N(1'')N(2'')-η-6,6''-bis(1-carbaniloil-2-hidroxi-prop-1-enilazo)-5',5'''-disulfamoyl-3,3'''-disulfonato-bis(naftaleno-2,1'-azobenceno-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-cromato de trisodio;	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	N(1')-N(2):N(1''')N(2'')-η-6,6"-bis[2-amino-4 (o 6)-hidroxi (o 4- amino-2-hidroxi)fenilazo]5',5''di sulfamoil-3,3''-disulfonatobis(naf taleno-2,1'-azobenceno-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-cromato de triso dio (2:1:1)				
2567	Masa de reacción de: bis[1-[(2- hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato (1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio; bis[1-[(2-hidroxi-4-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato (1-) de terc-alquil(C12- C14)amonio; bis[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato (1-) de terc-alquil(C12- C14)amonio; [[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato (1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio; [[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato (1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio; ((1-(4 (o 5)-nitro-2-oxidofenilazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentil fenilazo)-2-naftolato))cromato (1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio	117527-94-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2568	2-[4-[N-(4-Acetoxibutil)-N- etil]amino-2-metilfenilazo]-3-acetil-5-nitrotiofeno	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
2569	4,4'-Diamino-2-metilazobenceno	43151-99-1	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2570	Masa de reacción de: 2-[[4-[N- etil-N-(2-acetoxietil)amino]fenil]azo]-5,6-diclorobenzotiazol; 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetoxietil)amino]fenil]azo]-6,7-diclorobenzotiazol (1:1)	111381-11-4	Aquatic Chronic 4	H413	—
2571	Masa de reacción de: 2-[[4-[bis(2-acetoxietil)amino]fenil]azo]-5,6-diclorobenzotiazol; 2-[[4-[bis(2-acetoxietil)amino]fenil]azo]-6,7-diclorobenzotiazol (1:1)	111381-12-5	Aquatic Chronic 4	H413	—
2572	Masa de reacción de 7-[4-(3-dietilaminopropilamino)-6-(3-dietilamoniopropilamino)-1,3,5-triazin- 2-ilamino]-4-hidroxi-3-(4-fenila zofenilazo)-naftaleno-2-sulfonato, ácido acético, ácido láctico (2:1:1)	118658-98-3	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H317 H412	GHS08 atención
2573	Masa de reacción de: 7-amino-3- [[4-[[4-[[4-[[4-[(6-amino-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-7-sulfonato-1-naftil]azo]fenil]amino]- 3-sulfonatofenil]azo]-6-sulfonato- 1-naftil]azo]-4-hidroxinaftaleno- 2-sulfonato de pentasodio; 7-amino-8-[4-[4-[4-(2-amino- 5-hidroxi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ila zo]-fenilamino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ila zo]-4-hidroxi-naftaleno-2-sulfonato de pentasodio; 7-amino-8-[4-[4-[4-(6-amino- 1-hidroxi-3-sulfonato-naftalen-1-	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	ilazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ila zo]-fenilamino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ila zo]-4-hidroxi-naftaleno-2-sulfonato de pentasodio; 7-amino-4-hidroxi-3-[4-[4-[4-(4-hidroxi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilamino]fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ila zo]naftaleno-2-sulfonato de tetra sodio;				
2574	7-amino-4-hidroxi-3-[4-[4-[4-(4-amino-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilamino]fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ila zo]naftaleno-2-sulfonato de tetra sodio				
2575	Cloruro de 2-(4-(N-etil-N-(2-hidroxietil)amino-2-metilfenil)azo-6-metoxi-3-metil-benzotiazolio	136213-74-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2576	Aqua-[5-[2,4-dihidroxi-5-[(2-hidroxiproxi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalenosulfonato], complejo de hierro, monosodio	—	Aquatic Chronic 3	H412	—
2577	Diclorhidrato de 2,2'-azobis[2-metilpropionamida]	2997-92-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 atención
2578	C.I. Disperse Yellow 3; N-[4-[(2-hidroxi-5-metilfenil)azo]fenil]acetamida	2832-40-8	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 atención
2579	C.I. Solvent Yellow 14; 1-fenilazo-2-naftol	842-07-9	Carc. 2 Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H341 H317 H413	GHS08 GHS07 atención
2580	6-Hidroxi-1-(3-isopropoxipropil)-4-metil-2-oxo-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinacarbo nitrilo	85136-74-9	Carc. 1B Aquatic Chronic 4	H350 H413	GHS08 atención
2581	Formiato de (6-(4-hidroxi-3-(2-metoxifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazina-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)amino]	108225-03-2	Carc. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 peligro
2582	2-(6-(4-Cloro-6-(3-(N-metil-N-(4-cloro-6-(3,5-disulfonato-2-naftila zo)-1-hidroxi-6-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-il)aminometil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3,5-disulfonato-1-hidroxi-2-naftilazo)naftaleno-1,5-disulfonato de octasodio	148878-21-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
2583	Masa de reacción de: 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxilatofenilazo)-8-hidroxi-3,6-disulfonato-naftalen-1-ilamino]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroxi-3,6-disulfonato-naftalen-2-ilazo]-isofalato de sodio; 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxilato-fenilazo)-8-hidroxi-3,6-disulfonato-naftalen-1-ilamino]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroxi-3,6-disulfonato-naftalen-2-ilazo]-isofalato de amonio;	187285-15-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2584	ácido 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxilatofenilazo)-8-hidroxi-3,6-disulfonato-naftalen-1-ilamino]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroxi-3,6-disulfonato-naftalen-2-ilazo]-isofalato				

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2585	5-[5-[4-(5-Cloro-2,6-difluoropiridin-4-ilamino)benzamido]-2-sulfonatofenilazo]-1-etil-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-3-piridilmetil sulfonato de disodio	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2586	2-(8-(4-Cloro-6-(3-((4-cloro-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfona tonaftalen-2-ilazo)-1-hidroxinaftalen-8-ilamino)-1,3,5-triazin-2-il)aminometil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3,6-disulfona to-1-hidroxinaftalen-2-ilazo)naftaleno-1,5-disulfonato de octasodio	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 peligro
2587	[4'-(8-Acetilamino-3,6-disulfona to-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']cobre(II) de trisodio	164058-22-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
2588	4-(3,4-Diclorofenilazo)-2,6-di-sec-butil-fenol	124719-26-2	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2589	4-(4-Nitrofenilazo)-2,6-di-sec-butil-fenol	111850-24-9	STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2590	5-[4-Cloro-6-(N-etil-anilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi-3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio	130201-57-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2591	Masa de reacción de: 7-anilino-4-hidroxi-3-(2-metoxi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftaleno-2-sulfonato de bis(tris(2-(2-hidroxi(1-metil)etoxi)etil)ammonio); 7-anilino-4-hidroxi-3-(2-metoxi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftaleno-2-sulfonato de bis(tris(2-(2-hidroxi(2-metil)etoxi)etil)ammonio)	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
2592	4-Amino-3,6-bis(5-[4-cloro-6-(2-hidroxietilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio	85665-98-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2593	N,N-Di-[poli(oxietileno)-co-poli(oxipropileno)]-4-[(3,5-diciano-4-metil-2-tienil)azo]-3-metilamina	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2594	Masa de reacción de: (6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-1-naftolato)(1-(5-cloro-2-oxidofenilazo)-2-naftolato)cromato (1-) de disodio; bis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-1-naftolato)cromato (1-) de trisodio	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2595	5-Hidroxi-1-(4-sulfonatofenil)-4-(4-sulfonatofenilazo)pirazol-3-carboxilato de tris(tetrametilammonio)	131013-81-5	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 peligro
2596	Diclorhidrato de 2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-dimetilamino)etiloxycarbonil)fenilazo]-1,3-dihidroxibenzeno	118208-02-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2597	3,3'-(N-(4-(4-Bromo-2,6-diciano fenilazo)-3-hidroxifenil)imino)di propionato de dimetilo	122630-55-1	Aquatic Chronic 4	H413	—
2598	Masa de reacción de: (3-(4-(5-(5-cloro-2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-2-metoxi-3-sulfonatofenilazo)-2-oxidofenilazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)cobre(II) de sodio/potasio; (3-(4-(5-(5-cloro-4,6-difluoropiridin-2-ilamino)-2-metoxi-3-sul	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	fonatofenilazo)-2-oxidofenilazo)- 2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)co bre(II) de sodio/potasio				
2599	Masa de reacción de: 4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hidroxifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)- 5,6-dihidro-5-oxo-6-fenilhidrazo nonaftaleno-2,7-disulfonato de tris(3,5,5-trimetilhexilamonio); 4-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hidroxifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-5,6-dihidro-5-oxo-6-fenilhidrazononaftaleno-2,7-disulfonato de tris(3,5,5-trimetilhexilamonio) (2:1)	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 peligro
2600	3-(2,6-Dicloro-4-nitrofenilazo)-1- metil-2-fenilindol	117584-16-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
2601	(5,5'-Diamino-(μ-4,4'-dihidroxi-1:2κ-2, O4, O4',-3,3'-[3,3'-dihidroxi-1:2-κ-2- O3,O3'-bifenil-4,4'-ilen-bisazo-1:2-(N3,N4-η:N3',N4'-η)]-dinaftaleno-2,7-di sulfonato(8)))dicuprato (2-) de dilutio y disodio	126637-70-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 atención
2602	Acetato lactato de (2,2'-(3,3'-dioxidobifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(dietilamino)propilamino)- 6-(3-(dietilamonio)propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-sulfonato-1-naftolato))dicobre (II)	159604-94-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
2603	7-[4-Cloro-6-(N-etil-o-toluidino)- 1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonatofenilazo)-2-naftalenosulfonato de disodio	147703-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2604	3-(2-Acetamido-4-(4-(2-hidroxi butoxi)fenilazo)fenilazo)benzeno sulfonato de sodio	147703-65-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2605	[7-(2,5-Dihidroxi-KO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-tricloro-pirimidin-4-ilamino)fenilazo]-(N1,N7-N)1- naftilazo)-8-hidroxi-KO8-naftaleno-1,3,5-trisulfonato(6)]cuprato (II) de tetrasodio	141048-13-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
2606	Masa de reacción de: bis(1-(3 (o 5)-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroxi-2-oxidofenilazo)-6- nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferro(1-) de pentasodio; [(1-(3-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroxi-2-oxidofenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)-(5-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroxi-2-oxidofenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]ferro(1-) de pentasodio	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2607	Masa de reacción de: acetato de 2-[N-etil-4-[(5,6-diclorobenzotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etil; acetato de 2-[N-etil-4-[(6,7-diclorobenzotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etil (1:1)	—	STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2608	Masa de reacción de: 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitro-fenilazo)-2-(2-hidroxietilamino)-4-metil-6-[3-(2-fenoxietoxi)propilamino]piridina; 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitro-fenilazo)-6-(2-hidroxietilamino)-4-metil-2-[3-(2-fenoxietoxi)propilamino]piridina; 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitro-fenilazo)-2-amino-4-metil-6-[3-(3-hidroxipropoxi)propilamino]piridina; 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitro-fenilazo)-6-amino-4-metil-2-[3-(3-metoxipropoxi)propilamino]piridina	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
2609	5-[[2,4-Dihidroxi-5-[(2-hidroxi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalenosulfonato], complejo de hierro, monolitio, monohidratado	—	Aquatic Chronic 3	H412	—

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2610	Masa de reacción de: 3-((5-ciano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroxi-6-oxo-3-piridinil)azo)-benzoiloxi-2-fenoxietano; 3-((5-ciano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroxi-6-oxo-3-piridinil)azo)-benzoiloxi-2-etiloxi-2- (etilfenol)	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
2611	Masa de reacción de: 4-amino-3- ((4-((4-((2-amino-4-hidroxifenil)azo)fenil)amino)-3-sulfonil)azo)5-hidroxi-6-(fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de trilitio; 4-amino-3-((4-((4-((2-amino-4-hidroxifenil)azo)fenil)amino)-3-sulfonil)azo)-5-hidroxi-6-(fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de trilitio	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 peligro
2612	Metilsulfato de 2-((4-(etil-(2-hidroxi)amino)-2-metilfenil)azo)-6-metoxi-3-metil-benzotiazolio	136213-73-5	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2613	4-Metilbencenosulfonato de 2,5- dibutoxi-4-(morfolin-4-il)benzodiazonio	93672-52-7	Self-react. C Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H242 H302 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
2614	5-((5-((5-Cloro-6-fluoro-pirimidin-4-il)amino)-2-sulfonil)azo)-1,2-dihidro-6-hidroxi- 1,4-dimetil-2-oxo-3-piridinametil sulfonato de sodio (1,0-1,95)/litio (0,051)	134595-59-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2615	Bis(3-(4-((5-(1,1-dimetil-propil)- 2-hidroxi-3-nitrofenil)azo)-3-metil-5-hidroxi-(1H)-pirazol-1-il)benzoesulfonamido)cromato de terc-(dodecil)tetradecil)-amonio	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2616	2-(4-(4-Fluoro-6-(2-sulfonil)etilamino)-[1,3,5]triazin-2-ilamino)-2- ureido-fenilazo)-5-(4-sulfonil)benzeno-1-sulfonato de sodio	146177-84-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2617	Masa de reacción de: 2-[2-acetilamino-4-[N, N-bis[2-etoxycarbonil]etil]amino]fenilazo]-5,6-dicloro-1,3-benzotiazol; 2-[2-acetilamino-4-[N, N-bis[2-etoxycarbonil]etil]amino]fenilazo]-6,7-dicloro-1,3-benzotiazol (1:1)	143145-93-1	Aquatic Chronic 4	H413	—
2618	Dihidróxido de 1,1'-[(1-amino-8- hidroxi-3,6-disulfonato-2,7-naftalenodil)bis(azo(4-sulfonato-1,3- fenil)imino)[6[(4-cloro-3-sulfonil)fenil]amino]-1,3,5-triazina-2,4- diil]]bis[3-carboxipiridinil] y hexasodio	89797-03-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2619	N-[3-Acetilamino)-4-(2-ciano-4- nitrofenilazo)fenil]-N-[(1-metoxi)acetil]glicinato de metilo	149850-30-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2620	Masa de reacción de complejos de hierro de: 1,3-dihidroxi-4-[(5- fenilaminosulfonil)-2-hidroxifenilazo]-n-(5-amino-sulfonil-2-hidroxi)fenilazo)benzeno y: 1,3-dihidroxi-4-[(5-fenilamino sulfonil)-2-hidroxifenilazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulfonil)fenilamino]fenilazo)benzeno (n=2,5,6)	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
2621	3,3'-(6-(2-Hidroxi)etilamino)- 1,3,5-triazina-2,4-diilbisimino(2- metil-4,1-fenilen-azo))bisnaftaleno-1,5-disulfonato de tetrakis(tetrametilamonio)	131013-83-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 peligro
2622	Diclorhidrato de dicloruro de (metilen-bis(4,1-fenilen-azo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxopiridin-5,3-diil))-1,1'dipiridinil)	118658-99-4	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2623	3,3'-(3 (o 4)-Metil-1,2-fenilen- bis(imino(6-cloro)-1,3,5-triazina-4,2-diilimino(2-acetamido-5-me toxi)-4,1-fenilen-azo)dinaftaleno-1,5-disulfonato de potasio y so dio	140876-13-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2624	2'-(4-Cloro-3-ciano-5-formil-2- tienil)azo-5'-dietilaminoacetani lida	104366-25-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2625	Producto de reacción de: C.I. Leuco Sulfur Black 1 y masa de reacción de: cloruro de 4-{4- [8-amino-1-hidroxi-7-(4-sulfa moilfenilazo)-3,6-disulfonato-2-naftilazo]fenilsulfonilamino}ben ceno-diazonio y disodio; cloruro de 4-{4-[2,6-dihydroxy-3-(8-hi droxi-3,6-disulfonato-1-naftila zo)fenilazo]fenilsulfonilami no}benceno-diazonio y disodio	—	Aquatic Chronic 3	H412	—
2626	(1-(3-Carboxilato-2-oxido-5-sul fonatofenilazo)-5-hidroxi-7-sulfo natonaftalen-2-amido)níquel(II) de trisodio	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2627	Masa de reacción de: (2,4 (o 2,6 o 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-5-hidroxifenolato)(2 (o 4 o 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenila zo)5-hidroxi-4 (o 2 o 6)-(4-(4-ni tro-2-sulfonatoanilino)fenilazo)fe nolato)ferrato(1-) de trisodio; bis(2,4 (o 2,6 o 4,6)-bis(3,5-dini tro-2-oxidofenilazo)-5-hidroxife nolato)ferrato(1-) de trisodio; (2,4 (o 2,6 o 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-5-hidroxifenola to)(2 (o 4 o 6)-(3,5-dinitro-2-oxi dofenilazo)-5-hidroxi-4 (o 2 o 6)- (4-nitro-2-sulfonatofenilazo)fenolato)ferrato(1-) de trisodio; (2,4 (o 2,6 o 4,6)-bis(3,5-dinitro-2- oxidofenilazo)-5-hidroxifenola to)(2 (o 4 o 6)-(3,5-dinitro-2-oxi dofenilazo)-5-hidroxi-4 (o 2 o 6)- (3-sulfonatofenilazo)fenolato)fe rrato(1-) de trisodio; 3,3'-(2,4-dihidroxi-1,3 (o 1,5 o 3,5)-fenilendiazo)dibencenosulfo nato de disodio	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
2628	4-(4-Cloro-6-(N-etilanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-(1-(2- clorofenil)-5-hidroxi-3-metil-1H-pirazol-4-ilazo)bencenosulfonato de sodio	136213-75-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
2629	4,4'-Dihidroxi-3,3'-bis[2-sulfona to-4-(4-sulfonatofenilazo)fenila zo]-7,7'[p-fenilen-bis(imino(6- cloro-1,3,5-triazina-4,2-diil)imi no]]dinaftaleno-2-sulfonato de hexasodio	157627-99-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2630	4-(4-Cloro-6-(3,6-disulfonato-7- (5,8-disulfonato-naftalen-2-ilazo)-8-hidroxi-naftalen-1-ilamino)- 1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidro xi-6-(4-(2-sulfatoetanosulfonil)- fenilazo)-naftaleno-1,7-disulfo nato de potasio y sodio	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2631	5-((4-(4-Cloro-3-sulfonatofe nil)azo)-1-naftil)azo)-8-(fenilami no)-1-naftalenosulfonato de diso dio	6527-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—
2632	Productos de reacción de: sulfato de cobre (II) y 2,4-bis[6-(2-meto xi-5-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi- 7-sulfonato-2-naftilamino]-6-(2-hidroxietilamino)-1,3,5-triazina de tetrasodio (2:1)	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2633	4,4'-Bis-(8-amino-3,6-disulfona to-1-naftol-2-ilazo)-3-metilazo benceno de tetra-sodio/litio	124605-82-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
2634	2-[[4-(2-Cloroetil sulfonil)fenil]- [(2-hidroxi-5-sulfo-3-[3-[2-(2-(sulfooxi)etil sulfonil)etilazo]-4- sulfobenzoato(3-)cuprato(1-) de disodio	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2635	4-Hidroxi-5-[4-[3-(2-sulfatoeta nosulfonil)fenilamino]-6-morfo lin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino]-3- (1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2636	(2-(((5-((2,5-Diclorofenil)azo)-2- hidroxifenil)metil)amino)benzoato(2-)))(2-((4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo)-5-sulfobenzoato(3-)) cromato(2-) de litio y sodio	149626-00-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2637	(4-((5-Cloro-2-hidroxifenil)azo)- 2,4-dihidro-5-metil-3H-pirazol-3-onato(2-)))(3-((4,5-dihidro-3-metil-1-(4-metilfenil)-5-oxo-1H-pirazol-4-il)azo)-4-hidroxi-5-nitro bencenosulfonato(3-)) cromato(2-) de litio y sodio	149564-66-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 peligro
2638	Bis(4-((4-(diethylamino)-2-hidroxi fenil)azo)-3-hidroxi-1-naftaleno sulfonato(3-)) cromato(3-) de tri litio	149564-65-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
2639	Masa de reacción de: 5{4-cloro- 6-[2-(2,6-dicloro-5-cianopirimidin-4-ilamino)-propilamino]- 1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio; 5-{4-cloro-6-[2-(2,6-dicloro-5- cianopirimidin-4-ilamino)-1-metilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-(1-sulfonato naftalen-2-ilazo)-naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio; 5-{4-cloro-6-[2-(4,6-dicloro-5- cianopirimidin-2-ilamino)-propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}- 4-hidroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio; 5-{4-cloro-6-[2-(4,6-dicloro-5- cianopirimidin-2-ilamino)-1-metilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-(1-sulfonato naftalen-2-ilazo)-naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2640	1,3-Bis(6-fluoro-4-[1,5-disulfo-4- (3-aminocarbonil-1-etil-6-hidroxi-4-metil-pirid-2-on-5-ilazo)-fenil-2-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)propano, sal de litio y sodio	149850-29-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2641	1,2-Bis[4-[4-(4-sulfofenilazo)- 2-sulfofenilazo]-2-ureido-fenilamino]-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino]-propano, sal de sodio		Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
2642	4-[4-Cloro-6-(4-metil-2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-(4,5-dimetil-2-sulfofenilazo)-5- hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio	148878-22-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2643	Ácido 5-{4-[5-amino-2-[4-(2-sulfoxietilsulfonil)fenilazo]-4-sulfofenilamino]-6-cloro-1,3,5-triazin- 2-ilamino}-4-hidroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftaleno-2,7-disulfónico, sal de sodio	157707-94-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
2644	Componente principal 6 (isómero): asim. 1:2 complejo con Cr (III) de: A: ácido 3-hidroxi-4-(2- hidroxinaftalen-1-ilazo)naftaleno-1-sulfónico, sal de Na y B: 1- [2-hidroxi-5-(4-metoxifenilazo)fenilazo]naftalen-2-ol; component principal 8 (isómero): asim. 1:2 complejo con Cr de: A: ácido 3-hidroxi-4-(2-hidroxinaftalen-1-ilazo)-naftaleno-1-sulfónico, sal de Na y B: 1-[2-hidroxi- 5-(4-metoxifenilazo)-fenilazo]- naftalen-2-ol	30785-74-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
2645	(Di[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-metil- 1-fenilpirazol-4-il-azo)-2,4-disulfonanilino]-6-cloro-1,3,5-triazin- 2-ilamino)fenil)-sulfamiloil](di-sulfonato) de níquel y hexasodio	151436-99-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2646	Lactato de 3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-aminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-2,7-disulfonaftalen-3-il)azo)fenilamino)-1,3,5-triazin-6-ilamino)pro pildietilamonio	178452-66-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2647	Masa de reacción de: 5-amino-3-(5-{4-cloro-6-[4-(2-sulfoxiatoxisulfonato)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfonatofenilazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionilamino)-2-sulfonato]fenilazo]-4-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de pentasodio; 5-amino-6-[5-(2-bromoacrilamino)-2-sulfonatofenilazo]-3-(5-{4-cloro-6-[4-(2-sulfoxiatoxisulfonato)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de pentasodio; 5-amino-3-[5-{4-cloro-6-[4-(2-sulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfonatofenilazo]-6-[5-(2,3-dibromopropionilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio		Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 peligro
2648	Masa de reacción de: complejo de 6-[3-carboxi-4,5-dihidro-5-oxo-4-sulfonatofenil]pirazolin-4-il-azo]-3-[2-oxido-4-(etensulfonil)-5-metoxifenilazo]-4-oxido naftaleno-2-sulfonato de cobre (II) de disodio;		Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 peligro
2649	complejo de 6-[3-carboxi-4,5-dihidro-5-oxo-4-sulfonatofenil]pirazolin-4-il-azo]-3-[2-oxido-4-(2-hidroxi-etilsulfonil)-5-metoxifenilazo]-4-oxido naftaleno-2-sulfonato de cobre (II) de disodio				
2650	Dicloruro de 2,6-bis-(2-(4-(4-amino-fenilamino)-fenilazo)-1,3-dimetil-3H-imidazolio)-4-dimetilamino-1,3,5-triazina		174514-06-8	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410
2651	4-Amino-6-(5-(4-(2-etil-fenilamino)-6-(2-sulfatoetanosulfonil)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(2-sulfatoetanosulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de pentasodio		—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412
2652	N,N'-Bis(6-cloro-4-[6-(4-vinilsulfonil)fenilazo]-2,7-di(ácido sulfónico)-5-hidroxinaft-4-ilamino]-1,3,5-triazin-2-il)-N-(2-hidroxi-etil)etano-1,2-diamina, sal de sodio		171599-85-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317
2653	Masa de reacción de: ácido 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo]benzoico; ácido 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]benzoico	163879-69-4	Expl. 1.3 **** Repr. 2 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H203 H361f *** H373 ** H317 H411	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2654	2-[6-[7-(2-Carboxilato-fenilazo)-8-hidroxi-3,6-disulfonato-1-naftilamino]-4-hidroxi-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzoato de tetraamonio	183130-96-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 atención
2655	2-[2-Hidroxi-3-(2-clorofenil)carbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi-3-(3-metilfenil)carbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-ona	151798-26-4	Repr. 1B Aquatic Chronic 4	H360D *** H413	GHS08 peligro
2656	Bis{7-[4-(1-butil-5-ciano-1,2-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-3-piridilazo)fenilsulfonilamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonatonaftalen-2-azobenceno-1,2'-diolato} cromato (III) de pentasodio	178452-71-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2657	Producto por proceso: complejo de hierro de colorantes azoicos obtenido por la copulación de una mezcla de 2-amino-1-hidro xibenceno-4-sulfanilida y 2-amino-1-hidroxibenceno-4-sulfonamida diazotadas con resorcina; la mezcla así obtenida se somete posteriormente a una segunda reacción de copulación con una mezcla de ácido 3-aminobenzoico-1-sulfónico (ácido metanílico) y ácido 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenilamina-2-sulfónico diazotado y a metalización con cloruro férrico, sal de sodio	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 peligro
2658	2-[[2-(2-Hidroxi-3-[4-cloro-6-[4-(2,3-dibromopropionilamino)-2-sulfonatofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-5-sulfonatofenilazo)-bencilidenedihidrazino]-4-sulfonatobenzoato de trisodio, complejo de cobre	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 peligro
2659	Producto de reacción de: ácido 2-[[4-amino-2-ureidofenilazo]-5-[[2-(sulfonietil)sulfonil]]benzenosulfónico con 2,4,6-trifluoropirimidina e hidrólisis parcial hasta el correspondiente derivado de vinilsulfonilo, sal mixta de potasio/sodio	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
2660	Formiato de 2-[[4-(2-amino-6-[4-hidroxi-3-(5-metil-2-metoxi-4-sulfamoyl)fenilazo]-2-sulfonato-naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-aminopropilo]	—	Repr. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f *** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 peligro
2661	6-terc-Butil-7-cloro-3-tridecil-7,7a-dihidro-1H-pirazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol	159038-16-1	Aquatic Chronic 4	H413	—
2662	2-(4-Aminofenil)-6-terc-butil-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol	152828-25-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
2663	Producto de reacción de: C.I. Leuco Sulfur Black 1 con cloruro de (3-cloro-2-hidroxipropil)trime tilamonio	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 peligro
2664	Azafenidina (ISO); 2-(2,4-dicloro-5-prop-2-inoxifenil)-5,6,7,8-tetrahidro-1,2,4-triazolo[4,3-a]piridina-3(2H)-ona	68049-83-2	Repr. 1B STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
2665	Ácido 5-(4-[4-(3,5-dicarboxifenilazo)fenilamino]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenilazo]isoftálico, mezcla de sales de monosodio y diamonio	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2666	Definición de producto por proceso: colorante poliazóico obtenido por copulación de 4-[4-(1-amino-8-hidroxi-3,6-disulfo-2-naftilazo)fenilsulfonilamino]-benzenodiazonio con masa de reacción de 4-carboxibenzenodiazonio y difenilamina-3-sulfo-4,4'-bisdiazonio, y nueva copulación de los compuestos obtenidos con masa de reacción de naft-2-ol y 3-aminofenol, sales de sodio; cloruro de sodio	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
2667	Masa de reacción de: 2-(2-[α-(2-carboxilato-κ-O-4-sulfonatofenilazo)bencilidenedihidrazino-κ-N']-6-(2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-4-sulfonatofenolatocuprato (II) de trisodio; 2-(2-[α-(2-carboxilato-κ-O-4-sulfonatofenilazo)bencilidenedihidrazino-κ-N']-6-(4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-4-sulfonatofenolatocuprato (II) de trisodio	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2668	Masa de reacción de: ácido 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoxietyl sulfonil)fenilazo]-4-hidroxinaftaleno-2-sulfónico, sal de Na/K; ácido 7-amino-3-[4-(2-sulfoxietyl sulfonil)fenilazo]-4-hidroxi-8-[4-	214362-06-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	(2-sulfoxiethylsulfonil)-2-sulfofeni lazo]naftaleno-2-sulfónico, sal de Na/K; ácido 7-amino-8-[4-(2-sulfoxietilsulfonil)-fenilazo]-4-hidroxi-3-[4-(2-sulfoxiethylsulfonil)-2-sulfofenilazo]naftaleno-2-sulfónico, sal de Na/K; ácido 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoxiethylsulfonil)-2-sulfofenilazo]-4-hidroxi-naftaleno-2-sulfónico, sal de Na/K				
2669	Masa de reacción de: 3-(1,5-di sulfonatonaftaleno-2-ilazo)-4-hidroxi-7-[4-cloro-6-[4-(2-sulfoxietilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]naftaleno-2-sulfonato de tetrasodio; ácido 3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroxi-7-[4-cloro-6-[4-(2-sulfoxiethylsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]naftaleno-2-sulfónico, sal de sodio	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2670	Masa de reacción de: 3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)-1-hidroxi-3-sulfonatonaftaleno-2-ilazo)-2-sulfonatofenilamino)fenilazo)-4-hidroxi-6-(2-oxo-1-fenilcarbamoilpropilazo)naftaleno-2-sulfonato de pentasodio; 6-((2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-3-((4-((4-((7-((2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-1-hidroxi-3-sulfonatonaftaleno-2-il)azo)fenil)amino)-2-sulfonatofenil)azo)-4-hidroxi-naftaleno-2-sulfonato de pentasodio; 6-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenil)azo)fenil)azo)-3-((4-((4-((1,7-dihidroxi-3-sulfonatonaftaleno-2-il)azo)-2-sulfonatofenil)amino)fenil)azo)-4-hidroxi-naftaleno-2-sulfonato de pentasodio; 6-((2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-3-((4-((4-((7-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenil)azo)fenil)azo)-1-hidroxi-3-sulfonatonaftaleno-2-il)azo)-2-sulfonatofenil)amino)fenil)azo)-4-hidroxi-naftaleno-2-sulfonato de hexasodio	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2671	5-Amino-3,6-bis(5-(4-cloro-6-(metil-(2-metilaminoacetil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato de sodio, potasio y litio	205764-96-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2672	Masa de reacción de: 2-(3-(2,6-dicloro-4-nitrofenilazo)carbazol-9-il)etanol; 2-(2-(3-(2,6-dicloro-4-nitrofenilazo)-carbazol-9-il)etoxi)etanol; 3-(2,6-dicloro-4-nitrofenilazo)carbazol	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2673	3-((4-(2,5-Dicloro-4-fluorosulfonilfenilazo)-3-metilfenil)etilamino)propionato de 2-(2-cloroacetoxi)etilo	193486-83-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2674	2-[6-[7-[2-(Carboxilato)fenilazo]-8-hidroxi-3,6-disulfonato-1-naftilamino]-4-hidroxi-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzoato de tetralitio	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 atención
2675	Crisoidina; 4-(fenilazo)benzeno-1,3-diamina	495-54-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2676	Monoclorhidrato de crisoidina; monoclorhidrato de 4-fenilazofenileno-1,3-diamina; [1] monoacetato de crisoidina; monoacetato de 4-(fenilazo)benzeno-1,3-diamina; [2] acetato de crisoidina; acetato de 4-(fenilazo)benzeno-1,3-diamina; [3] p-dodecilbenzenosulfonato de crisoidina; ácido dodecilbenzeno sulfónico, compuesto con 4-(fenilazo)benzeno-	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	1,3-diamina (1:1); [4] diclorhidrato de crisoidina; diclorhidrato de 4-(fenilazo)ben- ceno-1,3-diamina; [5] sulfato de crisoidina; sulfato de bis[4-(fenilazo)ben- ceno-1,3-diamina] [6]				
2677	Derivados alquílicos (C10-14) de la crisoidina; ácido bencenosulfónico, deriva dos monoalquílicos (C10- 14), compuestos con 4-(fenilazo)-1,3- bencenodiamina; [1] compuesto de crisoidina con ácido dibutilnaftaleno- sulfónico; ácido dibutilnaftaleno- sulfónico, compuesto con 4- (fenilazo)ben ceno-1,3-diamina (1:1) [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H341 H302 H315 H318	GHS05 GHS08 GHS07 peligro
2678	5-Benzamido-4-hidroxi-3-(4-me til-2-sulfonato fenilazo)naftaleno- 2,7-disulfonato de trisodio	92408-46-3	Aquatic Chronic 3	H412	—
2679	4,4'-Oxibis(bencenosulfonilazida)	7456-68-0	Expl. 1.1**** STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H373** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 peligro
2680	4-[4-[7-(4-Carboxilatoanilino)-1- hidroxi-3-sulfonato-2-naftilazo]- 2,5-dimetoxifenilazo]benzoato de triamonio	221354-37-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H361f*** H373** H411	GHS08 GHS09 atención
2681	Ácido bencenosulfónico, 3,3'- (metilen-bis((dihidroxifeni len)azo))bis-, sal de potasio y so dio; 3-[(E)-(6{3,4-dihidroxi-2-[(Z)-(3- sulfonato fenil) diazenil]encil)- 2,3-dihidroxifenil) diazenil] bence nosulfonato de potasio y sodio	243869-48-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 atención
2682	Producto de reacción de: 2,3,4,2',3',4'-hexahidroxi-5,5'- dia cetil-difenilmetano y cloruro de 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1- naf talenosulfonilo y cloruro de 3- diazo-3,4-dihidro-6-metoxi- 4- oxo-1-naftalenosulfonilo	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****
2683	Masa de reacción de: 1,1,1- tris(fenil-4'-(3"-diazó-3", 4"- dihidro-4"-oxo-naftaleno-1"-sulfona to)etano; 1,1,1-tris(fenil-4'- (6"- diazó-5",6"-dihidro-5"-oxo-nafta leno-1"-sulfonato)etano;	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****
2684	producto de reacción de 1,1,1- tris(p-hidroxifenil)etano con cloruro de 6-diazo-5,6-dihidro- 5-oxo-1-naftilsulfonilo y cloruro de 3-diazo-3,4-dihidro-4-oxo-1- naftilsulfonilo (2:1); producto de reacción de 1,1,1- tris(p-hidroxifenil)etano con cloruro de 6-diazo-5,6-dihidro- 5-oxo-1-naftilsulfonilo y cloruro de 3-diazo-3,4-dihidro-4-oxo-1- naftilsulfonilo (1:2)				
2685	[1,2'-(2-(8-Amino-3,5-disulfona tonaftalen)azo)-(4'-nitroben- no)diolato-O, O,N] [(Z)-2,2-((fe nilcarbamoilprop-1'-enil)azo)-5- sulfamoilbenceno)diolato-O, O,N] cromato (III) de trisodio		Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2686	Bis(metanosulfonato) de 2,4- bis(((2-(dimetilamonio)etilo xi)carbonil)fen-2-ilazo)benceno- 1,3-diol		Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2687	Sulfato de 2,4-bis(((2-(dimetila monio)etiloxi)carbonil)fen-2-ila zo)benceno-1,3-diol		Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2688	Masa de reacción de: 2,2'-dime til-2,2'-azobutanonitrilo; 2-metilpentanonitrilo-2-azo-2'- (2'-metilpropanonitrilo);		Self-react. D Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H242 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	2,2'-dimetil-2,2'-azoheptanonitrilo; 2-metilheptanonitrilo-2-azo-2'- (2'-metilpropanonitrilo); 2-metilheptanonitrilo-2-azo-2'- (2'-metilbutanonitrilo)				
2689	Masa de reacción de: 4-amino-6- (5-(2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidrox-3-(4-(sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio; 4-amino-6-(5-(4,6-di fluoropirimidin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidrox-3-(4-(2-sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio		Aquatic Chronic 3	H412	—
2690	Masa de reacción de: 4-amino-5-hidrox-3-((E)-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de pentasodio; 4-amino-5-hidrox-3-((E)-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-(vinil sulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio; 4-amino-5-hidrox-6-((E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo)-3-((E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio		Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
2691	Bis[tris(2-hidroxietil)amonio][6-anilino-4'-(4,8-disulfonato-2-naftilazo)-5'-metil-3-sulfonato-naftaleno-2-azobenceno-1,2'-diolato]cuprato (II) de sodio		Aquatic Chronic 3	H412	—
2692	Masa de reacción de: ácido 3-[[4-cloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-hidrox-3,6-disulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-5-[[4-cloro-6-[[8-hidrox-3,6-disulfo-7-[(2-sulfofenil)azo]-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzoico; ácido 3,5-bis[[4-cloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-hidrox-3,6-disulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzoico		Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2693	5-(2-Carboxifenilazo)-6-hidrox-naftaleno-2-sulfonato de sodio		Aquatic Chronic 3	H412	—
2694	Masa de reacción de: 2-((1-(2-hidrox-κ-O-5-(2-sulfonatoetanosulfonil)fenilazo-κ-N2)-1-fenilmetil)azo-κ-N1)4-sulfonatobenzoato(5-κ-O)cuprato (II) de trisodio; 2-((1-(5-etenosulfonil-2-hidrox-κ-O-fenilazo-κ-N2)-1-fenilmetil)azo-κ-N1)4-sulfonatobenzoato(κ-O(5))cuprato (II) de disodio		Aquatic Chronic 3	H412	—
2695	Masa de reacción de 3-(5-(2,6-di fluoropirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidrox-2,7-naftalenodisulfonato de trisodio; 3-(5-(4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidrox-2,7-naftalenodisulfonato de trisodio	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
2696	Masa de reacción de: 6-amino-3-((2,5-dietoxi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenilazo)-4-hidrox-2-naftalenosulfonato de triammonio; 3-((4-((7-amino-1-hidrox-3-sulfonaftalen-2-il)azo)-2,5-dietoxifenil)azo)benzoato de diamonio	—	Self-react. C**** Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H242 H361f*** H302 H373** H412	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
2697	Masa de reacción de: ácido 3-[3-carbamoil-5-(5-(4-cloro-6-[4-(2-sulfonatooxietilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidrox-4-metil-2-oxo-1-piridil]propaenoico, sal de trisodio; ácido 3-[3-carbamoil-5-(5-(4-cloro-6-[4-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propanoico, sal de sodio				
2698	Masa de reacción de: ácido 3-[5-(4-etenosulfonilbutirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-[4-cloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroxi-2,7-disulfo naftalen-4-il)azo)-3-sulfofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfónico, sal de sodio; 3-[5-(4-(2-cloroetanosulfonil)butirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-[4-cloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroxi-2,7-disulfonaftalen-4-il)azo)-3-sulfofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfónico, sal de sodio	457624-86-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2699	Masa de reacción de: 5-[4-cloro-6-[N-etil-(3-(2-sulfonatooxi)etil sulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi-3-[4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio; 5-[4-cloro-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi-3-[4-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio;	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
2700	5-[4-cloro-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi-3-[4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de sodio; 5-[4-cloro-6-[N-etil-3-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-3-[4-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo]-4-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio				
2701	Éster de 2,6-bis(2,3,4-trihidroxi bencil)-p-cresol con 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftalenosulfonato		Self-react. C**** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 peligro
2702	Masa de reacción de: bis[6-anilino-3,5'-disulfonato]naftaleno-2-azobenceno-1,2'-diolato]cobaltato (III) de pentasodio; [6-anilino-3,		Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
2703	5'-disulfonato]naftaleno-2-azobenceno-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamoil-3-sulfonato]naftaleno-2-azobenceno-1,2'-diolato]cobaltato (III) de tetrasodio; bis[6-anilino-5'-sulfamoil-3-sulfonato]naftaleno-2-azobenceno-1,2'-diolato]cobaltato (III) de trisodio				
2704	Masa de reacción de: 4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de pentasodio; 4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio; 4-amino-5-hidroxi-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo]-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio; 4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio;		Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
2705	4-amino-5-hidroxi-3-[(2-hidroxi)etilsulfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio; 4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]-6-[2-sulfonato-4-(2-hidroxi)etilsulfonil]fenilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio				

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2706	Masa de reacción de: 2-[[8-[[4-cloro-6-[[4-(2-sulfonato-etilsulfonil)]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino-1-hidroxi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naf taleno-1,5-disulfonato de penta sodio; 2-[[8-[[4-cloro-6-[[4-[[2-ete nil]sulfonil]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-hidroxi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naf taleno-1,5-disulfonato		Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2707	Hierro, complejos con 4-amino bencenosulfonamida diazotada, ácido 3-aminobencenosulfónico diazotado, 3-amino-4-hidroxiben cenosulfonamida diazotada, 3-amino-4-hidroxi-N-fenilbenceno sulfonamida diazotada, ácido 5-amino-2-(fenilamino)-benceno sulfónico diazotado y resorcinol, sales de sodio	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2708	Óxido de (NNO-azoxi)ciclohexano, sal de potasio; 1-óxido de ciclohexilhidroxidia zeno, sal de potasio; [K-HDO]	66603-10-9	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H301 H373 (hígado) H315 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
2709	Mono-metilamina; [1] di-metilamina; [2] tri-metilamina [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H220 H332 H335 H315 H318	GHS02 GHS04 GHS05 GHS07 peligro
2710	Mono-metilamina al ... %; [1] di-metilamina al ... %; [2] tri-metilamina al ... % [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H224 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
2711	Etilamina	64016	Flam. Gas 1 Press. Gas Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H220 H319 H335	GHS02 GHS04 GHS07 peligro
2712	Dietilamina	109-89-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
2713	Trietilamina	121-44-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
2714	Butilamina	109-73-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
2715	Etilendiamina; 1,2-diaminoetano	107-15-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H226 H312 H302 H314 H334 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 peligro
2716	2-Aminopropano; isopropilamina	75-31-0	Flam. Liq. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H224 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2717	Anilina	62-53-3	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
2718	Sales de anilina	—	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
2719	Cloroanilinas (excepto las especi ficadas en otras partes del pre sente anexo)	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2720	4-Nitrosoanilina	659-49-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 atención
2721	o-Nitroanilina; [1] m-nitroanilina; [2] p-nitroanilina [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 peligro
2722	Ácido 3-aminobenceno-sulfóni co; ácido metanílico	121-47-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 atención
2723	Ácido sulfanílico; ácido 4-aminobencenosulfónico	121-57-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 atención
2724	N-Metilanilina	100-61-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2725	N,N-Dimetilanilina	121-69-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H351 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2726	N-Metil-N-2,4,6-tetranitroanilina; tetrilo	479-45-8	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2	H201 H331 H311 H301 H373**	GHS01 GHS06 GHS08 peligro
2727	Bis(2,4,6-trinitrofenil)amina; hexilo	131-73-7	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2		
2728	Dipicrilamina, sal de amonio	2844-92-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2729	1-Naftilamina	134-32-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
2730	2-Naftilamina	91-59-8	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2731	Fenilhidrazina; [1] cloruro de fenilhidrazinio; [2] clorhidrato de fenilhidrazina; [3] sulfato de fenilhidrazinio (1:2) [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2732	m-Toluidina; 3-aminotolueno	108-44-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2733	Nitrotoluidinas, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2734	Difenilamina	122-39-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2735	Xilidinas excepto las especificadas en otras partes del presente anexo; dimetil-anilinas excepto las especificadas en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2736	p-Fenilendiamina	106-50-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
2737	Diclorhidrato de benceno-1,4-diamina; diclorhidrato de p-fenilendiamina	624-18-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
2738	Sulfato de 2-metil-p-fenilendiamina [1]	615-50-9 [1] 6369-59-1 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			* Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2		
2739	N,N-Dimetilbenceno-1,3-diamina; [1] 4-amino-N,N-dimetilanilina; 3-amino-N,N'-dimetilanilina [2]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 peligro
2740	N, N,N',N'-Tetrametil-p-fenilen diamina	100-22-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 atención
2741	2-Aminofenol	95-55-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H341 H332 H302	GHS08 GHS07 atención
2742	2-Amino-4,6-dinitrofenol; ácido picrámico	96-91-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H201 H332 H312 H302 H412	GHS01 GHS07 peligro
2743	2-Amino-4,6-dinitrofenol; ácido picrámico; [≥ 20 % agua]	96-91-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 atención
2744	2-Metoxianilina; o-anisidina	90-04-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H350 H341 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 peligro
2745	3,3'-Dimetoxibencidina; o-dianisidina	119-90-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 peligro
2746	Sales de 3,3'-dimetoxibencidina; sales de o-dianisidina	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 peligro
2747	2-Nitro-p-anisidina; 4-metoxi-2-nitroanilina	96-96-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS06 GHS08 peligro
2748	2-Etoxianilina; o-fenetidina	94-70-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 peligro
2749	2,4-Dinitroanilina	71995	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2750	4,4'-Bi-o-toluidina	119-93-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2751	Bencidina; 1,1'-bifenil-4,4'-diamina; 4,4'-diaminobifenilo; bifenil-4,4'-ilendiamina	92-87-5	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2752	N,N'-Dimetilbencidina	2810-74-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 atención
2753	N,N'-Diacetilbencidina	613-35-4	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H341 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 peligro
2754	Alilamina	107-11-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H225 H331 H311 H301 H411	GHS02 GHS06 GHS09 peligro
2755	Bencilamina	100-46-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 peligro
2756	Dipropilamina	142-84-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
2757	Di-n-butilamina; [1] di-sec-butilamina [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 atención
2758	Ciclohexilamina	108-91-8	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H361f*** H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 peligro
2759	4,4'-Diaminodifenilmetano; 4,4'-metilendianilina	101-77-9	Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 1 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2760	(S)-sec-Butilamina; (S)-2-aminobutano; [1] (R)-sec- butilamina; (R)-2-aminobutano; [2]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS05 GHS07

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	sec-butilamina; 2-aminobutano [3]		Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS09 peligro
2761	N-Etilanilina	103-69-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 peligro
2762	N,N-Dietilanilina	91-66-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2763	N-Metil-o-toluidina; [1] N-metil-m-toluidina; [2] N-metil-p-toluidina [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 peligro
2764	N,N-Dimetil-p-toluidina; [1] N,N-dimetil-m-toluidina; [2] N,N-dimetil-o-toluidina [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 peligro
2765	Piperazina; [sólida]	110-85-0	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 peligro
2766	Piperazina; [líquida]	110-85-0	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 peligro
2767	2,2'-Iminodietilamina; dietilentriamina	111-40-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 peligro
2768	3,6-Diazaoctanoetilendiamina; trietilentetraamina	112-24-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
2769	3,6,9-Triazaundecametilendiamina; tetraetilen-pentaamina	112-57-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2770	3-Aminopropildimetilamina; N,N-dimetil-1,3-diaminopropano	109-55-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2771	3-Aminopropildietilamina; N,N-dietil-1,3-diaminopropano	104-78-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H312 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
2772	3,3'-Iminodi(propilamina); dipropilentriamina	56-18-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H330 H311 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 peligro
2773	3,6,9,12-Tetra-azatetradecametilendiamina; pentaetilenhexamina	4067-16-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2774	Polietilen-poliaminas excepto las especificadas en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2775	Diciclohexilamina	101-83-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2776	3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	2855-13-2	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A	H302 H314 H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
2777	3,3'-Diclorobencidina; 3,3'-diclorobifenil-4,4'-ilendiamina	91-94-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2778	Sales de 3,3'-diclorobencidina; sales de 3,3'-diclorobifenil-4,4'-ilendiamina	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2779	Sales de bencidina	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2780	Sales de 2-naftilamina	553-00-4 612-52-2	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2781	Bifenil-4-ilamina; xenilamina; 4-aminobifenilo	92-67-1	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 peligro
2782	Sales de bifenil-4-ilamina; sales de xenilamina; sales de 4-aminobifenilo	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 peligro
2783	Bencildimetilamina	103-83-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H226 H332 H312 H302 H314 H412	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
2784	2-Aminoetildimetilamina; 2-dimetilaminoetilamina	108-00-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
2785	Etildimetilamina	598-56-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
2786	Dimetilnitrosoamina; N-nitrosodimetilamina	62-75-9	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * * STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H350 H330 H301 H372 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2787	2,2'-Dicloro-4,4'-metilendianilina; 4,4'-metilen-bis(2-cloroanilina)	101-14-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2788	Sales de 2,2'-dicloro-4,4'-metilen dianilina; sales de 4,4'-metilen-bis(2-cloroanilina)	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2789	4-Amino-N,N-dietilanilina; N,N-dietil-p-fenilendiamina	93-05-0	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 peligro
2790	Sales de 4,4'-bi-o-toluidina; sales de 3,3'-dimetilbencidina; sales de o-tolidina	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2791	Tiourea; tiocarbamida	62-56-6	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H361d *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2792	1-Metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina	70-25-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H332 H319	GHS08 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
				H315 H411	
2793	Dapsona; 4,4'-diamino-difenil-sulfona	80-08-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
2794	4,4'-Metilen-di-o-toluidina	838-88-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2795	Amitraz (ISO); N,N-bis(2,4-xililiminometil)-meti lamina	33089-61-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2796	Guazatina (ISO)	108173-90-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
2797	Simazina (ISO); 6-cloro-N,N'-dietil-1,3,5-triazina- 2,4-diamina	122-34-9	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 atención
2798	1,5-Naftilendiamina	2243-62-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 atención
2799	2,2'-(Nitrosoimino)bisetanol	1116-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
2800	o-Toluidina; 2-aminotolueno	95-53-4	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H350 H331 H301 H319 H400	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2801	N, N'-(2,2-Dimetilpropiliden)he xametilendiamina	1000-78-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 atención
2802	3,5-Dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)anilina	104147-32-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2803	Clorhidrato de 4-(2-cloro-4-tri fluorometil)fenoxi-2-fluoroanilina	113674-95-6	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2804	Benzoato de bencil-2-hidroxi-do decildimetilamonio	113694-52-3	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2805	4,4'-Carbonimidoil-bis[N, N-di metilanilina]	492-80-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2806	Sales de 4,4'-carbonimidoil- bis[N, N-dimetilanilina]	—	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2807	Nitrosodipropilamina	621-64-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2808	4-Metil-m-fenilendiamina; 2,4-toluenodiamina	95-80-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H301 H312 H373** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2809	Propilendiamina	78-90-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H226 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
2810	Metenamina; hexametilentetraamina	100-97-0	Flam. Sol. 2 Skin Sens. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 atención
2811	N, N-Bis(3-aminopropil)metilamina	105-83-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H331 H311 H302 H314	GHS06 GHS05 peligro
2812	N, N,N',N'-Tetrametilendiamina	110-18-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
2813	Hexametilendiamina	124-09-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Corr. 1B	H312 H302 H335 H314	GHS05 GHS07 peligro
2814	2-Piperazin-1-iletilamina	140-31-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
2815	2,6-Dietilanilina	579-66-8	Acute Tox. 4 *	H302	—

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2816	1-Feniletilamina; [1] DL-α-metilbencilamina [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 peligro
2817	3-Aminopropiltriethoxisilano	919-30-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 peligro
2818	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amina	3030-47-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H311 H302 H314	GHS06 GHS05 peligro
2819	2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-bis(ciclohexilamina)	6864-37-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
2820	2-Metil-m-fenilendiamina; 2,6-toluenodiamina	823-40-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2821	p-Anisidina; 4-metoxianilina	104-94-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H330 H310 H300 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2822	6-Metil-2,4-bis(metil)fenilendiamina	106264-79-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2823	2,3-Bis(benzoiloxi)succinato de R, R-2-hidroxi-5-(1-hidroxi-2-(4-fenilbut-2-ilamino)etil)benzamida e hidrógeno	—	Flam. Sol. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H317 H412	GHS02 GHS07 atención
2824	Sulfato de dimetildioctadecilamónio e hidrógeno	123312-54-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 atención
2825	Bis(2-etilhexil)fosfato de (C8-18)alquil-bis(2-hidroxietil)amonio	68132-19-4	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
2826	(C12-14)-terc-alquilamina, sal del ácido metilfosfónico	119415-07-5	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2827	Masa de reacción de: 4-tolueno sulfonato de (1,3-dioxo-2H-benzo(de)isoquinolin-2-ilpropil)hexadecildimetilamonio; bromuro de (1,3-dioxo-2H-benzo(de)isoquinolin-2-ilpropil)hexadecildimetilamonio	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2828	3-Nitrobenzenosulfonato de ben cildimetilooctadecilamonio	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
2829	Aclonifeno (ISO); 2-cloro-6-nitro-3-fenoxianilina	74070-46-5	Carc. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GH09 atención
2830	Aminas, polietilen-poli-; HEPA	68131-73-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2831	Hidroxilamina al ... % [> 55 % en solución acuosa]	7803-49-8	Unst. Expl. Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2832	Hidroxilamina al ...% [≤ 55 % en solución acuosa]	7803-49-8	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2833	Cloruro de hidroxilamonio; clorhidrato de hidroxilamina; [1] sulfato de bis(hidroxilamonio); sulfato de hidroxilamina (1:2) [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 atención
2834	Cloruro de N,N,N-trimetilanilinio	138-24-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2835	2-Metil-p-fenilendiamina; 2,5-toluenodiamina	95-70-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 peligro
2836	Sulfato de tolueno-2,4-diamonio; sulfato de 4-metil-m-fenilendiamina	65321-67-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H301 H312 H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2837	3-Aminofenol	591-27-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 atención
2838	4-Aminofenol	123-30-8	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H332 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2839	Diisopropilamina	108-18-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
2840	2,6-Diamino-3,5-dietiltolueno; 4,6-dietil-2-metil-1,3-bencenodiamina; [1] 2,4-diamino-3,5-dietiltolueno; 2,4-dietil-6-metil-1,3-bencenodiamina; [2] dietilmetilbencenodiamina; [3]	2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2841	Cloruro de didecildimetilamonio	7173-51-5	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 peligro
2842	N, N'-Difenil-p-fenilendiamina; N, N'-difenil-1,4-bencenodiamina	74-31-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
2843	Sulfato de (4-amonio-m-tolil)etil(2-hidroxi)etilamonio; sulfato de 4-(N-etil-N-2-hidroxi)etil-2-metilfenilendiamina	25646-77-9	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2844	Sesquisulfato de N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metanosulfonamida; sesquisulfato de 4-(N-etil-N-2-metanosulfonilamino)etil-2-metilfenilendiamina monohidratado	25646-71-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2845	N-2-Naftilanilina; N-fenil-2-naftilamina	135-88-6	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H319 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2846	N-Isopropil-N'-fenil-p-fenilendia mina	101-72-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2847	4-Cloroanilina	106-47-8	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2848	Furalaxilo (ISO); N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-furilcar bonil)-DL-alaninato de metilo	57646-30-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
2849	Mefenacet (ISO); 2-(benzotiazol-2-iloxi)-N-metil- N-fenilacetamida	73250-68-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2850	Compuestos de amonio cuaterna rio, bencil-(C8-18)alquildimetilo, cloruros	63449-41-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H312 H302 H314 H400	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2851	4,4'-Metilen-bis(2-etilanilina); 4,4'-metilen-bis(2-etilbencenoa mina)	19900-65-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2852	Bifenil-2-ilamina	90-41-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H351 H302 H412	GHS08 GHS07 atención
2853	Monoclorhidrato de N5,N5-dietil tolueno-2,5-diamina; monoclorhidrato de 4-dietilami no-2-metilaniлина	2051-79-8	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
2854	Flumetralina (ISO); N-(2-cloro-6-fluorobencil)-N-etil- α, α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-to luidina	62924-70-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2855	o-Fenilendiamina	95-54-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2856	Diclorhidrato de o-fenilendia mina	615-28-1	Carc. 2 Muta. 2	H351 H341	GHS06 GHS08

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS09 peligro
2857	m-Fenilendiamina	108-45-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2858	Diclorhidrato de m-fenilendia mina	541-69-5	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2859	1,3-Difenilguanidina	102-06-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2860	Espiroxamina (ISO); 8-terc-butil-1,4-dioxaespiro[4.5] decan-2-ilmetil(etil)(propil)amina	118134-30-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H312 H302 H373 (ojos) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2861	Metil-fenilen-diamina; diaminotolueno; [producto técnico– masa de reac ción de 4-metil-m-fenilen-dia mina (CE n.o 202-453-1) y 2- metil-m-fenilen-diamina (CE n.o 212-513-9)]	—	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2862	N, N-Dietil-N',N'-dimetilpropano- 1,3-diil-diamina	62478-82-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 peligro
2863	4-[N-Etil-N-(2-hidroxietyl)amino]- 1-(2-hidroxietyl)amino-2-nitro benceno, monoclorhidrato	132885-85-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 atención
2864	6'-(Isobutiletilamino)-3'-metil-2'- fenilamino-espiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanteno]	95235-29-3	Aquatic Chronic 4	H413	—
2865	2'-Anilino-6'-((3-etoxipropil)etila mino)-3'-metilespiro(isobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanteno	93071-94-4	Aquatic Chronic 4	H413	—
2866	Masa de reacción de: cloruro de trihexadecilmetilamonio; cloruro de dihexadecildimetilamonio	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
2867	Clorhidrato de oxima de (Z)-1- benzo[b]tien-2-il-etanona	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2868	Masa de reacción de: bis(5-dode cil-2-hidroxi benzal d ox imato) de cobre (II), el grupo C12-alquilo está ramificado; 4-dodecilsalicilal d ox ima	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
2869	Productos de reacción de: trime tilhexameten-diamina (mezcla de 2,2,4-trimetil-1,6-hexanodia mina y 2,4,4-trimetil-1,6-hexane diamina, en la lista de EINECS), epóxido 8 (derivados de mo no[(C10-C16-alquiloxi)metil]oxi rano) y ácido p-tolueno-sulfónico	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2870	p-Toluidina; 4-aminotolueno; [1] cloruro de toluidinio; [2] sulfato de toluidina (1:1) [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
2871	2,6-Xilidina; 2,6-dimetilanilina	87-62-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411	HS08 GHS07 GHS09 atención
2872	Cloruro de dimetildi octadecila monio; DODMAC	107-64-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	HS05 GHS09 peligro
2873	Metalaxilo-M (ISO); mefenoxam; éster metílico del ácido (R)-2- [(2,6-dimetilfenil)-metoxiacetila mino]propiónico	70630-17-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H318 H302	HS05 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2874	2-Butil-2-etil-1,5-diaminopentano	137605-95-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412	HS08 GHS05 GHS07 peligro
2875	N,N'-Difenil-N,N'-bis(3-metilfenil)-(1,1'-difenil)-4,4'-diamina	65181-78-4	Aquatic Chronic 2	H411	HS09
2876	Masa de reacción de: fosfato de cis-(5-amonio-1,3,3-trimetil)ciclohexanometilamonio (1:1); fosfato de trans-(5-amonio-1,3,3-trimetil)ciclohexanometilamonio (1:1)	114765-88-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	HS05 GHS07 peligro
2877	Clorhidrato de 5-acetil-3-amino-10,11-dihidro-5H-dibenz[b, f]azepina	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	HS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2878	3,5-Dicloro-2,6-difluoropiridin-4-amina	2840-00-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H302 H411	HS07 GHS09 atención
2879	Sulfato de bis(N-metil-N-fenilhidrazina)	618-26-8	Flam. Liq. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H372** H302 H318 H317 H400 H410	HS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2880	O-(4-Aminobencil)oxima de 4-clorofenil-ciclopropil-cetona	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	HS07 GHS09 atención
2881	N,N,N',N'-Tetraglicidil-4,4'-diaminopropano-3,3'-dietildifenilmetano	130728-76-6	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H317 H411	HS08 GHS09 atención
2882	4,4'-Metileno-bis(N,N'-dimetilciclohexanamina)	13474-64-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H314 H412	HS08 GHS05 GHS07 peligro
2883	1-Amino-4-(4-terc-butilanilino)antraquinona-2-sulfonato de litio	125328-86-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	HS05 GHS07 GHS09 peligro
2884	4,4-Dimetoxibutilamina	19060-15-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H317 H412	HS05 GHS07 peligro
2885	Diclorhidrato de 2-(O-aminoxietil)etilamina	37866-45-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	HS07 atención
2886	Polímero de 1,3-dibromopropano y N,N-dietil-N,N'-dimetil-1,3-propanodiamina	143747-73-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	HS09 atención
2887	2-Naftilamino-6-sulfometilamida	104295-55-8	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	HS08 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2888	Disulfato de 1,4,7,10-tetraazaci clododecano	112193-77-8	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H318 H412	HS05 GHS07 peligro
2889	Cloruro de 1-(2-propenil)piridinio	25965-81-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	HS07 atención
2890	3-Aminobencilamina	4403-70-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	HS05 GHS07 GHS09 peligro
2891	2-Feniltioanilina	1134-94-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	HS07 GHS09 atención
2892	Bromuro de 1-etil-1-metilmorfolinio	65756-41-4	Muta. 2	H341	HS08 atención
2893	Bromuro de 1-etil-1-metilpirrolidinio	69227-51-6	Muta. 2	H341	HS08 atención
2894	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)espiro[isobenzofuran-1(3H),9-(9H)-xanten]-3-ona	89331-94-2	Aquatic Chronic 3	H412	
2895	Yoduro de 1-[3-[4-((heptadeca fluorononil)oxi)-benzamido]propil]-N, N,N-trimetilamonio	59493-72-0	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	HS05 GHS09 peligro
2896	Sulfato de bis(N-(7-hidroxi-8-metil-5-fenilfenazin-3-iliden)dimetilamonio)	149057-64-7	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	HS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2897	2,3,4-Trifluoroanilina	3862-73-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411	HS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2898	4,4'-(9H-Fluoren-9-iliden)bis(2-cloroanilina)	107934-68-9	Aquatic Chronic 2	H411	HS09
2899	Diclorhidrato de 4-amino-2-(aminometil)fenol	135043-64-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	HS07 GHS09 atención
2900	4,4'-Metilen-bis(2-isopropil-6-metil-anilina)	16298-38-7	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	HS08 GHS09 atención
2901	Polímero de clorhidrato de alilamina	71550-12-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	HS07 atención
2902	2-Isopropil-4-(N-metil)aminometiltiazol	154212-60-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H315 H318 H411	HS05 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2903	3-Metilaminometilfenilamina	18759-96-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	HS05 GHS07 GHS09 peligro
2904	Cloruro de 2-hidroxi-3-[(2-hidroxi-1-(1-oxotetradecil)amino)etil]amino]-N,N,N-trimetil-1-propanammonio	141890-30-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	HS05 GHS07 GHS09 peligro
2905	1,5-Naftalenodisulfonato de bis[tributil 4-(metilbencil)ammonio]	160236-81-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	HS05 GHS07 GHS09 peligro
2906	4-Cloro-o-toluidina; [1] clorhidrato de 4-cloro-o-toluidina [2]	95-69-2[1] 3165-93-3[2]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H331 H311 H301 H400 H410	HS06 GHS08 GHS09 peligro
2907	2,4,5-Trimetilaniolina; [1] clorhidrato de 2,4,5-trimetilaniolina [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5[2]	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H411	HS06 GHS08 GHS09 peligro
2908	4,4'-Tiodianilina y sus sales	139-65-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	HS08 GHS07 GHS09 peligro
2909	4,4'-Oxidianilina y sus sales; éter de p-aminofenilo	101-80-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411	HS06 GHS08 GHS09 peligro
2910	2,4-Diaminoanisol; 4-metoxi-m-fenilendiamina; [1] sulfato de 2,4-diaminoanisol [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H302 H411	HS08 GHS07 GHS09 peligro
2911	N,N,N',N'-Tetrametil-4,4'-metilendianilina	101-61-1	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	HS08 GHS09 peligro
2912	3,4-Dicloroanilina	95-76-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H318 H317 H400 H410	HS06 GHS05 GHS09 peligro
2913	Cloruro de (C8-10)alquil-dimetil-hidroxi-etil-ammonio (cadena < C8: < 3 %, cadena = C8: 15 % - 70 %, cadena = C10: 30 % - 85 %, cadena > C10: < 3 %)	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H312 H302 H315	HS07 atención
2914	C.I. Basic Violet 3; cloruro de 4-[4,4'-bis(dimetilamino)benzidrilideno]ciclohexa-2,5-dien-1-ilideno]dimetilammonio	548-62-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H318 H400 H410	HS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2915	C.I. Basic Violet 3 con ≥ 0,1 % de cetona de Michler (n.o CE 202-027-5)	548-62-9	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H318 H400 H410	HS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2916	Famoxadona (ISO); 3-anilino-5-metil-5-(4-fenoxife nil)-1,3-oxazolidina-2,4-diona	131807-57-3	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	HS08 GHS09 atención
2917	4-Etoxianilina; p-fenetidina	156-43-4	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H312 H302 H319 H317	HS08 GHS07 atención
2918	Fosfato de N-metilbenceno-1,2- diamonio e hidrógeno	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	HS07 GHS09 atención
2919	6-Metoxi-m-toluidina; p-cresidina	120-71-8	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	HS08 GHS07 peligro
2920	5-Nitro-o-toluidina; [1] clorhidrato de 5-nitro-o-toluidina [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H351 H331 H311 H301 H412	HS06 GHS08 peligro
2921	N-[(Benzotriazol-1-il)metil]4- carboxi-bencenosulfonamida	170292-97-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	HS07 GHS09 atención
2922	2,6-Dicloro-4-trifluorometilani lina	24279-39-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H315 H317 H400 H410	HS07 GHS09 atención
2923	Isobutiliden-(2-(2-isopropil-4,4- dimetiloxazolidin-3-il)-1,1-dime tiletil)amina	148348-13-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	HS05 peligro
2924	4-(2,2-Difeniletetil)-N,N-di-fenil bencenamina	89114-90-9	Aquatic Chronic 4	H413	
2925	3-Cloro-2-(isopropiltio)anilina	179104-32-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	HS07 GHS09 atención
2926	1-Amino-1-cianamino-2,2-dicia noetileno, sal de sodio	19450-38-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	HS07 atención
2927	1-Metoxi-2-propilamina	37143-54-7	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H 225 H314 H302 H412	HS02 GHS05 GHS07 peligro
2928	Cloruro de (2-hidroxi-3-(3,4-di metil-9-oxo-10-tiaantracen-2-ilo xi)propil)trimetilamonio	—	Aquatic Chronic 3	H412	—
2929	N-Nitro-N-(3-metil-3,6-dihidro- 2H-1,3,5-oxadiazin-4-il)amina	153719-38-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	HS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2930	Clorhidrato de 2-amino-4-(tri fluorometil)bencenotiol	4274-38-8	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400	G HS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2931	cis-1-(3-(4-Fluorofenoxi)propil)- 3-metoxi-4-piperidinamina	104860-26-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373** H318 H400 H410	G HS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2932	N-Bencil-N-etil-(4-(5-nitro-ben zo[c]isotiazol-3-ilazo)fenil)amina	186450-73-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	G HS07 atención
2933	N2,N4,N6-Tris{4-[(1,4-dimetil pentil)amino]fenil}-1,3,5-triazin triazina-2,4,6-triamina	121246-28-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	G HS07 GHS09 atención
2934	1,4,7,10-Tetraazaciclododecano	294-90-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H312 H302 H400 H410	G HS05 GHS07 GHS09 peligro
2935	3-(2'-Fenoxietoxi)propilamina	6903-18-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H315 H318 H412	G HS05 GHS07 peligro
2936	Clorhidrato de bencil-N-(2-(2- metoxifenoxi)etil)amina	120606-08-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	G HS05 GHS07 GHS09 peligro
2937	Masa de reacción de: N-(3-(tri metoxisilil)propil)etilendiamina; N-bencil-N-(3-(trimetoxisilil)pro pil)etilendiamina; N-bencil-N'-[3-(trimetoxisilil)propil]etilendiami na; N, N'-bis-bencil-N'-[3-(trimetoxi silil)propil]etilendiamina; N, N,N'-tris-bencil-N'-[3-(trimetoxi silil)propil]etilendiamina; N, N-bis-bencil-N'-[3-(trimetoxi silil)propil]etilendiamina	—	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412	G HS02 GHS05 GHS08 GHS07 peligro
2938	Mepanipirim; 4-metil-N-fenil-6-(1-propinil)-2- pirimidinamina	110235-47-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	G HS08 GHS09 atención
2939	Bromuro de N,N-bis(cocoil-2- oxipropil)-N,N-dibutilamonio	—	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	G HS05 GHS07 GHS09 peligro
2940	Cloruro de 3-((C12-18)-acilami no)-N-(2-((2-hidroxi)etil)amino)-2-oxoetil)-N,N-dimetil-1-propana minio	164288-56-6	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	G HS05 GHS09 peligro
2941	Masa de reacción de: sal de trii sopropanolamina del ácido 1- amino-4-(3-propionamidoanili no)antraquinona-2-sulfónico; sal de triisopropanolamina del ácido 1-amino-4-[3,4-dimetil-5-(2-hi droxi)etilaminosulfonil]anilino]an traquinona-2-sulfónico	186148-38-9	Aquatic Chronic 3	H412	—

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2942	Hidrogenosulfato de hidroxila monio; sulfato de hidroxilamina (1:1); [1] fosfato de hidroxilamina; [2] dihidrogenofosfato de hidroxilamina; [3] 4-metilbencenosulfonato de hidroxilamina [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2943	Cloruro de (3-cloro-2-hidroxipropil)-trimetilamonio al ...%	3327-22-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H351 H412	GHS08 atención
2944	Bifenil-3,3',4,4'-tetraamino; diamino-bencidina	91-95-2	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 peligro
2945	Pirimetaniol (ISO); N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilina	53112-28-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2946	Clorhidrato de piperazina; [1] di clorhidrato de piperazina; [2] fosfato de piperazina [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361fd H319 H315 H334 H317 H412	GHS08 peligro
2947	Ciprodinilo (ISO); 4-ciclopropil-6-metil-N-fenilpirimidin-2-amina	121552-61-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
2948	2-Hidroxi-2-fenilacetato de (1S-cis)-4-(3,4-diclorofenil)-1,2,3,4-tetrahidro-N-metil-1-naftalenoamina	79617-97-3	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
2949	Clorhidrato de 3-(piperazin-1-il)-benzo[d]isotiazol	87691-88-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H302 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2950	Clorhidrato de 2-etilfenilhidrazina	19398-06-2	Carc. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2951	Cloruro de (2-cloroetil)(3-hidroxipropil)amonio	40722-80-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H340 H373** H317 H412	GHS08 GHS07 peligro
2952	N-[3-(1,1-Dimetiletil)-1H-pirazol-5-il]-N'-hidroxi-4-nitrobenzocarbamidamida	152828-23-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H372** H302 H412	GHS08 GHS07 peligro
2953	Producto de reacción de difenilamina, fenotiazina, and alquenos, ramificados (C8-10, ricos en C9)	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2954	Diclorhidrato de 4-[(3-clorofenil)(1H-imidazol-1-il)metil]-1,2-bencenodiamina	159939-85-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2955	Cloruro de cloro-N, N-dimetilfor miminio	3724-43-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H360D*** H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 peligro
2956	Cloruro de cis-1-(3-cloroalil)- 3,5,7-triaza-1-azonia-adamantano	51229-78-8	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 atención
2957	Imidacloprid (ISO); (E)-1-(6-cloro-3-piridinilmetil)-N- nitroimidazolidin-2-ilidenamina; (2E)-1-[(6-cloropiridin-3-il)metil]-N-nitroimidazolidin-2-imina	138261-41-3	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
2958	7-Metoxi-6-(3-morfolin-4-il-pro poxi)-3H-quinazolin-4-ona; [con < 0,5 % de formamida (n.o CE 200-842-0)]	199327-61-2	Aquatic Chronic 3	H412	—
2959	7-Metoxi-6-(3-morfolin-4-il-pro poxi)-3H-quinazolin-4-ona; [con ≥ 0,5 % de formamida (n.o CE 200-842-0)]	199327-61-2	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360 D*** H412	GHS08 peligro
2960	Productos de reacción de dii sopropanolamina con formalde hído (1:4)	220444-73-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H314 H317 H411	H351 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2961	1-(3-Metoxipropil)-4-piperidin- amina	179474-79-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412	H312 GHS05 GHS07 peligro
2962	2-[(2'-Cianobifenil-4-ilmetil)pen tanoilamino]-3-metilbutirato de (S)-bencilo	137864-22-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H317	H302 GHS07 atención
2963	Dihidrogenfosfato de tripropila monio	35687-90-2	Acute Tox. 4 *		H302 GHS07 atención
2964	N-Etil-3-trimetoxisilil-2-metil- propanamina	227085-51-0	Eye Dam. 1		H318 GHS05 peligro
2965	3,5-Dicloro-2-fluoro-4- (1,1,2,3,3,3-hexafluoropro po xi)anilina	121451-05-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	H302 GHS07 GHS09 atención
2966	Acetato de bis(2-hidroxietil)-(2- hidroxipropil)amonio	191617-13-7	Aquatic Chronic 3	H412	—
2967	3-Cloro-4-(3-fluorobenciloxi)ani lina	202197-26-0	Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
2968	Bis((C16-18)alquilo de sebo hidro genado)hidroxilamina	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
2969	Masa de reacción de: 1-[di(4-oc tilfenil)aminometil]-5-metil-1H-benzotriazol;	—	Aquatic Chronic 4	H413	—

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	1-[di(4-octilfenil)aminometil]-4- metil-1H-benzotriazol; Masa de reacción de: N-[(5-me til-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4- octil-N-(4-octilfenil)anilina; N-[(4-metil-1H-benzotriazol-1- il)metil]-4-octil-N-(4-octilfe nil)anilina				
2970	Clorhidrato de 4-cianobencila mida del ácido (S)-acetidina-2- carboxílico	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 atención
2971	Masa de reacción de: 2-((4-(5,6- diclorobenzotiazol-2-ilazo)fe nil)etilamino)benzoato de etilo; 2-((4-(6,7-diclorobenzotiazol-2- ilazo)fenil)etilamino)benzoato de etilo	160987-57-5	Aquatic Chronic 4	H413	—
2972	(η-6-2-(2-(1,2-Dicarboxilatoetila mino)etilamino)butano-1,4-dioa to(4))hierro(3+) de amonio mo nohidratado	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
2973	Fluoruro de alquil(aceite de col za)-bis(2-hidroxietyl)amonio	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2974	Acetato de (R, S)-1-[2-amino- 1(4-metoxifenil)etil]ciclohexanol	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
2975	Ácidos grasos, insaturados en C18, dímeros, productos de reac ción con 1-piperazin-etanamina y tall oil	206565-89-1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
2976	Ácido 1-amino-4-[(4-amino-2- sulfofenil)amino]-9,10-dihidro-9,10-dioxo-2-antracenosulfónico, sal de disodio, productos de re acción con sulfato de 2-[[3-[(4,6- dicloro-1,3,5-triazin-2-il)etilami no]fenil]sulfonil]etilo e hidróge no, sales de sodio	500717-36-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
2977	Masa de reacción de: 4-amino-3- (4-etenosulfonil-2-sulfonatofeni lazo)-5-hidroxi-6-(5-{4-cloro-6- [4-(2-sulfonatooxietanosulfo nil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ila mino)-2-sulfonatofenilazo)nafta leno-2,7-disulfonato de potasio/ sodio; 4-amino-5-hidroxi-6-(5-{4-cloro- 6-[4-(2-sulfonatooxietanosulfo nil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ila mino)-2-sulfonatofenilazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooxietano sulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-di sulfonato de potasio/sodio	586372-44-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
2978	Bromuro de etidio; bromuro de 3,8-diamino-1-etil-6- fenilfenantridinio	1239-45-8	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 *	H341 H330 H302	GHS06 GHS08 peligro
2979	(R, S)-2-Amino-3,3-dimetilbutan- amida	144177-62-8	Repr. 2 STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H373** H319 H315 H317	GHS08 GHS07 atención
2980	3-Amino-9-etil-carbazol; 9-etilcarbazol-3-il-amina	132-32-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2981	Verde de leucomalaquita; N, N,N',N'-tetrametil-4,4'-benciliden dianilina	129-73-7	Carc. 2 Muta. 2	H351 H341	GHS08 atención
2982	Octadecilamina	124-30-1	Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (aparato digestivo, hí gado, sistema inmunitario) H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 peligro
2983	(Z)-Octadec-9-enilamina	112-90-3	Acute Tox. 4 Asp Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (aparato digestivo, hí gado, sistema inmunitario) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 peligro
2984	Aminas, alquilo de sebo hidroge nado	61788-45-2	Asp Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (aparato digestivo, hí gado, sistema inmunitario) H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 peligro
2985	Aminas, alquilo de coco	61788-46-3	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (aparato digestivo, hí gado, sistema inmunitario) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 peligro
2986	Aminas, alquilo de sebo	61790-33-8	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H373 (aparato digestivo, hí gado, sistema inmunitario) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 peligro
2987	Fluazinam (ISO); 3-cloro-N-[3-cloro-2,6-dinitro-4-(trifluorometil)fenil]-5-(trifluoro metil)piridin-2-amina	79622-59-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 peligro
2988	bupirinato (ISO); 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimi din-4-il dimetilsulfamato	41483-43-6	Carc. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H351 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
2989	triflumizol (ISO); (1E)-N-[4-cloro-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-imidazol-1-il)-2-propoxietanimina	68694-11-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (hígado) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
2990	Productos de reacción de parafor maldehído con 2-hidroxiopropilamina (proporción 3:2); [formaldehído liberado de 3,3'-metilen-bis[5-metiloxazolidina]; formaldehído liberado de oxazolidina]; [MBO]	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (aparato digestivo, vías respiratorias) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 peligro
2991	Productos de reacción de parafor maldehído con 2-hidroxiopropilamina (proporción 1:1); [formaldehído liberado de α , α , α -trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5(2H, 4H, 6H)-trietanol]; [HPT]	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H302 H373 (aparato digestivo, vías respiratorias) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 peligro
2992	Metilhidrazina	60-34-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
2993	Masa de reacción de 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilamina y de 1-([2-(2-aminobutoxi)etoxi]metil)propoxi]but-2-ilamina	—	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H361f H302 H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 peligro
2994	Etilsulfato de mecetronio; etilsulfato de N-etil-N,N-dimetilhexadecan-1-aminio; etilsulfato de mecetronio; [MES]	404240	Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
2995	Etilenimina; aziridina	151-56-4	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
2996	Piridina	110-86-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 peligro
2997	1,2,3,4-Tetranitrocarbazon	6202-15-9	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332	GHS01 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
				H312 H302	
2998	Crimidina (ISO); 2-cloro-6-metilpirimidin-4-il-di metilamina	535-89-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 peligro
2999	Desmetrina (ISO); 6-isopropilamino-2-metilamino- 4-metiltio-1,3,5-triazina	1014-69-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3000	Dazomet (ISO); tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tia diazina-2-tiona	533-74-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3001	2,4,6-Tricloro-1,3,5-triazina; clo ruo de cianurilo	108-77-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H330 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 peligro
3002	Ametrina (ISO); N-etil-N'-isopropil-6-(metil tio)-1,3,5-triazina-2,4-diamina	834-12-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3003	Amitrol (ISO); 1,2,4-triazol-3-ilamina	61-82-5	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H361d *** H373 ** H411	GHS08 GHS09 atención
3004	Bentazona (ISO); 2,2-dióxido de 3-isopropil-2,1,3-benzotiadiazina- 4-ona	25057-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361d H302 H319 H317	GHS08 GHS07 atención
3005	Cianazina (ISO); 2-(4-coro-6-etilamino-1,3,5- tria zin-2-ilamino)-2-metilpropioni trilo	21725-46-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3006	Etoxiquina (ISO); 6-etoxi-1,2-dihidro-2,2,4-trimetil quinolina	91-53-2	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 atención
3007	Fenazaflor (ISO); 5,6-dicloro-2-trifluorometilbenci midazol-1-carboxilato de fenilo	14255-88-0	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3008	Fuberidazol (ISO); 2-(2-furil-)-1H-bencimidazol	3878-19-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373 (cora zón) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 atención
3009	Sulfato de bis(8-hidroxiquinoli nio)	134-31-6	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 atención
3010	Morfamcuat (ISO); ion 1,1'-bis(3,5-dimetilmorfolino carbonilmetil)-4,4'-bipiridilio	7411-47-4	Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3011	Tioquinox (ISO); 2-tio-1,3-ditiolo(4,5,b)quinoxalina	93-75-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
3012	Tridemorfo (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecilmorfolina	24602-86-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H332 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
3013	Ditianón (ISO); 5,10-dihidro-5,10-dioxonafto(2,3-b)(1,4)ditiagina-2,3-dicarbonitrilo	3347-22-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3014	Piretrinas, incluidas las cinerinas, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3015	[1R-[1α[S*(Z)],3β]]-Crisantemato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enilo; piretrina I	121-21-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3016	[1R-[1α[S*(Z)](3β)]]-3-(3-Metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enilo; piretrina II	121-29-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3017	Cinerina I; 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 3-(but-2-enil)-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo	25402-06-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3018	Cinerina II; 2,2-dimetil-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 3-(but-2-enil)-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo	121-20-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3019	Piperidina	110-89-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H225 H331 H311 H314	GHS02 GHS06 GHS05 peligro
3020	Morfolina	110-91-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	H G HS02 GHS05 GHS07 Peligro
3021	Dicloro-1,3,5-triazinatrina; Ácido dicloroisocianúrico	2782-57-2	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	H G HS03 GHS07 GHS09 peligro
3022	Trocloseno potásico; [1] trocloseno sódico [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H272 H302 H319 H335 H400 H410	H G HS03 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1		
3023	Trocloseno sódico, dihidratado	51580-86-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	302 H319 H335 H400 H410	H G HS07 GHS09 atención
3024	Simcloseno; ácido tricloroisocianúrico; tricloro-1,3,5-triazina triona	87-90-1	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 peligro
3025	Metil-2,3,5,6-tetracloro-4-piridil sulfona; 2,3,5,6-tetracloro-4-(metilsulfonil)piridina	13108-52-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H302 H319 H317	GHS07 atención
3026	2-Metilaziridina; propilenimina	75-55-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
3027	1,2-Dimetilimidazol	1739-84-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 peligro
3028	1-Metilimidazol	616-47-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 peligro
3029	2-Metilpiridina; 2-picolina	109-06-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H332 H312 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 atención
3030	4-Metilpiridina; 4-picolina	108-89-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 peligro
3031	6-Fenil-1,3,5-triazina-2,4-diamina; 6-fenil-1,3,5-triazina-2,4-diamina; benzoguanamina	91-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
3032	Etientiourea; imidazolidina-2-tiona; 2-imidazolina-2-tiol	96-45-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H302	GHS08 GHS07 peligro
3033	Azaconazol (ISO); 1-[[2-(2,4-diclorofenil)-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	60207-31-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3034	Cloruro de morfolina-4-carbonilo	15159-40-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H351 H319 H315	GHS08 atención
3035	imazalilo (ISO); 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol	35554-44-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H332 H318 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 peligro
3036	Sulfato de imazalilo (ISO) en polvo; sulfato de hidrógeno y 1-[2-(aliloxi)etil-2-(2,4-diclorofenil)]-1H-imidazol; [1] sulfato de hidrógeno y (±)-1-[2-(aliloxi)etil-2-(2,4-diclorofenil)]-1H-imidazol [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3037	Sulfato de imazalilo (ISO) en solución acuosa; sulfato de hidrógeno y 1-[2-(aliloxi)etil-2-(2,4-diclorofenil)]-1H-imidazol; [1] sulfato de hidrógeno y (±)-1-[2-(aliloxi)etil-2-(2,4-diclorofenil)]-1H-imidazol [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 atención
3038	Captán (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(triclorometil)ftalimida	133-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H318 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 peligro
3039	Folpet (ISO); N-(triclorometil)ftalimida	133-07-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H332 H319 H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 atención
3040	Captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(1,1,2,2-tetracloroetil)ftalimida	191906	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
3041	Dimetilcarbamato de 1-dimetil carbamoil-5-metil pirazol-3-ilo; dimetilán (ISO)	644-64-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
3042	Carbendazima (ISO); bencimida zol-2-ilcarbamato de metilo	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 peligro
3043	Benomilo (ISO); 1-(butilcarbamoil)benzimidazol-2-ilcarbamato de metilo	17804-35-2	Muta. 1B Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3044	Carbadox (INN); 1,4-dióxido de 3-(quinoxalin-2-il metileno)carbazonato de metilo; 1,4- dióxido de 2-(metoxicarbonilhidrazonometil)quinoxalina	1791337	Flam. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H228 H350 H302	GHS02 GHS08 GHS07 peligro
3045	Molinato (ISO); 1-perhidroazepinacarbatoato de S-etilo; perhidroazepina-1-carbo tioato de S-etilo	2212-67-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
3046	Trifenmorfo (ISO); 4-tritilmorfolina	1420-06-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3047	Anilazina (ISO); 2-cloro-N-(4,6-dicloro-1,3,5- tria zin-2-il)anilina	101-05-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3048	Tiabendazol (ISO); 2-(tiazol-4-il)-benzimidazol	148-79-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3049	Sulfato de metilo y de 1,2-dimetil-3,5-difenilpirazolio; sulfato de metilo y de difenzoquat	43222-48-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS09 atención
3050	dodemorf (ISO); 4-ciclododecil- 2,6-dimetilmorfolina	1593-77-7	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (hígado) H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3051	Permetrina (ISO); 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilclopropanocarboxilato de m-fenoxibencilo	52645-53-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3052	Profluralina (ISO); N-(ciclopropilmetil)-α, α,α- trifluoro-2,6-dinitro-N-propil-p-toluidina	26399-36-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3053	Resmetrina (ISO); (±)-cis-trans-crisantemato de 5- bencil-3-furilmetilo	10453-86-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3054	Pirrol-2-carboxilato de 6-(1α,5aβ,8aβ,9-pentahidroxi-7β- isopropil-2β,5β,8β-trimetilperhidro-8bα,9-epoxi-5,8-etanociclo penta[1,2-b]indenilo); rianina	15662-33-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3055	Cebadilla (ISO); veratrina	2246642	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3056	Secbumetón (ISO); 2-sec-butilamino-4-etilamino-6- metoxi-1,3,5-triazina	26259-45-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3057	5-(3,6,9-Trioxa-2-undeciloxi)ben zo(d)-1,3-dioxolano; sesamex	51-14-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
3058	Simetrina (ISO); 2,4-bis(etilamino)-6- metiltio- 1,3,5-triazina	1014-70-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3059	Terbumetón (ISO); 2-terc-butilamino-4-etilamino-6- metoxi-1,3,5-triazina	33693-04-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3060	Propazina (ISO); 2-cloro-4,6-bis(isopropilamino)- 1,3,5-triazina	139-40-2	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 atención
3061	Atrazina (ISO); 2-cloro-4-etilamina-6-isopropila mina-1,3,5-triazina	1912-24-9	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 atención
3062	ε-Caprolactama	105-60-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H332 H302 H319 H335 H315	GHS07 atención
3063	Propilentiourea	2122-19-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H361d *** H302 H412	GHS08 GHS07 atención
3064	2-Fluoro-5-trifluorometilpiridina	69045-82-5	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H317 H412	GHS02 GHS07 atención
3065	N, N-Bis(2-etilhexil)-((1,2,4-tria zol-1-il)metil)amina	91273-04-0	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3066	N, N-Dimetil-2-(3-(4-clorofenil)- 4,5-dihidropirazol-1-ilfenilsulfo nil)etilamina	10357-99-0	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 atención
3067	3-(3-Metilpent-3-il)isoxazol-5-ila mina	82560-06-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H331 H301 H318 H412	GHS06 GHS05 peligro
3068	1,3-Dicloro-5-etil-5-metilimida zolidina-2,4-diona	89415-87-2	Ox. Sol. 1 **** Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H271 H331 H314 H302 H317 H400	GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3069	3-Cloro-5-trifluorometil-2-piridilamina	79456-26-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
3070	Masa de reacción de 5-heptil-1,2,4-triazol-3-ilamina y 5-nonil-1,2,4-triazol-3-ilamina	—	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 atención
3071	N,N,N,N-Tetrakis(4,6-bis(butil-(N-metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino)triazin-2-il)-4,7-diazadecano-1,10-diamina	106990-43-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
3072	4-(1(o 4 o 5 o 6)-Metil-8,9,10-trinorborn-5-en-2-il)piridina, masa de reacción de isómeros	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3073	3-(Bis(2-etilhexil)aminometil)benzotiazol-2(3H)-tiona	105254-85-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3074	Bromuro de 1-butil-2-metilpiridinio	26576-84-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
3075	Bromuro de 2-metil-1-pentilpiridinio	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H312 H302 H412	GHS07 atención
3076	Formiato de 2-(4-(3-(4-clorofenil)-2-pirazolin-1-il)fenilsulfonil)etil dimetilamonio	—	Skin Corr. 1B STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3077	Fosfonato de hidrógeno y de 2-(4-(3-(4-clorofenil)-4,5-dihidropirazolil)fenilsulfonil)etil dimetilamonio	106359-93-7	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3078	Masa de reacción de 1,1'-(metileno-bis(4,1-fenileno))dipirrol-2,5-diona y N-(4-(4-(2,5-dioxopirrol-1-il)encil)fenil)acetamida y 1-(4-(4-(5-oxo-2H-2-furilideno)encil)fenil)pirrol-2,5-diona	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3079	Cafeína	57924	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
3080	Tetrahidrotiofeno	110-01-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412	GHS02 GHS07 peligro
3081	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona	2634-33-5	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3082	Dibromuro de dicuat; [1] dicloruro de dicuat; [2] dihidróxido de 6,7-dihidropiridino[1,2- α :2',1'-c]pirazinadililo; [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
3083	Dicloruro de paracuat; dicloruro de 1,1-dimetil-4,4'-bipiridinio; [1] dimetilsulfato de paracuat; dimetilsulfato de 1,1-dimetil-4,4'-bipiridinio [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
3084	Dicloruro de morfocuat; [1] sulfato de morfocuat [2]	4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 atención
3085	1,10-Fenantrolina	66-71-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
3086	6,13-Dicloro-3,10- bis((4-(2,5-di sulfonatoanilino)-6- fluoro-1,3,5-triazin-2- ilamino)prop-3-ilami no)-5,12-dioxa-7,14-diazapentaceno-4,11-disulfonato de hexasodio	85153-92-0	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 peligro
3087	4-Metoxi-N,6-dimetil-1,3,5- triazina-2-ilamina	5248-39-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 atención
3088	3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-sec- butil-4-hidroxibencenosulfonato de sodio	92484-48-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
3089	2-Amino-6-etoxi-4-metilamino- 1,3,5-triazina	62096-63-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
3090	Ácido 7-amino-3-((5-carboximetil-4-metil-1,3-tiazol-2- iltio)metil)-8-oxo-5-tia-1- azabicyclo(4.2.0)oct-2-eno-2-carboxílico	111298-82-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412	GHS08 peligro
3091	N-(n-Octil)-2-pirrolidona	2687-94-7	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 peligro
3092	1-Dodecil-2-pirrolidona	2687-96-9	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3093	2,9-Bis(3-(dietilamino)propil)quino(2,3-b)acridina-7,14-diona	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3094	N—terc-Pentil-2-benzotiazol sulfenamida	110799-28-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
3095	Dimetomorfo (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acrilil) morfolina	110488-70-5	Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H360F H411	GHS08 GHS09 peligro
3096	5-n-Butilbenzotriazol de sodio	118685-34-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3097	Clorhidrato de 5-terc-butyl-3-iso xazolilamina	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 peligro
3098	4,4'-Vinil-bis((3-sulfonato-4,1-fenil)imino(6-morfolino-1,3,5-triazina-4,2-diil)imino)bis(5-hidroxi-6-fenilazonaftaleno-2,7-disulfonato) de hexakis(tetrametila monio)	124537-30-0	Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H317 H412	GHS06 peligro
3099	2-(4-(5-(1-(2,5-Disulfonato-fenil)-3-etoxicarbonil-5-hidroxipirazol-4-il)penta-2,4-dienilideno)-3-etoxi carbonil-5-oxo-2-pirazolin-1-il)benzeno-1,4-disulfonato de tetrapotasio	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
3100	2,2'-Vinil-bis((3-sulfonato-4,1-fenil)imino(6-(N-cianoetil-N-(2-hidroxipropil)amino)-1,3,5-triazina-4,2-diil)imino)dibenceno-1,4-disulfonato de hexasodio	76508-02-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
3101	Benzotiazol-2-tiol	149-30-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3102	Disulfuro de bis(piperidinotiocarbonylo)	94-37-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H335 H315 H317	GHS07 atención
3103	Dimepiperato (ISO); piperidina-1-carboxilato de S-(1-metil-1-feniletilo)	61432-55-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
3104	1,2,4-Triazol	288-88-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H360FD H302 H319	GHS08 GHS07 peligro
3105	Octilina (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona; [OIT]	26530-20-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
3106	2-(Morfolinotio)benzotiazol	102-77-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3107	2,2',2''-(Hexahidro-1,3,5- triazina- 1,3,5-triil)trietanol; 1,3,5-tris(2- hidroxietil)hexahidro-1,3,5-tria zina	1029713	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 atención
3108	Himexazol (ISO); 3-hidroxi-5-metilisoxazol	10004-44-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361d H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 peligro
3109	Tolilfluaniid (ISO); dicloro-N-[(dimetilamino)sulfo nil]fluoro-N-(p-tolil)metanosulfe namida; [con ≥ 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aero dinámico inferior a 50 µm]	731-27-1	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
3110	Tolilfluaniid (ISO); dicloro-N-[(dimetilamino)sulfo nil]fluoro-N-(p-tolil)metanosulfe namida; [con < 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico inferior a 50 µm]	731-27-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H317 H400	GHS07 GHS09 atención
3111	Diniconazol (ISO); (E)-β-[(2,4-diclorofenil)metilen]-α-(1,1-dimetiletil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol; (E)-(RS)-1-(2,4-di clorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-1-en-3-ol	76714-88-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3112	Flubenzimina (ISO); N-[3-fenil-4,5-bis(trifluorome til)imino]tiazolidin-2-iliden]ani lina	37893-02-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3113	Tiocianato de (benzotiazol-2-il tio)metilo; TCMTB	21564-17-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
3114	Biorresmetrina (ISO); (1R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop- 1-en-1-il)ciclopropanocarboxilato de (5-bencil-3-furil)metilo	28434-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3115	clorosulfurón (ISO); 2-cloro-N- [[(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)amino]carbonil]bencenosul fonamida	64902-72-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3116	Diclobutrazol (ISO); (R*,R*)-(±)-β-[(2,4-diclorofe nil)metil]-α-(1,1-dimetiletil)-1H- 1,2,4-triazol-1-etanol; (2RS, 3RS)-1-(2,4-diclorofenil)-4,4-di metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1- il)pentan-3-ol	75736-33-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 atención
3117	5,6-Dihidro-3H-imidazo[2,1-c]- 1,2,4-ditiazol-3-tiona; etem	33813-20-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3118	Fenpropimorfo (ISO); cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-me tilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	67564-91-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361d *** H302 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 atención
3119	Hexitiazox (ISO); trans-5-(4-clorofenil)-N-ciclohexil-4-metil-2-oxo-3-tiazolidina-carboxamida	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3120	Imazapir (ISO); ácido 2-[4,5-dihidro-4-metil-4-(1- metiletil)-5-oxo-1H- imidazol-2-il]-3-piridina-carboxílico	81334-34-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 atención
3121	Cloruro de 1,1-dimetilpiperidinio; cloruro de mepicuat	24307-26-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
3122	Procloraz (ISO); N-propil-N-[2-(2,4,6-triclorofenilo)etil]-1H-imidazol-1-carboxamida	67747-09-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3123	Metamitrón (ISO); 4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4- triazin-5-ona	41394-05-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H302 H400	GHS07 GHS09 atención
3124	Piroquilón (ISO); 1,2,5,6-tetrahidropirrol[3,2,1- ij]quinolin-4-ona	57369-32-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
3125	Hexazinona (ISO); 3-ciclohexil-6-dimetilamino-1- metil-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazina-2,4-diona	51235-04-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3126	etridiazol (ISO); 5-etoxi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazol	2593-15-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
3127	Miclobutanilo (ISO); 2-(4-clorofenil)-2-(1H-1,2,4-tiazol-1-ilmetil)hexanonitrilo	88671-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361d *** H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 atención
3128	Disulfuro de di(benzotiazol-2-ilo)	120-78-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3129	N-Ciclohexilbenzotiazol-2-sulfenamida	95-33-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3130	Metabenzotiazurón (ISO); 1-(1,3-benzotiazol-2-il)1,3-dimetilurea	18691-97-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3131	Productos de reacción de: polí(acetato de vinilo), parcialmente hidrolizado, con sulfato de metilo y (E)-2-(4-formilestiril)-3,4-dimetiltiazolio	125139-08-4	Aquatic Chronic 3	H412	—
3132	4-Metilbencenosulfonato de (S)- 3-benciloxycarbonil-1,2,3,4-tetrahidro-isoquinolinio	77497-97-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3133	Yoduro de N-etil-N-metilpiperidino	4186-71-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
3134	4-[2-(1-Metil-2-(4-morfolinil)etoxi)etil]morfolina	111681-72-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
3135	1,2-Bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonato-antraquinon-4-ilamino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonato-fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)etano de tetrasodio	143683-23-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
3136	piridabén (ISO); 2-terc-butil-5-(4-terc-butilbenciltio)-4-cloropiridazin-3(2H)-ona	96489-71-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
3137	2,2'-[3,3'-(Piperazina-1,4-diil)di propil]bis(1H-bencimidazo[2,1-b]benzo[1, m,n][3,8]fenantrolina-1,3,6-triona	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
3138	1-(3-Mesiloxi-5-tritiloximetil-2-D-treofuril)timina	104218-44-2	Aquatic Chronic 4	H413	—
3139	N-(4,6-Dimetoxipirimidin-2-il)carbamato de fenilo	89392-03-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
3140	2,3,5-Tricloropiridina	16063-70-0	Aquatic Chronic 3	H412	—
3141	2-Amino-4-cloro-6-metoxipiridinina	5734-64-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
3142	5-Cloro-2,3-difluoropiridina	89402-43-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H226 H302 H412	GHS02 GHS07 atención
3143	2-Butil-4-cloro-5-formilimidazol	83857-96-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
3144	2,4-Diamino-5-metoximetilpirimidina	54236-98-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2	H302 H373 ** H319	GHS08 GHS07 atención
3145	2,3-Dicloro-5-trifluorometilpiridina	69045-84-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3146	Fenazaquina (ISO); 4-[2-[4-(1,1-dimetiletil)fenil]-etoxi]quinazolina	120928-09-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
3147	Dihidrobromuro de (1S)-2-metil-2,5-diazobicyclo[2.2.1]heptano	125224-62-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
3148	Bromhidrato de (2,4-diaminopteridina-6-il)metanol	76145-91-0	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 atención
3149	Yoduro de (6R-trans)-1-((7-amino-2-carboxilato-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-3-il)metil)piridinio	100988-63-4	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3150	Azimsulfurón (ISO); 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)pirazol-5-il-sulfonil]urea	120162-55-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3151	Flufenacet (ISO); N-(4-fluorofenil)-N-isopropil-2-(5-trifluorometil-[1,3,4]tiadiazol-2-il-oxi)acetamida	142459-58-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
3152	Flupirsulfurón-metil-sodio (ISO); 2-[[[4,6-dimetoxipirimidin-2-il-carbamoil]sulfamoi]l-6-trifluoro metil]nicotinato de metilo, sal monosódica	144740-54-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	400 H410	H G HS09 atención
3153	Flumioxazina (ISO); N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)ciclohex-1-eno-1,2-dicarboximida	103361-09-7	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	361d H400 H410	H G HS08 GHS09 atención
3154	Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410	H G HS06 GHS05 GHS09 peligro
3155	1-Vinil-2-pirrolidona	88-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318	H GHS 06 GHS05 GHS09 peligro
3156	9-Vinilcarbazol	1484-13-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	341 H312 H302 H315 H317 H400 H410	H GHS 08 GHS07 GHS09 atención
3157	2,2-Etilmetiltiazolidina	694-64-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	302 H318 H317 H411	H GHS 05 GHS07 GHS09 peligro
3158	Hexaconazol (ISO); (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)hexan-2-ol	79983-71-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	302 H317 H411	H GHS 07 GHS09 atención
3159	5-Cloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-ona	17630-75-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	361f *** H302 H317 H412	H GHS 08 GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3160	Fluquinconazol (ISO); 3-(2,4-diclorofenil)-6-fluoro-2- (1H-1,2,4-triazol-1-il)quinazolin- 4-(3H)-ona	136426-54-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H 331 H301 H372 ** H312 H315 H400 H410	GHS 06 GHS08 GHS09 peligro
3161	Tetraconazol (ISO); éter de (±)-2-(2,4-diclorofenil)-3- (1H-1,2,4-triazol-1-il)propilo y 1,1,2,2-tetrafluoroetilo	112281-77-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H 332 H302 H411	GHS07 GHS09 atención
3162	Epoxiconazol (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-clorofenil)-2-(4- fluorofenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oxirano	133855-98-8	Carc. 2 Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H 351 H360Df H411	GHS08 GHS09 peligro
3163	2-Metil-2-azabicyclo[2.2.1]heptano	4524-95-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H 226 H312 H302 H373 ** H314	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 peligro
3164	8-Amino-7-metilquinolina	5470-82-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H 312 H302 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
3165	4-Etil-2-metil-2-isopentil-1,3-oxazolidina	137796-06-6	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H 314 H317	GHS05 GHS07 peligro
3166	3-Oxo-1,2(2H)-bencisotiazol-2-ido de litio	111337-53-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H 302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 peligro
3167	N-(1,1-Dimetiletil)bis(2-benzotiazolsulfen)amida	3741-80-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H 400 H410	GHS09 atención
3168	α-(4-Trifluorometilestiril)-α-(4- trifluorometil)cinamiliden-hidrazona de 5,5-dimetil-perhidropiridin-2-ona	67485-29-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H 372 ** H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
3169	Cloruro de 1-(1-naftilmetil)quinolinio	65322-65-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H 351 H341 H302 H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3170	Masa de reacción de: 5-(N-metil perfluorooctilsulfonamido)metil-3-octadecil-1,3-oxazolidin-2-ona; 5-(N-metilperfluoroheptilsulfonamido)metil-3-octadecil-1,3-oxazolidin-2-ona	—	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	373 ** H400 H410	H GHS08 GHS09 atención
3171	2-Etilhexanoato de nitrilo-trietileno-amonio-propan-2-ol	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	319 H317	H GHS07 atención
3172	2,3,5,6-Tetrahidro-2-metil-2H-clopenta[d]-1,2-tiazol-3-ona	82633-79-2	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	301 H318 H317 H400 H410	H GHS06 GHS05 GHS09 peligro
3173	Acetato de (2R,3R)-3-((R)-1-(terc-butildimetilsiloxi)etil)-4-oxoacetidin-2-ilo	76855-69-1	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	319 H317 H411	H GHS07 GHS09 atención
3174	5-(2-Amino-5-ciano-6-[2-(2-hidroxi)etilamino]-4-metilpiridin-3-il-azo)-3-metil-2,4-dicarbónitrilofeno	—	Skin Sens. 1	317	H GHS07 atención
3175	1-(3-(4-Fluorofenoxi)propil)-3-metoxi-4-piperidinona	116256-11-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	302 H318 H317 H411	H GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3176	1,4,7,10-Tetrakis(p-toluenosulfonil)-1,4,7,10-tetraazaciclododecano	52667-88-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	317 H400 H410	H GHS07 GHS09 atención
3177	1-Amino-4-(2-(5-cloro-6-fluoro-pirimidin-4-il-amino-metil)-4-metil-6-sulfo-fenilamino)-9,10-dioxo-9,10-dihidro-antraceno-2-sulfonato de sodio	149530-93-8	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	302 H317	H GHS07 atención
3178	3-Etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oxazolidina	143860-04-2	Repr. 1B Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	360F *** H314 H400 H410	H GHS08 GHS05 GHS09 peligro
3179	3-Bencil-exo-6-nitro-2,4-dioxo-3-azabicyclo[3.1.0]hexano	151860-15-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	317 H412	H GHS07 atención
3180	Heptalactato de pentakis[3-(di metilamonio)propilsulfamoil]-[(6-hidroxi-4,4,8,8-tetrametil-4,8-diazona-undecano-1,11-diildisulfamoil)di[ftalocianinacobre(II)]]	—	Aquatic Chronic 2	411	H GHS09
3181	Ácido 6,13-dicloro-3,10-bis[2-(4-fluoro-6-(2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)propilamino]benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazina-4,11-disulfónico, litio-, sal de sodio	163062-28-0	Eye Dam. 1	318	H GHS05 peligro
3182	2,2-(1,4-Fenilen)bis((4H-3,1-benzoxazin-4-ona)	18600-59-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	317 H413	H GHS07 atención
3183	Ácido 5-[[4-cloro-6-[[2-[[4-fluoro-6-[[5-hidroxi-6-[[4-metoxi-2-sulfofenil]azo]-7-sulfo-2-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-metiletil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-3-[[4-(etenilsulfonil)fenil]azo]-4-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfónico, sal de sodio	168113-78-8	Eye Dam. 1	318	H GHS05 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3184	Masa de reacción de: 2,4,6- tri(butilcarbamoil)-1,3,5-triazina; 2,4,6-tri(metilcarbamoil)-1,3,5- triazina; [(2-butil-4,6-dimetil)tricarba moil]-1,3,5-triazina; [(2,4-dibutil-6-metil)tricarba moil]-1,3,5-triazina	187547-46-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H411 H317	GHS07 atención
3185	2-Amino-4-dimetilamino-6-tri fluoroetoxi-1,3,5-triazina	145963-84-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 atención
3186	Masa de reacción de: 1,3,5-tris(3- aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazina-2,4,6-triona; masa de reacción de oligómeros de 3,5-bis(3-aminometilfenil)- poli[3,5-bis(3-aminometilfenil)- 2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)- triazin-1-il]-1,3,5(1H,3H,5H)-tria zina-2,4,6-triona	—	Carc. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H360D *** H317 H412	GHS08 peligro
3187	Producto de reacción de: cobre, (29H,31H-ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N32)-, ácido clo rosulfúrico y 3-(2-sulfooxietilsul fonil)anilina, sales de sodio	—	Eye Dam. 1	318 H	GHS05 peligro
3188	(R)-5-Bromo-3-(1-metil-2-pirroli dinil-metil)-1H-indol	143322-57-0	Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H 361f *** H372 ** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
3189	Pimetrozina (ISO); (E)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piri dilmetilen-amino)-1,2,4-triazin-3(2H)-ona	123312-89-0	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H 351 H361fd H410	GHS08 GHS09 atención
3190	Piraflofeno-etilo (ISO); éster etílico del ácido 2-cloro-5-(4-cloro-5-difluorometoxi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoxiacé tico; [1] piraflofeno (ISO); ácido 2-cloro-5-(4-cloro-5-difluo rometoxi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoxiacético [2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H 400 H410	GHS09 atención
3191	Oxadiargilo (ISO); 3-[2,4-dicloro-5-(2-propinilo xi)fenil]-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-ona	39807-15-3	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	G HS08 GHS09 atención	H361d*** H373** H410
3192	Propiconazol (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-di clorofenil)-4-propil-1,3-dioxolán- 2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	60207-90-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	G HS08 GHS07 GHS09 peligro	H360D H302 H317 H410
3193	Fenamidona (ISO); (S)-5-metil-2-metiltio-5-fenil-3- fenilamino-3,5-dihidroimidazol- 4-ona	161326-34-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	G HS09 atención	H410
3194	Imazamox (ISO); ácido (RS)-2-(4-isopropil-4-metil- 5-oxo-2-imidazolin-2-il)-5-meto ximetilnicotínico	114311-32-9	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	G HS08 GHS09 atención	H361d H410
3195	Clorhidrato de cis-1-(3-cloropro pil)-2,6-dimetil-piperidina	63645-17-0	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	G HS06 GHS08 GHS09 peligro	H301 H373 ** H317 H411

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3196	2-(3-Cloropropil)-2,5,5-trimetil- 1,3-dioxano	88128-57-8	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	G HS08 atención	H373 ** H412
3197	Metilsulfato de N-metil-4-(p-for milestiril)piridinio	74401-04-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
3198	4-[4-(2-Etilhexiloxi)fenil](1,4-tia zinano-1,1-dióxido)	133467-41-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3199	cis-1-Benzoi-4-[(4-metilsulfo nil)oxi]-L-prolina	120807-02-5	Aquatic Chronic 3	H412	—
3200	N, N-di-n-Butil-2-(1,2-dihidro-3- hidrox-6-isopropil-2-quinolili den)-1,3-dioxindano-5-carboxa mida	147613-95-4	Aquatic Chronic 4	H413	—
3201	Cloruro de 2-clorometil-3,4-di metoxipiridinio	72830-09-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3202	6-terc-Butil-7-(6-dietilamino-2- metil-3-piridilimino)-3-(3-metilfe nil)pirazolo[3,2-c][1,2,4]triazol	162208-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3203	4-[3-(3,5-Di-terc-butil-4-hidroxi fenil)propioniloxi]-1-[2-[3-(3,5- di-terc-butil-4-hidrofetil)propio niloxi]etil]-2,2,6,6-tetrametilpipe ridina	73754-27-5	Aquatic Chronic 4	H413	—
3204	6-Hidroxiindol	2380-86-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3205	7a-Etil-3,5-bis(1-metiletil)- 2,3,4,5-tetrahidrooxazol[3,4-c]- 2,3,4,5-tetrahidrooxazol	79185-77-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
3206	trans-(4S,6S)-5,6-Dihidro-6-me til-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-ol, 7,7- dióxido	147086-81-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
3207	2-Cloro-5-metil-piridina	18368-64-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H315 H412	GHS07 atención
3208	4-(1-Oxo-2-propenil)-morfolina	1175324	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 peligro
3209	N-Isopropil-3-(4-fluorofenil)-1H- indol	93957-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—
3210	2,5-Dimercaptometil-1,4-ditiano	136122-15-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3211	Masa de reacción de:[2-(antraqui non-1-il-amino)-6-[(5-benzoil-amino)-antraquinon-1-il-amino]- 4-fenil]-1,3,5-triazintriadina; 2,6-bis-[(5-benzoil-amino)-antra quinon-1-ilamino]-4-fenil-1,3,5-triazintriadina	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3212	Dicloruro de 1-(2-(etil(4-(4-(4-(etil(2-piridinoetil)amino)-2-metilfenilazo)benzoilamino)-fenilazo)-3-metilfenil)amino)etil)-piridinio	163831-67-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
3213	(±)-[(R*,R*) y (R*,S*)]-6-Fluoro-3,4-dihidro-2-oxirani-2H-1-benzopirano	99199-90-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
3214	(±)-(R*,S*)-6-Fluoro-3,4-dihidro-2-oxirani-2H-1-benzopirano	793669-26-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
3215	1-Acetil-4-(3-dodecil-2,5-dioxo-1-pirrolidinil)-2,2,6,6-tetrametil piperidina	106917-31-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3216	Florasulam (ISO); 2',6',8-trifluoro-5-metoxi-5-triazolo[1,5-c]pirimidina-2-sulfonamida	145701-23-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3217	2,6-Diamino-3-((piridin-3-ilo)azopiridina	28365-08-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 atención
3218	3-(Benzo[b]tiazol-2-ilo)-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazin-4-óxido	163269-30-5	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 peligro
3219	4,4'-(Oxi(bismetileno))-bis-1,3-dioxolano	56552-15-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
3220	Clorhidrato de imidazo[1,2-b]piridazina	18087-70-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 atención
3221	2,3-Dihidro-2,2-dimetil-1H-piperidina	6364-17-6	Acute Tox. 4* STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
3222	2-Cloro-3-trifluorometilpiridina	65753-47-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H311 H301 H372** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 peligro
3223	6-terc-Butil-3-(3-dodecilsulfonil)propil-7H-1,2,4-triazolo[3,4-b][1,3,4]tiadiazina	133949-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—
3224	Sulfato de 2-[[4-[(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-ilo)amino]fenil]sulfonil]etilo y sodio	81992-66-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3225	2-[3-(Metilamino)propil]-1H-benzimidazol	64137-52-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 peligro
3226	3-(2H-Tetrazol-5-ilo)piridina	3250-74-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
3227	Productos de reacción de ácido 3,10-bis((2-aminopropil)amino)-6,13-dicloro-4,11-trifenodioxazinasulfónico con ácido 2-amino-1,4-benzenodisulfónico, sulfato de 2-((4-aminofenil)sulfonil)etilo e hidrógeno, y 2,4,6-trifluoro-1,3,5-triazinotriazina, sales de sodio	191877-09-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
3228	4,4'-(1,6-Hexametilen-bis(formilamino))bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oxilpiperidina)	182235-14-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3229	5,7-Dicloro-4-hidroxiquinolina	21873-52-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
3230	2-Fluoro-6-trifluorometilpiridina	94239-04-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H226 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 atención
3231	2-Hidroximetil-3-metil-4-(2,2,2- trifluoroetoxi)piridina	103577-66-8	Aquatic Chronic 3	H412	—
3232	3-(2-Metoxi-4-metoxicarboxiben cil)-5-nitroindol	107786-36-7	Aquatic Chronic 4	H413	—
3233	3,4-Dimetil-1H-pirazol	2820-37-3	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 peligro
3234	Sulfato de 1-(2-hidroxietyl)-1H- pirazol-4,5-diil-diamonio	155601-30-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3235	Masa de reacción de: carbonato- bis-N-etil-2-isopropil-1,3-oxazoli dina; metil-carbonato-N-etil-2-isopro pil-1,3-oxazolidina; 2-isopropil-N-hidroxietyl-1,3-oxa zolidina	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
3236	(R)-3-[(1-Metilpirrolidin-2-il)me til]-5-[2-(fenilsulfonil)etenil]-1H-indol	180637-89-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 peligro
3237	2,2-Dialquil-4-hidroxietyl-1,3- dioxolano; productos de reacción con óxido de etileno (los alquilo s son C1-12 y la suma de C13, el grado medio de etoxilación es 3,5)	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
3238	Forclorfenurón (ISO); 1-(2-cloro-4-piridil)-3-fenilurea	68157-60-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 atención
3239	Masa de reacción de isómeros de: [(2-hidroxietyl sulfamoil){[2-(2-piperazin-1-iletilamino)etilsul famoil][2-(4-aminoetilpiperazin- 1-il)etilsulfamoil]}(sulfa moil)}(sulfonato-ftalocianina to)]cobre (II) de sodio	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
3240	3'5'-Anhidro-timidina	38313-48-3	Aquatic Chronic 3	H412	—
3241	N-[4-(2-Ciano-4-nitrofenilazo)fe nil]-N-metil-β-alaninato de 2-fta limidoetilo	170222-39-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
3242	Masa de reacción de: sal de so dio de 4-cloro-7-metilbenzotria zol; sal de sodio de 4-cloro-5-metil benzotriazol; sal de sodio de 5-cloro-4-metil benzotriazol	202420-04-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 peligro
3243	Imiprotrina (ISO); masa de reacción de: (1R)-cis-cri santemato de [2,4-dioxo-(2-pro pin-1-il)imidazolidin-3-il]metilo; (1R)-trans-cri santemato de [2,4- dioxo-(2-propin-1-il)imidazoli din-3-il]metilo	72963-72-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H332 H302 H371 (sistema nervioso; por vía oral, por inhalación) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
3244	(±)-4-(3-Clorofenil)-6-[(4-clorofe nil)hidroxi(1-metil-1H-imidazol- 5-il)metil]-1-metil-2(1H)-quino lina	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 peligro
3245					
3246	Monoclorhidrato de pirazol-1- carboxamidina	775445	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1	H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3		
3247	(E)-1,2-bis-(4-(4-metilamino-6-(4-metilcarbamoilfenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil-2-sulfonato)eteno de disodio	180850-95-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
3248	3-Ciano-5-fluoro-6-hidroxipiri din-2-olato de monosodio	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
3249	2-Cloro-5-clorometiltiazol	105827-91-6	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H311 H314 H302 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
3250	Tiametoxam (ISO); 3-(2-cloro-tiazol-5-il-metil)-5-me til[1,3,5]oxadiazinan-4-iliden-N-nitroamina	153719-23-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 atención
3251	(4aS-cis)-6-Bencil-octahidropirro lo[3.4-b]piridina	151213-39-7	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H314 H332 H302 H373** H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
3252	2-Tiazolidiniliden-cianamida	26364-65-8	Acute Tox. 4* STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 atención
3253	5-Amino-N-(2,6-dicloro-3-metil fenil)-1H-1,2,4-triazol-3-sulfona mida	113171-13-4	Aquatic Chronic 3	H412	—
3254	Tritosulfurón (ISO) (con ≤ 0,02 % de AMTT); 1-[4-metoxi-6-(trifluorometil)- 1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluoro metil)bencenosulfonil]urea (con ≤ 0,02 % de AMTT)	142469-14-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3255	Piraclostrobina (ISO); N-{2-[1-(4-clorofenil)-1H-pira zol-3-ilo ximetil]fenil}-(N-meto xi)- carbamato de metilo	—	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
3256	Tetrahidro-3-metil-5-((2-fenil tio)tiazol-5-ilmetil)-[4H]-1,3,5-oxadiazinan-4-iliden-N-nitroa mina	192439-46-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
3257	Tetrafluoroborato de 2,6-dicloro- 1-fluoropiridinio	140623-89-8	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	314 H302 H317 H400 H410	H HS05 GHS07 GHS09 peligro G
3258	Monoclorhidrato de 3-(2-cloroe til)-6,7,8,9-tetra-hidro-2-metil- 4H-pirido[1,2-a] pirimidin-4-ona	93076-03-0	Acute Tox. 3 * STOT SE 2 STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	301 H371** H373** H318 H317 H411	H HS06 GHS05 GHS08 GHS09 peligro G
3259	1-(2-Clorofenil)-1,2-dihidro-5H- tetrazol-5-ona	98377-35-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	317 H412	H HS07 atención G
3260	(4-(6-Dietilamino-2-metilpiridin- 3-il)imino-4,5-dihidro-3-metil-1- (4-metilfenil)-1H-pirazol-5-ona	—	Aquatic Chronic 4	413	H —

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3261	(3-Aminofenil)piridin-3-il-meta nona	79568-06-2	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	373** H400 H410	H G HS08 GHS09 atención
3262	2-Etil-2,3-dihidro-2-metil-1H-pe rimidina	43057-68-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	302 H373** H400 H410	H G HS08 GHS07 GHS09 atención
3263	Tetrahydro-1,3-dimetil-1H-pirimi din-2-ona; dimetil-propilen-urea	7226-23-5	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	361f*** H302 H318	H G HS05 GHS08 GHS07 peligro
3264	Quinolina	91-22-5	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	350 H341 H312 H302 H319 H315 H411	H G HS08 GHS07 GHS09 peligro
3265	Triticonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-clorobenciliden)- 2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1- metil)ciclopentanol	138182-18-0	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	361f H373 H400 H410	G HS08 GHS09 atención
3266	Ketoconazol; 1-[4-[4-[[[2SR,4RS)-2-(2,4-diclo rofenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)- 1,3-dioxolan-4-il]metoxi]fenil]pi perazin-1-il]etanona	65277-42-1	Repr. 1B Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	360F*** H301 H373** H400 H410	G HS06 GHS08 GHS09 peligro
3267	Metconazol (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-cloro bencil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4- triazol-1-ilmetil)ciclopentanol	125116-23-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	361d*** H302 H411	G HS08 GHS07 GHS09 atención
3268	1-Hidroxibenzotriazol, anhido; [1] 1-hidroxibenzotriazol, monohi dratado [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	Expl. 1.3	203	G HS01 peligro
3269	1-Metil-3-morfolinocarbonil-4- [3-(1-metil-3-morfolinocarbonil- 5- oxo-2-pirazolin-4-iliden)-1-pro penil]pirazol-5-olato de potasio; [con < 0,5 % de N, N-dimetilfor mamida (n.o CE 200-679-5)]	183196-57-8	Skin Sens. 1	317	G HS07 atención
3270	1-Metil-3-morfolinocarbonil-4- [3-(1-metil-3-morfolinocarbonil- 5- oxo-2-pirazolin-4-iliden)-1-pro penil]pirazol-5-olato de potasio; [con ≥ 0,5 % de N, N-dimetilfor mamida (n.o CE 200-679-5)]	183196-57-8	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D*** H317	GHS08 GHS07 peligro
3271	1-(3-Yodo-4-aminobencil)-1H- 1,2,4-triazol	160194-26-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
3272	Cloruro de 1,3-bis(dimetilcarba moil)-imidazolio	135756-61-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 peligro
3273	3-(4-Cloro-2-fluoro-5-metilfenil)- 1-metil-5-(trifluorometil)-1H-pi razol	142623-48-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3274	Clorhidrato de 4-hidroxi-7-(2- aminoetil)-1,3-benzotiazol-2(3H)- ona	189012-93-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3275	2,4-Dihidro-4-(4-(4-(4-hidroxifenil)-1-piperazinil)fenil)-2-(1-metilpropil)-3H-1,2,4-triazol-3-ona	106461-41-0	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 atención
3276	N, N',N"-Tris(2-metil-2,3-epoxipropil)-perhidro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazina	26157-73-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H341 H412	GHS08 atención
3277	Éster de 2,6-di-terc-butil-4-metil ciclohexilo con el ácido 2-(4-terc-butilfenil)-6-ciano-5-[bis(eto xicarbonil-metil)carbamoiloxi]-1H-pirrol[1,2-b][1,2,4]triazol-7-carboxílico	444065-11-6	Aquatic Chronic 4	H413	—
3278	Éster de [4-(6-terc-butil-7-cloro-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)fenilcarbamoil]metilo del ácido 2-hexildecanoico	379268-96-9	Aquatic Chronic 4	H413	—
3279	Clorhidrato de 11-amino-3-cloro-6,11-dihidro-5,5-dioxo-6-metil-dibenzo[c, f][1,2]tiазepina	363138-44-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 peligro
3280	2-(4-(5-[1-(2,5-Disulfonatofenil)-4,5-dihidro-3-metilcarbamoil-5-oxopirazol-4-iliden]-3-metil-1,3-pentadienil)-3-metilcarbamoil-5-oxidopirazol-1-il)benzeno-1,4-di sulfonato de pentapotasio	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
3281	5-(2-Bromofenil)-2-terc-butil-2H-tetrazol	—	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H226 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 atención
3282	Dilactato de bis-(6-hidroxi-4-metil-5-(3-metilimidazolio-1-il)-3-(4-fenilazo)-1H-piridin-2-ona)etileno	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H373** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 peligro
3283	Componente principal 1 (isómero 1): sal de sodio de 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroxi-2-sulfo-naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-(6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfo-naft-2-ilazo)-4-hidroxi-2-sulfo-naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propano; componente principal 2 (isómero 2): sal de sodio de 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroxi-2-sulfo-naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-(6-fluoro-4-[3(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroxi-2-sulfo-naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propano; componente principal 3: sal de sodio de 2,3-bis-(6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfo-naft-2-ilazo)-4-hidroxi-2-sulfo-naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propano	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
3284	1-Imidazol-1-il-octadecan-2-ol	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
3285	Imidazol-4,5-dicarboxilato de dimetil-1-([2-Metoxi-5-(2-metilbutoxicarbonil)fenilcarbamoil]-[2-octadecil-1,1-dioxo-1,2,4-benzotiadiazin-3-il]metilo)	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
3286	2-(5-Carbamoil-1-etil-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-1,6-dihidro-piridin-3-ilazo)-4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfoxiloxi-etilsulfonil)-fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)benzeno-sulfonato de disodio	243858-60-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
3287	2-(1-Metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridina	95737-68-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3288	Bromuro de 5,6-dihidroxi-2,3-dihidro-1H-indolío	138937-28-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 peligro
3289	2-(2-Hidroxi-4-octiloxifenil)-2H-benzotriazol	3147-77-1	Aquatic Chronic 4	H413	—

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3290	Carbonato de (2,5-dioxopirrolidino-1-ilo) y 9H-fluoren-9-ilo metilo	82911-69-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
3291	Clotianidina (ISO); 3-[(2-cloro-1,3-tiazol-5-il)metil]-2-metil-1-nitroguanidina	210880-92-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3292	2-Amino-5-metiltiazol	7305-71-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
3293	1-Metil-3-fenil-1-piperazina	5271-27-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 peligro
3294	Clorhidrato de (-)(3S,4R)-4-(4-fluorofenil)-3-(3,4-metilen-dioxifenoximetil)-N-bencilpiperidina	105813-13-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3295	Metil-5-nitrofenil-guanidina	152460-07-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 atención
3296	Monoclorhidrato de 2-(4-metil-2-fenil-1-piperazinil)bencenometanol	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
3297	2-(4-(4-(3-piridinil)-1H-imidazol-1-il)butil)-1H-isoindol-1,3(2H)-dione	173838-67-0	Aquatic Chronic 3	H412	—
3298	4-Deciloxazolidin-2-ona; 4-decil-1,3-oxazolidin-2-ona	7693-82-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3299	4-[5-[3-Carboxilato-4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-iliden]-3-(piperidinocarbo nil)penta-1,3-dieniliden]-5-hidroxil-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-3-carboxilato de tetrapotasio	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 atención
3300	Tris(3-aziridinilpropanoato) de trimetilolpropano; (TAZ)	52234-82-9	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H341 H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 peligro
3301	Penconazol (ISO); 1-[2-(2,4-diclorofenil)pentil]-1H-1,2,4-triazol	66246-88-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
3302	Fenpirazamina (ISO); 5-amino-2,3-dihidro-2-isopropil-3-oxo-4-(o-tolil)pirazol-1-carbotioato de S-alilo 5-amino-2-isopropil-4-(2-metilfenil)-3-oxo-2,3-dihidropirazol-1-carbotioato de S-alilo	473798-59-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3303	imidazol	288-32-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C	H360D H302 H314	GHS08 GHS07 GHS05 peligro
3304	Ienacilo (ISO); 3-ciclohexil-6,7-dihidro-1H-ciclopenta[d]pirimidina-2,4(3H,5H)-diona	96639	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3305	(RS)-4-[1-(2,3-dimetilfenil)etil]-1H-imidazol; medetomidina	86347-14-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H336 H370 (ojos) H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
3306	Triadimenol (ISO); (1RS,2RS; 1RS,2SR)-1-(4-clorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol; α -terc-butil- β -(4-clorofenoxi)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol	55219-65-3	Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H360 H362 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
3307	Terbutilazina (ISO); N-terc-butyl-6-cloro-N'-etil-1,3,5-triazina-2,4-diamina	5915-41-3	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 atención
3308	Quinolin-8-ol; 8-hidroxiquinoleína	148-24-3	Repr. 1B Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 peligro
3309	Tiaclopid (ISO); (Z)-3-(6-cloro-3-piridilmetil)-1,3-tiazolidin-2-iliden-cianamida; {(2Z)-3-[(6-cloropiridin-3-il)metil]-1,3-tiazolidin-2-iliden} cianamida	111988-49-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360FD H332 H301 H336 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 peligro
3310	2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	2682-20-4	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 peligro
3311	Piroxulam (ISO); N-(5,7-dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoxi-4-(trifluorometil)piridina-3-sulfonamida	422556-08-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3312	1-Vinilimidazol	1072-63-5	Repr. 1B	H360D	GHS08 peligro
3313	Halosulfurón-metilo (ISO); 3-cloro-5-[[[4,6-dimetoxipiridin-2-il] carbamoil] sulfamoil]-1-metil-1H-pirazol-4-carboxilato de metilo	100784-20-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
3314	2-metilimidazol	693-98-1	Repr. 1B	H360Df	GHS08 peligro
3315	(2RS)-2-[4-(4-Clorofenoxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol; mefentrifluconazol	1417782-03-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3316	Oxatiaprolina (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il]-1,3-tia	1003318-67-9	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	zol-2-il}piperidin-1-il)-2-[5-me til-3-(trifluorometil)-1H-pirazol- 1-il]etanona				
3317	Piritiona cínica; (T-4)-bis[1-(hi droxi-κO)piridina-2(1H)-tionato-κS] de cinc	13463-41-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 peligro
3318	Flurocloridona (ISO); 3-cloro-4-(clorometil)-1-[3-(tri fluorometil)fenil]pirrolidin-2-ona	61213-25-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
3319	4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazol- 3-ona; [DCOIT]	64359-81-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
3320	2-Metil-1,2-benzotiazol-3(2H)- ona; [MBIT]	2527-66-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
3321	Protioconazol (ISO); 2-[2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clo rofenil)-2-hidroxipropil]-2,4-dihi dro-3H-1,2,4-triazol-3-tiona	178928-70-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3322	Azametifós (ISO); O,O-dimetil tiofosfato de S-[(6-cloro-2-oxoo xazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)me tilo]	35575-96-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H370 (sistema nervioso) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
3323	3-Metilpirazol	1453-58-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H360D H302 H373 (pul món) H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 peligro
3324	Clomazona (ISO); 2-(2-cloroben cil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-ona	81777-89-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3325	Clofentezina (ISO); 3,6-bis(o-clo rofenil)-1,2,4,5-tetrazina	74115-24-5	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 atención
3326	Teofilina; 1,3-dimetil-3,7-dihi dro-1H-purina-2,6-diona	58-55-9	Repr. 1B	H360D	GHS08 peligro
3327	Piridalilo (ISO); éter de 2,6-di cloro-4-(3,3-dicloroaliloxi)fenilo- 3-[5-(trifluorometil)-2-piridilo xi]propilo	179101-81-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3328	1-Óxido de piridina-2-tiol, sal só dica; piritona sódica; piritona de sodio	3811-73-2; 15922-78-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H372 (sistema nervioso) H315 H319 H317 H400 H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
3329	1,3,5-Triazina-2,4,6-triamina; melamina	108-78-1	Carc. 2 STOT RE 2	H351 H373 (vías urinarias)	GHS08 atención
3330	Nicotina (ISO); 3-[(2S)-1-metilpirrolidin-2-il]piridina	56558	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 peligro
3331	Sales de nicotina	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 peligro
3332	Estricnina	57-24-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
3333	Sales de estricnina	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
3334	Colchicina	64-86-8	Muta. 1B Acute Tox. 2 *	H340 H300	GHS06 GHS08 peligro
3335	Brucina; 2,3-dimetoxiestricnina	357-57-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412	GHS06 peligro
3336	Sulfato de brucina; [1] nitrato de brucina; [2] estricnidin-10-ona, 2,3-dimetoxi-, mono[1,2-bencenodicarboxilato de (R)-1-metilheptilo]; [3] estricnidin-10-ona, 2,3-dimetoxi-, comp. con 1,2-bencenodicarboxilato de (S)-mono(1-metilheptilo) (1:1) [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412	GHS06 peligro
3337	Aconitina	302-27-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 peligro
3338	Sales de aconitina	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 peligro
3339	Atropina	51-55-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 peligro
3340	Sales de atropina	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 peligro
3341	Hiosciamina	101-31-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 peligro
3342	Sales de hiosciamina	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 peligro
3343	Hioscina	51-34-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3344	Sales de hioscina	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 peligro
3345	Pilocarpina	92-13-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 peligro
3346	Sales de pilocarpina	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 peligro
3347	Papaverina	58-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
3348	Sales de papaverina	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
3349	Fisostigmina	57-47-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 peligro
3350	Sales de fisostigmina	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 peligro
3351	Digitoxina	71-63-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 peligro
3352	Efedrina	299-42-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
3353	Sales de efedrina	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
3354	Ouabaína	630-60-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 peligro
3355	Estrofantina-K	11005-63-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 peligro
3356	Bufo-4,20,22-trienólido, 6-(aceti loxi)-3-(β-D-glucopiranosiloxi)-8,14-dihidroxi-, (3β, 6β)-; cebolla albarrana roja; escilirósido	507-60-8	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 peligro
3357	Masa de reacción de: 2-etilhexil-mono-D-glucopiranosido; 2-etilhexil-di-D-glucopiranosido	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
3358	Isómeros estructurales de penta- O-alil-β-D-fructofuranosil-α-D-glucopiranosido; isómeros estructurales de hexa- O-alil-β-D-fructofuranosil-α-D-glucopiranosido; isómeros estructurales de hepta- O-alil-β-D-fructofuranosil-α-D-glucopiranosido	68784-14-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
3359	Benzoato de emamectina (ISO); benzoato de (4'R)-4"-desoxi-4"- (metilamino) avermectina B1	155569-91-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H370 (sistema nervioso) H372 (sistema nervioso) H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 peligro
3360	Isocianato de metilo	624-83-9	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Resp. Sens. 1	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Skin Sens. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1		
3361	Isotiocianato de metilo	556-61-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
3362	Ácido tiocianico	463-56-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 atención
3363	Sales de ácido tiocianico, ex cepto las especificadas en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 atención
3364	Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo; 4,4'-diisocianato de difenil metano; [1] diisocianato de 2,2'-metilen-difenilo; 2,2'-diisocianato de difenil metano; [2] isocianato de o-(p-isocianatoben cil)fenilo; 2,4'-diisocianato de difenilmeta no; [3] diisocianato de metilen-difenilo [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317	GHS08 GHS07 peligro
3365	Diisocianato de 2-metil-m-fenile no; 2,4-di-isocianato de tolueno; [1] diisocianato de 4-metil-m-fenile no; 2,6-di-isocianato de tolueno; [2] diisocianato de m-tolilideno; diisocianato de tolueno [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 peligro
3366	Isocianato de 3-isocianatometil- 3,5,5-trimetilciclohexilo; di-isocianato de isoforona	4098-71-9	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
3367	4,4'-Metilen-di(isocianato de ciclohexilo); 4,4'-di-isocianato de dicitlohexilmetano	5124-30-1	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 peligro
3368	1,6-Di-isocianato de 2,2,4-trime tilhexametileno; [1] 1,6-di-isocianato de 2,4,4-trime tilhexametileno [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334	GHS06 GHS08 peligro
3369	Di-isocianato de hexametileno	822-06-0	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1		
3370	4-Isocianatosulfoniltolueno; isocianato de tosilo	4083-64-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 peligro
3371	Cianamida; carbamonitrilo	420-04-2	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H361fd H311 H301 H373 (tiroides) H314 H317 H318 H412	GHS08 GHS06 GHS05 peligro
3372	Hexacianoferrato de tris(1-dodecil-3-metil-2-fenilbencimidazolío)	7276-58-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
3373	Tiocianatoacetato de 1,7,7-trimetilbicyclo(2,2,1)hept-2-ilo; tiocianoacetato de isobornilo	115-31-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3374	Cianato de potasio	590-28-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
3375	Cianamida de calcio	156-62-7	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 peligro
3376	Tiocianato de 2-(2-butoxi)etilo	112-56-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H226 H311 H301	GHS02 GHS06 peligro
3377	Diciclohexilcarbodiimida	538-75-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H311 H302 H318 H317	GHS06 GHS05 peligro
3378	Ditiocianato de metileno	6317-18-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 peligro
3379	1,3,5-Tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona; TGIC	2451-62-9	Muta. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 peligro
3380	3-Isocianatosulfonil-2-tiofeno-carboxilato de metilo	79277-18-2	STOT RE 2 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H373** H334 H317	GHS08 peligro
3381	Éster metílico del ácido 2-(isocianatosulfonilmetil)benzoico; (alt.): 2-(isocianatosulfonilmetil)benzoato de metilo	83056-32-0	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3382	Isocianato de 2-feniletilo	1943-82-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H331 H302 H314 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
3383	Dicianato de 4,4'-etiliden-difenilo	47073-92-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H373 ** H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3384	4,4'-Metilen-bis(cianato de 2,6-dimetilfenilo)	101657-77-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
3385	2-(Isocianatosulfonil)benzoato de etilo	77375-79-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H334 H317	GHS05 GHS08 GHS07 peligro
3386	2,5-Bis-isocianatometil-biciclo[2.2.1]heptano	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H330 H302 H314 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 peligro
3387	Sales alcalinas y alcalinotérreas del ácido tiocianico, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 atención
3388	Tiocianato de talio	3535-84-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H330 H300 H312 H373** H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
3389	Sales metálicas del ácido tiocianico, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3390	Producto de reacción de diisocianato de difenilmetano, octilamina, oleilamina y ciclohexilamina (1:1,58:0,32:0,097)	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
3391	Producto de reacción de diisocianato de difenilmetano, octilamina, 4-etoxianilina y etilendiamina (1:0,37:1,53:0,05)	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
3392	Producto de reacción de diisocianato de difenilmetano, octilamina y oleilamina (proporción molar 1:1,86:0,14)	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—
3393	Producto de reacción de diisocianato de difenilmetano, diisocianato de tolueno (masa de reacción de isómeros: 65 % de 2,4- y 35 % de 2,6-diisocianato), octilamina, oleilamina y 4-etoxianilina (proporción molar 4:1:7:1:2)	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
3394	Producto de reacción de diisocianato de difenilmetano, diisocianato de tolueno (masa de reacción de isómeros: 65 % de 2,4- y 35 % de 2,6-diisocianato), octilamina y oleilamina (proporción molar 4:1:9:1)	—	Aquatic Chronic 4	H413	—

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3395	Producto de reacción de diisocianato de tolueno (masa de reacción de isómeros: 65 % de 2,4- y 35 % de 2,6-diisocianato) y anilina (proporción molar 1:2)	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
3396	Producto de reacción de diisocianato de difenilmetano, diisocianato de tolueno (masa de reacción de isómeros: 65 % de 2,4- y 35 % de 2,6-diisocianato), octilamina, oleilamina y 4-etoxianilina (proporción molar 3,88:1:6,38:0,47:2,91)	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
3397	Isocianato de 4-clorofenilo	104-12-1	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 peligro
3398	Bis(3-cloro-2,6-di-etilfenilisocianato) de 4,4'-metileno	—	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H334 H317 H413	GHS08 peligro
3399	1,3-Bis(1-isocianato-1-metil)benzoceno; [m-TMXDI]	2778-42-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H334 H317	GHS08 peligro
3400	1,3-Bis(isocianatometil)benzoceno; [m-XDI]	3634-83-1	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H334 H317	GHS08 peligro
3401	Diisocianato de 2,4,6-triisopropil-m-fenileno	2162-73-4	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 peligro
3402	Diisocianato de 1,5-naftileno [con < 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico inferior a 50 µm]	3173-72-6	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 3	H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS07 GHS08 peligro
3403	Diisocianato de 1,5-naftileno [con ≥ 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico inferior a 50 µm]	3173-72-6	Acute Tox. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 3	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 peligro
3404	N, N-Dimetilformamida; dimetil-formamida	61699	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H360D *** H332 H312 H319	GHS08 GHS07 peligro
3405	2-Fluoroacetamida	640-19-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 peligro
3406	Acrilamida; prop-2-enamida	65532	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317	GHS06 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3407	Alidocloro (ISO); N,N-dialilcloroacetamida	93-71-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 atención
3408	Clortiamida (ISO); 2,6-dicloro-(tiobenzamida)	1918-13-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
3409	Diclofluánida (ISO); N-[(diclorofluorometil)tio]-N',N'- dimetil-N-fenilsulfamida	1085-98-9	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H319 H317 H400	GHS07 GHS09 atención
3410	Difenamid (ISO); N, N-dimetil-2,2-difenilacetamida	957-51-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
3411	Propacloro (ISO); 2-cloro-N-isopropilacetanilida; α-cloro-N-isopropilacetanilida	1918-16-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3412	Propanilo (ISO); 3',4'-dicloropropionanilida	709-98-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H302 H400	GHS07 GHS09 atención
3413	Tosilcloramida de sodio	127-65-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1	H302 H314 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Peligro
3414	N,N-dimetilacetamida	127-19-5	Repr. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H360D*** H332 H312	GHS08 GHS07 peligro
3415	N-(Diclorofluorometil)ftalimida; N-(fluorodichlorometil)ftalimida	719-96-0	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 atención
3416	Oxima de butiraldehído	110-69-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H311 H302 H319	GHS06 peligro
3417	Oxima de butanona; etil-metil-ce toxima; oxima de etil-metil-ce tona	96-29-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H312 H301 H336 H370 (vías respiratorias superiores) H373 (sistema sanguíneo) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 peligro
3418	Alacloro (ISO); 2-cloro-2',6'-di-etil-N-(metoximetil)acetanilida	15972-60-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
3419	1-(3,4-Diclorofenilimino)tiosemi carbazida	5836-73-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 peligro
3420	Clorhidrato de cartap	15263-52-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3421	Dietiltoluamida (ISO): N, N-dietil-m-toluamida; [deet]	134-62-3	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3422	Perfluidona (ISO); 1,1,1-trifluoro-N-(4-fenilsulfonil- o-tolil)metanosulfonamida;	37924-13-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 atención
3423	Tebutiurón (ISO); 1-(5-terc-butil-1,3,4-tiadiazol-2- il)-1,3-dimetilurea	34014-18-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3424	Tiazaflurón (ISO); 1,3-dimetil-1-(5-trifluorometil- 1,3,4-tiadiazol-2-il)urea	25366-23-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3425	Acetamida	60-35-5	Carc. 2	H351	GHS08 atención
3426	N-Hexadecil(u octadecil)-N-hexa decil (u octadecil)benzamida	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 atención
3427	2-(4,4-Dimetil-2,5-dioxooxazoli din-1-il)-2-cloro-5-(2-(2,4-di- terc- pentilfenoxi)butiramido)-4,4- dimetil-3-oxovaleraniida	54942-74-4	Aquatic Chronic 4	H413	—
3428	Valinamida	20108-78-5	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H319 H317	GHS08 atención
3429	Tioacetamida	62-55-5	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H350 H302 H319 H315 H412	GHS08 GHS07 peligro
3430	3-Acetoacetamido-4-metoxiben cenosulfonato de tris(2-(2-hidro xietoxi)etil)amonio	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
3431	N-(4-(3-(4-cianofenil)ureido)-3- hidroxifenil)-2-(2,4-di-terc-pentil fenoxi)octanamida	108673-51-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
3432	N, N'-Etilen-bis(vinilsulfonilace tamida)	66710-66-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
3433	Etidimurón (ISO); 1-(5-etilsulfonil-1,3,4-tiadiazol-2- il)-1,3-dimetilurea	30043-49-3	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3434	Dimetacloro (ISO); 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2- metoxietil)acetamida;	50563-36-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3435	Diflufenicán (ISO); N-(2,4-difluorofenil)-2-[3-(trifluo rometil)fenoxi]-3-piridinacarbo xamida; 2',4'-difluoro-2-(α,α,α- trifluoro-m-toliloxi)nicotinaniida	83164-33-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3436	Ciprofuram (ISO); N-(3-clorofenil)-N-(tetrahydro-2- oxo-3-furil)ciclopropanocarboxa mida	69581-33-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
3437	Piracarbolid (ISO); 3,4-dihidro-6-metil-2H-piran-5- carboxaniida	24691-76-7	Aquatic Chronic 3	H412	—
3438	Cimoxanilo (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]- 2-(metoxiimino)acetamida	57966-95-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H373 (sangre, timo) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3439	2-Cloracetamida	65563	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H361f *** H301 H317	GHS06 GHS08 peligro
3440	acetocloro (ISO); 2-cloro-N-(eto ximetil)-N-(2-etil-6-metilfenil)acetamida	34256-82-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H335 H373 (riñón) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
3441	Clorhidrato de (4-aminofenil)-N- metilmetilensulfonamida	88918-84-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3442	3',5'-Dicloro-4'-etil-2'-hidroxipal mitanilida	117827-06-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
3443	N-(4-Toluenosulfonil)-4-tolueno sulfonamida de potasio	97888-41-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
3444	3',5'-Dicloro-2-(2,4-di-terc-pentil fenoxi)-4'-etil-2'-hidroxihexanani lida	101664-25-9	Aquatic Chronic 4	H413	—
3445	N-(2-(6-Etil-7-(4-metilfenoxi)-1H-pirazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-octadeciloxibenza mida	142859-67-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
3446	Isoxabén (ISO); N-[3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2- oxazol-5-il]-2,6-dimetoxibenza mida	82558-50-7	Aquatic Chronic 4	H413	—
3447	N-(3,5-Dicloro-4-etil-2-hidroxifenil)-2-(3-pentadecilfenoxi)-buta namida	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
3448	2'-(4-Cloro-3-ciano-5-formil-2- tienilazo)-5'-dietilamino-2-meto xiacetanilida	122371-93-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
3449	N-(2-(6-Cloro-7-metilpirazo lo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-il)pro pil)-2-(2,4-di-terc-pentilfeno xi)octanamida	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3450	Masa de reacción de: 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrakis-N, N-di(C16)alquilacetamida; 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrakis-N, N-di(C18)alquilacetamida	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
3451	3'-Trifluorometilisobutiranilida	1939-27-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 atención
3452	2-(2,4-Bis(1,1-dimetiletil)fenoxi)- N-(3,5-dicloro-4-etil-2-hidroxife nil)-hexanamida	99141-89-6	Aquatic Chronic 4	H413	—
3453	Lufenurón (ISO); N-[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-he xafluoropropoxi)-fenil-aminocar bonil]-2,6-difluorobenzamida	103055-07-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3454	Masa de reacción de: 2,4-bis(N'-(4-metilfenil)-ureido)-tolueno; 2,6-bis(N'-(4-metilfenil)-ureido)- tolueno	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
3455	Formamida	64260	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 peligro
3456	N-Metilacetamida	79-16-3	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3457	Iprodiona (ISO); 3-(3,5-diclorofenil)-2,4-dioxo-N- isopropilimidazolidina-1-carboxamida	36734-19-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 atención
3458	Propizamida (ISO); 3,5-dicloro-N-(1,1-dimetilprop-2- inil)benzamida	23950-58-5	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 atención
3459	N-Metilformamida	123-39-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H312	GHS08 GHS07 Peligro
3460	Masa de reacción de: N-[3-hidroxi-2-(2-metilacrililaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida; N-[2,3-bis-(2-metilacrililamino metoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida; metacrilamida; 2-metil-N-(2-metilacrililamino metoximetil)-acrilamida; N-(2,3-dihidroxi-propoximetil)-2- metilacrilamida	—	Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 2 *	H350 H341 H373 **	GHS08 peligro
3461	1,3-Bis(3-metil-2,5-dioxo-1H-pirrolinilmetil)benzeno	119462-56-5	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3462	4-((4-(Dietilamino)-2-etoxifenil)imino)-1,4-dihidro-1-oxo-N-propil-2-naftalenocarboxamida	121487-83-0	Aquatic Chronic 4	H413	—
3463	Producto de condensación de: ácido 3-(7-carboxihept-1-il)-6-hexil-4-ciclohexeno-1,2-dicarboxílico con poliaminas (principalmente amino-etil-piperazina y trietilentetraamina)	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3464	N,N'-1,6-Hexandiil-bis(N-(2,2,6,6-tetrametil-piperidin-4-il)-formamida	124172-53-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 atención
3465	N-[3-[(2-Acetiloxi)etil](fenilmetil)amino]-4-metoxifenilacetamida	70693-57-1	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 peligro
3466	3-Dodecil-(1-(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidin-il)-2,5-pirrolidindiona	106917-30-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
3467	N-terc-Butil-3-metilpicolinamida	32998-95-1	Aquatic Chronic 3	H412	—
3468	3'-(3-Acetil-4-hidroxifenil)-1,1-dietilurea	79881-89-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 atención
3469	5,6,12,13-Tetracloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'ef)diisoquinolina-1,3,8,10(2H,9H)-tetrona	115662-06-1	Repr. 2	H361f ***	GHS08 atención
3470	3-(2-(3-Bencil-4-etoxi-2,5-dioximidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oxovaleramido)-4-clorobenzoato de dodecilo	92683-20-0	Aquatic Chronic 4	H413	—
3471	4-(11-Metacrilamidoundecanami do)benzeno-sulfonato de potasio	174393-75-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
3472	1-Hidroxi-5-(2-metilpropiloxibonilamino)-N-(3-dodeciloxipropil)-2-naftoamida	110560-22-0	Aquatic Chronic 4	H413	—
3473	Masa de reacción de: 3,3'-diclorohexil-1,1'-metilen-bis(4,1-fenil)diurea;	—	Aquatic Chronic 4	H413	—

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	3-ciclohexil-1-(4-(4-(3-octadeci lureido)bencil)fenil)urea; 3,3'-dioctadecil-1,1'-metilen- bis(4,1-fenilen)diurea				
3474	Masa de reacción de: bis(N-ciclo hexil-N'-fenilenureido)metileno; bis(N-octadecil-N'-fenilenurei do)metileno; bis(N-diciclohexil-N'-fenilenurei do)metileno (1:2:1)	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
3475	1-(2-Desoxi-5-O-tritil-β-D-treo pentofuranosil)timina	55612-11-8	Aquatic Chronic 4	H413	—
3476	4'-Etoxi-2-bencimidazolanilida	120187-29-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 4	H341 H413	GHS08 atención
3477	N-Butil-2-(4-morfolinilcarbo nil)benzamida	104958-67-0	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 atención
3478	D, L-(N,N-Dietil-2-hidroxi-2-fe nilacetamida)	65197-96-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 peligro
3479	Tebufenozida (ISO); N-terc-butil-N'-(4-etilbenzoil)- 3,5-dimetilbenzohidrazida	112410-23-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
3480	Masa de reacción de: ácido 2-(9- metil-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10- tetrahidro-(1H,8H)-antra[2,1,9- def: 6,5,10-d'e'f']diiisoquinolin-2- il- etano-sulfónico; 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraoxo- 2,3,9,10-tetrahidro-(1H,8H)-an tra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']dii soquinolin-2-il-etano-sulfato de potasio	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 peligro
3481	2-[2,4-Bis(1,1-dimetil-etil)feno xi]-N-(2-hidroxi-5-metil-fenil)he xanamida	104541-33-5	Aquatic Chronic 4	H413	—
3482	Bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-oxazoli dinil)etil)carbamato de 1,6-hexa nodiilo	140921-24-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
3483	4-(2-((3-Etil-4-metil-2-oxo-pirro lin-1-il)carboxamido)etil)bence nosulfonamida)	119018-29-0	Aquatic Chronic 3	H412	—
3484	5-Bromo-8-naftolactama	24856-00-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3485	N-(5-Cloro-3-((4-(dietilamino)-2- metilfenil)imino-4-metil-6-oxo- 1,4-ciclohexadien-1-il)benzamida	129604-78-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
3486	[2-[(4-Nitrofenil)amino]etil]urea	27080-42-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
3487	2,4-Bis[N'-(4-metilfenil)urei do]tolueno	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3488	3-(2,4-Diclorofenil)-6-fluoro-qui nazolina-2,4(1H,3H)-diona	168900-02-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3489	2-Acetilamino-6-cloro-4-[(4-dieti lamino)-2-metilfenil-imino]-5- metil-1-oxo-2,5-ciclohexadieno	102387-48-4	Aquatic Chronic 4	H413	—
3490	Masa de reacción de: prop-2- enoato de 7,9,9-trimetil-3,14- dio xa-4,13-dioxo-5,12-diazahexade cano-1,16-diilo; prop-2-enoato de 7,7,9-trimetil- 3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-dia zahexadecano-1,16-diilo	52658-19-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
3491	2-Aminosulfonil-N, N-dimetilni cotinamida	112006-75-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3492	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahidropi rimidina)-3-fluoro-2-hidroximetil tetrahydrofurano	41107-56-6	Muta. 2	H341	GHS08 atención
3493	Clorhidrato de 1-(1,4-benzodio xan-2-il-carbonil)piperazina	70918-74-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
3494	1,3,5-Tris-[(2S y 2R)-2,3-epoxi propil]-1,3,5-triazina-2,4,6- (1H,3H,5H)-triona	59653-74-6	Muta. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS06 GHS08 GHS05 peligro
3495	Producto polimérico de reacción de biciclo[2.2.1]hepta-2,5-dieno, eteno, 1,4-hexadieno, 1-propeno con N, N-di-2-propenilformamida	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
3496	Productos de reacción de: con densado de anilina-tereftalaldehí do-o-toluidina con anhídrido ma leico	129217-90-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
3497	3,3'-Diciclohexil-1,1'-metilen- bis(4,1-fenilen)diurea	58890-25-8	Aquatic Chronic 4	H413	—
3498	3,3'-Dioctadecil-1,1'-metilen- bis(4,1-fenilen)diurea	43136-14-7	Aquatic Chronic 4	H413	—
3499	N-(3-Hexadeciloxi-2-hidroxi-prop- 1-il)-N-(2-hidroxi-etil)palmitamida	110483-07-3	Aquatic Chronic 4	H413	—
3500	N,N'-1,4-Fenilen-bis(2-((2-meto xi-4-nitrofenil)azo)-3-oxobutana mida	83372-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—
3501	1-[4-Cloro-3-((2,2,3,3,3-penta fluoropropoxi)metil)fenil]-5-fenil- 1H-1,2,4-triazol-3-carboxamida	119126-15-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
3502	2-[4-[(4-Hidroxifenil)sulfonil]fe noxi]-4,4-dimetil-N-[5-[(metilsul fonil)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetra metilbutil)fenoxi]fenil]-3-oxopen tanamida	135937-20-1	Aquatic Chronic 4	H413	—
3503	1,3-Dimetil-1,3-bis(trimetilsi lil)urea	10218-17-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H302 H315	GHS07 atención
3504	(S)-N-terc-Butil-1,2,3,4-tetrahi dro-3-isoquinolinacarboxamida	149182-72-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
3505	Masa de reacción de: α-[3-(3- mercaptopropanoxicarbonilami no)metilfenilaminocarbonil]-ω-[3-(3-mercaptopropanoxicarboni lamino)metilfenilaminocarbonilo xi]-poli-(oxietileno-co-oxipropile no); 1,2-(o 1,3-)bis[α-(3-mercaptopro panoxicarbonilamino)metilfenila minocarbonil]-ω-oxi-poli(oxieti leno-co-oxipropileno)]-3-(o 2-)propanol; 1,2,3-tris[α-(3-mercaptopropano xicarbonil-amino)metilfenilami nocarbonil]-ω-oxi-poli-(oxietile no-co-oxipropileno)]propano]	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
3506	(S,S)-trans-4-(Acetilamino)-5,6- dihidro-6-metil-7,7-dioxo-4H-tie no[2,3-b]tiopirano-2-sulfonamida	120298-38-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3507	Benalaxilo (ISO); N-(2,6-dimetilfenil)-N-(fenilace til)-DL-alaninato de metilo	71626-11-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3508	Clorotolurón (ISO); 3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetilurea	15545-48-9	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3509	Fenmedifam (ISO); 3-(3-metil carbaniloiloxi)carbanilato de metilo	13684-63-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3510	Cinidón-etilo (ISO); (Z)-2-cloro-3-[2-cloro-5-(ciclo hex-1-eno-1,2-dicarboximido)fenil]acrilato de etilo	142891-20-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
3511	Yodosulfurón-metilo-sodio; sodio ([5-yodo-2-(metoxicarbonil)fenil]sulfonil)carbamoil(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)azanida	144550-36-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3512	Sulfosulfurón (ISO); 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-etilsulfonilimidazo[1,2-a]piridin-3-il)sulfonilurea	141776-32-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3513	Ciclanilida (ISO); ácido 1-(2,4-dicloroanilino)carboxílico	113136-77-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 atención
3514	Fenhexamida (ISO); N-(2,3-dicloro-4-hidroxifenil)-1-metilciclohexanocarboxamida	126833-17-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
3515	Oxasulfurón (ISO); 2-[(4,6-dimetilpirimidin-2-il)-carbamoil]sulfamoil]benzoato de oxetan-3-ilo	144651-06-9	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 atención
3516	Desmedifam (ISO); 3-fenilcarbamoiloxifenilcarbamato de etilo	13684-56-5	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 atención
3517	Dodecanamida, N,N'-(9,9',10,10'-tetrahidro-9,9',10,10'-tetraoxo(1,1'-biantraceno)-4,4'-diil)bis-	136897-58-0	Aquatic Chronic 4	H413	—
3518	N-(3-Acetil-2-hidroxifenil)-4-(4-fenilbutoxi)benzamida	136450-06-1	Aquatic Chronic 4	H413	—
3519	3-Metoxi-4-(1-metil-5-nitroindol-3-ilmetil)-N-(o-tolilsulfonil)benzamidato de N-(4-dimetilamino piridinio)	143052-96-4	Aquatic Chronic 4	H413	—
3520	N-[2-(3-Acetil-5-nitrotiofen-2-ilo)-5-dietilaminofenil]acetamida	777891-21-1	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 atención
3521	Clorhidrato de N-(2',6'-dimetilfenil)-2-piperidinacarboxamida	65797-42-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
3522	2-(1-Butil-3,5-dioxo-2-fenil-(1,2,4)-triazolidin-4-il)-4,4-dimetil-3-oxo-N-(2-metoxi-5-(2-(dodecil-1-sulfonil))propionilamino)-fenil)-pentanamida	118020-93-2	Aquatic Chronic 4	H413	—
3523	Masa de reacción de: N-(3-dimetilamino-4-metil-fenil)-benzamida; N-(3-dimetilamino-2-metil-fenil)-benzamida; N-(3-dimetilamino-3-metil-fenil)-benzamida	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 atención
3524	2,4-Dihidroxi-N-(2-metoxifenil)benzamida	129205-19-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
3525	Metilneodecanamida	105726-67-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
3526	N-[3-[[4-(Dietilamino)-2-metilfenil]imino]-6-oxo-1,4-ciclohexadienil]acetamida	96141-86-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3527	Bis(trifluorometilsulfonil)imida de litio	90076-65-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H311 H301 H373** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3		
3528	3-Ciano-N-(1,1-dimetiletil)an drosta-3,5-dieno-17-β-carboxa mida	151338-11-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3529	1-Metil-4-nitro-3-propil-1H-pira zol-5-carboxamida	139756-01-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 atención
3530	Masa de reacción de: N, N'-etano-1,2-diil-bis(decanamida); 12-hidroxi-N-[2-[1-oxidecil]ami no]etil]octadecanamida; N, N'-etano-1,2-diil-bis(12-hidro xi-octadecanamida)	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
3531	N-(2-(1-Alil-4,5-dicianimidazol- 2-ilazo)-5-(dipropilamino)fenil)-acetamida	123590-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—
3532	N,N'-Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-pi peridil)isoftalamida	42774-15-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 atención
3533	N-(3-(2-(4,4-Dimetil-2,5-dioxo- imidazolin-1-il)-4,4-dimetil-3- oxo-pentanoilamino)-4-metoxi-fe nil)-octadecanamida	150919-56-5	Aquatic Chronic 4	H413	—
3534	1-Aminociclopentanocarboxa mida	17193-28-1	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H372** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 peligro
3535	N-[4-(4-Ciano-2-furfuriliden-2,5- dihidro-5-oxo-3-furil)fenil]buta no-1-sulfonamida	130016-98-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3536	N-Ciclohexil-S, S-dioxo-ben zo[b]tiofeno-2-carboxamida	149118-66-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3537	3,3'-Bis(dioctiloxifosfinotioltio)- N, N'-oxibis(metilen)dipropiona mida	793710-14-2	Aquatic Chronic 3	H412	—
3538	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-Ami no-2-hidroxi-4-fenilbutil]-N-terc- butildecahidroisoquinolina-3-car boxamida	136522-17-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
3539	Producto de reacción de alquilo de coco-dietanol-amidas y mono glicéridos de alquilo de coco y trióxido de molibdeno (1,75-2,2: 0,75-1,0:0,1-1,1)	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
3540	4-Dicloroacetil-1-oxa-4-azaespi ro[4.5]decano	71526-07-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
3541	Ácido benzoico, N-terc-butil-N'- (4-clorobenzoil)hidrazida	112226-61-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
3542	(3S, 4aS, 8aS)-N-terc-Butildeca hidro-3-isoquinolinacarboxamida	136465-81-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 peligro
3543	N, N''-(Metilen-di-4,1-feni len)bis[N'-(4-metilfenil)urea]	133336-92-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
3544	Zoxamida (ISO); (RS)-3,5-dicloro-N-(3-cloro-1- etil-1-metil-2-oxopropil)-p-tolua mida	156052-68-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3545	1,3-Bis(vinilsulfonilacetami do)propano	93629-90-4	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3546	N,N'-Dihexadecil-N,N'-bis(2-hidroxietil)propanodiamida	149591-38-8	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H361f *** H319 H413	GHS08 atención
3547	3,4-Dicloro-N-[5-cloro-4-[2-[4-dodeciloxifenilsulfonil]butiramido]-2-hidroxifenil]benzamida	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
3548	Petoxamida (ISO); 2-cloro-N-(2-etoxietil)-N-(2-metil-1-fenilprop-1-enil)acetamida	106700-29-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3549	N-(2-Metoxi-5-octadecanoilamino)fenil)-2-(3-bencil-2,5-dioximidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oxopentanamida	142776-95-2	Aquatic Chronic 4	H413	—
3550	1-Metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-1H-pirazol-5-sulfonamida	139481-22-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
3551	N-[6,9-Dihidro-9-[[2-hidroxi-1-(hidroximetil)etoxi]metil]-6-oxo-1H-purin-2-il]acetamida	84245-12-5	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 peligro
3552	Clorhidrato de (2R,3S)-N-(3-amino-2-hidroxi-4-fenilbutil)-N-isobutil-4-nitrobencenosulfonamida	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373** H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
3553	N-(2-Amino-4,6-dicloropiridin-5-il)formamida	171887-03-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 peligro
3554	4-(4-Fluorofenil)-2-(2-metil-1-oxopropil)-4-oxo-3,N-difenilbutanamida	125971-96-2	Aquatic Chronic 4	H413	—
3555	4-Metil-3-oxo-N-fenil-2-(fenilmetil)pentanamida	125971-57-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
3556	3,4-Dicloro-N-[5-cloro-4-[2-[4-(hexadeciloxi)fenilsulfonil]butiramido]-2-hidroxifenil]benzamida	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
3557	N,N,N',N'-Tetraciclohexil-1,3-bencenodicarboxamida	104560-40-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3558	6-(2-Cloro-6-ciano-4-nitrofenilo)-4-metoxi-3-[N-(metoxicarbonilmetil)-N-(1-metoxicarbonil)amino]acetanilida	204277-61-2	Aquatic Chronic 4	H413	—
3559	Clorhidrato de 3-amino-4-hidroxil-N-(3-isopropoxipropil)benzenosulfonamida	114565-70-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3560	N-[4-Ciano-3-trifluorometilfenil]metacrilamida	90357-53-2	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 atención
3561	2,2'-Azobis[N-(2-hidroxietil)-2-metilpropionamida]	61551-69-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 atención
3562	2,4-Dicloro-5-hidroxiacetanilida	67669-19-6	Aquatic Chronic 3	H412	—
3563	Monoisopropanolamida del ácido isoesteárico	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
3564	4,4'-Metileno-bis[N-(4-clorofenil)-3-hidroxinaftaleno-2-carboxamida]	192463-88-0	Aquatic Chronic 4	H413	—
3565	Dimoxistrobina (ISO); (2E)-2-[[2-[(2,5-dimetilfenoxi)metil]fenil]-2-(metoxiimino)-N-metilacetamida]; (E)-2-(metoxiimino)-N-metil-2-[α-(2,5-xililoxi)-o-tolil]acetamida	149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4	H351 H361d H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1		
3566	Beflubutamid (ISO); (RS)-N-bencil-2-(α , α , α , 4-tetra fluoro-m-toliloxi)butiramida	113614-08-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3567	Ciazofamid (ISO); 4-cloro-2-ciano-N, N-dimetil-5-p- tolil-imidazol-1-sulfonamida	120116-88-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3568	N, N-Dibutil-(2,5-dihidro-5-tio xo-1H-tetrazol-1-il)acetamida	168612-06-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 atención
3569	1-Dimetilcarbamoil-4-(2-sulfona toetil)piridinio	136997-71-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
3570	4-[4-(2,2-Dimetil-propanami do)]fenilazo-3-(2-cloro-5-(2-(3-pentadecilfenoxi)butilamido)anili no)-1-(2,4,6-triclorofenil)-2-pirazol-5-ona	92771-56-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
3571	(2R)-2-Amino-2-fenilacetamida	6485-67-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 atención
3572	2-(p-Clorofenil)glicinamida	102333-75-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 peligro
3573	N-(2,2,6,6-Tetrametil-1-oxilpipe ridin-4-il)acetamida; (4-acetamido-2,2,6,6-tetrametil-1- piperidinil)oxidanilo	14691-89-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
3574	Clorhidrato de 2-butil-1,3-dia zaespiro[4.4]non-1-en-4-ona	151257-01-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 atención
3575	2-(2-Hexildeciloxi)benzamida	202483-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—
3576	3-N, N-Bis(metoxietil)aminoace tanilida	24294-01-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 atención
3577	(3-(4-(2-(Butil-(4-metilfenilsulfo nil)amino)feniltio)-5-oxo-1- (2,4,6-triclorofenil)-4,5-dihidro- 1H-pirazol-3-il-amino)-4-clorofenil)tetradecanamida; N-[3-((4-((2-(butil[(4metilfe nil)sulfonil]amino)fenil)tio)-5- oxo-1-(2,4,6-triclorofenil)-4,5-di hidro-1H-pirazol-3-il)amino)-4-clorofenil]tetradecanamida	217324-98-6	Aquatic Chronic 4	H413	—
3578	N-(5-(Bis(2-metoxietil)amino)-2- ((2-ciano-4,6-dinitrofenil)-azo)fe nil)acetamida	52583-35-4	Aquatic Chronic 4	H413	—
3579	2-Cloro-N-(4-metilfenil)aceta mida	16634-82-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3580	Clorhidrato de N, N-(dimetilami no)tioacetamida	27366-72-9	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H400 H410	GHS08 GHS09 peligro
3581	4'-Metildodecano-1-sulfonanilida	17417-32-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3582	N'-(1,3-Dimetilbutiliden)-3-hidro xi-2-naftohidrazida	214417-91-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 atención
3583	N-Dodecil-4-metoxibenzamida	1854-15-5	Aquatic Chronic 4	H413	—
3584	3-Metil-N-(5,8,13,14-tetrahidro- 5,8,14-trioxonaft[2,3-c]acridin-6-il)benzamida	105043-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—
3585	N, N'-(2-cloro-1,4-fenilen)bis(3- oxobutanamida)	53641-10-4	Aquatic Chronic 3	H412	—

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3586	2-(5,5-Dimetil-2,4-dioxooxazoli din-3-il)-4,4-dimetil-3-oxo-N-(2-metoxi-5-octadecanoilaminofe nil)pentanamida	221215-20-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
3587	N-[5-(Bis-(2-metoxi-etil)-amino)-2-(6-bromo-2-metil-1,3-dioxo- 2,3-dihidro-1H-isoindol-5-ilazo)-fenil]acetamida	452962-97-9	Aquatic Chronic 4	H413	—
3588	N-Decil-4-nitrobenzamida	64026-19-3	Aquatic Chronic 4	H413	—
3589	2-Etil-N-metil-N-(3-metilfenil)bu tanamida	406488-30-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 atención
3590	2-[2-(3-Butoxipropil)-1,1-dioxo- 1,2,4-benzotiadiazin-3-il]-5'-terc-butil-2-(5,5-dimetil-2,4-dioxo- 1,3-oxazolidin-3-il)-2'-[(2-etilhe xil)tio]acetanilida	727678-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—
3591	N-[2-(2-Butil-4,6-diciano-1,3-dio xo-2,3-dihidro-1H-isoindol-5-ila zo)-5-dietilamino-fenil]acetamida	368450-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—
3592	2,2-Dietoxi-N, N-dimetilaceta mida	34640-92-1	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 atención
3593	Sal de sodio de 1-hidroxi-4-(β- (4-(1-hidroxi-3,6-disulfo-8-aceti lamino-2-naftilazo)fenoxi)etoxi)- N-dodecil-2-naftamida	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3594	Masa de reacción de: N-[3-(di metiloxidoamino)propil]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctano- sulfona midato de potasio; N-[3-(dimeti loxidoamino)propil]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctano-sulfona mida	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 atención
3595	1,3-Bis[12-hidroxi-octadecamida- N-metilen]-benceno	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 atención
3596	Masa de reacción de N, N'-etano- 1,2-diil-bis(hexanamida) y 12-hidroxi-N-[2-[(1-oxihexil)ami no]etil]octadecanamida y N, N'-etano-1,2-diil-bis(12-hidroxioc ta decanamida)	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
3597	Ácido 12-hidroxioc tadecanoico, productos de reacción con 1,3- bencenodimetanamina y hexame tilendiamina	220926-97-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 atención
3598	Masa de reacción de: 2,2'-[(3,3'-dicloro-[1,1'-bifenil]-4,4'- diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfe nil)]-3-oxo-butanamida; 2-[[[3,3'-dicloro-4'-[[1[[[2,4-dime tilfenil]amino]carbonil]-2-oxopro pil]azo][1,1'bifenil]-4-il]azo]-N- (2-metilfenil)-3-oxo-butanamida; 2-[[[3,3'-dicloro-4'-[[1[[[2,4-dime tilfenil]amino]carbonil]-2-oxopro pil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N- (2-carboxilfenil)-3-oxo-butana mida	—	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 atención
3599	Masa de reacción de: N-[5-[bis- (2-metoxietil)amino]-2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioxo-2,3-dihi dro-1H-isoindol-5-il-azo)fe nil]acetamida; N-[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dio xo-2,3-dihidro-1H-isoindol-5-ila zo)-5-dietilaminofenil]acetamida	—	Aquatic Chronic 4	H413	—
3600	N, N''-(Metilen-di-4,1-feni len)bis[N'-octilurea]	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—
3601	Metazaclor (ISO); 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N- (1H-pirazol-1-ilmetil)-acetamida	67129-08-2	Skin Sens. 1B Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H351 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3602	Flufenoxurón (ISO); 1-(4-(2-cloro- α , α , α -trifluorotoliloxi)-2-fluorofenil)-3-(2,6-di fluorobenzolil)urea	101463-69-8	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 atención
3603	clorhidrato de polihexametilen- biguanida; PHMB	32289-58-0 27083-27-8	Carc. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H302 H372 (vías respiratorias) (inhalación) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 peligro
3604	N-Etil-2-pirrolidona; 1-etilpirrolidin-2-ona	2687-91-4	Repr. 1B	H360D	GHS08 peligro
3605	Amidosulfurón (ISO); 3-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-1- ((N-metil-N-metilsulfonilamino)sulfonil)urea	120923-37-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3606	Tebufenpirad (ISO); N-(4-terc-butilbencil)-4-cloro-3- etil-1-metil-1H-pirazol-5-carboxamida	119168-77-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H373 (aparato digestivo) (oral) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 peligro
3607	Proquinazid (ISO); 6-yodo-2-propoxi-3-propilquina zolin-4(3H)-ona	189278-12-4	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 atención
3608	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propilnilo; butilcarbamato de 3-yodo-prop-2-in-1-ilo	55406-53-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H372 (laringe) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
3609	mandipropamid (ISO); 2-(4-clorofenil)-N-(2-[3-metoxi-4-(prop-2-in-1-iloxi)fenil]etil)-2-(prop-2-in-1-iloxi)acetamida	374726-62-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3610	metosulam (ISO); N-(2,6-dicloro-3-metilfenil)-5,7-dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidina-2-sulfonamida	139528-85-1	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (ojos, riñones) H400 H410	GHS08 GHS09 atención
3611	dimetenamida-P (ISO); 2-cloro- N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-[(2S)-1-metoxipropan-2-il]acetamida	163515-14-8	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3612	flonicamida (ISO); N-(cianometil)-4-(trifluorometil)piridina-3-carboxamida	158062-67-0	Acute Tox. 4	H302	GHS07 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3613	sulfoxaflor (ISO); [metil(oxo){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil]etil}-λ6-sulfaniliden]cianamida	946578-00-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
3614	benzovindiflupir (ISO); N-[9-(di clorometileno)-1,2,3,4-tetrahidro-1,4-metanonaftalen-5-il]-3-(di fluorometil)-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamida	1072957-71-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
3615	fluopiram (ISO); N-{2-[3-cloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il]etil}-2-(trifluorometil)benzamida	658066-35-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09
3616	pencicurón (ISO); 1-[(4-clorofenil)metil]-1-ciclopentil-3-fenilurea	66063-05-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3617	Hexaflumurón (ISO); 1-(3,5-dicloro-4-(1,1,2,2-tetra fluoroetoxi)fenil)-3-(2,6-difluorobenzil)urea	86479-06-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3618	Pentiopirad (ISO); (RS)-N-[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tiemo]etil-1-metil-3-(trifluorometil)pirazol-4-carboxamida	183675-82-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3619	Carbetamida (ISO); carbanilato de (R)-1-(etilcarbamoyl)etil; fenilcarbamato de (2R)-1-(etilamino)-1-oxopropan-2-ilo	16118-49-3	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H360D H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
3620	Amisulbrom (ISO); 3-(3-bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-il)il sulfonil)-N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-1-sulfonamida	348635-87-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
3621	(RS)-2-metoxi-N-metil-2-[α-(2,5-xililoxi)-o-tolil]acetamida; mandestrobin	173662-97-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
3622	Carboxina (ISO); 2-metil-N-fenil-5,6-dihidro-1,4-oxatiina-3-carboxamida; 5,6-dihidro-2-metil-1,4-oxatiina-3-carboxanilida	5234-68-4	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (riñones) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
3623	Metaflumizona (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-cianofenil)-1-(α,α,α-trifluoro-m-tolil)etiliden]-[4-(trifluorometoxi)fenil]carbanilohidrazida [isómero E > 90%, isómero Z < 10% de contenido relativo]; [1] (E)-2'-[2-(4-cianofenil)-1-(α,α,α-trifluoro-m-tolil)etiliden]-[4-(trifluorometoxi)fenil]carbanilohidrazida [2]	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	Repr. 2 Lact. STOT RE 2	H361fd H362 H373	GHS08 atención
3624	3-(Difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4-carboxamida; fluxaproxad	907204-31-3	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 atención
3625	N-(Hidroximetil)acrilamida; metilolacrilamida; [NMA]	924-42-5	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (sistema nervioso periférico)	GHS08 peligro
3626	5-Fluoro-1,3-dimetil-N-[2-(4-metilpentan-2-il)fenil]-1H-pirazol-4-carboxamida; 2'-[(RS)-1,3-dimetilbutil]-5-fluoro-1,3-dimetilpirazol-4-carboxanilida; penflufeno	494793-67-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 atención

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3627	lprovalicarbo (ISO); [(2S)-3-metil-1-[[1-(4-metilfenil)etil]amino]-1-oxobutan-2-il]carbamato de isopropilo	140923-17-7	Carc. 2	H351	GHS08 atención
3628	Siltiofam (ISO); N-alil-4,5-dimetil-2-(trimetil-silil)tiofeno-3-carboxamida	175217-20-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411	GHS08 GHS09 atención
3629	N-Metoxi-N-[1-metil-2-(2,4,6-tri clorofenil)-etil]-3-(difluorometil)- 1- metilpirazol-4-carboxamida; pi diflumetofeno	1228284-64-7	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H400 H410	GHS08 GHS09 atención
3630	N-{2-[[1,1'-Bi(ciclopropil)]-2- il]fenil}-3-(difluorometil)-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamida; se daxano	874967-67-6	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H351 H400 H411	GHS08 GHS09 atención
3631	Fluopicolida (ISO); 2,6-dicloro- N-[3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridilmetil]benzamida	239110-15-7	Repr. 2	H361d	GHS08 atención
3632	Triamida N-(2-nitrofenil)fosfórica	874819-71-3	Repr. 1B STOT RE 2	H360Fd H373 (riñones)	GHS08 peligro
3633	N-(5-cloro-2-isopropilbencil)-N- ciclopropil-3-(difluorometil)-5-fluoro-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamida; isoflucipram	1255734-28-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
3634	Masa de reacción de 3-(difluoro metil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9RS)- 1,2,3,4-tetrahidro-9-isopropil-1,4-metanonaftalen-5-il]pirazol-4-carboxamida y 3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahidro-9-isopropil-1,4-metanonaftalen-5-il]pirazol-4-carboxamida [contenido relativo > 78 % de isómeros syn y < 15 % de isómeros anti]; isopirazam	881685-58-1	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 peligro
3635	Peróxido de di-terc-butilo	110-05-4	Org. Perox. E Flam. Liq. 2 Mut. 2	H242 H225 H341	GHS02 GHS08 peligro
3636	Hidroperóxido de α, α-dimetil bencilo; hidroperóxido de cumeno	80-15-9	Org. Perox. E Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 peligro
3637	Peróxido de dilaurilo	105-74-8	Org. Perox. D	H242	GHS02 peligro
3638	Hidroperóxido de 1,2,3,4-tetrahidro-1-naftilo	771-29-9	Org. Perox. D Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H302 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3639	Peróxido de bis(α,α-dimetilbencilo)	80-43-3	Org. Perox. F Repr. 1B Skin Irrit. 2	H242 H360D H315 H319 H411	GHS02 GHS08

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2		GHS07 GHS09 peligro
3640	Peróxido de terc-butilo y α, α-dimetilbencilo	3457-61-2	Org. Perox. E Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 atención
3641	Peróxido de dibenzoílo; peróxido de benzoílo	94-36-0	Org. Perox. B Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H319 H317	GHS01 GHS02 GHS07 peligro
3642	Peróxido de 1-hidroperoxiciclo hexil 1-hidroxíciclohexilo; [1] 1,1'-dioxibisciclohexan-1-ol; [2] hidroperóxido de ciclohexilideno; [3] ciclohexanona, peróxido de [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Perox. A Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H240 H314 H302	GHS01 GHS05 GHS07 peligro
3643	Peróxido de 1-hidroperoxiciclo hexil 1-hidroxíciclohexilo; [1] 1,1'-dioxibisciclohexan-1-ol; [2] hidroperóxido de ciclohexilideno; [3] ciclohexanona, peróxido de [4] [solución a ≤ 91 %]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
3644	Hidroperóxido de 8-p-mentilo; hidroperóxido de p-mentano	80-47-7	Org. Perox. D Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H242 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 peligro
3645	Monoperoxioalato de O, O-terc-butilo y O-docosilo	116753-76-5	Org. Perox. C **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 peligro
3646	Ácido 6-(nonilamino)-6-oxo-pe roxihexanoico	104788-63-8	Org. Perox. C **** Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H317 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3647	Peróxido de bis(4-metilbenzoílo)	895-85-2	Org. Perox. B **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H241 H400 H410	GHS01 GHS02 GHS09 peligro
3648	2-Etil-2-metilheptanoperoxoato de 3-hidroxi-1,1-dimetilbutilo	—	Org. Perox. C **** Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H226 H315 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 peligro
3649	Masa de reacción de: 2,2'-bis(terc-pentilperoxi)-p-diisopropilbenceno; 2,2'-bis(terc-pentilperoxi)-m-dii sopropilbenceno	32144-25-5	Org. Perox. D Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 peligro
3650	Masa de reacción de: peróxido de 1-metil-1-(3-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletilo, 63 % en peso; peróxido de 1-metil-1-(4-(1-metil)fenil)etil-1-metil-1-feniletilo, 31 % en peso	71566-50-2	Org. Perox. C **** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3651	Ácido 6-(ftalimido)peroxihexa noico	128275-31-0	Org. Perox. D Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H400	GHS02 GHS05 GHS09 peligro
3652	Bis(neodecanoilperóxido) de 1,3- di(propa-2,2-diil)benceno	117663-11-3	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D **** Aquatic Chronic 2	H226 H242 H411	GHS02 GHS09 peligro
3653	Trímero de peróxido de metiletil cetona	—	Org. Perox. B**** Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H304 H315 H317	GHS01 GHS02 GHS08 GHS07 peligro
3654	Masa de reacción de: dihidrope róxido de 1,2-dimetilpropilideno; 1,2-bencenodicarboxilato de di metilo	—	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H242 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
3655	hidroperóxido de terc-butilo	75-91-2	Muta. 2	H341	GHS08 atención
3656	Glucosidasa, β-	9001-22-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 peligro
3657	Celulasa	9012-54-8	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 peligro
3658	Celobiohidrolasa, exo-	37329-65-0	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 peligro
3659	Celulasas excepto las especifica das en otras partes del presente anexo	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 peligro
3660	Bromelaína, jugo	9001-00-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 peligro
3661	Ficina	9001-33-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 peligro
3662	Papaína	9001-73-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 peligro
3663	Pepsina A	9001-75-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 peligro
3664	Renina	9001-98-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 peligro
3665	Tripsina	2594141	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS08 GHS07 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H315 H334	
3666	Quimotripsina	2594868	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 peligro
3667	Subtilisina	2598337	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	H335 H315 H318 H334	GHS08 GHS05 GHS07 peligro
3668	Proteinasa, microbiana neutra	9068-59-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 peligro
3669	Proteasas excepto las especificadas en otras partes del presente anexo	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 peligro
3670	Amilasa, α-	9000-90-2	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 peligro
3671	Amilasas, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 peligro
3672	Lacasa	80498-15-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 peligro
3673	Destilados (alquitrán de hulla), fracción bencénica; aceite ligero; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de alquitrán de hulla; con puesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C4 a C10 y con un intervalo de destilación aproximado de 80 oC a 160 oC (de 175 oF a 320 oF).]	84650-02-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3674	Aceites de alquitrán, lignito; aceite ligero; [destilado del alquitrán de lignito con un intervalo de ebullición aproximado de 80 oC a 250 oC (de 176 oF a 482 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos alifáticos y aromáticos y fenoles monobásicos.]	94114-40-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3675	Precusores del benceno (hulla); redistilado de aceite ligero, bajo punto de ebullición; [destilado del aceite ligero del horno de coque con un intervalo de destilación aproximado por debajo de 100 oC (212 oF); con puesto principalmente de hidrocarburos alifáticos de C4 a C6.]	65996-88-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3676	Destilados (alquitrán de hulla), fracción bencénica, rica en BTX; redistilado de aceite ligero, bajo punto de ebullición; [residuo de la destilación de benceno crudo para separar productos de cabeza de benceno; compuesto principalmente	101896-26-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	de benceno, tolueno y xilenos con un intervalo de ebullición aproximado de 75 oC a 200 oC (de 167 oF a 392 oF).]				
3677	Hidrocarburos aromáticos, C6-10, ricos en C8; redestilado de aceite ligero, bajo punto de ebullición	90989-41-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3678	Nafta disolvente (hulla), fracción ligera; redestilado de aceite ligero, bajo punto de ebullición	85536-17-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3679	Nafta disolvente (hulla), fracción estireno-xilénica; redestilado de aceite ligero, de punto medio de ebullición	85536-20-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3680	Nafta disolvente (hulla), con estireno-cumarona; redestilado de aceite ligero, de punto medio de ebullición	85536-19-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3681	Nafta (hulla), residuos de destilación; redestilado de aceite ligero, alto punto de ebullición; [residuo que queda de la destilación de nafta recuperada; con puesto principalmente de nafta leno y productos de condensación de indeno y estireno.]	90641-12-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3682	Hidrocarburos aromáticos, C8; redestilado de aceite ligero, alto punto de ebullición	90989-38-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3683	Hidrocarburos aromáticos, C8-9, subproducto de polimerización de resina hidrocarbonada; redestilado de aceite ligero, alto punto de ebullición;	91995-20-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350H340	GHS08 peligro
3684	[combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la evaporación del disolvente al vacío a partir de resinas hidrocarbonadas polimerizadas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C8 a C9 y con un intervalo de ebullición aproximado de 120 oC a 215 oC (de 248oF a 419 oF).]				
3685	Hidrocarburos aromáticos, C9-12, destilación de benceno; redestilado de aceite ligero, alto punto de ebullición	92062-36-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3686	Residuos del extracto (hulla), fracción bencénica alcalina, extracto ácido; residuos del extracto de aceite ligero, bajo punto de ebullición; [redestilado de la destilación (libre de ácidos de alquitrán y bases de alquitrán) de alquitrán de hulla bituminosa a elevada temperatura dentro del intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 160 oC (de 194 oF a 320 oF); compuesto principalmente de benceno, tolueno y xilenos.]	91995-61-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3687	Residuos del extracto (alquitrán de hulla), productos alcalinos de la fracción bencénica, extracto ácido; residuos del extracto de aceite ligero, bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la redestilación del destilado de alquitrán de hulla a elevada temperatura (libre de ácidos de alquitrán y de bases de alquitrán); compuesta en su mayor parte de hidrocarburos aromáticos mononucleares sustituidos y no sustituidos con un intervalo de ebullición de	101316-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	85 oC a 195 oC (de 185 oF a 383 oF).]				
3688	Residuos del extracto (hulla), productos ácidos de la fracción bencénica; residuos del extracto de aceite ligero, bajo punto de ebullición; [sedimento ácido sub producto del refino con ácido sulfúrico de hulla cruda a elevada temperatura; compuesto principalmente de ácido sulfúrico y compuestos orgánicos.]	93821-38-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3689	Residuos del extracto (hulla), producto alcalino de aceite ligero, productos de cabeza de la destilación; residuos del extracto de aceite ligero, bajo punto de ebullición; [fracción primera de la destilación de residuos del fondo del prefraccionador ricos en hidrocarburos aromáticos, cumarona, naftaleno e indeno o de aceites carbónicos lavados, con ebullición sustancialmente por debajo de 145 oC (293 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos y alifáticos de C7 y C8.]	90641-02-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3690	Residuos del extracto (hulla), producto alcalino de aceite ligero, extracto ácido, fracción indénica; residuos del extracto de aceite ligero, punto medio de ebullición	101316-62-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3691	Residuos del extracto (hulla), producto alcalino de aceite ligero, fracción indeno-naftalénica; residuos del extracto de aceite ligero, alto punto de ebullición; [destilado de los residuos del fondo del prefraccionador ricos en hidrocarburos aromáticos, cumarona, naftaleno e indeno o de aceites carbónicos lavados, con un intervalo de ebullición aproximado de 155 oC a 180 oC (de 311 oF a 356 oF); compuesto principalmente de indeno, indano y trimetilbencenos.]	90641-03-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3692	Nafta disolvente (hulla); residuos del extracto de aceite ligero, alto punto de ebullición; [destilado de alquitrán de hulla a elevada temperatura, aceite ligero de horno de coque, o residuo del extracto alcalino del aceite de alquitrán de hulla con un intervalo de destilación aproximado de 130 oC a 210 oC (de 266 oF a 410 oF); compuesto principalmente de indeno y otros sistemas	65996-79-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350H340	GHS08 peligro
3693	anulares policíclicos con un solo anillo aromático; puede contener compuestos fenólicos y bases nitrogenadas aromáticas.]				
3694	Destilados (alquitrán de hulla), aceites ligeros, fracción neutra; residuos del extracto de aceite ligero, alto punto de ebullición; [destilado de la destilación fraccionada de alquitrán de hulla a elevada temperatura; compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos de un anillo sustituido con alquilos, con un intervalo de ebullición aproximado de 135 oC a 210 oC (de 275 oF a 410 oF); puede incluir también hidrocarburos insaturados tales como el indeno y la cumarona.]	101794-90-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3695	Destilados (alquitrán de hulla), aceites ligeros, extractos ácidos; residuos del extracto de aceite ligero, alto punto de ebullición; [este aceite es una masa compleja de reacción de hidrocarburos aromáticos, principalmente indeno, naftaleno, cumarona, fenol, y o-, m- y p-cresol, con un intervalo de ebullición de 140 oC a 215 oC (de 284 oF a 419 oF).]	90640-87-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3696	Destilados (alquitrán de hulla), aceites ligeros; aceite carbónico; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de alquitrán de hulla; con puesta de hidrocarburos aromáticos y otros, compuestos fenólicos y compuestos nitrogenados aromáticos, y con un intervalo de destilación aproximado de 150 oC a 210 oC (de 302 oF a 410 oF).]	84650-03-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3697	Aceites de alquitrán, hulla; aceite carbónico; [destilado de alquitrán de hulla a elevada temperatura con un intervalo de destilación aproximado de 130 oC a 250 oC (de 266 oF a 410 oF); compuesto principalmente de naftaleno, alquinoxilinas, compuestos fenólicos y bases nitrogenadas aromáticas.]	65996-82-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3698	Residuos del extracto (hulla), producto alcalino del aceite ligero, extracto ácido; residuo del extracto de aceite carbónico; [aceite que resulta del lavado ácido de aceite carbónico lavado con álcalis para separar las cantidades minoritarias de compuestos básicos (bases de alquitrán); compuesto principalmente de indeno, indano y alquilbencenos.]	90641-01-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3699	Residuos del extracto (hulla), producto alcalino del aceite de alquitrán; residuo del extracto de aceite carbónico; [residuo obtenido de aceite de alquitrán de hulla por un lavado alcalino, como hidróxido de sodio acuoso, después de la separación de los ácidos del alquitrán de hulla crudo; compuesto principalmente de naftaleno y bases nitrogenadas aromáticas.]	65996-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3700	Aceites del extracto (hulla), aceite ligero; extracto ácido; [extracto acuoso producido por un lavado ácido de aceite carbónico lavado con álcalis; compuesto principalmente de sales ácidas de diversas bases nitrogenadas aromáticas, incluidas piridina, quinolina y sus derivados alquílicos.]	90640-99-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3701	Piridina, derivados alquílicos; bases de alquitrán crudo; [combinación compleja de piridinas polialquiladas derivadas de la destilación de alquitrán de hulla o como destilados de elevado punto de ebullición (por encima de unos 150 oC (302 oF)) de la reacción de amoníaco con acetaldehído, formaldehído o paraformaldehído.]	68391-11-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3702	Bases de alquitrán, hulla, fracción picolinica; bases destiladas; [bases de piridina con un intervalo de ebullición aproximado de 125 oC a 160 oC (de 257 oF a 320 oF), obtenidas por destilación del extracto ácido neutralizado de la fracción de alquitrán que contiene bases obtenida por la	92062-33-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	destilación de alquitranes de hulla bituminosa; compuestas principalmente de lutidinas y pi colinas.]				
3703	Bases de alquitrán, hulla, frac ción lutidínica; bases destiladas	91082-52-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3704	Aceites del extracto (hulla), base de alquitrán, fracción colidínica; bases destiladas; [extracto producido por la extrac ción ácida de bases a partir de aceites aromáticos de alquitrán de hulla crudo, neutralización y destilación de las bases; com puesto principalmente de colidi nas, anilina, toluidinas, lutidinas y xilidinas.]	68937-63-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3705	Bases de alquitrán, hulla, frac ción colidínica; bases destiladas; [fracción de la destilación, con un intervalo de ebullición aproxi mado de 181 oC a 186 oC (de 356 oF a 367 oF) de las bases crudas obtenidas de las frac ciones de alquitrán que contienen bases, extraídas con ácido y neu tralizadas, obtenidas por la desti lación de alquitrán de hulla bitu minosa; contiene principalmente anilina y colidinas.]	92062-28-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3706	Bases de alquitrán, hulla, frac ción anilínica; bases destiladas; [fracción de la destilación, con un intervalo de ebullición aproxi mado de 180 oC a 200 oC (de 356 oF a 392 oF), de las bases crudas obtenidas desfenolizando y desbasificando el aceite feni cado de la destilación de alqui trán de hulla; contiene principalmente anilina, colidinas, lutidinas y toluidinas.]	92062-27-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3707	Bases de alquitrán, hulla, frac ción toluidínica; bases destiladas	91082-53-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3708	Destilados (petróleo), aceite de pirólisis de la fabricación de al queno-alquino, mezclado con al quitrán de hulla a elevada tempe ratura, fracción indénica; redestilados; [combinación com pleja de hidrocarburos obtenida como redestilado de la destilación fraccionada de alquitrán de hulla bituminosa a elevada temperatura y aceites residuales que se obtie nen por producción pirolítica de alquenos y alquinos a partir de los productos del petróleo o gas na tural; compuesta en su mayor parte de indeno y con un intervalo de ebullición	91995-31-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3709	Destilados (hulla), aceites resi duales de pirólisis de alquitrán de hulla, aceites de naftaleno; re destilados; [redestilado obtenido de la desti lación fraccionada de alquitrán de hulla bituminosa a elevada temperatura y aceites residuales de pirólisis y con un intervalo de ebullición aproximado de 190 oC a 270 oC (de 374 oF a 518 oF); compuesto principal mente de hidrocarburos aromáti cos dinucleares sustituidos.]	91995-35-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3710	Aceites del extracto (hulla), acei tes residuales de pirólisis de al quitrán de hulla, aceite de nafta leno, redestilado;	91995-66-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	redestilados;[redestilado de la destilación fraccionada del aceite de metil naftaleno desbasificado y desfe nolizado, obtenido de un alquitrán de hulla bituminosa a ele vada temperatura y aceites resi duales de pirólisis, con un inter valo de ebullición aproximado de 220 oC a 230 oC (de 428 oF a 446 oF); compuesto principal mente de hidrocarburos aromáti cos dinucleares sustituidos y no sustituidos.]				
3711	Aceites del extracto (hulla), acei tes residuales de pirólisis de al quitrán de hulla, aceite de nafta leno, residuos de destilación; re destilados; [residuo de la destilación de aceite de metilnaftaleno desfeno lizado y desbasificado (de alquitrán de hulla bituminosa y aceites residuales de pirólisis) con un in tervalo de ebullición de 240 oC a 260 oC (de 464 oF a 500 oF); compuesto principalmente de hi drocarburos aromáticos y hetero cíclicos dinucleares sustituidos.]	122070-80-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3712	Aceites de absorción, fracción hi drocarbonada heterocíclica y aro mática bicíclica; redestilado de aceite de lavado; [combinación compleja de hidrocarburos obte nida como redestilado de la des tilación de aceite de lavado; compuesta en su mayor parte de hidrocarbu ros heterocíclicos y aromáticos de dos anillos con un intervalo de ebullición aproximado de 260 oC a 290 oC (de 500 oF a 554 oF).]	101316-45-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3713	Destilados (alquitrán de hulla), superiores, ricos en fluoreno; redestilado de aceite de lavado; [combinación compleja de hidro carburos obtenida por la cristali zación de aceite de alquitrán; compuesta de hidrocarburos poli cíclicos y aromáticos, principal mente fluoreno y algo de acenaf teno.]	84989-11-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3714	Aceite de creosota, fracción ace nafténica, libre de acenafteno; re destilado de aceite de lavado; [aceite que queda después de la separación por un proceso de cristalización del acenafteno a partir de aceite de acenafteno del alquitrán de hulla; compuesto principalmente de naftaleno y al quilnaftalenos.]	90640-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3715	Destilados (alquitrán de hulla), aceites pesados; aceite de antra ceno, fracción pesada; [destilado de la destilación fraccionada de alquitrán de hulla bituminosa, con un intervalo de ebullición de 240 oC a 400 oC (de 464 oF a 752 oF); compuesto principal mente de hidrocarburos tri- y po linucleares y compuestos hetero cíclicos.]	90640-86-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3716	Destilados (alquitrán de hulla), superiores; aceite de antraceno, fracción pesada; [destilado de al quitrán de hulla con un intervalo de destilación aproximado de 220 oC a 450 oC (de 428 oF a 842 oF)]; compuesto	65996-91-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	principal mente de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de tres a cuatro miembros y otros hidrocarburos.]				
3717	Aceite de antraceno, extracto ácido; residuo del extracto de aceite de antraceno; [combinación con pleja de hidrocarburos de la fracción libre de bases obtenida de la destilación del alquitrán de hulla y con un intervalo de ebullición aproximado de 325 oC a 365 oC (de 617 oF a 689 oF); contiene principalmente antraceno y fenantreno y sus derivados alquílicos.]	91995-14-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3718	Destilados (alquitrán de hulla); aceite de antraceno, fracción pesada; [destilado de alquitrán de hulla con un intervalo de destilación aproximado de 100 oC a 450 oC (de 212 oF a 842 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de dos a cuatro miembros, compuestos fenólicos y bases nitrogenadas aromáticas.]	65996-92-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3719	Destilados (alquitrán de hulla), brea, aceites pesados; aceite de antraceno, fracción pesada; [destilado de la destilación de la brea obtenida del alquitrán bituminoso a elevada temperatura; compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos tri- y polinucleares y con un intervalo de ebullición aproximado de 300 oC a 470 oC (de 572 oF a 878 oF); producto que puede contener también heteroátomos.]	91995-51-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3720	Destilados (alquitrán de hulla), brea; aceite de antraceno, fracción pesada; [aceite obtenido de la condensación de los vapores del tratamiento térmico de brea; compuesto principalmente de compuestos aromáticos de dos a cuatro anillos con un intervalo de ebullición de 200 oC a más de 400 oC (de 392 oF a más de 752 oF).]	101316-49-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3721	Destilados (alquitrán de hulla), aceites pesados, fracción pirénica; redestilado de aceite de antraceno, fracción pesada; [redestilado obtenido de la destilación fraccionada de destilado de brea con un intervalo de ebullición aproximado de 350 oC a 400 oC (de 662 oF a 752 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos heterocíclicos y aromáticos tri- y polinucleares.]	91995-42-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3722	Destilados (alquitrán de hulla), brea, fracción pirénica; redestilado de aceite de antraceno, fracción pesada; [redestilado obtenido de la destilación fraccionada de destilado de brea con un intervalo de ebullición aproximado de 380 oC a 410 oC (de 716 oF a 770 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos heterocíclicos y aromáticos tri- y polinucleares.]	91995-52-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3723	Ceras de parafina (carbón), alquitrán de lignito a elevada temperatura, tratado con carbón activo; extracto de alquitrán	97926-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	de carbón; combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de alquitrán de carbonización de lignito con carbón activo para la separación de constituyentes 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 C12.]				
3724	Ceras de parafina (carbón), alquitrán de lignito a elevada temperatura, tratado con arcilla; extracto de alquitrán de carbón; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de alquitrán de carbonización de lignito con bentonita para la separación de constituyentes 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 C12.]	97926-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3725	Brea; brea	61789-60-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3726	Brea, alquitrán de hulla, a elevada temperatura; [Residuo de la destilación de alquitrán de hulla a elevada temperatura. Un sólido negro con un punto de reblandecimiento aproximado de entre 30 °C y 180 °C (entre 86 °F y 356 °F). Compuesto principalmente de una mezcla compleja de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de tres o más miembros.]	65996-93-2	Carc. 1a Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 peligro
3727	Brea, alquitrán de hulla, elevada temperatura, tratado térmicamente; brea; [residuo tratado térmicamente procedente de la destilación de alquitrán de hulla a elevada temperatura; sólido negro con un punto de reblandecimiento aproximado de 80 oC a 180 oC (de 176 oF a 356 oF); compuesto principalmente de una mezcla compleja de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de tres o más miembros.]	121575-60-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3728	Brea, alquitrán de hulla, elevada temperatura, secundaria; redestilado de brea; [residuo obtenido durante la destilación de fracciones de elevado punto de ebullición de alquitrán a alta temperatura de hulla bituminosa y/o aceite de coque de brea, con un punto de reblandecimiento de 140 oC a 170 oC (de 284 oF a 392 oF) según la norma DIN 52025; consiste principalmente en compuestos aromáticos tri- y polinucleares que también contienen heteroátomos.]	94114-13-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3729	Residuos (alquitrán de hulla), destilación de brea; redestilado de brea; [residuo de la destilación fraccionada de destilado de brea con un intervalo de ebullición aproximado de 400 oC a 470 oC (de 752 oF a 846 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos polinucleares y con puestos heterocíclicos.]	92061-94-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3730	Alquitrán, hulla, elevada temperatura, residuos de destilación y almacenaje; residuos sólidos de alquitrán de hulla; [residuos sólidos que contienen coque y ceniza que se separan en la destilación y tratamiento térmico de alquitrán de hulla bituminosa a elevada temperatura en las instalaciones de destilación y recipientes de almacenaje; consisten principalmente en carbono y contienen una pequeña cantidad de heterocompuestos, así como componentes de cenizas.]	92062-20-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3731	Alquitrán, hulla, residuos de almacenaje; residuos sólidos de alquitrán de hulla; [depósito separado de almacenajes de alquitrán de hulla crudo; compuesto principalmente de alquitrán de hulla y material carbonoso en partículas.]	91082-50-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3732	Alquitrán, hulla, elevada temperatura, residuos; residuos sólidos de alquitrán de hulla; [sólidos formados durante la coquización de hulla bituminosa para producir alquitrán de hulla bituminosa crudo a elevada temperatura; formados principalmente por partículas de coque y de hulla, compuestos muy aromatizados y sus tancias minerales.]	100684-51-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3733	Alquitrán, hulla, elevada temperatura, gran proporción de sólidos; [producto de condensación obtenido por enfriamiento, aproximadamente hasta temperatura ambiente, del gas desprendido en la destilación destructiva de hulla a elevada temperatura (superior a 700 °C (1 292 °F)); compuesto principalmente de una mezcla compleja de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados con un elevado contenido de materiales sólidos de tipo hulla.] residuos sólidos de alquitrán de hulla;	68990-61-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3734	Sólidos residuales, coquización de brea de alquitrán de hulla; residuos sólidos de alquitrán de hulla; [combinación de residuos formados por la coquización de brea de alquitrán de hulla bituminosa; compuesta principalmente de carbono.]	92062-34-5	Carc. 1B	Carc. 1B	GHS08 peligro
3735	Residuos del extracto (carbón), lignito; extracto de alquitrán de carbón; [residuo de la extracción de carbón deshidratado.]	91697-23-3	Carc. 1B	Carc. 1B	GHS08 peligro
3736	Ceras de parafina (carbón), alquitrán de lignito a elevada temperatura; extracto de alquitrán de carbón; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de alquitrán de la carbonización de lignito mediante cristalización en disolventes (desaceitado con disolventes), por exudación o en procesos de aducción; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C12.]	92045-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3737	Ceras de parafina (carbón), alquitrán de lignito a elevada temperatura, tratado con hidrógeno; extracto de alquitrán de carbón; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de alquitrán de carbonización de lignito por cristalización en disolventes (desacondicionado con disolventes), por exudación o en procesos de aducción, tratado con hidrógeno 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 C12.]	92045-72-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3738	Ceras de parafina (carbón), alquitrán de lignito a elevada temperatura, tratado con ácido silícico; extracto de alquitrán de carbón; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de alquitrán de carbonización de lignito con ácido silícico para la separación de constituyentes en trazas e impurezas; consiste fundamentalmente en hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C12.]	97926-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3739	Alquitrán, hulla, baja temperatura, residuos de destilación; aceite de alquitrán, punto medio de ebullición [residuos de destilación fraccionada del alquitrán de hulla a baja temperatura para separar aceites que tienen un intervalo de ebullición de hasta unos 300 °C (572 °F); consistentes principalmente en compuestos aromáticos.]	101316-85-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3740	Brea, alquitrán de hulla, baja temperatura; residuos de brea; [sólido o semisólido negro complejo obtenido de la destilación de alquitrán de hulla a baja temperatura; tiene un punto de reblandecimiento dentro del intervalo aproximado de 40 °C a 180 °C (de 104 °F a 356 °F); compuesto principalmente de una mezcla compleja de hidrocarburos.]	90669-57-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3741	Brea, alquitrán de hulla, baja temperatura, oxidado; residuo de brea, oxidado; [producto obtenido por inyección de aire, a elevada temperatura, a la brea de alquitrán de hulla a baja temperatura; tiene un punto de reblandecimiento dentro del intervalo aproximado de 70 °C a 180 °C (de 158 °F a 356 °F); compuesto principalmente de una mezcla compleja de hidrocarburos.]	90669-59-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3742	Brea, alquitrán de hulla, baja temperatura, tratado térmicamente; residuo de brea, oxidado; residuo de brea, tratado térmicamente; [sólido negro complejo obtenido por el tratamiento térmico de brea de alquitrán de hulla a baja temperatura; tiene un punto de reblandecimiento dentro del intervalo aproximado de 50 °C a 140 °C (de 122 °F a 284 °F); consiste principalmente en una mezcla compleja de compuestos aromáticos.]	90669-58-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3743	Destilados (petróleo-hulla), fracción aromática con anillos condensados;	68188-48-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	destilados; [destilado de una mezcla de alqui trán y hulla y corrientes de petróleo aromáticas con un intervalo de des tilación aproximado de 220 oC a 450 oC (de 428 oF a 842 oF); com puesto principalmente de hidrocar buros aromáticos con anillos con densados de 3 a 4 miembros.]				
3744	Hidrocarburos aromáticos, C20-28, policíclicos, derivados de la piróli sis de una mezcla de polipropileno- polietileno-brea de alquitran de hu lla; productos de pirólisis; [combinación compleja de hidro carburos obtenida de la pirólisis de una mezcla de polipropileno- polietileno-brea de alquitran de hu lla; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos policí clicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del inter valo de C20 a C28 y con un punto de reblandecimiento de 100 oC a 220 oC (de 212 oF a 428 oF) según la norma DIN 52025.]	101794-74-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3745	Hidrocarburos aromáticos, C20-28, policíclicos, derivados de la piró lisis de una mezcla de polietile no-brea de alquitran de hulla; productos de pirólisis; [combinación compleja de hidro carburos obtenida de la pirólisis de una mezcla de polietileno- brea de alquitran de hulla; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos policíclicos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C20 a C28 y con un punto de reblandeci miento en el intervalo de 100 oC a 220 oC (de 212 oF a 428 oF) según la norma DIN 52025.]	101794-75-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3746	Hidrocarburos aromáticos, C20-28, policíclicos, derivados de la piró lisis de una mezcla de poliestire no-brea de alquitran de hulla; productos de pirólisis; [combinación compleja de hidro carburos obtenida de la pirólisis de una mezcla de poliestireno- brea de alquitran de hulla; com puesta principalmente de hidro carburos aromáticos policíclicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del inter valo de C20 a C28 y con un punto de reblandecimiento en el inter valo de 100 oC a 220 oC (de 212 oF a 428 oF) según la norma DIN 52025.]	101794-76-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3747	Brea, petróleo-alquitran de hulla; residuos de brea; [residuo de la destilación de una mezcla de alquitran de hulla y corrientes de petróleo aromáticas; sólido con un punto de reblande cimiento aproximado de 40 oC a 180 oC (de 140 oF a 356 oF); compuesto principalmente de una combinación compleja de hi drocarburos aromáticos con ani llos condensados de tres o más miembros.]	68187-57-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3748	Fenantreno, residuos de destila ción; redestilado de aceite de an traceno, fracción pesada; [residuo de la destilación de fe nantreno crudo con un intervalo de ebullición aproximado de	122070-78-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	340 oC a 420 oC (de 644 oF a 788 oF); compuesto en su mayor parte de fenantreno, antraceno y carbazol.]				
3749	Destilados (alquitrán de hulla), superiores, libres de fluoreno; re destilado de aceite de lavado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la cristalización de aceite de alquitrán; compuesta de hidrocarburos poli cíclicos aromáticos, principal mente difenilo, dibenzofurano y acenafteno.]	84989-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3750	Aceite de antraceno; aceite de antraceno; [combinación compleja de hidrocarburos aromáticos policíclicos obtenidos de alquitrán de hulla, con un intervalo de destilación aproximado de 300 oC a 400 oC (de 572 oF a 752 oF); compuesta principalmente de fenantreno, an traceno y carbazol.]	90640-80-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3751	Residuos (alquitrán de hulla), destilación del aceite de creosota; redestilado de aceite de lavado; [residuo de la destilación fraccio nada del aceite de lavado, con un intervalo de ebullición aproxi mado de 270 oC a 330 oC (de 518 oF a 626 oF); compuesto fundamentalmente de hidrocarbu ros aromáticos dinucleares y he terocíclicos.]	92061-93-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3752	Alquitrán, hulla; alquitrán de hu lla; [subproducto de la destilación destructiva de hulla; semisólido casi negro; combinación com pleja de hidrocarburos aromáti cos, compuestos fenólicos, bases nitrogenadas y tiofeno.]	8007-45-2	Carc. 1A	H350	GHS08 peligro
3753	Alquitrán, hulla, elevada temp.; alquitrán de hulla; [producto de condensación obtenido por enfria miento, hasta aprox. temp. am biente, del gas desprendido en la destilación destructiva de hulla a elevada temperatura (superior a 700 oC (1 292 oF)); líquido negro viscoso más denso que el agua; una mezcla compleja de hidrocar buros aromáticos con anillos con densados; puede contener peque ñas cantidades de compuestos fe nólicos y bases nitrogenadas aro máticas.] compuesto principal mente de	65996-89-6	Carc. 1A	H350	GHS08 peligro
3754	Alquitrán, hulla, a baja temp.; aceite de hulla; [producto de condensación obte nido por enfriamiento, aprox. a temp. ambiente, del gas despren dido en la destilación destructiva de hulla a baja temperatura (infe rior a 700 oC (1 292 oF)); líquido negro viscoso más denso que el agua; compuesto principal mente de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados, compuestos fenólicos, bases nitrogenadas aro máticas y sus derivados alquíli cos.]	65996-90-9	Carc. 1A	H350	GHS08 peligro
3755	Destilados (hulla), aceite ligero del horno de coque, fracción naf talénica; aceite de naftaleno; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del fracciona miento previo (destilación conti nua) del aceite ligero del horno de coque; compuesta principal mente de naftaleno, cumarona e indeno y con ebullición por en cima de 148 oC (298 oF).]	85029-51-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3756	Destilados (alquitrán de hulla), aceites de naftaleno; aceite de naftaleno; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de alquitrán de hulla; con puesta principalmente de hidrocarburos aromáticos y de otros tipos, compuestos fenólicos y compuestos nitrogenados aromáticos, y con un intervalo de destilación aproximado de 200 oC a 250 oC (de 392 oF a 482 oF).]	84650-04-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3757	Destilados (alquitrán de hulla), aceites de naftaleno, bajo contenido de naftaleno; redestilado de aceite de naftaleno; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por cristalización de aceite de naftaleno; compuesta principalmente de naftaleno, alquilnaftalenos y compuestos fenólicos.]	84989-09-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3758	Destilados (alquitrán de hulla), líquido madre de cristalización del aceite de naftaleno; redestilado de aceite de naftaleno; [combinación compleja de compuestos orgánicos obtenida como filtrado de la cristalización de la fracción naftalénica del alquitrán de hulla, con un intervalo de ebullición aproximado de 200 oC a 230 oC (de 392 oF a 446 oF); contiene principalmente naftaleno, tionafteno y alquilnaftalenos.]	91995-49-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3759	Residuos del extracto (hulla), aceite de naftaleno, alcalino; residuo del extracto de aceite de naftaleno; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del lavado con álcalis de aceite de naftaleno para separar compuestos fenólicos (ácidos de alquitrán); está con puesta de naftaleno y alquilnaftalenos.]	121620-47-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3760	Residuos del extracto (hulla), aceite de naftaleno, alcalino, bajo contenido de naftaleno; residuo del extracto de aceite de naftaleno; [combinación compleja de hidrocarburos que queda después de separar el naftaleno del aceite de naftaleno lavado con álcalis mediante un proceso de cristalización; compuesta principalmente de naftaleno y alquilnaftalenos.]	121620-48-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3761	Destilados (alquitrán de hulla), aceites de naftaleno, libres de naftaleno, extractos alcalinos; residuo del extracto de aceite de naftaleno; [aceite que queda después de separar compuestos fenólicos (ácidos de alquitrán) del aceite de naftaleno drenado por un lavado alcalino; compuesto principalmente de naftaleno y alquilnaftalenos.]	90640-90-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3762	Residuos del extracto (hulla), aceite de naftaleno, alcalino, productos de cabeza de la destilación; residuo del extracto de aceite de naftaleno; [destilado del aceite de naftaleno lavado con álcalis, con un intervalo de destilación aproximado de 180 oC a 220 oC]	90641-04-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	(de 356 oF a 428 oF); compuesto principal mente de naftaleno, alquilbence nos, indeno e indano.]				
3763	Destilados (alquitrán de hulla), aceites de naftaleno, fracción me tilnaftalénica; aceite de metilnaftaleno; [destilado de la destilación frac cionada de alquitrán de hulla a elevada temperatura; compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos con dos anillos susti tuidos y bases nitrogenadas aro máticas con un intervalo de ebu llición aproximado de 225 oC a 255 oC (de 437 oF a 491 oF).]	101896-27-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3764	Destilados (alquitrán de hulla), aceites de naftaleno, fracción in dol-metilnaftalénica; aceite de metilnaftaleno; [destilado de la destilación frac cionada de alquitrán de hulla a elevada temperatura; compuesto principalmente de indol y metil naftaleno, con un intervalo de ebullición aproximado de 235 oC a 255 oC (de 455 oF a 491 oF).]	101794-91-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3765	Destilados (alquitrán de hulla), aceites de naftaleno, extractos ácidos; residuo del extracto de aceite de metilnaftaleno; [combi nación compleja de hidrocarbu ros obtenida por desbasificado de la fracción metilnaftalénica obtenida por la destilación de al quitrán de hulla, y con un inter valo de ebullición aproximado de 230 oC a 255 oC (de 446 oF a 491 oF); contiene principalmente 1(2)-metilnaftaleno, naftaleno, di metilnaftaleno y bifenilo.]	91995-48-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3766	Residuos del extracto (hulla), aceite de naftaleno, alcalino, resi duos de destilación; residuo del extracto de aceite de metilnafta leno; [residuo de la destilación de aceite de naftaleno lavado con álcalis, con un intervalo de destilación aproximado de 220 oC a 300 oC (de 428 oF a 572 oF); compuesto principalmente de naftaleno, alquilnaftalenos y ba ses nitrogenadas aromáticas.]	90641-05-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3767	Aceites del extracto (hulla), áci dos, libres de bases del alquitrán; residuo del extracto de aceite de metilnaftaleno; [aceite del ex tracto con un intervalo de ebulli ción aproximado de 220 oC a 265 oC (de 428 oF a 509 oF), procedente del residuo del ex tracto alcalino de alquitrán de hu lla producido por un lavado ácido del tipo del ácido sulfúrico acuoso tras destilación para sepa rar las bases del alquitrán; com puesto principalmente de alquil naftalenos.]	84989-12-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3768	Destilados (alquitrán de hulla), fracción bencénica, residuos de destilación; aceite de lavado; [combinación compleja de hidro carburos obtenida de la destila ción de benceno crudo (alquitrán de hulla a elevada temperatura); puede ser un líquido con un in tervalo de destilación aproxi mado de 150 oC a 300 oC (de 302 oF a 572 oF) o un semisólido o sólido con un punto de fusión de hasta 70 oC (158 oF);	121620-46-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	está compuesta principalmente de naftaleno y alquilnaftalenos.]				
3769	Aceite de creosota, fracción ace nafténica; aceite de lavado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de alquitrán de hulla y con un intervalo de ebullición aproximado de 240 oC a 280 oC (de 464 oF a 536 oF); compuesta principalmente de acenafteno, naftaleno y alquilnaftaleno.]	90640-84-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3770	Aceite de creosota; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de alquitrán de hulla; está compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos y puede contener cantidades apreciables de ácidos y bases de alquitrán; con un intervalo de destilación aproximado de 200 oC a 325 oC (de 392 oF a 617 oF).]	61789-28-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3771	Aceite de creosota, destilado de elevado punto de ebullición; aceite de lavado; [fracción de destilación de elevado punto de ebullición obtenida de la carbonización a elevada temperatura de hulla bituminosa, que se refina de nuevo para separar el exceso de sales cristalinas; compuesta principalmente de aceite de creosota del que se han separado algunas de las sales aromáticas polinucleares normales, que son componentes de los destilados de alquitrán de hulla; está libre de cristales a aproximadamente 5 oC (41 oF).]	70321-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3772	Creosota; [destilado de alquitrán de hulla producido por la carbonización a elevada temperatura de hulla bituminosa; compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos y ácidos y bases de alquitrán.]	8001-58-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3773	Residuos del extracto (hulla), ácido de aceite de creosota; residuo de extracto de aceite de lavado; [combinación compleja de hidrocarburos de la fracción libre de bases obtenida de la destilación de alquitrán de hulla, y con un intervalo de ebullición aproximado de 250 oC a 280 oC (de 482 oF a 536 oF); compuesta en su mayor parte de bifenilo y difenilnaftalenos isómeros.]	122384-77-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3774	Aceite de antraceno, pasta de antraceno; fracción de aceite de antraceno; [sólido rico en antraceno obtenido por cristalización y centrifugación de aceite de antraceno; compuesto principalmente de antraceno, carbazol y fenantreno.]	90640-81-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3775	Aceite de antraceno, bajo contenido de antraceno; fracción de aceite de antraceno; [aceite que queda después de separar, por un proceso de cristalización, un sólido rico en antraceno (pasta de antraceno) del aceite de antraceno; consiste	90640-82-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	principalmente en compuestos aromáticos de dos, tres y cuatro miembros]				
3776	Residuos (alquitrán de hulla), destilación del aceite de antraceno; fracción de aceite de antraceno; [residuo de la destilación fraccionada de antraceno crudo, con un intervalo de ebullición aproximado de 340 oC a 400 oC (de 644 oF a 752 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos heterocíclicos y aromáticos tri- y polinucleares.]	92061-92-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3777	Aceite de antraceno, pasta de antraceno, fracción antracénica; fracción de aceite de antraceno; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de antraceno, obtenida por la cristalización de aceite de antraceno a partir de alquitrán bituminoso a elevada	91995-15-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3778	Aceite de antraceno, pasta de antraceno, fracción carbazólica; fracción de aceite de antraceno; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de antraceno, obtenida por la cristalización de aceite de antraceno a partir de alquitrán de hulla bituminosa a elevada temperatura y con un intervalo de ebullición aproximado de 350 oC a 360 oC (de 662 oF a 680 oF); contiene principalmente antraceno, carbazol y fenantreno.]	91995-16-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3779	Aceite de antraceno, pasta de antraceno, fracción ligera de destilación; fracción de aceite de antraceno; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de antraceno obtenida por la cristalización de aceite de antraceno a partir de alquitrán bituminoso a elevada temperatura y con un intervalo de ebullición aproximado de 290 oC a 340 oC (de 554 oF a 644 oF); contiene principalmente sustancias aromáticas trinucleares y sus dihidroderivados.]	91995-17-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3780	Aceites de alquitrán, hulla, baja temperatura; aceite de alquitrán, alto punto de ebullición; [destilado de alquitrán de hulla a baja temperatura; consiste principalmente en hidrocarburos, con puestos fenólicos y bases nitrogenadas aromáticas con un intervalo de ebullición aproximado de 160 oC a 340 oC (de 320 oF a 644 oF).]	101316-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3781	Residuos del extracto (hulla), producto alcalino de alquitrán de hulla a baja temperatura; [residuo obtenido de aceites de alquitrán de hulla a baja temperatura después de un lavado alcalino, como con hidróxido de sodio acuoso, para separar los ácidos de alquitrán de hulla crudo; compuesto principalmente de hidrocarburos y bases nitrogenadas aromáticas.]	122384-78-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3782	Fenoles, extracto de licor amoniacal; extracto alcalino; [combinación de fenoles extraídos, utilizando acetato de isobutilo, del licor amoniacal condensado del gas desprendido en la destilación destructiva de hulla a baja	84988-93-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	temperatura (menos de 700 °C (1 292 °F)); compuesta principalmente de una masa de reacción de fenoles monohídricos y dihidricos.]				
3783	Destilados (alquitrán de hulla), aceites ligeros, extractos alcalinos; extracto alcalino; [extracto acuoso del aceite carbólico producido por un lavado al calino como con hidróxido de sodio acuoso; compuesto principalmente de las sales alcalinas de varios compuestos fenólicos.]	90640-88-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3784	Extractos, producto alcalino del aceite del alquitrán de hulla; extracto alcalino; [extracto del aceite de alquitrán de hulla producido por un lavado alcalino como con hidróxido de sodio acuoso; compuesto principalmente de las sales alcalinas de varios compuestos fenólicos.]	65996-83-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3785	Destilados (alquitrán de hulla), aceites de naftaleno, extractos alcalinos; extracto alcalino; [extracto acuoso del aceite de naftaleno producido por un lavado alcalino como con hidróxido de sodio acuoso; compuesto principalmente de las sales alcalinas de varios compuestos fenólicos.]	90640-89-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3786	Residuos del extracto (hulla), producto alcalino del aceite de alquitrán, carbonatado, tratado con cal; fenoles crudos; [producto obtenido por tratamiento del extracto alcalino de aceite de alquitrán de hulla con CO ₂ y CaO; compuesto principalmente de CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ y otras impurezas orgánicas e inorgánicas.]	90641-06-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3787	Ácidos de alquitrán, hulla, crudos; fenoles crudos; [producto de reacción obtenido por neutralización del extracto alcalino de aceite de alquitrán de hulla con una solución ácida, del tipo del ácido sulfúrico acuoso o del dióxido de carbono gaseoso, para obtener los ácidos libres; compuesto principalmente de ácidos de alquitrán, tales como fenol, cresoles y xilenoles.]	65996-85-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3788	Ácidos de alquitrán, lignito, crudos; fenoles crudos; [extracto alcalino acidificado del destilado de alquitrán de lignito; compuesto principalmente de fenol y homólogos del fenol.]	101316-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3789	Ácidos de alquitrán, gasificación de lignito; fenoles crudos; [combinación compleja de compuestos orgánicos obtenida de la gasificación del lignito; compuesta principalmente de hidroxifenoles aromáticos de C ₆ -10 y sus homólogos.]	92062-22-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3790	Ácidos de alquitrán, residuos de destilación; fenoles destilados; [residuo de la destilación de fenol crudo a partir de la hulla; compuesto principalmente de fenoles con un número de carbonos dentro del intervalo de C ₈ a C ₁₀ y	96690-55-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	con un punto de reblandecimiento de 60 oC a 80 oC (de 140 oF a 176 oF).]				
3791	Ácidos de alquitrán, fracción metilfenólica; fenoles destilados; [fracción de ácidos de alquitrán, rica en 3- y 4-metilfenol, recuperada por destilación de ácidos de alquitrán de hulla crudo a baja temperatura.]	84989-04-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3792	Ácidos de alquitrán, fracción polialquilfenólica; fenoles destilados; [fracción de ácidos de alquitrán, recuperada por destilación de ácidos de alquitrán de hulla crudo a baja temperatura, con un intervalo de ebullición aproximado de 225 oC a 320 oC (de 437 oF a 608 oF); compuesta principalmente de polialquilfenoles.]	84989-05-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3793	Ácidos de alquitrán, fracción xilénica; fenoles destilados; [fracción de ácidos de alquitrán, rica en 2,4- y 2,5-metilfenol, recuperada por destilación de ácidos de alquitrán de hulla crudo a baja temperatura.]	84989-06-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3794	Ácidos de alquitrán, fracción etilfenólica; fenoles destilados; [fracción de ácidos de alquitrán, rica en 3- y 4-etilfenol, recuperada por destilación de ácidos de alquitrán de hulla crudo a baja temperatura.]	84989-03-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3795	Ácidos de alquitrán, fracción de 3,5-xilenol; fenoles destilados; [fracción de ácidos de alquitrán, rica en 3,5-dimetilfenol, recuperada por destilación de ácidos de alquitrán de hulla a baja temperatura.]	84989-07-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3796	Ácidos de alquitrán, residuos, destilados, fracción primera; fenoles destilados; [residuo de la destilación en el intervalo de 235 oC a 355 oC (de 481 oF a 697 oF) de aceite carbólico ligero.]	68477-23-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3797	Ácidos de alquitrán, cresílicos, residuos; fenoles destilados; [residuo de ácidos de alquitrán de hulla crudo después de la separación de fenol, cresoles, xilenoles y eventuales fenoles de elevado punto de ebullición; sólido negro con punto de fusión aproximado de 80 oC (176 oF); compuesto principalmente de polialquilfenoles, gomorresinas y sales inorgánicas.]	68555-24-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3798	Fenoles, C9-11; fenoles destilados	91079-47-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3799	Ácidos de alquitrán, cresílicos; fenoles destilados; (combinación compleja de compuestos orgánicos obtenida del lignito y con un intervalo de ebullición aproximado de 200 oC a 230 oC (de 392 oF a 446 oF); contiene principalmente fenoles y bases pirídicas.)	92062-26-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3800	Ácidos de alquitrán, lignito, fracción de C2-alquilfenol; fenoles destilados; [destilado de la acidificación del destilado de alquitrán de lignito lavado con álcalis, con un intervalo de ebullición aproximado de	94114-29-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	200 oC a 230 oC (de 392 oF a 446 oF); compuesto principalmente de m- y p-etilfenol, así como cresoles y xilenoles.]				
3801	Aceites del extracto (hulla), aceites de naftaleno; extracto ácido; [extracto acuoso producido por un lavado ácido de aceite de naftaleno lavado con álcalis; compuesto principalmente de las sales ácidas de diversas bases nitrogenadas aromáticas, como la piridina, la quinolina y sus alquil-derivados.]	90641-00-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3802	Bases de alquitrán, derivados de quinolina; bases destiladas;	68513-87-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3803	Bases de alquitrán, hulla, fracción de derivados de quinolina; bases destiladas	70321-67-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3804	Bases de alquitrán, hulla, residuos de destilación; bases destiladas; [residuo de destilación que queda después de la destilación de las fracciones de alquitrán que contienen bases, extraídas con ácidos y neutralizadas, obtenidas por la destilación de alquitranes de hulla; contiene principalmente anilina, colidinas, quinolina y derivados de quinolina y toluidinas.]	92062-29-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3805	Aceites hidrocarbonados, aromáticos, mezclados con polietileno y polipropileno, pirolizados, fracción ligera de aceite; productos de tratamiento térmico; [aceite obtenido del tratamiento térmico de una masa de reacción de polietileno/polipropileno con brea de alquitrán de hulla o aceites aromáticos; compuesto principalmente de benceno y sus homólogos, con un intervalo de ebullición aproximado de 70 oC a 120 oC (de 158 oF a 248 oF).]	100801-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3806	Aceites hidrocarbonados, aromáticos, mezclados con polietileno, pirolizados, fracción ligera de aceite; productos de tratamiento térmico; [aceite obtenido del tratamiento térmico de polietileno con brea de alquitrán de hulla o aceites aromáticos; compuesto principalmente de benceno y sus homólogos con un intervalo de ebullición de 70 oC a 120 oC (de 158 oF a 248 oF).]	100801-65-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3807	Aceites hidrocarbonados, aromáticos, mezclados con poliestireno, pirolizados, fracción ligera de aceite; productos de tratamiento térmico; [aceite obtenido del tratamiento térmico de poliestireno con brea de alquitrán de hulla o aceites aromáticos; compuesto principalmente de benceno y sus homólogos, con un intervalo de ebullición aproximado de 70 oC a 210 oC (de 158 oF a 410 oF).]	100801-66-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3808	Residuos del extracto (hulla), sustancias alcalinas de aceite de alquitrán, residuos de destilación de naftaleno; residuo del extracto de aceite de naftaleno; [residuo obtenido del aceite químico extraído después de la	73665-18-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	se paración del naftaleno por destilación y compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de dos a cuatro miembros y bases nitrogenadas aromáticas.]				
3809	Aceite de creosota, destilado de bajo punto de ebullición; aceite de lavado; [fracción de destilación de bajo punto de ebullición obtenida de la carbonización a elevada temperatura de hulla bituminosa, que se refina de nuevo para se parar el exceso de sales cristalin as; compuesta principalmente de aceite de creosota del que se han separado algunas de las sales aromáticas polinucleares normales, que son componentes de los destilados de alquitrán de hulla; está libre de cristales a aproximadamente 38 o C (100 oF).]	70321-80-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3810	Ácidos de alquitrán, cresílicos, sales de sodio, soluciones cáusticas; extracto alcalino	68815-21-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3811	Aceites del extracto (hulla), base de alquitrán; extracto ácido; [extracto del residuo del extracto alcalino de aceite de alquitrán de hulla producido por un lavado ácido como ácido sulfúrico acuoso, después de la destilación para separar el naftaleno; compuesto principalmente de las sales ácidas de diversas bases nitrogenadas aromáticas, como la piridina, la quinolina y sus alquil-derivados.]	65996-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3812	Bases de alquitrán, hulla, crudo; bases de alquitrán crudo; [producto de reacción obtenido por neutralización del aceite del extracto de bases de alquitrán de hulla con una solución alcalina, como el hidróxido de sodio acuoso, para obtener las bases libres; compuesto principalmente de bases orgánicas tales como la acridina, fenantridina, piridina, quinolina y sus alquilderivados.]	65996-84-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3813	Residuos (hulla), extracción con disolventes líquidos: [polvo cohesivo compuesto de materia mineral de hulla y hulla insoluble que queda después de la extracción de hulla por un disolvente líquido.]	94114-46-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3814	Líquidos de hulla, solución de la extracción con disolventes líquidos; [producto obtenido por filtración de materia mineral de hulla y hulla insoluble de la solución del extracto de hulla producida por digestión de la hulla en un disolvente líquido; combinación líquida altamente compleja, viscosa, negra, compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos y aromáticos parcialmente hidrogenados, compuestos aromáticos de nitrógeno, compuestos aromáticos de azufre, compuestos fenólicos y otros compuestos aromáticos de oxígeno y sus alquil-derivados.]	94114-47-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3815	Líquidos de hulla, extracción con disolventes líquidos; [producto sustancialmente libre de disolventes obtenido por la	94114-48-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	destilación del disolvente de la solución filtrada de extracto de hulla producida por digestión de hulla en un disolvente líquido; semisólido negro, compuesto principalmente de una combinación compleja de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados, compuestos aromáticos de nitrógeno, compuestos aromáticos de azufre, compuestos fenólicos y otros compuestos aromáticos de oxígeno y sus alquilderivados.]				
3816	Alquitrán, lignito; [aceite destilado de alquitrán de lignito; compuesto principalmente de hidrocarburos alifáticos, nafténicos y aromáticos de uno a tres anillos, sus alquilderivados, compuestos heteroaromáticos y fenoles de uno y dos anillos con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 360 oC (de 302 oF a 680 oF).]	101316-83-0	Carc. 1A	H350	GHS08 peligro
3817	Alquitrán, lignito, a baja temperatura; [alquitrán obtenido de la carbonización a baja temperatura y gasificación a baja temperatura de lignito; compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos cíclicos, nafténicos, alifáticos, hidrocarburos heteroaromáticos y fenoles cíclicos.]	101316-84-1	Carc. 1A	H350	GHS08 peligro
3818	Aceite ligero (hulla), horno de coque; benceno crudo; [líquido orgánico volátil extraído del gas desprendido en la destilación destructiva de hulla a elevada temperatura (mayor de 700 oC (1 292 oF)); compuesto principalmente de benceno, tolueno y xilenos; puede contener otros constituyentes hidrocarbonados minoritarios.]	65996-78-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3819	Destilados (hulla), extracción con disolventes líquidos, primarios; [producto líquido de la condensación de vapores emitidos durante la digestión de hulla en un disolvente líquido y con un intervalo de ebullición aproximado de 30 oC a 300 oC (de 86 oF a 572 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados hidrogenados parcialmente, compuestos aromáticos con nitrógeno, oxígeno y azufre y sus alquilderivados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C14.]	94114-52-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3820	Destilados (hulla), extracción con disolventes, hidrocraqueados; [destilado obtenido por hidrocrqueo del extracto o solución de hulla producidos por la extracción con disolventes líquidos o procesos de extracción con gas supercrítico y con un intervalo de ebullición aproximado de 30 oC a 300 oC (de 86 oF a 572 oF).] compuesto aromáticos hidrogenados y nafténicos, sus alquilderivados y alcanos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C14; también están presentes compuestos aromáticos con nitrógeno, azufre y oxígeno, y	94114-53-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	compuestos aromáticos hidrogenados.] principalmente de compuestos aromáticos,				
3821	Nafta (hulla), extracción con disolventes, hidrocraqueada; [fracción del destilado obtenido por hidrocrqueo del extracto o solución de hulla producidos por procesos de extracción con disolventes líquidos o de extracción con gas supercrítico, y con un intervalo de ebullición aproximado de 30 °C a 180 °C (de 86 °F a 356 °F); contiene principalmente compuestos aromáticos, aromáticos hidrogenados y nafténicos, sus alquil-derivados y alcanos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C9; también están presentes compuestos aromáticos con nitrógeno, azufre y oxígeno, y compuestos aromáticos hidrogenados.]	94114-54-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3822	Gasolina, extracción de hulla con disolventes, nafta hidrocraqueada; [combustible de motores producido por el reformado de la fracción de nafta refinada de los productos del hidrocrqueo del extracto o solución de hulla producidos por procesos de extracción con disolventes líquidos o de extracción con gas supercrítico y con un intervalo de ebullición aproximado de 30 °C a 180 °C (de 86 °F a 356 °F); compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos y nafténicos, sus alquil-derivados e hidrocarburos alquílicos con un número de carbonos dentro del intervalo de C4 a C9.]	94114-55-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3823	Destilados (hulla), extracción con disolventes, fracción intermedia hidrocraqueada; [destilado obtenido por hidrocrqueo del extracto o solución de hulla producidos por extracción con disolvente líquido o extracción con gas supercrítico y con un intervalo de ebullición aproximado de 180 °C a 300 °C (de 356 °F a 572 °F); compuesto principalmente de compuestos aromáticos con dos anillos, compuestos aromáticos hidrogenados y compuestos nafténicos, sus alquil-derivados y alcanos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C14; también están presentes compuestos con nitrógeno, azufre y oxígeno.]	94114-56-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3824	Destilados (hulla), extracción con disolventes, fracción intermedia hidrogenada hidrocraqueada; [destilado de la hidrogenación del destilado intermedio hidrocrqueado del extracto o solución de hulla producidos por procesos de extracción con disolventes líquidos o de extracción con gas supercrítico, y con un intervalo de ebullición aproximado de 180 °C a 280 °C (de 356 °F a 536 °F); contiene principalmente compuestos carbonados hidrogenados con dos anillos y sus alquil-derivados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C14.]	94114-57-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3825	Combustibles, aeronaves a reacción, extracción de hulla con di solventes, hidrogenados hidrocrac queados; [combustible de motores a reacción producido por hidrogenación de la fracción destilada intermedia de los productos del hidrocrqueo del extracto o solución de hulla producidos por procesos de extracción con disolventes líquidos o de extracción con gas supercrítico y con un intervalo de ebullición aproximado de 180 oC a 225 oC (de 356 oF a 473 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos hidrogenados con dos anillos y sus alquil-derivados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C10 a C12.]	94114-58-6	Carc. 2	H351	GHS08 atención
3826	Combustibles, diésel, extracción de hulla con disolventes, hidrogenados hidrocrac queados; [combustible de motores diésel producido por la hidrogenación de la fracción destilada intermedia de los productos del hidrocrqueo del extracto o solución de hulla producidos por procesos de extracción con disolventes líquidos o de extracción con gas supercrítico y con un intervalo de ebullición aproximado de 200 oC a 280 oC (de 392 oF a 536 oF).contiene principalmente hidrocarburos hidrogenados de dos anillos y sus alquil-derivados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C11 a C14.]	94114-59-7	Carc. 2	H351	GHS08 atención
3827	Aceite ligero (hulla), proceso de semi-coquización; aceite fresco; [líquido orgánico volátil condensado del gas desprendido en la destilación destructiva de hulla a baja temperatura (menos de 700 oC (1 292 oF)); compuesto principalmente de hidrocarburos de C6-10	90641-11-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 peligro
3828	Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico ligero	64742-03-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3829	Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico pesado	64742-04-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3830	Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico ligero	64742-05-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3831	Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico pesado	64742-11-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3832	Extractos (petróleo), disolvente de gasóleo ligero obtenido a vacío	91995-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3833	Hidrocarburos de C26-55, ricos en aromáticos	97722-04-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3834	Ácidos grasos, tall oil, productos de reacción con iminodietanol y ácido bórico	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 atención
3835	Residuos (petróleo), torre atmosférica; fuelóleo pesado; [residuo com plejo de la destilación atmosférica de petróleo crudo; compuesto de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20 y con ebullición por encima de unos 350 oC (662 oF);	64741-45-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]				
3836	Gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica del petróleo crudo; consiste en hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C20 a C50 y con un intervalo de destilación aproximado de 350 oC a 600 oC (de 662 oF a 1112 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	64741-57-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3837	Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada catalíticamente; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C15 a C35 y con un intervalo de ebullición aproximado de 260 oC a 500 oC (de 500 oF a 932 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	64741-61-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3838	Residuos (petróleo), hidrocraqueados; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como la fracción residual de la destilación de los productos de un proceso de hidrocrqueo catalítico; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20 y con ebullición por encima de unos 350 oC (662 oF).]	64741-75-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3839	Residuos (petróleo), craqueados térmicamente; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como la fracción residual de la destilación de los productos de un proceso de craqueo térmico; compuesta en su mayor parte de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20 y con ebullición por encima de unos 350 oC (662 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	64741-80-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3840	Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada térmicamente; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de los productos de un proceso de craqueo térmico; compuesta en su mayor parte de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C15 a C36 y con un intervalo de ebullición aproximado de 260 oC a 480 oC (de 500 oF a 896 oF); es probable que esta corriente contenga 5 %	64741-81-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]				
3841	Gasóleos (petróleo), obtenidos a vacío y tratados con hidrógeno; fuelóleo pesado; [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 C13 a C50 y con un intervalo de ebullición aproximado de 230 oC a 600 oC (de 446 oF a 1 112 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	64742-59-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3842	Residuos (petróleo), de la torre atmosférica hidrosulfurados; fuelóleo pesado; [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; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20 y con ebullición por encima de unos 350 oC (662 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	64742-78-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3843	Gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío hidrosulfurada; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de hidrosulfuración catalítica; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C20 a C50 y con un intervalo de ebullición aproximado de 350 oC a 600 oC (de 662 oF a 1 112 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	64742-86-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3844	Residuos (petróleo), craqueados a vapor; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como la fracción residual de la destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor (incluido el craqueo por vapor para producir etileno); compuesta sobre todo de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte superior a C14 y con ebullición por encima de unos 260 oC (500 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	64742-90-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3845	Residuos (petróleo), atmosféricos; fuelóleo pesado; [residuo complejo de la destilación atmosférica de petróleo crudo; compuesto de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C11 y con ebullición por encima de unos	68333-22-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	200 oC (392 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]				
3846	Aceites clarificados (petróleo), productos craqueados catalíticamente hidrodesulfurados; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de un aceite clarificado craqueado catalíticamente 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 superior a C20 y con ebullición por encima de unos 350 oC (662 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	68333-26-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3847	Destilados (petróleo); fracción intermedia craqueada catalíticamente hidrodesulfurada; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de destilados intermedios craqueados catalíticamente 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 C11 a C30 y un intervalo de ebullición aproximado de 205 oC a 450 oC (de 401 oF a 842 oF); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos aromáticos tricíclicos.]	68333-27-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3848	Destilados (petróleo); fracción pesada craqueada catalíticamente hidrodesulfurada; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de destilados pesados craqueados catalíticamente 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 C15 a C35 y con un intervalo de ebullición aproximado de 260 oC a 500 oC (de 500 oF a 932 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	68333-28-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3849	Fuelóleo, residuos de gasóleos de primera destilación, alta proporción de azufre; fuelóleo pesado	68476-32-4	Carc. 1B	H350	HS08 peligro
3850	Fuelóleo, residual; fuelóleo pesado; [producto líquido de diversas corrientes de refinería, normalmente residuos; la composición es compleja y varía con el origen del petróleo crudo.]	68476-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3851	Residuos (petróleo), destilación del residuo del fraccionador y reformador catalítico; fuelóleo pesado; [residuo complejo de la destilación del residuo del fraccionador y reformador catalítico; con punto de ebullición por encima de 399 oC (750 oF).]	68478-13-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3852	Residuos (petróleo), gasóleo pesado de coquizador y gasóleo obtenido a vacío; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como fracción residual de la destilación de gasóleo pesado de coquizador y de gasóleo obtenido a vacío; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C13 y con ebullición por encima de unos 230 oC (446 oF).]	68478-17-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3853	Residuos (petróleo), fracciones pesadas de coquizador y fracciones ligeras obtenidas a vacío; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como fracción residual de la destilación de gasóleo pesado de coquizador y de gasóleo ligero obtenido a vacío; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C13 y con ebullición por encima de unos 230 oC (446 oF).]	68512-61-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3854	Residuos (petróleo), fracciones ligeras obtenidas a vacío; fuelóleo pesado; [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 C13 y con ebullición por encima de unos 230 oC (446 oF).]	68512-62-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3855	Residuos (petróleo) fracción ligera craqueada a vapor; fuelóleo pesado; [residuo complejo de la destilación de los 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 C7 y con un intervalo de ebullición aproximado de 101 oC a 555 oC (de 214 oF a 1030 oF).]	68513-69-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3856	Fuelóleo, número 6; fuelóleo pesado; [aceite destilado con una viscosidad mínima de 900 SUS a 37,7 oC (100 oF) y una viscosidad máxima de 9000 SUS a 37,7 oC (100 oF).]	68553-00-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3857	Residuos (petróleo), planta de destilación primaria, baja proporción de azufre; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos con baja proporción de azufre producida como fracción residual de la destilación en una planta de destilación primaria de petróleo crudo; es el residuo después de la separación de la fracción de primera destilación de gasolina, queroseno y gasóleo.]	68607-30-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3858	Gasóleos (petróleo), fracción pesada atmosférica; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de petróleo crudo; consiste en hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo	68783-08-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	de C7 a C35 y con un intervalo de ebullición aproximado de 121 oC a 510 oC (de 250 oF a 950 oF).]				
3859	Residuos (petróleo), depurador del coquizador, con productos aromáticos con anillos condensados; un número de carbonos en su mayor parte superior a C20 y con ebullición por encima de unos 350 oC (662 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.] fuelóleo pesado; [combinación muy compleja de hidrocarburos producida como fracción residual de la destilación del residuo obtenido a vacío y los productos de un proceso de craqueo térmico; compuesta sobre todo de hidrocarburos con	68783-13-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3860	Destilados (petróleo), residuos de petróleo obtenidos a vacío; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica del petróleo crudo.]	68955-27-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3861	Residuos (petróleo), ligeros craqueados a vapor, resinosos; fuelóleo pesado; [residuo complejo de la destilación de residuos de petróleo craqueados a vapor.]	68955-36-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3862	Destilados (petróleo), fracción intermedia obtenida a vacío; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica del petróleo crudo; consiste en hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C14 a C42 y con un intervalo de ebullición aproximado de 250 oC a 545 oC (de 482 oF a 1 013 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	70592-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3863	Destilados (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica del petróleo crudo; consiste en hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C11 a C35 y con un intervalo de ebullición aproximado de 250 oC a 545 oC (de 482 oF a 1 013 oF).]	70592-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3864	Destilados (petróleo), obtenidos a vacío; fuelóleo pesado; [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	70592-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	de C15 a C50 y con un intervalo de ebullición aproximado de 270 oC a 600 oC (de 518 oF a 1 112 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]				
3865	Gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío del coqui zador hidrodesulfurada; fuelóleo pesado; dentro del intervalo de C18 a C44 y con un intervalo de ebullición aproximado de 304 oC a 548 oC (de 579 oF a 1 018 oF); es probable que contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.] [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por hidrodesulfuración de reservas pesadas del destilado del coquizador; con puesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte	85117-03-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3866	Residuos (petróleo), craqueados a vapor, destilados; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida durante la producción de alquitrán de petróleo refinado por la destilación de alquitrán craqueado a vapor; con puesta en su mayor parte de hidrocarburos aromáticos y de otros tipos, y compuestos orgánicos de azufre.]	90669-75-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3867	Residuos (petróleo), a vacío, fracción ligera; fuelóleo pesado; [residuo complejo de la destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica de petróleo crudo; compuesto en su mayor parte de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C24 y con ebullición por encima de unos 390 oC (734 oF).]	90669-76-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3868	Fuelóleo, pesado, con gran proporción de azufre; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de petróleo crudo; con puesta en su mayor parte de hidrocarburos alifáticos, aromáticos y cicloalifáticos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C25 y con ebullición por encima de unos 400 oC (752 oF).]	92045-14-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3869	Residuos (petróleo), craqueo catalítico; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como fracción residual de la destilación de los productos de un proceso de craqueo catalítico; está compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C11 y con ebullición por encima de unos 200 oC (392 oF).]	92061-97-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3870	Destilados (petróleo), fracción intermedia craqueada catalíticamente, degradada térmicamente; fuelóleo pesado;	92201-59-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	[combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico que se ha utilizado como fluido de transferencia de calor; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un intervalo de ebullición aproximado de 220 oC a 450 oC (de 428 oF a 842 oF); es probable que esta corriente contenga compuestos orgánicos de azufre.]				
3871	Aceites residuales (petróleo); fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos, compuestos de azufre y compuestos orgánicos con metales obtenida como residuo de procesos de craqueo para el fraccionamiento en la refinería; produce un aceite final con una viscosidad por encima de 2 cSt a 100 oC.]	93821-66-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3872	Residuos, craqueados a vapor, tratados térmicamente; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del tratamiento y destilación de nafta cruda craqueada a vapor; compuesta en su mayor parte de hidrocarburos insaturados con un intervalo de ebullición superior a unos 180 oC (356 oF).]	98219-64-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3873	Destilados (petróleo), fracción intermedia de la serie completa hidrodesulfurada; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una reserva de petróleo con hidrógeno; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C9 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 400 oC (de 302 oF a 752 oF).]	101316-57-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3874	residuos (petróleo), fraccionador del reformador catalítico; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como fracción residual de la destilación del producto de un proceso de reformado catalítico; está compuesta en su mayor parte de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C10 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 160 oC a 400 oC (de 320 oF a 725 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	64741-67-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
3875	Petróleo; petróleo crudo; [combinación compleja de hidrocarburos; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos alifáticos, alicíclicos y aromáticos; también puede contener cantidades pequeñas de compuestos de nitrógeno, oxígeno y 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 con versión en materias primas para refinería de petróleo]	2228840	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	tales como aceites de esquisto crudos; los aceites de esquisto enriquecidos y combustibles líquidos de hulla no se incluyen en esta definición.]				
3876	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica del petróleo crudo; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); con tiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos alifáticos saturados presentes normalmente en este intervalo de destilación del petróleo crudo.]	64741-50-0	Carc. 1A	H350	GHS08 peligro
3877	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica del petróleo crudo; está compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos alifáticos saturados.]	64741-51-1	Carc. 1A	H350	GHS08 peligro
3878	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica de petróleo crudo; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); con tiene relativamente pocas parafinas normales.]	64741-52-2	Carc. 1A	H350	GHS08 peligro
3879	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica del petróleo crudo; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); con tiene relativamente pocas parafinas normales.]	64741-53-3	Carc. 1A	H350	GHS08 peligro
3880	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con ácido; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de tratamiento con ácido sulfúrico; está	64742-18-3	Carc. 1A	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); con tiene relativamente pocas parafinas normales.]				
3881	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con ácido; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de tratamiento con ácido sulfúrico; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64742-19-4	Carc. 1A	H350	GHS08 peligro
3882	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con ácido; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como 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 C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19cSt a 40 oC).]	64742-20-7	Carc. 1A	H350	GHS08 peligro
3883	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con ácido; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de tratamiento con ácido sulfúrico; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC).]	64742-21-8	Carc. 1A	H350	GHS08 peligro
3884	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada neutralizada químicamente; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos; está compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos alifáticos.]	64742-27-4	Carc. 1A	H350	GHS08 peligro
3885	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera neutralizada químicamente; [combinación compleja de hidrocarburos producida por un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una	64742-28-5	Carc. 1A	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19cSt a 40 oC).] aceite de base sin refinar o ligeramente refinado;				
3886	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada neutralizada químicamente; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64742-34-3	Carc. 1A	H350	GHS08 peligro
3887	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera neutralizada químicamente; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64742-35-4	Carc. 1A	H350	GHS08 peligro
3888	Gases (petróleo), producto de craqueo del despropanizador de nafta craqueada catalíticamente; ricos en C3 y libres de ácidos; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento de hidrocarburos craqueados catalíticamente y tratados para separar impurezas ácidas; compuesto de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C2 a C4, en su mayor parte C3.]	68477-73-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3889	Gases (petróleo), craqueador catalítico; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de los productos de un proceso de craqueo catalítico; compuesta sobre todo de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68477-74-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3890	Gases (petróleo), craqueador catalítico, ricos en C1-5; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico; compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C6, en su mayor parte de C1 a C5.]	68477-75-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3891	Gases (petróleo), productos de cabeza del estabilizador de nafta polimerizada catalíticamente, ricos en C2-4; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la estabilización para el fraccionamiento de nafta polimerizada catalíticamente; consiste en hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en el intervalo de C2 a C6, principalmente de C2 a C4.] gas de petróleo;	68477-76-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3892	Gases (petróleo), craqueador catalítico, ricos en C1-4; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de un proceso de reformado catalítico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C6, en su mayor parte de C1 a C4.]	68477-79-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3893	Gases (petróleo), olefinas y para finas como alimentación para alquilación de C3-5; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos olefínicos y parafínicos con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C5 los cuales se utilizan como alimentación para la alquilación; la temperatura ambiente normalmente supera la temperatura crítica de estas combinaciones.]	68477-83-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3894	Gases (petróleo), ricos en C4; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de productos de un proceso de fraccionamiento catalítico; consiste en hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en el intervalo de C3 a C5, principalmente de C4.]	68477-85-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3895	Gases (petróleo), productos de cabeza del desetanizador; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de las fracciones de gas y gasolina de un proceso de craqueo catalítico; contiene en su mayor parte etano y etileno.]	68477-86-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3896	Gases (petróleo), productos de cabeza de la torre del desisobutanizador; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación atmosférica de una corriente de butano-butileno; está compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C4.]	68477-87-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3897	Gases (petróleo), despropanizador por vía seca, ricos en propano; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos de las fracciones de gas y gasolina de un proceso de craqueo catalítico; compuesta en su mayor parte de propano con algo de etano y propano.]	68477-90-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3898	Gases (petróleo), productos de cabeza del despropanizador; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de las fracciones de gas y gasolina de un proceso de craqueo catalítico; está compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C2 a C4.]	68477-91-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3899	Gases (petróleo), productos de cabeza del despropanizador de la planta de recuperación de gas; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento de diversas corrientes hidrocarbonadas; está compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C4, en su mayor parte propano.]	68477-94-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3900	Gases (petróleo), alimentación de la unidad Girbotol; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos que se utilizan como alimentación en la unidad Girbotol para separar sulfuro de hidrógeno; compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C2 a C4.]	68477-95-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3901	Gases (petróleo), fraccionador de nafta isomerizada, ricos en C4, libres de sulfuro de hidrógeno; gas de petróleo	68477-99-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3902	Gas de cola (petróleo), tambor de reflujo para el fraccionamiento de aceite clarificado craqueado catalíticamente y del residuo obtenido a vacío craqueado térmicamente; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del fraccionamiento de aceite clarificado craqueado catalíticamente y del residuo obtenido a vacío craqueado térmicamente; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68478-21-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3903	Gases de cola (petróleo), unidad de absorción para la estabilización de nafta craqueada catalíticamente; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la estabilización de nafta craqueada catalíticamente; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68478-22-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3904	Gas de cola (petróleo), fraccionador para los productos combinados del hidrosulfurador, reformador catalítico y craqueador catalítico; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del fraccionamiento de productos de craqueo catalítico, reformado	68478-24-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	catalítico y procesos de hidrodesulfuración tratados para separar impurezas ácidas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]				
3905	Gas de cola (petróleo), estabilizador para el fraccionamiento de nafta reformada catalíticamente; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la estabilización para el fraccionamiento de nafta reformada catalíticamente; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68478-26-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3906	Gas de cola (petróleo), corriente mixta saturada de la unidad de gas, rico en C4; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la estabilización para el fraccionamiento de nafta de primera destilación, gas de cola de la destilación y gas de cola del estabilizador de nafta reformada catalíticamente; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C6; en su mayor parte butano e isobutano.]	68478-32-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3907	Gas de cola (petróleo), planta de recuperación de gas saturado, rico en C1-2; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del fraccionamiento del gas de cola del destilado, nafta de primera destilación, y gas de cola del estabilizador de nafta reformada catalíticamente; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C5, principalmente metano y etano.]	68478-33-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3908	Gas de cola (petróleo), craqueador térmico de residuos obtenidos a vacío; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del craqueo térmico de residuos obtenidos a vacío; compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68478-34-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3909	Hidrocarburos, ricos en C3-4, destilado del petróleo; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación y condensación del petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C5, en su mayor parte de C3 a C4.]	68512-91-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3910	Gases (petróleo), del deshexanador de la serie completa de nafta de primera destilación; gases de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento de la serie completa de nafta de primera destilación; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C2 a C6.]	68513-15-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3911	Gases (petróleo), del despropanador de hidrocrackeo, ricos en hidrocarburos; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de un proceso de hidrocrackeo; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C1 a C4; también puede contener pequeñas cantidades de hidrógeno y sulfuro de hidrógeno.]	68513-16-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3912	Gases (petróleo), del estabilizador de nafta ligera de primera destilación; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la estabilización de nafta ligera de primera destilación; compuesta de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C2 a C6.]	68513-17-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3913	Residuos (petróleo), separador de alquilación, ricos en C4; gas de petróleo; [residuo complejo de la destilación de corrientes de diversas operaciones de refinería; compuesto de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C4 a C5, en su mayor parte butano y con un intervalo de ebullición aproximado de -11,7 oC a 27,8 oC (de 11 oF a 82 oF).]	68513-66-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3914	Hidrocarburos, C1-4; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del craqueo térmico y operaciones de absorción y de la destilación de petróleo crudo; consiste en hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C1 a C4 y con un intervalo de ebullición aproximado de -164 oC a -0,5 oC (-263 oF a 31 oF).]	68514-31-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3915	Hidrocarburos, C1-4, desazufrados; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo gases hidrocarbonados a un proceso de desazufrado para transformar mercaptanos o separar impurezas ácidas; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C1 a C4 y con un intervalo de ebullición aproximado de -164 oC a -0,5 oC (de -263 oF a 31 oF).]	68514-36-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3916	Hidrocarburos, C1-3; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C3 y con un intervalo de ebullición aproximado de -164 oC a -42 oC (de -263 oF a -44 oF).]	68527-16-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3917	Hidrocarburos, C1-4, fracción del desbutanizador; gas de petróleo Gases (petróleo), C1-5, trata miento húmedo; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de petróleo crudo y/o el craqueo de gasóleo de torre; com puesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68527-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3918	Gases (petróleo), C1-5, trata miento húmedo; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de petróleo crudo y/o el craqueo de gasóleo de torre; com puesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68602-83-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3919	Hidrocarburos, C2-4; gas de petróleo	68606-25-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3920	Hidrocarburos, C3; gas de petróleo	68606-26-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3921	Gases (petróleo), alimentación de alquilación; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por craqueo catalítico de gasóleo; está com puesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C4.]	68606-27-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3922	Gases (petróleo), del fraccionamiento de los residuos del fondo del despropanizador; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del fraccionamiento de los residuos del fondo del despropanizador; consiste principalmente en butano, isobutano y butadieno.]	68606-34-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3923	Gases (petróleo), mezcla de refinería; gas de petróleo; [combinación compleja obtenida de diversos procesos; compuesta de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68783-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3924	Gases (petróleo), craqueo catalítico; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de los productos de un proceso de craqueo catalítico; com puesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C5.]	68783-64-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3925	Gases (petróleo), C2-4, desazufrados; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo	68783-65-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	un destilado de petróleo a un proceso de desazufrado para transformar mercaptanos o separar impurezas ácidas; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C2 a C4 y con un intervalo de ebullición aproximado de -51 oC a -34 oC (de -60 oF a -30 oF.)]				GHS08 peligro
3926	Gases (petróleo), del fraccionamiento de petróleo crudo; gas de petróleo; [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 C1 a C5.]	68918-99-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3927	Gases (petróleo), del deshexanizador; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el fraccionamiento de corrientes de nafta combinada; consiste en hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68919-00-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3928	Gases (petróleo), del estabilizador para el fraccionamiento de gasolina ligera de primera destilación; gas de petróleo; [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 C1 a C5.]	68919-05-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3929	Gases (petróleo), del rectificador de la desulfuración de nafta en la unidad unifiner; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por un proceso de desulfuración de nafta en la unidad unifiner y rectificada del producto de nafta; compuesta de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68919-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3930	Gases (petróleo), del reformado catalítico de nafta de primera destilación; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el reformado catalítico de nafta de primera destilación y el fraccionamiento del efluente total; compuesta de metano, etano y propano.]	68919-09-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3931	Gases (petróleo), productos de cabeza del separador para el craqueador catalítico fluidizado; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por el fraccionamiento de la carga de C3- C4 del separador; compuesta sobre todo de hidrocarburos C3.]	68919-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3932	Gases (petróleo), del estabilizador de fracciones de primera destilación; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del fraccionamiento del líquido de la primera torre utilizada en la destilación del petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68919-10-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3933	Gases (petróleo), desbutanizador de nafta craqueada catalíticamente; gas de petróleo; [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 C1 a C4.]	68952-76-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3934	Gas de cola (petróleo), estabilizador de nafta y destilado craqueados catalíticamente; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el fraccionamiento de destilado y nafta craqueados catalíticamente; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68952-77-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3935	Gas de cola (petróleo), unidad de absorción de nafta, gasóleo y destilado craqueados térmicamente; gases de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la separación de nafta, gasóleo y destilados craqueados térmicamente; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68952-81-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3936	Gas de cola (petróleo), estabilizador para el fraccionamiento de hidrocarburos craqueados térmicamente, coquización de petróleo; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la estabilización para el fraccionamiento de hidrocarburos craqueados térmicamente obtenidos del proceso de coquización de petróleo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68952-82-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3937	Gases (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor, concentrados en butadieno; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de un proceso de craqueo térmico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte de C4.]	68955-28-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3938	Gases (petróleo), productos de cabeza del estabilizador del reformador catalítico de nafta de primera destilación;	68955-34-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por reformado catalítico de nafta de primera destilación y fraccionamiento del efluente total; compuesta de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C2 a C4.]				
3939	Hidrocarburos, C4; gas de petróleo	87741-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3940	Alcanes, C1-4, ricos en C3; gas de petróleo	90622-55-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3941	Gases (petróleo), craqueador a vapor, ricos en C3; gas de petróleo; [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 - 70 oC a 0 oC (-94 oF a 32 oF).]	92045-22-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3942	Hidrocarburos, C4, destilados del craqueador a vapor; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos de C4, en su mayor parte 1-buteno y 2-buteno, que contiene también butano e isobutano, y con un intervalo de ebullición aproximado de -12 oC a 5 oC (de 10,4 oF a 41 oF).]	92045-23-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3943	Gases de petróleo, licuados, de sazufrados, fracción de C4; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo una mezcla de gas de petróleo licuado a un proceso de desazufrado para oxidar los mercaptanos o separar las impurezas ácidas; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos C4 saturados e insaturados.]	92045-80-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3944	Hidrocarburos, C4, libres de 1,3-butadieno e isobuteno; gas de petróleo	95465-89-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3945	Refinados (petróleo), extracción con acetato de amonio cuproso de la fracción de C4 craqueada a vapor, C3-5 y C3-5 insaturados, libre de butadieno; gas de petróleo	97722-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3946	Gases (petróleo), alimentación del sistema con aminas; gas de refinería; [gas de alimentación del sistema con aminas para la separación de sulfuro de hidrógeno; compuesto de hidrógeno; también pueden estar presentes monóxido de carbono, dióxido de carbono, sulfuro de hidrógeno e hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a 5.]	68477-65-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3947	Gases (petróleo), del hidrodesul furador de la unidad de benceno; gas de refinería; [gases residuales producidos por la unidad de benceno; compues tos principalmente de hidrógeno; también pueden estar presentes monóxido de carbono e hidrocar buros con un número de carbo nos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6, incluido el benceno).]	68477-66-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3948	Gases (petróleo), reciclado de la unidad de benceno, ricos en hi drógeno; gas de refinería; [combinación compleja de hidro carburos obtenida por el reci clado de los gases de la unidad de benceno; compuesta principal mente de hidrógeno con peque ñas cantidades variables de mo nóxido de carbono e hidrocarbu ros con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C6.]	68477-67-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3949	Gases (petróleo), aceite de mez cla, ricos en hidrógeno y nitróge no; gas de refinería; [combinación compleja de hidro carburos obtenida por destilación de un aceite de mezcla; com puesta principalmente de hidró geno y nitrógeno con pequeñas cantidades variables de monó xido de carbono, dióxido de car bono e hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos prin cipalmente dentro del intervalo de C1 a C5.]	68477-68-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3950	Gases (petróleo), productos de cabeza del rectificador de nafta reformada catalíticamente; gas de refinería; [combinación compleja de hidro carburos obtenida por la estabili zación de nafta reformada catalí ticamente; compuesta de hidró geno e hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del inter valo de C1 a C4.]	68477-77-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3951	Gases (petróleo), reciclado de C6-8 en el reformador catalítico; gas de refinería; [combinación compleja de hidro carburos obtenida por destilación de productos de una alimentación de C6-C8 reformada catalítica mente y reciclada para conservar el hidrógeno; compuesta princi palmente de hidrógeno; también puede contener pequeñas cantida des variables de monóxido de carbono, dióxido de carbono, ni trógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68477-80-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3952	Gases (petróleo), reformador ca talítico de C6-8; gas de refinería; [combinación compleja de hidro carburos producida por destila ción de productos del reformado catalítico de una alimentación de C6- C8consiste en hidrocarburos con un	68477-81-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C5 e hidrógeno.]				
3953	Gases (petróleo), reciclado de C6-8 en el reformador catalítico, ricos en hidrógeno; gas de refinería	68477-82-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3954	Gases (petróleo), corriente de reflujo de C2; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción de hidrógeno de una corriente de gas que se compone principalmente de hidrógeno con pequeñas cantidades de nitrógeno, monóxido de carbono, metano, etano y etileno; contiene principalmente hidrocarburos tales como metano, etano y etileno con pequeñas cantidades de hidrógeno, nitrógeno y monóxido de carbono.]	68477-84-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3955	Gases (petróleo), secos y con azufre, de la unidad de concentración de gas; gas de refinería; [combinación compleja de gases secos de una unidad de concentración de gas; compuesta de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C1 a C3.]	68477-92-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3956	Gases (petróleo), destilación de la unidad de reabsorción de concentración de gas; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de corrientes de gas combinadas en una unidad de reabsorción de concentración de gas; compuesta principalmente de hidrógeno, monóxido de carbono, dióxido de carbono, nitrógeno, sulfuro de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C3.]	68477-93-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3957	Gases (petróleo), de la unidad de absorción de hidrógeno; gas de refinería; [combinación compleja obtenida por absorción de hidrógeno de una corriente rica en hidrógeno; compuesta de hidrógeno, monóxido de carbono, nitrógeno y metano con pequeñas cantidades de hidrocarburos de C2.]	68477-96-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3958	Gases (petróleo), ricos en hidrógeno; gas de refinería; [combinación compleja separada como gas de gases hidrocarbonados por enfriamiento; compuesta principalmente de hidrógeno con pequeñas cantidades variables de monóxido de carbono, nitrógeno, metano, e hidrocarburos de C2.]	68477-97-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3959	Gases (petróleo), reciclado del aceite de mezcla en la unidad de tratamiento con hidrógeno, ricos en hidrógeno y nitrógeno; gas de refinería; [combinación compleja obtenida del aceite de mezcla tratado con hidrógeno y reciclado; compuesta principalmente de hidrógeno y nitrógeno con pequeñas cantidades variables	68477-98-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	de monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]				
3960	Gases (petróleo), reciclados, ricos en hidrógeno; gas de refinería; [combinación compleja obtenida de los gases del reactor reciclados; compuesta principalmente de hidrógeno con pequeñas cantidades variables de monóxido de carbono, dióxido de carbono, nitrógeno, sulfuro de hidrógeno e hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C5.]	68478-00-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3961	Gases (petróleo), composición del reformador, ricos en hidrógeno; gas de refinería; [combinación compleja obtenida de los reformadores; compuesta principalmente de hidrógeno con pequeñas cantidades variables de monóxido de carbono e hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68478-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3962	Gases (petróleo), reformado en la unidad de tratamiento con hidrógeno; gas de refinería; [combinación compleja obtenida por el proceso de reformado y tratamiento con hidrógeno; con puesta principalmente de hidrógeno, metano y etano con pequeñas cantidades variables de sulfuro de hidrógeno e hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C5.]	68478-02-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3963	Gases (petróleo), composición del reformado en la unidad de tratamiento con hidrógeno, ricos en hidrógeno y metano; [combinación compleja obtenida por el proceso de reformado y tratamiento con hidrógeno; con puesta principalmente de hidrógeno y metano con pequeñas cantidades variables de monóxido de carbono, dióxido de carbono, nitrógeno e hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C2 a C5.] gas de refinería;	68478-03-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3964	Gases (petróleo), composición del reformado en la unidad de tratamiento con hidrógeno, ricos en hidrógeno; gas de refinería; [combinación compleja obtenida por el proceso de reformado y tratamiento con hidrógeno; con puesta principalmente de hidrógeno con pequeñas cantidades variables de monóxido de carbono e hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C1 a C5.]	68478-04-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3965	Gases (petróleo), destilación de los productos de craqueo térmico; [combinación compleja producida por destilación de productos de un proceso de craqueo térmico; compuesta de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno, monóxido de carbono,	68478-05-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	dióxido de carbono e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.] gas de refinería;				
3966	Gas de cola (petróleo), unidad de absorción para el refraccionamiento de productos del craqueo catalítico; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del refraccionamiento de productos de un proceso de craqueo catalítico; compuesta de hidrógeno y de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68478-25-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3967	Gas de cola (petróleo), separador de nafta reformada catalíticamente; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del reformado catalítico de nafta de primera destilación; compuesta de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68478-27-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3968	Gas de cola (petróleo), estabilizador de nafta reformada catalíticamente; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la estabilización de nafta reformada catalíticamente; compuesta de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68478-28-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3969	Gas de cola (petróleo), separador de la unidad de tratamiento con hidrógeno del destilado craqueado; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de los destilados craqueados con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta de hidrógeno e hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68478-29-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3970	Gas de cola (petróleo), separador de nafta de primera destilación hidrodesulfurada; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la hidrodesulfuración de nafta de primera destilación; compuesta de hidrógeno e hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68478-30-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3971	Gases (petróleo), productos de cabeza del estabilizador de nafta de primera destilación reformada catalíticamente; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del reformado catalítico de nafta de primera destilación seguida por fraccionamiento del efluente total; compuesta de hidrógeno, metano, etano y propano.]	68513-14-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3972	Gases (petróleo), efluente del reformador con tambor de expansión súbita a alta presión del; gas de refinería; [combinación compleja producida por expansión súbita a	68513-18-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	alta presión del efluente del reactor de reformado; compuesta principalmente de hidrógeno con pequeñas cantidades variables de metano, etano y propano.]				
3973	Gases (petróleo), efluente del reformador con expansión súbita a baja presión del; gas de refinería; [combinación compleja producida por expansión súbita a baja presión del efluente del reactor de reformado; compuesta principalmente de hidrógeno; con pequeñas cantidades variables de metano, etano y propano.]	68513-19-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3974	Gases (petróleo), de la destilación de gas de refinería de petróleo; gas de refinería; [combinación compleja separada por destilación de una corriente de gas con hidrógeno, monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C6 u obtenidos por craqueo de etano y propano; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C2; hidrógeno, nitrógeno y monóxido de carbono.]	68527-15-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3975	Gases (petróleo), productos de cabeza del despentanizador de la instalación de tratamiento con hidrógeno de la unidad de benceno; gas de refinería; [combinación compleja producida por el tratamiento de la alimentación de la unidad de benceno con hidrógeno en presencia de un catalizador seguido de despentanización; compuesta principalmente de hidrógeno, etano y propano, con pequeñas cantidades variables de nitrógeno, monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6; puede contener trazas de benceno.]	68602-82-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3976	Gases (petróleo), de la unidad de absorción secundaria, fraccionador de los productos de cabeza del craqueador catalítico fluidizado; gas de refinería; [combinación compleja producida por fraccionamiento de los productos de cabeza del proceso de craqueo catalítico en el craqueador catalítico fluidizado; compuesta de hidrógeno, nitrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C3.]	68602-84-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3977	Productos del petróleo, gases de refinería; gas de refinería; [combinación compleja compuesta principalmente de hidrógeno con pequeñas cantidades variables de metano, etano y propano.]	68607-11-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	Códigos de indicaciones de peligro	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3978	Gases (petróleo), separador a baja presión de hidrocrqueo; gas de refinería; [combinación compleja obtenida por separación líquido-vapor del efluente del reactor del proceso de hidrocrqueo; compuesta principalmente de hidrógeno e hidrocarburos	68783-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	saturados con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C1 a C3.]				
3979	Gases (petróleo), refinería; gas de refinería; [combinación compleja obtenida de diversas operaciones de refinado de petróleo; compuesta de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C3.]	68814-67-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3980	Gases (petróleo), del separador de productos del reformador al platino; gas de refinería; [combinación compleja obtenida del reformado químico de naftenos a productos aromáticos; compuesta de hidrógeno e hidrocarburos saturados alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C2 a C4.]	68814-90-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3981	Gases (petróleo), del estabilizador para el despen tanizador de queroseno con azufre tratado con hidrógeno; gas de refinería; [combinación compleja obtenida de la estabilización en el despen tanizador de queroseno tratado con hidrógeno; compuesta princi palmente de hidrógeno, metano, etano y propano con pequeñas cantidades variables de nitrógeno, sulfuro de hidrógeno, monóxido de carbono e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C5.]	68911-58-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3982	Gases (petróleo), tambor de ex pansion súbita para queroseno con azufre tratado con hidrógeno; gas de refinería; [combinación compleja obtenida del tambor de expansión súbita de la unidad de tratamiento con hidrógeno de queroseno con azu fre en presencia de un catalizador; compuesta principalmente de hi drógeno y metano, con pequeñas cantidades variables de nitrógeno, monóxido de carbono e hi drocarburos con un número de carbonos en su mayor parte den tro del intervalo de C2 a C5.]	68911-59-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3983	Gases (petróleo), del rectificador para la desulfuración del desti lado en la unidad unifiner; gas de refinería; [combinación compleja rectifi cada del producto líquido del proceso de desulfuración en la unidad unifiner; compuesta de sulfuro de hidrógeno, metano, etano y propano.]	68919-01-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3984	Gases (petróleo), del fracciona miento en el craqueador catalí tico fluidizado; gas de refinería; [combinación compleja produ cida por fraccionamiento de los productos de cabeza del proceso de craqueo catalítico en el cra queador catalítico fluidizado; compuesta de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno, nitrógeno e hidro carburos	68919-02-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]				
3985	Gases (petróleo), de la unidad de absorción auxiliar para la depuración en el craqueador catalítico fluidizado; gas de refinería; [combinación compleja producida por depuración del gas de cabeza del craqueador catalítico fluidizado; compuesta de hidrógeno, nitrógeno, metano, etano y propano.]	68919-03-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3986	Gases (petróleo), del rectificador para la desulfuración del destilado pesado en el aparato para el tratamiento con hidrógeno; gas de refinería; [combinación compleja rectificada del producto líquido del proceso de desulfuración del destilado pesado en el aparato para el tratamiento con hidrógeno; compuesta de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno e hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68919-04-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3987	Gases (petróleo), del estabilizador del reformador al platino, fraccionamiento de los productos finales ligeros; gas de refinería; [combinación compleja obtenida por fraccionamiento de los productos finales ligeros de los reactores de platino de la unidad del reformador al platino; compuesta de hidrógeno, metano, etano y propano.]	68919-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3988	Gases (petróleo), de la torre de predestilación, destilación del petróleo crudo; gas de refinería; [combinación compleja producida de la primera torre utilizada en la destilación del petróleo crudo; compuesta de nitrógeno e hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68919-08-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3989	Gases (petróleo), del rectificador de alquitrán; gas de refinería; [combinación compleja obtenida por fraccionamiento de petróleo crudo reducido; compuesta de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68919-11-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3990	Gases (petróleo), del rectificador de la unidad unifiner; gas de refinería; [combinación de hidrógeno y metano obtenida por fraccionamiento de los productos de la unidad unifiner.]	68919-12-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3991	Gas de cola (petróleo), separador de nafta hidrodesulfurada catalíticamente; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la hidrodesulfuración de nafta; compuesta de hidrógeno, metano, etano y propano.]	68952-79-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
3992	Gas de cola (petróleo), hidrodesulfurador de nafta de primera destilación; gas de refinería; [combinación compleja obtenida de la hidrodesulfuración de nafta de primera destilación; compuesta de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68952-80-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3993	Gases (petróleo), de la unidad de absorción con esponja, fraccionamiento del producto de cabeza del desulfurador de gasóleo y del craqueador catalítico fluidizado; gas de refinería; [combinación compleja obtenida por fraccionamiento de productos del craqueador catalítico fluidizado y del desulfurador de gasóleo; compuesta de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68955-33-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3994	Gases (petróleo), destilación de petróleo crudo y craqueo catalítico; gas de refinería; [combinación compleja producida por destilación de petróleo crudo y procesos de craqueo catalítico; compuesta de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno, nitrógeno, monóxido de carbono e hidrocarburos parafínicos y olefínicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68989-88-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3995	Gases (petróleo), del depurador de gasóleos con dietanolamina; gas de refinería; [combinación compleja producida por desulfuración de gasóleos con dietanolamina; compuesta principalmente de sulfuro de hidrógeno, hidrógeno e hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C5.]	92045-15-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3996	Gases (petróleo), efluente de la hidrodesulfuración del gasóleo; gas de refinería; [combinación compleja obtenida por separación de la fase líquida del efluente de la reacción de hidrogenación; consiste principalmente en hidrógeno, sulfuro de hidrógeno e hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C3.]	92045-16-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3997	Gases (petróleo), purga de la hidrodesulfuración de gasóleo; gas de refinería; [combinación compleja de gases obtenida del reformador y de las purgas del reactor de hidrogenación; compuesta principalmente de hidrógeno e hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	92045-17-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
3998	Gases (petróleo), del tambor de expansión súbita del efluente del hidrogenador; gas de refinería; [combinación compleja de gases obtenida por expansión súbita de los efluentes después de la reacción de	92045-18-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	hidrogenación; com puesta principalmente de hidrógeno e hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]				
3999	Gases (petróleo), fracción residual a alta presión del craqueo a vapor de nafta; gas de refinería; [combinación compleja obtenida como masa de reacción de las porciones no condensables del producto de un proceso de craqueo a vapor de nafta así como gases residuales obtenidos durante la preparación de productos posteriores; compuesta principalmente de hidrógeno e hidrocarburos parafínicos y olefínicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5, con los que también se puede mezclar gas natural.]	92045-19-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4000	Gases (petróleo), de la reducción de viscosidad del residuo; gas de refinería; [combinación compleja obtenida por reducción de la viscosidad de los residuos en un horno; compuesta fundamentalmente de sulfuro de hidrógeno e hidrocarburos parafínicos y olefínicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	92045-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4001	Aceite de sedimentos (petróleo), tratado con ácido; aceite de sedimentos; [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 C20 a C50.]	93924-31-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 peligro
4002	Aceite de sedimentos (petróleo), tratados con arcilla; aceite de sedimentos; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de aceite de sedimentos con arcilla natural o modificada en un proceso por contacto o por percolación para separar las trazas presentes de compuestos polares e impurezas; compuesta principalmente de hidrocarburos de cadena ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50.]	93924-32-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 peligro
4003	Gases (petróleo), C3-4; gas de petróleo; [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 C3 a C4, principalmente de propano y propileno, y con un intervalo de ebullición aproximado de - 51 oC a - 1 oC (de - 60 oF a 30 oF).]	68131-75-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4004	Gas de cola (petróleo), unidad de absorción para el fraccionamiento de nafta craqueada catalíticamente y del destilado craqueado catalíticamente;	68307-98-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de los productos de destilados craqueados catalíticamente y de nafta craqueada catalíticamente; con puesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C4.]				
4005	Gas de cola (petróleo), estabilizador para el fraccionamiento de nafta de polimerización catalítica; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos de los productos de estabilización del fraccionamiento de la polimerización de nafta; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C4.]	68307-99-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4006	Gas de cola (petróleo), estabilizador para el fraccionamiento de nafta reformada catalíticamente, libre de sulfuro de hidrógeno; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la estabilización para el fraccionamiento de nafta reformada catalíticamente de la que se ha separado el sulfuro de hidrógeno por tratamiento con aminas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68308-00-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4007	Gas de cola (petróleo), rectificador de la unidad para el tratamiento con hidrógeno del destilado craqueado; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de destilados craqueados térmicamente en presencia de un catalizador; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68308-01-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4008	Gas de cola (petróleo), hidrosulfurador para el destilado de primera destilación, libre de sulfuro de hidrógeno; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la hidrosulfuración catalítica de los destilados de primera destilación y de los que se ha separado el sulfuro de hidrógeno por tratamiento con aminas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68308-10-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4009	Gas de cola (petróleo), unidad de absorción para el craqueo catalítico de gasóleo; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos del craqueo catalítico de gasóleo; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68308-03-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4010	Gas de cola (petróleo), planta de recuperación de gas; gas de petróleo;	68308-04-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	[combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de productos de corrientes hidrocarbónicas diversas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]				
4011	Gas de cola (petróleo), desetanizador de la planta de recuperación de gas; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de productos de corrientes hidrocarbónicas diversas; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68308-05-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4012	Gas de cola (petróleo), fraccionador para nafta hidrodesulfurada y destilado hidrodesulfurado, libre de ácido; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el fraccionamiento de corrientes de hidrocarburos destilados y nafta hidrodesulfurados y tratados para separar impurezas ácidas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68308-06-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4013	Gas de cola (petróleo), rectificador para gasóleo obtenido a vacío e hidrodesulfurado, libre de sulfuro de hidrógeno; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la estabilización de la extracción de gasóleo obtenido a vacío e hidrodesulfurado catalíticamente y del que se ha separado el sulfuro de hidrógeno por tratamiento con aminas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68308-07-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4014	Gas de cola (petróleo), estabilizador de nafta ligera de primera destilación, libre de sulfuro de hidrógeno; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la estabilización para el fraccionamiento de nafta ligera de primera destilación y de la que se ha separado el sulfuro de hidrógeno por tratamiento con aminas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68308-09-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4015	Gas de cola (petróleo), desetanizador para la preparación de la alimentación para la alquilación de propano-propileno; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de los productos de reacción de propano con propileno; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68308-11-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4016	Gas de cola (petróleo), hidrodesulfurador para gasóleo obtenido a vacío, libre de sulfuro de hidrógeno;	68308-12-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la hidrodesulfuración catalítica de gasóleo obtenido a vacío y del que se ha separado el sulfuro de hidrógeno por tratamiento con aminas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]				
4017	Gases (petróleo), fracciones de cabeza craqueadas catalíticamente; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de productos del proceso de craqueo catalítico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C3 a C5 y con un intervalo de ebullición aproximado de -48 oC a 32 oC (-54 oF a 90 oF).]	68409-99-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4018	Alcanos, C1-2; gas de petróleo	68475-57-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4019	Alcanos, C2-3; gas de petróleo	68475-58-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4020	Alcanos, C3-4; gas de petróleo	68475-59-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4021	Alcanos, C4-5; gas de petróleo	68475-60-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4022	Gases combustibles; gas de petróleo; [combinación de gases ligeros; compuesta principalmente de hidrógeno y/o hidrocarburos de bajo peso molecular.]	68476-26-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4023	Gases combustibles, destilados de petróleo crudo; gas de petróleo; [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 C1 a C4 y con un intervalo de ebullición aproximado de -217 oC a -12 oC (de -423 oF a 10 oF).]	68476-29-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4024	Hidrocarburos, C3-4; gas de petróleo	68476-40-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4025	Hidrocarburos, C4-5; gas de petróleo	68476-42-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4026	Hidrocarburos, C2-4, ricos en C3; gas de petróleo	68476-49-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4027	Gases del petróleo, licuados; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del	68476-85-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	intervalo de C3 a C7 y con un intervalo de ebullición aproximado de -40 oC a 80 oC (de -40 oF a 176 oF).]				
4028	Gases de petróleo, licuados, de sazufrados; gas de petróleo; [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 principalmente dentro del intervalo de C3 a C7 y con un intervalo de ebullición aproximado de -40 oC a 80 oC (de -40 oF a 176 oF).]	68476-86-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4029	Gases (petróleo), C3-4, ricos en isobutano; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de hidrocarburos saturados e insaturados normalmente con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C6, en su mayor parte butano e isobutano; compuesta de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C4, principalmente isobutano.]	68477-33-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4030	Destilados (petróleo), C3-6, ricos en piperileno; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de hidrocarburos alifáticos saturados e insaturados normalmente con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C6; compuesta de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C6, principalmente piperile]	68477-35-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4031	Gases (petróleo), productos de cabeza del separador de butano; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de una corriente de butano; compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C4.]	68477-69-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4032	Gases (petróleo), C2-3; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de productos de un proceso de fraccionamiento catalítico; contiene en su mayor parte etano, etileno, propano y propileno.]	68477-70-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4033	Gases (petróleo), residuos del fondo del despropanizador de gasóleo craqueado catalíticamente, ricos en C4, libres de ácidos; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del fraccionamiento de una corriente de hidrocarburos de gasóleo craqueado catalíticamente y tratada para separar sulfuro de hidrógeno y otros componentes ácidos; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C5, principalmente de C4.]	68477-71-4	Press. Gas Flam. Gas 1	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
4034	Gases (petróleo), residuos del fondo del desbutanizador de nafta craqueada catalíticamente, ricos en C3-5; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por estabilización de nafta craqueada catalíticamente; compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C5.]	68477-72-5	Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 peligro
4035	Destilados (petróleo), fracción intermedia desazufrada; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo un destilado de petróleo a un proceso de desazufado para transformar mercaptanos o separar impurezas ácidas; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C9 a C20 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 345 oC (de 302 oF a 653 oF).]	64741-86-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4036	Gasóleos (petróleo), fracción refinada con disolventes; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de extracción con disolventes; compuesta principalmente de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C11 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 205 oC a 400 oC (de 401 oF a 752 oF).]	64741-90-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4037	Destilados (petróleo), fracción intermedia refinada con disolventes; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de extracción con disolventes; compuesta principalmente de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C20 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 345 oC (de 302 oF a 653 oF).]	64741-91-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4038	Gasóleos (petróleo), tratados con ácido; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como 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 C13 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 230 oC a 400 oC (de 446 oF a 752 oF).]	64742-12-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4039	Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con ácido; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como 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 C11 a C20 y con un intervalo de ebullición aproximado de 205 oC a 345 oC (de 401 oF a 653 oF).]	64742-13-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
4040	Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con ácido; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como 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 C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 290 oC (de 302 oF a 554 oF).]	64742-14-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4041	Gasóleos (petróleo), neutralizados químicamente; gasóleo, sin especificar; [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 C13 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 230 oC a 400 oC (de 446 oF a 752 oF).]	64742-29-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4042	Destilados (petróleo), fracción intermedia neutralizada químicamente; gasóleo, sin especificar; [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 C11 a C20 y con un intervalo de ebullición aproximado de 205 oC a 345 oC (de 401 oF a 653 oF).]	64742-30-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4043	Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con arcilla; gasóleo, sin especificar; [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; consiste en hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C9 a C20 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 345 oC (de 302 oF a 653 oF).]	64742-38-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4044	Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno; gasóleo, sin especificar; [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 C11 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 205 oC a 400 oC (de 401 oF a 752 oF).]	64742-46-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4045	Gasóleos (petróleo), hidrodesulfurados; gasóleo, sin especificar; [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 principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C13 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 230 oC a 400 oC (de 446 oF a 752 oF).]	64742-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
4046	Destilados (petróleo), fracción in termedia hidrodesulfurada; gasóleo, sin especificar; [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; consiste en hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C11 a C25 y con un intervalo de destilación aproximado de ebullición aproximado de 205 oC a 400 oC (de 401 oF a 752 oF).]	64742-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4047	Combustibles, diésel; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de petróleo crudo; con puesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C9 a C20 y con un intervalo de ebullición aproximado de 163 oC a 357 oC (de 325 oF a 675 oF).]	68334-30-5	Carc. 2	H351	GHS08 atención
4048	Fuelóleo, n.o 2; gasóleo, sin especificar; [aceite destilado con una viscosidad mínima de 32,6 SUS a 37,7 oC (100 oF) y una viscosidad máxima de 37,9 SUS a 37,7 oC (100 oF).]	68476-30-2	Carc. 2	H351	GHS08 atención
4049	Fuelóleo, n.o 4; gasóleo, sin especificar; [aceite destilado con una viscosidad mínima de 45 SUS a 37,7 oC (100 oF) y una viscosidad máxima de 125 SUS a 37,7 oC (100 oF).]	68476-31-3	Carc. 2	H351	GHS08 atención
4050	Combustibles, diésel, n.o 2; gasóleo, sin especificar; [aceite destilado con una viscosidad mínima de 32,6 SUS a 37,7 oC (100 oF).]	68476-34-6	Carc. 2	H351	GHS08 atención
4051	Destilados (petróleo), residuo del fraccionador del reformador catalítico, punto de ebullición elevado; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación del residuo del fraccionador del reformador catalítico; con un intervalo de ebullición aproximado de 343 oC a 399 oC (de 650 oF a 750 oF).]	68477-29-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4052	Destilados (petróleo), residuo del fraccionador del reformador catalítico, punto de ebullición intermedio; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación del residuo del fraccionador del reformador catalítico; con un intervalo de ebullición aproximado de 288 oC a 371 oC (de 550 oF a 700 oF).]	68477-30-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4053	Destilados (petróleo), residuo del fraccionador del reformador catalítico, punto de ebullición bajo; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación del residuo del fraccionador del reformador catalítico; con ebullición por debajo de unos 288 oC (550 oF).]	68477-31-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
4054	Destilados (petróleo), fracción intermedia altamente refinada; gasóleo, sin especificar; [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; con puesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C10 a C20.]	90640-93-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4055	Destilados (petróleo), reformador catalítico, concentrado aromático pesado; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de una fracción de petróleo reformada catalíticamente; con puesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C10 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 200 oC a 300 oC (de 392 oF a 572 oF).]	91995-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4056	Gasóleos, parafínicos; gasóleo, sin especificar; 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; con un intervalo de ebullición aproximado de 190 oC a 330 oC (374 oF a 594 oF).]	93924-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4057	Nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada refinada con di solventes; gasóleo, sin especificar	97488-96-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4058	Hidrocarburos, C16-20, destilado de la fracción intermedia tratada con hidrógeno, fracciones ligeras de destilación; gasóleo, sin especificar; [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 principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte	97675-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4059	[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; con un intervalo de ebullición aproximado de 190 oC a 330 oC (374 oF a 594 oF).]	97488-96-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4060	Nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada refinada con di solventes; gasóleo, sin especificar	97675-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4061	Hidrocarburos, C16-20, destilado de la fracción intermedia tratada con hidrógeno, fracciones ligeras de destilación; dentro del intervalo de C16 a C20 y con un intervalo de ebullición aproximado 290 oC a 350 oC (de 554 oF a 662 oF); produce un aceite final con una viscosidad de 2 cSt a 100 oC (212	97675-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	oF).] gasóleo, sin especificar; [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 principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte				
4062	Hidrocarburos, C11-17, fracción nafténica ligera extraída con di solventes; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción de los aromáticos de un destilado nafténico ligero con una viscosidad de 2,2 cSt a 40 oC (104 oF); compuesta en su mayor parte de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C11 a C17 y con un intervalo de ebullición aproximado de 200 oC a 300 oC (de 392 oF a 572 oF).]	97722-08-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4063	Gasóleos, tratados con hidrógeno; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la redestilación de los efluentes del tratamiento de parafinas con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C17 a C27 y con un intervalo de ebullición aproximado de 330 oC a 340 oC (de 626 oF a 644 oF).]	97862-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4064	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con carbón; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de una fracción de aceite de petróleo con carbón activo para separar constituyentes polares en trazas e impurezas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C12 a C28.]	100683-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4065	Destilados (petróleo), fracción parafínica intermedia, tratada con carbono; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de petróleo con carbón activo para separar constituyentes polares en trazas e impurezas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C16 a C36.]	100683-98-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4066	Destilados (petróleo), fracción parafínica intermedia, tratada con arcilla; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de petróleo con tierra para blanquear y separar constituyentes polares en trazas e impurezas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C16 a C36.]	100683-99-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
4067	Alcanos, C12-26, ramificados y lineales	90622-53-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4068	Grasas lubricantes; grasa; [combinación compleja de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C12 a C50; puede contener sales orgánicas de metales alcalinos, metales alcalino-terreos y/o compuestos de aluminio.]	74869-21-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4069	Parafina bruta (slack wax) (petróleo); parafina bruta; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una fracción de petróleo por cristalización en disolventes (desparafinado con disolventes) o como fracción de destilación de un petróleo crudo muy céreo; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20.]	64742-61-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4070	Parafina bruta (slack wax) (petróleo), tratada con ácido; parafina bruta; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado por tratamiento de una fracción de parafina bruta de petróleo con ácido sulfúrico; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20.]	90669-77-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4071	Parafina bruta (slack wax) (petróleo), tratada con arcilla; parafina bruta; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de parafina bruta de petróleo con arcilla natural o modificada en un proceso por contacto o por percolación; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20.]	90669-78-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4072	Parafina bruta (slack wax) (petróleo), tratada con hidrógeno; parafina bruta; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de parafina bruta 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 C20.]	92062-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4073	Parafina bruta (slack wax) (petróleo), con fusión a baja temperatura; parafina bruta; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una fracción de petróleo por desparafinación con disolventes; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C12.]	92062-10-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
4074	Parafina bruta (slack wax) (petróleo), con fusión a baja temperatura, tratada con hidrógeno; parafina bruta; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de parafina bruta de petróleo con fusión a baja temperatura, 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 C12.]	92062-11-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4075	Parafina bruta (slack wax) (petróleo), con fusión a baja temperatura, tratada con carbono; parafina bruta; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con carbono de parafina bruta de petróleo con fusión a baja temperatura, para la separación de trazas de constituyentes polares e impurezas; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C12.]	97863-04-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4076	Parafina bruta (slack wax) (petróleo), con fusión a baja temperatura, tratada con arcilla; parafina bruta; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento con bentonita de parafina bruta de petróleo con fusión a baja temperatura, para la separación de trazas de constituyentes polares e impurezas; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C12.]	97863-05-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4077	Parafina bruta (slack wax) (petróleo), con fusión a baja temperatura, tratada con ácido silícico; parafina bruta; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento con ácido silícico de parafina bruta de petróleo con fusión a baja temperatura, para la separación de trazas de constituyentes polares e impurezas; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C12.]	97863-06-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4078	Parafina bruta (slack wax) (petróleo), tratada con carbón; parafina bruta; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con carbón activo de parafina bruta de petróleo, para separar trazas de constituyentes polares e impurezas.]	100684-49-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4079	Vaselina; vaselina; [combinación compleja de hidrocarburos obtenidos como un residuo 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 C25.]	2231335	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
4080	Vaselina (petróleo), oxidada; vaselina; [combinación compleja de compuestos orgánicos, fundamentalmente ácidos carboxílicos de elevado peso molecular, obtenida por la oxidación al aire de vaselina.]	64743-01-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4081	Vaselina (petróleo), tratada con alúmina; vaselina; hidrocarburos saturados líquidos y cristalinos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C25.]	85029-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4082	Vaselina (petróleo), tratada con hidrógeno; vaselina; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como un semi sólido de aceite residual parafínico desparafinado tratado con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados líquidos y microcristalinos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20.]	92045-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4083	Vaselina (petróleo), tratada con carbón; vaselina; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de vaselina de petróleo con carbón activo para la separación de constituyentes polares en trazas e impurezas; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20.]	97862-97-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4084	Vaselina (petróleo), tratada con ácido silícico; vaselina; [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 principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20.]	97862-98-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4085	Vaselina (petróleo), tratada con arcilla; vaselina; [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 superior a C25.]	100684-33-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4086	Gasolina, natural; nafta de bajo punto de ebullición; [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 C4 a C8 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 120 oC (de -4 oF a 248 oF).]	8006-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4087	Nafta; nafta de bajo punto de ebullición; [productos del petróleo refinados, parcialmente refinados o sin refinar, producidos por destilación de gas natural; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C6 y con un intervalo de	8030-30-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	ebullición aproximado de 100 oC a 200 oC (de 212 oF a 392 oF).]				
4088	Ligroína; nafta de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación fraccionada de petróleo; el intervalo de ebullición aproximado de esta fracción es de 20 oC a 135 oC (de 58 oF a 275 oF).]	8032-32-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4089	Nafta (petróleo), fracción pesada de primera destilación; nafta de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de petróleo crudo; con puesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C6 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 65 oC a 230 oC (de 149 oF a 446 oF).]	64741-41-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4090	Nafta (petróleo), serie completa de primera destilación; nafta de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de petróleo crudo; con puesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 220 oC (de -4 oF a 428 oF).]	64741-42-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4091	Nafta (petróleo), fracción ligera de primera destilación; nafta de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de petróleo crudo; con puesta principalmente de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 180 oC (de -4 oF a 356 oF).]	64741-46-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4092	Nafta disolvente (petróleo), fracción alifática ligera; nafta de bajo punto de ebullición; [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 en el intervalo de C5 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 160 oC (de 95 oF a 320 oF).]	64742-89-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4093	Destilados (petróleo), fracción ligera de primera destilación; nafta de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de petróleo crudo; con puesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C2 a C7 y con un intervalo de ebullición aproximado de -88 oC a 99 oC (de -127 oF a 210 oF).]	68410-05-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4094	Gasolina, recuperación a vapor; nafta de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos, separada de los gases de sistemas de recuperación de vapor por enfriamiento; con puesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C11 y	68514-15-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 196 oC (de -4 oF a 384 oF).]				
4095	Gasolina, fracción de primera destilación, planta de destilación primaria; nafta de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la planta de destilación primaria por la destilación de petróleo crudo; tiene un intervalo de ebullición aproximado de 36,1 oC a 193,3 oC (de 97 oF a 380 oF).]	68606-11-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4096	Nafta (petróleo), sin desazufurar; nafta de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes de nafta de diversos procesos de refinería; compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 0 oC a 230 oC (de 25 oF a 446 oF).]	68783-12-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4097	Destilados (petróleo), fracciones de cabeza del estabilizador para el fraccionamiento de gasolina ligera de primera destilación; nafta de bajo punto de ebullición; [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 C3 a C6.]	68921-08-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4098	Nafta (petróleo), fracción pesada de primera destilación, con sus tancias aromáticas; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de destilación de petróleo crudo; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C8 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 130 oC a 210 oC (de 266 oF a 410 oF).] nafta de bajo punto de ebullición;	101631-20-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4099	Nafta (petróleo), alquilato de la serie completa; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de reacción del iso butano con hidrocarburos monoolefínicos que tienen generalmente un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C5; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados de cadena ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 220 oC (de 194 oF a 428 oF).]	64741-64-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4100	Nafta (petróleo), alquilato pesado; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de reacción del iso butano con hidrocarburos monoolefínicos que tienen generalmente un	64741-65-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	número de carbonos dentro del intervalo de C3 to C5; compuesta de hidrocarburos saturados de cadena predominantemente ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 220 oC (de 302 oF a 428 oF).]				
4101	Nafta (petróleo), alquilato ligero; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de productos de reacción del isobutano con hidrocarburos monoolefínicos, con un número de carbonos normalmente dentro del intervalo de C3 a C5; compuesta de hidrocarburos saturados de cadena predominantemente ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 160 oC (de 194 oF a 320 oF).]	64741-66-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4102	Nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolventes; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de extracción con disolventes; compuesta principalmente de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C5 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 160 oC (de 95 oF a 374 oF).]	64741-84-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4103	Nafta (petróleo), fracción pesada refinada con disolventes; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de extracción con disolventes; compuesta principalmente de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 230 oC (de 194 oF a 446 oF).]	64741-92-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4104	Refinados (petróleo), extractos en contracorriente de etilenglicol- agua en el reformador catalítico; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado del proceso de extracción UDEX en la corriente del reformador catalítico; compuesta de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C9.]	68410-71-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4105	Refinados (petróleo), reformador, unidad de separación Lurgi; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de una unidad de separación Lurgi; compuesta principalmente de hidrocarburos no aromáticos con pequeñas cantidades variables de hidrocarburos aromáticos, con un	68425-35-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C8.]				
4106	Nafta (petróleo), alquilato de la serie completa, con butano; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de reacción del iso butano con hidrocarburos monoolefínicos que tienen generalmente un número de carbonos dentro del intervalo de C3 to C5; compuesta predominantemente de hidrocarburos saturados de cadena ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C12 con algunos butanos y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 200 oC (de 95 oF a 428 oF).]	68527-27-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4107	Destilados (petróleo), derivados del craqueo a vapor de nafta, fracción ligera tratada con hidrógeno refinada con disolventes; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de extracción con disolventes del destilado ligero tratado con hidrógeno de nafta craqueada a vapor.]	91995-53-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4108	Nafta (petróleo); C4-12, alquilato de butano, rica en iso octano; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por alquilación de butanos; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C12, rica en iso octano, y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 210 oC (de 95 oF a 410 oF).]	92045-49-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4109	Hidrocarburos, destilados de nafta ligera tratada con hidrógeno, refinados con disolventes; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación de hidrocarburos obtenida de la destilación de nafta tratada con hidrógeno, seguida por una extracción con disolventes y un proceso de destilación; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados y con un intervalo de ebullición aproximado de 94 oC a 99 oC (de 201 oF a 210 oF).]	92045-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4110	Nafta (petróleo), isomerización, fracción de C6; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de una gasolina que ha sido isomerizada catalíticamente; compuesta principalmente de isómeros de hexano, con un intervalo de ebullición aproximado de 60 oC a 66 oC (de 140 oF a 151 oF).]	92045-58-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
4111	Hidrocarburos, C6-7, craqueo de nafta, refinados con disolventes; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por sorción de benceno de una fracción hidrocarbonada rica en benceno total mente hidrogenada catalítica mente que se había obtenido por destilación de nafta craqueada y prehidrogenada; com puesta principalmente de hidrocarburos parafínicos y nafténicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C7 y con un intervalo de ebullición aproximado de 70 oC a 100 oC (de 158 oF a 212 oF).]	92045-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4112	Hidrocarburos, ricos en C6, des tilados de nafta ligera tratada con hidrógeno, refinados con disolventes; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de nafta tratada con hidrógeno, seguida de extracción con disolventes; compuesta principal mente de hidrocarburos saturados y con un intervalo de ebullición aproximado de 65 oC a 70 oC (de 149 oF a 158 oF).]	101316-67-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4113	Nafta (petróleo), fracción pesada craqueada catalíticamente; nafta craqueada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida por 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 C6 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 65 oC a 230 oC (de 148 oF a 446 oF); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos insatura dos.]	64741-54-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4114	Nafta (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente; nafta craqueada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principal mente dentro del intervalo de C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 190 oC (de -4 oF a 374 oF); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos insatura dos.]	64741-55-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4115	Hidrocarburos, C3-11, destilados de craqueador catalítico; nafta craqueada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por 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 C3 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de hasta 204 o C (400 oF).]	68476-46-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
4116	Nafta (petróleo), destilado ligero craqueado catalíticamente; nafta craqueada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C1 a C5.]	68783-09-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4117	Destilados (petróleo), derivados del craqueo a vapor de nafta, fracciones aromáticas ligeras tratadas con hidrógeno; nafta craqueada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de destilado ligero de nafta craqueada a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos.]	91995-50-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4118	Nafta (petróleo), fracción pesada craqueada catalíticamente, desazufrada; nafta craqueada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo un destilado de petróleo craqueado catalíticamente 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 C6 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 60 oC a 200 oC (de 140 oF a 392 oF).]	92045-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4119	Nafta (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente y desazufrada; nafta craqueada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo nafta obtenida 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 oC a 210 oC (de 95 oF a 410 oF).]	92045-59-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4120	Hidrocarburos, C8-12, de craqueo catalítico, neutralizados químicamente; nafta craqueada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de una fracción del proceso de craqueo catalítico, que ha sido sometida a un lavado alcalino; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 oC a 210 oC (de 266 oF a 410 oF).]	92128-94-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4121	Hidrocarburos, C8-12, destilados de craqueador catalítico; nafta craqueada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de	101794-97-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	carbonos en su mayor parte en el intervalo de C8 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 140 oC a 210 oC (de 284 oF a 410 oF).]				
4122	Hidrocarburos, C8-12, craqueo ca talítico, neutralizados química mente, desazufrados; nafta cra queada catalíticamente de bajo punto de ebullición.	101896-28-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4123	Nafta (petróleo), fracción ligera reformada catalíticamente; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidro carburos obtenida de la destila ción de productos de un proceso de reformado catalítico; com puesta de hidrocarburos con un número de carbonos principal mente dentro del intervalo de C5 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 190 oC (de 95 oF a 374 oF); contiene una proporción relativa mente grande de hidrocarburos de cadena ramificada y aromáti cos; esta corriente puede conte ner un 10 % o más de benceno en volumen.]	64741-63-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4124	Nafta (petróleo), fracción pesada reformada catalíticamente; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidro carburos producida de la destila ción de productos de un proceso de reformado catalítico; com puesta de hidrocarburos princi palmente aromáticos con un nú mero de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C12 y con un intervalo de ebu llición aproximado aproximado de 90 oC a 230 oC (de 194 oF a 446 oF).]	64741-68-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4125	Destilados (petróleo), despentani zador para el reformado catalíti co; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidro carburos obtenida de la destila ción de productos de un proceso de reformado catalítico; com puesta principalmente de hidro carburos alifáticos con un nú mero de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C6 y con un intervalo de ebu llición aproximado de -49 oC a 63 oC (de -57 oF a 145 oF).]	68475-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4126	Hidrocarburos, C2-6, C6-8, refor mador catalítico; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición	68476-47-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4127	Residuos (petróleo), C6-8, refor mador catalítico; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [residuo complejo del reformado catalítico de una alimentación de C6-8; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C2 a C6.]	68478-15-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
4128	Nafta (petróleo), fracción ligera reformada catalíticamente, libre de compuestos aromáticos; nafta reformada [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos de un proceso de reformado catalítico; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C5 a C8 y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 120 oC (de 95 oF a 248 oF); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos de cadena ramificada de los que se han separado los componentes aromáticos.] catalíticamente de bajo punto de ebullición;	68513-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4129	Destilados (petróleo), productos de cabeza de nafta de primera destilación reformada catalíticamente; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el reformado catalítico de nafta de primera destilación seguido del fraccionamiento del efluente total; compuesta de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C2 a C6.]	68513-63-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4130	Productos del petróleo, reformados en hidrorrefinador-powerformer; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida en un proceso en el hidrorrefinador-powerformer y con un intervalo de ebullición aproximado de 27 oC a 210 oC (de 80 oF a 410 oF).]	68514-79-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4131	Nafta (petróleo), serie completa reformada; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [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 C5 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 230 oC (de 95 oF a 446 oF).]	68919-37-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4132	Nafta (petróleo), reformada catalíticamente; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por 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 C4 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 30 oC a 220 oC (de 90 oF a 430 oF); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos de cadena ramificada y aromáticos; esta corriente puede contener un 10 % o más de benceno en volumen.]	68955-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
4133	Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno reformada catalíticamente, fracción aromática de C8-12; [combinación compleja de alquil bencenos obtenida por reformado catalítico de nafta de petróleo; compuesta principalmente de alquilbencenos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 160 oC a 180 oC (de 320 oF a 356 oF).] nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición;	85116-58-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4134	Hidrocarburos aromáticos, C8, derivados del reformado catalítico; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición	91995-18-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4135	Hidrocarburos aromáticos, C7-12, ricos en C8; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de la fracción con el reformado al platino; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C12 (principalmente C8) y puede contener hidrocarburos no aromáticos, ambos dentro del intervalo de ebullición aproximado de 130 oC a 200 oC (de 266 oF a 392 oF).]	93571-75-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4136	Gasolina, C5-11, reformado estabilizado con gran proporción de octano; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; - [Combinación compleja de hidrocarburos con gran proporción de octano, obtenida por la deshidrogenación catalítica de nafta en su mayor parte nafténica; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos y no aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C5 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de 45 oC a 185 oC (de 113 oF a 365 oF).]	93572-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4137	Hidrocarburos, C7-12, ricos en compuestos aromáticos de C _≥ 9, fracción pesada del reformado; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de la fracción con el reformado al platino; compuesta principalmente de hidrocarburos no aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 120 oC a 210 oC (de 248 oF a 380 oF) y de hidrocarburos aromáticos de C9 y superiores.]	93572-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4138	Hidrocarburos, C5-11, ricos en no aromáticos, fracción ligera del reformado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de la fracción con el reformado al platino; compuesta sobre todo de hidrocarburos no alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de	93572-36-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	35 oC a 125 oC (de 94 oF a 257 oF), benceno y tolueno.] nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición;				
4139	Aceite de sedimentos (petróleo), tratado con ácido silícico; aceite de sedimentos; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de aceite 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 C12.]	97862-77-6	Carc. 1B	H350 H304	GHS08 peligro
4140	Nafta (petróleo), fracción ligera craqueada térmicamente; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de productos de un proceso de craqueo térmico; compuesta principalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C8 y con un intervalo de ebullición aproximado de -10 oC a 130 oC (de 14 oF a 266 oF).]	64741-74-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4141	Nafta (petróleo), fracción pesada craqueada térmicamente; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de los productos de un proceso de craqueo térmico; compuesta principalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 65 oC a 220 oC (de 148 oF a 428 oF).]	64741-83-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4142	Destilados (petróleo), fracción aromática pesada; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de los productos del craqueo térmico de etano y propano; esta fracción de ebullición a más alta temperatura está compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos de C5-7 con algunos hidrocarburos alifáticos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte de C5; esta corriente puede contener benceno.]	67891-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4143	Destilados (petróleo), fracción aromática ligera; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de los productos del craqueo térmico de etano y propano; esta fracción de ebullición a más baja temperatura está compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos de C5-7 con algunos hidrocarburos alifáticos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte de C5; esta corriente puede contener benceno.]	67891-80-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4144	Destilados (petróleo), derivado del pirolizado de nafta y refino, mezcla de gasolina; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida mediante	68425-29-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	fraccionamiento por pirólisis a 816 oC (1 500 oF) de nafta y refinado; compuesta en su mayor parte de hidrocarburos con un número de carbonos de C9 y con un intervalo de ebullición aproximado de 204 o C (400 oF).]				
4145	Hidrocarburos aromáticos, C6-8; derivado del pirolizado y refinado de nafta; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por pirólisis para el fraccionamiento a 816 oC (1 500 oF) de nafta y refinado; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C8, incluido el benceno.]	68475-70-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4146	Destilados (petróleo), gasóleo y nafta craqueados térmicamente; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de nafta y/o gasóleo craqueados térmicamente; compuesta principalmente de hidrocarburos olefínicos con un número de carbonos de C5 y con un intervalo de ebullición aproximado de 33 oC a 60 oC (de 91 oF a 140 oF).]	68603-00-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4147	Destilados (petróleo), gasóleo y nafta craqueados térmicamente, con dímeros de C5; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación extractiva de nafta y/o gasóleo craqueados térmicamente; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos de C5 con algunas olefinas dimerizadas de C5 y con un intervalo de ebullición aproximado de 33 oC a 184 oC (de 91 oF a 363 oF).]	68603-01-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4148	Destilados (petróleo), gasóleo y nafta craqueados térmicamente, productos de extracción; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación extractiva de nafta y/o gasóleo craqueados térmicamente; compuesta de hidrocarburos olefínicos y parafínicos, en su mayor parte isoamilenos tales como 2-metil-1-buteno y 2-metil-2-buteno, con un intervalo de ebullición de 31 oC a 40 oC (de 88 oF a 104 oF).]	68603-03-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4149	Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada térmicamente, fracción aromática desbutanizada; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [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.]	68955-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4150	Nafta (petróleo), fracción ligera craqueada térmicamente, desazufada; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición;	92045-65-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	[combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo un destilado de petróleo procedente del craqueo térmico a elevada temperatura de fracciones de aceite pesado a un proceso de desazufado para transformar los mercaptanos; compuesta en su mayor parte de hidrocarburos aromáticos, olefinicos y saturados con un intervalo de ebullición aproximado de 20 oC a 100 oC (de 68 oF a 212 oF).]				
4151	Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [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 C6 a C13 y con un intervalo de ebullición aproximado de 65 oC a 230 oC (de 149 oF a 446 oF).]	64742-48-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4152	Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [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 en el intervalo de C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 190 oC (de -4 oF a 374 oF).]	64742-49-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4153	Nafta (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [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 C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 190 oC (de -4 oF a 374 oF).]	64742-73-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4154	Nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [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 C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 230 oC (de 194 oF a 446 oF).]	64742-82-1	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (sistema nervioso central) H304	GHS08 peligro
4155	Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno, punto de ebullición intermedio; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [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 C5 a	68410-96-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 127 oC a 188 oC (de 262 oF a 370 oF).]				
4156	Destilados (petróleo), proceso de tratamiento con hidrógeno del destilado ligero, bajo punto de ebullición; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de 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 C6 a C9 y con un intervalo de ebullición aproximado de 3 oC a 194 oC (de 37 oF a 382 oF).]	68410-97-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4157	Destilados (petróleo), nafta pesada tratada con hidrógeno, fracción de cabeza del desisohexanizador; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de los productos del proceso de tratamiento con hidrógeno de nafta pesada; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C6 y con un intervalo de ebullición aproximado -49 oC a 68 oC (de -57 oF a 155 oF).]	68410-98-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4158	Nafta disolvente (petróleo), fracciones aromáticas ligeras, tratadas con hidrógeno; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 oC a 210 oC (de 275 oF a 410 oF).] nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición;	68512-78-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4159	Nafta (petróleo), fracción ligera hidrodeshidrosulfurada craqueada térmicamente; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento de destilado hidrodeshidrosulfurado del craqueador térmico; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de 23 oC a 195 oC (de 73 oF a 383 oF).]	85116-60-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4160	Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno, con cicloalcanos; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de una fracción de petróleo; compuesta principalmente de alcanos y cicloalcanos con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 190 oC (de -4 oF a 374 oF).]	85116-61-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
4161	Nafta (petróleo); fracción pesada craqueada a vapor, hidrogenada; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición;	92045-51-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4162	Nafta (petróleo), serie completa hidrodesulfurada; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de hidrodesulfuración catalítica; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de 30 oC a 250 oC (de 86 oF a 482 oF).]	92045-52-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4163	Nafta (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo, derivada de un proceso de pirólisis, con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta principalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 190 oC (de 95 oF a 374 oF).]	92045-57-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4164	Hidrocarburos, C4-12, craqueo de nafta, tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [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 principalmente dentro del intervalo de C4 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 30 oC a 230 oC (de 86 oF a 446 oF).]	92045-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4165	Nafta disolvente (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta principalmente de hidrocarburos cicloparafínicos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C6 a C7 y con un intervalo de ebullición aproximado de 73 oC a 85 oC (de 163 oF a 185 oF).]	92062-15-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4166	Nafta (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor, hidrogenada; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la separación y posterior hidrogenación de los productos de un proceso de craqueo a vapor para producir etileno; compuesta principalmente de parafinas saturadas e insaturadas, parafinas cíclicas e hidrocarburos aromáticos]	93165-55-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	cíclicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 50 oC a 200 oC (de 122 oF a 392 oF); la proporción de hidrocarburos de benceno puede variar hasta un 30 % en peso y la co rriente también puede contener pequeñas cantidades de azufre y compuestos oxigenados.]				
4167	Hidrocarburos, C6-11, tratados con hidrógeno, desaromatizados; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como disolventes que se han sometido a tratamiento con hidrógeno para transformar compuestos aromáticos en naftenos por hidrogenación catalítica.]	93763-33-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4168	Hidrocarburos, C9-12, tratados con hidrógeno, desaromatizados; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como disolventes que se han sometido a tratamiento con hidrógeno para transformar compuestos aromáticos en naftenos por hidrogenación catalítica.]	93763-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4169	Disolvente de Stoddard; nafta de baja temperatura de ebullición, sin especificar; [destilado incoloro de petróleo refinado, libre de olores rancios o inconvenientes y con un intervalo de ebullición aproximado de 148,8 oC a 204,4 oC (de 300 oF a 400 oF).]	8052-41-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (sistema nervioso central) H304	GHS08 peligro
4170	Condensados de gas natural (petróleo); nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos separada como líquido del gas natural en un separador de superficie por condensación retrógrada; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C2 a C20; es líquida a temperatura y presión atmosféricas.]	64741-47-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4171	Gas natural (petróleo), mezcla líquida cruda; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos separada como líquido del gas natural en una planta de reciclado de gas por procesos tales como refrigeración o absorción; compuesta principalmente de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C2 a C8.]	64741-48-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4172	Nafta (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos de un proceso de hidrocraqueo; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C4 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de –	64741-69-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	20 oC a 180 oC (de -4 oF a 356 oF).]				
4173	Nafta (petróleo); fracción pesada hidrocraqueada; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de los productos de un proceso de hidrocraqueo; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C12, y con un intervalo de ebullición aproximado de 65 oC a 230 oC (de 148 oF a 446 oF).]	64741-78-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4174	Nafta (petróleo), desazufrada; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo nafta de petróleo a un proceso de desazufrado para transformar mercaptanos o separar impurezas ácidas; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de -10 oC a 230 oC (de 14 oF a 446 oF).]	64741-87-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4175	Nafta (petróleo), tratada con ácido; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como 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 C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 230 oC (de 194 oF a 446 oF).]	64742-15-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4176	Nafta (petróleo), fracción pesada neutralizada químicamente; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos producida por un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C6 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 65 oC a 230 oC (de 149 oF a 446 oF).]	64742-22-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4177	Nafta (petróleo), fracción ligera neutralizada químicamente; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [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 C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 190 oC (de -4 oF a 374 oF).]	64742-23-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4178	Nafta (petróleo), desparafinada catalíticamente; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la	64742-66-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	despara finación catalítica de una fracción de petróleo; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 230 oC (de 95 oF a 446 oF).]				
4179	Nafta (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 120 oC (de -4 oF a 374 oF); es probable que esta corriente contenga 10 % o más de benceno en volumen.]	64742-83-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4180	Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 oC a 210 oC (de 275 oF a 410 oF).]	64742-95-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4181	Hidrocarburos aromáticos, C6-10, tratados con ácido, neutralizados; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	68131-49-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4182	Destilados (petróleo), C3-5, ricos en 2-metil-2-buteno; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos normalmente con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C5, sobre todo isopentano y 3-metil-1-buteno; compuesta de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C5, en su mayor parte 2-metil-2-buteno.]	68477-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4183	Destilados (petróleo), destilados polimerizados del petróleo craqueado a vapor, fracción de C5-12; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de un destilado polimerizado de petróleo craqueado a vapor; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C12.]	68477-50-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4184	Destilados (petróleo), craqueados a vapor, fracción de C5-12; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de compuestos orgánicos obtenida por destilación de productos de un proceso de craqueo a	68477-53-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	vapor; compuesta de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C12.]				
4185	Destilados (petróleo), craqueados a vapor, fracción de C5-10, mezclados con la fracción de C5 de nafta ligera de petróleo craqueada a vapor; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	68477-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4186	Extractos (petróleo), ácido en frío, C4-6; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; C3 a C6, fundamentalmente pentanos y amilenos; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C4 a C6, sobre todo C5.] [combinación compleja de compuestos orgánicos obtenida por la extracción en la unidad de ácido en frío de hidrocarburos alifáticos saturados e insaturados normalmente con un número de carbonos dentro del intervalo de	68477-61-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4187	Destilados (petróleo), fracción de cabeza del despentanizador; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un corriente de gas craqueada catalíticamente; compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C6.]	68477-89-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4188	Residuos (petróleo), residuos del fondo del separador de butano; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [residuo complejo de la destilación de corriente de butano; compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C6.]	68478-12-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4189	Aceites residuales (petróleo), torre desisobutanizadora; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [residuo complejo de la destilación atmosférica de la corriente de butano-butileno; compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C6.]	68478-16-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4190	Nafta (petróleo), coquizador de serie completa; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos de un coquizador fluidificado; compuesta principalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C15 y con un intervalo de ebullición aproximado de 43 °C a 250 °C (de 110 °F a 500 °F).]	68513-02-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4191	Nafta (petróleo), fracción aromática intermedia craqueada a vapor; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por	68516-20-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	destilación de productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 130 oC a 220 oC (de 266 oF a 428 oF).]				
4192	Nafta (petróleo), serie completa de primera destilación tratada con arcilla; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por 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 C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 220 oC (de -4 oF a 429 oF).]	68527-21-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4193	Nafta (petróleo), fracción ligera de primera destilación tratada con arcilla; a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 93 oC a 180 oC (de 200 oF a 356 oF).] nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de la 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 C7 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 93 oC a 180 oC (de 200 oF a 356 oF).]	68527-22-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4194	Nafta (petróleo), fracción aromática ligera craqueada a vapor: nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C9 y con un intervalo de ebullición aproximado de 110 oC a 165 oC (de 230 oF a 329 oF).]	68527-23-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4195	Nafta (petróleo); fracción ligera craqueada a vapor, sin benceno; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C4 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 80 oC a 218 oC (de 176 oF a 424 oF).]	68527-26-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
4196	Nafta (petróleo), con compuestos aromáticos; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	68603-08-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4197	Gasolina, pirólisis, residuos del fondo del desbutanizador; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del fraccionamiento de los residuos del fondo del despropanizador; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C5.]	68606-10-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4198	Nafta (petróleo), ligera, desazufrada; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo un destilado de petróleo a un proceso de desazufrado para transformar mercaptanos o separar impurezas ácidas; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C6 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 °C a 100 °C (de -4 °F a 212 °F).]	68783-66-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4199	Condensados de gas natural; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [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 gaseos ductos de producción, acumulación, transmisión y distribución en pozos profundos, depuradores, etc.; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C2 a C8.]	68919-39-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4200	Destilados (petróleo), rectificador de la unidad unifiner de nafta; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción de productos de la unidad unifiner de nafta; compuesta de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C2 a C6.]	68921-09-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4201	Nafta (petróleo), fracción ligera reformada catalíticamente, fracción libre de compuestos aromáticos; [combinación compleja de hidrocarburos que queda después de separar los compuestos aromáticos de la nafta ligera reformada catalíticamente en un proceso de absorción selectiva; consiste principalmente en compuestos parafínicos y cíclicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C8 y con un intervalo de ebullición aproximado de 66 °C a 121 °C (de 151 °F a 250 °F).] nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar;	85116-59-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4202	Gasolina; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos; compuesta fundamentalmente de parafinas, cicloparafinas, hidrocarburos	86290-81-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	aromáticos y olefínicos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C3 y con un intervalo de ebullición de 30 oC a 260 oC (de 86 oF a 500 oF).]				
4203	Hidrocarburos aromáticos, C7-8, productos de desalquilación, residuos de destilación; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	90989-42-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4204	Hidrocarburos, C4-6, fracción ligera del despentanizador, aparato para el tratamiento con hidrógeno de productos aromáticos; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como primeros productos de la columna del despentanizador antes del tratamiento con hidrógeno de las cargas aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C6, en su mayor parte pentanos y pentenos, con un intervalo de ebullición aproximado de 25 oC a 40 oC (de 77 oF a 104 oF).]	91995-38-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4205	Destilados (petróleo), nafta craqueada a vapor impregnada con calor, rica en C5; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de nafta craqueada a vapor impregnada con calor; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C4 a C6, sobre todo C5.] nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar;	91995-41-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4206	Extractos (petróleo), disolvente de nafta ligera reformada catalíticamente; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como extracto de la extracción con disolventes de una fracción de petróleo reformada catalíticamente; compuesta sobre todo de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C8 y con un intervalo de ebullición aproximado de 100 oC a 200 oC (de 212 oF a 392 oF).]	91995-68-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4207	Nafta (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada, desaromatizada; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de fracciones ligeras de petróleo desaromatizadas e hidrodesulfuradas; compuesta fundamentalmente de parafinas y cicloparafinas de C7 con un intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 100 oC (de 194 oF a 212 oF).]	92045-53-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4208	Nafta (petróleo), fracción ligera, rica en C5, desazufrada; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [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 en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C5, sobre todo C5]	92045-60-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	y con un intervalo de ebullición aproximado de -10 oC a 35 oC (de 14 oF a 95 oF).]				
4209	Hidrocarburos, C8-11, craqueo de nafta, fracción de tolueno; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de nafta craqueada y prehidrogenada; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de 130 oC a 205 oC (de 266 oF a 401 oF).]	92045-62-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4210	Hidrocarburos, C4-11, craqueo de nafta, libre de compuestos aromáticos; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de nafta craqueada y prehidrogenada después de la separación por destilación de las fracciones de hidrocarburos que contienen benceno y tolueno y una fracción de ebullición a temperatura más elevada; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de 30 oC a 205 oC (de 86 oF a 401 oF).]	92045-63-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4211	Nafta (petróleo), fracción ligera impregnada con calor, craqueada a vapor; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el fraccionamiento de nafta craqueada a vapor después de la recuperación de un proceso de impregnación con calor; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C4 a C6 y con un intervalo de ebullición aproximado de 0 oC a 80 oC (de 32 oF a 176 oF).]	92201-97-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4212	Destilados (petróleo), ricos en C6; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de una materia prima de petróleo; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C5 a C7, rica en C6, y con un intervalo de ebullición aproximado de 60 oC a 70 oC (de 140 oF a 158 oF).]	93165-19-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4213	Gasolina, pirólisis, hidrogenada; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [fracción de destilación de la hidrogenación de gasolina de pirólisis con un intervalo de ebullición aproximado de 20 oC a 200 oC (de 68 oF a 392 oF).]	94114-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4214	Destilados (petróleo), craqueados a vapor, fracción de C8-12 polimerizada, fracciones ligeras de destilación; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de la fracción polimerizada de C8 a C12 de destilados del petróleo	95009-23-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	craqueados a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C12.]				
4215	Extractos (petróleo) disolvente de nafta pesada, tratados con arcilla; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de extracto de petróleo de disolvente nafténico pesado con tierra para blanquear; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 80 oC a 180 oC (de 175 oF a 356 oF).]	97926-43-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4216	Nafta (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor, sin benceno, tratada térmicamente; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento y destilación de nafta ligera de petróleo craqueada a vapor sin benceno; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 95 oC a 200 oC (de 203 oF a 392 oF).]	98219-46-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4217	Nafta (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor, tratada térmicamente; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento y destilación de nafta ligera de petróleo craqueada a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C6 y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 80 oC (de 95 oF a 176 oF).]	98219-47-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4218	Destilados (petróleo), C7-9, ricos en C8, hidrosulfurados, desaromatizados; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de una fracción ligera de petróleo, hidrosulfurada y de saromatizada; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en el intervalo de C7 a C9, en su mayor parte parafinas y cicloparafinas de C8, con un intervalo de ebullición aproximado de 120 oC a 130 oC (de 248 oF a 266 oF).]	101316-56-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4219	Hidrocarburos, C6-8, hidrogenados desaromatizados por sorción, refinación de tolueno; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida durante la	101316-66-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	<p>Nafta (petróleo), fracción ligera desazufrada; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo nafta de petróleo a un proceso de desazufrado para transformar los mercaptanos o separar impurezas ácidas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C8 y con un intervalo de ebullición aproximado de 20 oC a 130 oC (de 68 oF a 266 oF).]</p>	101795-01-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4220	<p>Nafta (petróleo), coquizador de serie completa hidrodesulfurada; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento del destilado hidrodesulfurado del coquizador; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C5 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de 23 oC a 196 oC (de 73 oF a 385 oF).]</p>	101316-76-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4221	<p>Nafta (petróleo), fracción ligera desazufrada; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo nafta de petróleo a un proceso de desazufrado para transformar los mercaptanos o separar impurezas ácidas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C8 y con un intervalo de ebullición aproximado de 20 oC a 130 oC (de 68 oF a 266 oF).]</p>	101795-01-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4222	<p>Hidrocarburos, C3-6, ricos en C5, nafta craqueada a vapor; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de nafta craqueada a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C6, sobre todo C5.]</p>	102110-14-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4223	<p>Hidrocarburos, ricos en C5, con dicitopentadieno; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos de C5 y dicitopentadieno y con un intervalo de ebullición aproximado de 30 oC a 170 oC (de 86 oF a 338 oF).]</p>	102110-15-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4224	<p>Residuos (petróleo), ligeros craqueados a vapor, aromáticos; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de craqueo a vapor o procesos similares después de la separación de los productos muy ligeros, teniendo como resultado un residuo que comienza con hidrocarburos con un número de carbonos superior a C5; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos superior a C5 y con un punto de ebullición por encima de unos 40 oC (104 oF).]</p>	102110-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
4225	Hidrocarburos, C ₅ y superiores, ricos en C ₅ -6; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	68476-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4226	Hidrocarburos, ricos en C ₅ ; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	68476-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4227	Hidrocarburos aromáticos, C ₈ -10; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	90989-39-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 peligro
4228	Queroseno (petróleo); queroseno de primera destilación; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de petróleo crudo; con puesta 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 oC a 290 oC (de 320 oF a 554 oF).]	8008-20-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4229	Nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia; queroseno de primera destilación; [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 en el intervalo de C ₉ a C ₁₂ y con un intervalo de ebullición aproximado de 140 oC a 220 oC (de 284 oF a 428 oF).]	64742-88-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H372 (sistema nervioso central) H304	GHS08 peligro
4230	Nafta disolvente (petróleo); fracción alifática pesada; queroseno de primera destilación; [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 ₁₁ a C ₁₆ y con un intervalo de ebullición aproximado de 190 oC a 290 oC (de 374 oF a 554 oF).]	64742-96-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4231	Querosenos (petróleo), fracción amplia de primera destilación; queroseno de primera destilación; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como fracción de combustible de hidrocarburos de fracción amplia de destilación atmosférica y con un intervalo de ebullición aproximado de 70 oC a 220 oC (de 158 oF a 428 oF).]	92045-37-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4232	Destilados (petróleo), craqueados a vapor; queroseno craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por 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 oC a 290 oC (de 190 oF a 554 oF).]	64742-91-2	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4233	Destilados (petróleo), destilados de petróleo craqueados a vapor y rectificadas craqueados, fracción C ₈ -10;	68477-39-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	queroseno craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de destilados craqueados a vapor y rectificadas craqueados; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 129 oC a 194 oC (de 264 oF a 382 oF).]				
4234	Destilados (petróleo), destilados de petróleo craqueados a vapor y rectificadas craqueados, fracción C10-12; queroseno craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de destilados craqueados a vapor y rectificadas craqueados; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos dentro del intervalo de C10 a C12.]	68477-40-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4235	Destilados (petróleo), craqueados a vapor, fracción de C8-12; queroseno craqueado; [combinación compleja de compuestos orgánicos obtenida por destilación de productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C12.]	68477-54-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4236	Queroseno (petróleo), fracción hidrodesulfurada craqueada térmicamente; queroseno craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento de destilado del craqueador térmico hidrodesulfurado; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 120 oC a 283 oC (de 284 oF a 541 oF).]	85116-55-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4237	Hidrocarburos aromáticos, C _≥ 10, craqueo a vapor, tratados con hidrógeno; queroseno craqueado; [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 C10 y con intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 320 oC (de 302 oF a 608 oF).]	90640-98-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4238	Nafta (petróleo), craqueada a vapor, tratada con hidrógeno, rica en compuestos aromáticos de C9-10; queroseno craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor tratados posteriormente con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos dentro del intervalo de C9 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 140 oC a 200 oC (de 284 oF a 392 oF).]	90641-13-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4239	Destilados (petróleo), fracción rica en hidrocarburos aromáticos alquilados, craqueados térmicamente; queroseno craqueado; [combinación compleja de hidro	101316-61-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	carburos obtenida de la destilación de alquitranes pesados de craqueo térmico; compuesta principalmente de hidrocarburos muy alquilados con un intervalo de ebullición aproximado de 100 oC a 250 oC (de 212 oF a 482 oF).]				
4240	Destilados (petróleo), fracción ligera de alquitrán pesado craqueado catalíticamente; queroseno craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de alquitranes pesados de craqueo catalítico; compuesta en su mayor parte de hidrocarburos aromáticos muy alquilados con un intervalo de ebullición aproximado de 100 oC a 250 oC (de 212 oF a 482 oF).]	101631-13-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4241	Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada hidrocraqueada; queroseno craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de destilado de petróleo hidrocraqueado; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 235 oC a 290 oC (de 455 oF a 554 oF).]	101316-80-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4242	Destilados (petróleo), fracción ligera de alquitrán pesado craqueado a vapor; queroseno craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de alquitranes pesados de craqueo a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos muy alquilados con un intervalo de ebullición aproximado de 100 oC a 250 oC (de 212 oF a 482 oF).]	101631-15-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4243	Destilados (petróleo), alquilados; queroseno, sin especificar; [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 C3 a C5; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados de cadena ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C11 a C17 y con un intervalo de ebullición aproximado de 205 oC a 320 oC (de 401 oF a 608 oF).]	64741-73-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4244	Extractos (petróleo), disolvente de nafta pesado; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como extracto de un proceso de extracción con disolventes; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 220 oC (de 194 oF a 428 oF).]	64741-98-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4245	Destilados (petróleo), fracción ligera neutralizada químicamente; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida mediante un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos; compuesta de	64742-31-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 290 oC (de 302 oF a 554 oF).]				
4246	Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 290 oC (de 302 oF a 554 oF).]	64742-47-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4247	Queroseno (petróleo), hidrodesulfurado; queroseno, sin especificar; [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; con presencia de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 290 oC (de 302 oF a 554 oF).]	64742-81-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4248	Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 165 oC a 290 oC (de 330 oF a 554 oF).]	64742-94-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4249	Nafta (petróleo), fracción pesada del coquizador; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos de un coquizador fluidificado; compuesta principalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C15 y con un intervalo de ebullición aproximado de 157 oC a 288 oC (de 315 oF a 550 oF).]	68333-23-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4250	Nafta (petróleo), fracción pesada reformada catalíticamente e hidrodesulfurada, fracción aromática; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento de nafta hidrodesulfurada reformada catalíticamente; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C13 y con un punto de ebullición aproximado de 98 oC a 218 oC (de 208 oF a 424 oF).]	85116-57-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 -peligro
4251	Queroseno (petróleo), desazufrado; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidro	91770-15-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	carburos obtenida sometiendo un destilado de petróleo a un proceso de desazufrado para transformar mercaptanos o separar impurezas ácidas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición de 130 oC a 290 oC (de 266 oF a 554 oF).]				
4252	Queroseno (petróleo), desazufrado refinado con disolventes; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una reserva de petróleo por refinado con disolventes y desazufrado, y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 260 oC (de 302 oF a 500 oF).]	92045-36-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4253	Hidrocarburos, C9-16, tratados con hidrógeno, desaromatizados; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como disolventes que se han sometido a tratamiento con hidrógeno para transformar compuestos aromáticos en naftenos por hidrogenación catalítica.]	93763-35-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4254	Queroseno (petróleo), hidrodesulfurado refinado con disolventes; queroseno, sin especificar	97488-94-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4255	Destilados (petróleo), fracción intermedia de la serie completa del coquizador hidrodesulfurado; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento del destilado del coquizador hidrodesulfurado; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 120 oC a 283 oC (de 248 oF a 541 oF).]	101316-58-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4256	Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada hidrodesulfurada; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de hidrodesulfuración catalítica de una fracción de petróleo; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C10 a C13 y con un intervalo de ebullición aproximado de 180 oC a 240 oC (de 356 oF a 464 oF).]	101316-81-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4257	Nafta disolvente (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la hidrodesulfuración catalítica de una fracción de petróleo; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C10 a C13 y con un intervalo de ebullición aproximado de 175 oC a 220 oC (de 347 oF a 428 oF).]	101316-82-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
4258	Queroseno (petróleo), tratado con hidrógeno; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de petróleo y su posterior tratamiento con hidrógeno; con puesta principalmente de alcanos, cicloalcanos y alquilbencenos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C12 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 230 oC a 270 oC (de 446 oF a 518 oF).]	101631-19-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 peligro
4259	Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por 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 C9 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 400 oC (de 302 oF a 752 oF); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos aromáticos bicíclicos.]	64741-59-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4260	Destilados (petróleo), fracción intermedia craqueada catalíticamente; gasóleo craqueado; [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 C11 a C30 y con un intervalo de ebullición aproximado de 205 oC a 450 oC (de 401 oF a 842 oF); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos aromáticos tricíclicos.]	64741-60-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4261	Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de los productos de un proceso de hidrocrqueo; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C10 a C18 y con un intervalo de ebullición aproximado de 160 oC a 320 oC (de 320 oF a 608 oF).]	64741-77-1	Carc. 2	H351	GHS08 atención
4262	Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada térmicamente; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de los productos de un proceso de craqueo térmico; con puesta principalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C10 a C22 y con un intervalo de ebullición aproximado de 160 oC a 370 oC (de 320 oF a 698 oF).]	64741-82-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4263	Destilados (petróleo); fracción ligera craqueada catalíticamente hidrodesulfurada; gasóleo craqueado;	68333-25-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	[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 C9 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 400 oC (de 302 oF a 752 oF); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos aromáticos bicíclicos.]				
4264	Destilados (petróleo), nafta ligera craqueada a vapor; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida 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 C10 a C18.]	68475-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4265	Destilados (petróleo), destilados craqueados de petróleo craqueado a vapor; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de destilados craqueados de petróleo craqueado a vapor y/o sus productos de fraccionamiento; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C10 hasta polímeros de bajo peso molecular.]	68477-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4266	Gasóleos (petróleo), craqueados a vapor; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C9 y con un intervalo de ebullición aproximado de 205 oC a 400 oC (de 400 oF a 752 oF).]	68527-18-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4267	Destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada craqueada térmicamente; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento de reservas de destilado hidrodesulfurado del craqueador térmico; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte de C11 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 205 oC a 400 oC (de 401 oF a 752 oF).] gasóleo craqueado;	85116-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4268	Gasóleos (petróleo), craqueados térmicamente, hidrodesulfurados; gasóleo craqueado	92045-29-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4269	Residuos (petróleo), nafta craqueada a vapor hidrogenada; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como la fracción residual de la destilación de nafta hidrotratada y	92062-00-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	craqueada a vapor; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un intervalo de ebullición aproximado de 200 oC a 350 oC (de 392 oF a 662 oF).]				
4270	Residuos (petróleo), destilación de nafta craqueada a vapor; gasóleo craqueado; [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; tiene un intervalo de ebullición aproximado de 147 oC a 300 oC (de 297 oF a 572 oF) y produce un aceite final con una viscosidad de 18 cSt a 50 oC.]	92062-04-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4271	Destilados (petróleo), fracción ligera, craqueada catalíticamente, degradada térmicamente; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico que se ha utilizado como fluido de transferencia de calor; compuesta principalmente de hidrocarburos con un intervalo de ebullición aproximado de 190 oC a 340 oC (de 374 oF a 644 oF); es probable que esta corriente contenga compuestos orgánicos de azufre.]	92201-60-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4272	Residuos (petróleo), nafta craqueada a vapor, saturada con calor, impregnada con calor; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como residuo de la destilación de nafta impregnada con calor craqueada a vapor y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 350 oC (de 302 oF a 662 oF).]	93763-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4273	Hidrocarburos, C16-20, residuo de destilación parafínico hidrocraqueado desparafinado con disolventes; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por desparafinación con disolventes de un residuo de destilación procedente de un destilado parafínico hidrocraqueado; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C16 a C20 y con un intervalo de ebullición aproximado de 360 oC a 500 oC (de 680 oF a 932 oF); produce un aceite final con una viscosidad de 4,5 cSt a aproximadamente 100 oC (212 oF).]	97675-88-2	Carc. 1B	H351	GHS08 peligro
4274	Gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío, hidrodesulfurada craqueada térmicamente; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por hidrodesulfuración catalítica de petróleo ligero obtenido a vacío craqueado térmicamente; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C14 a C20 y con un intervalo	97926-59-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	de ebullición aproximado de 270 oC a 370 oC (de 518 oF a 698 oF).]				
4275	Destilados (petróleo), fracción in termedia del coquizador hidrose sulfurada; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento de reservas de destilado hidrodesulfurado del coquizador; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C12 a C21 y un intervalo de ebullición aproximado de 200 oC a 360 oC (de 392 oF a 680 oF).]	101316-59-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4276	Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada a vapor; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de residuos pesados de craqueo a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos muy alquilados con un intervalo de ebullición aproximado de 250 oC a 400 oC (de 482 oF a 752 oF).]	101631-14-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4277	Destilados (petróleo), fracción pesada hidrocraqueada; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de los productos de un proceso de hidrocraqueo; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C15 a C39 y con un intervalo de ebullición aproximado de 260 oC a 600 oC (de 500 oF a 1112 oF).]	64741-76-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4278	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de extracción con disolventes; está compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50, y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC).]	64741-88-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4279	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de extracción con disolventes; está compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC).]	64741-89-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4280	Aceites residuales (petróleo), fracción desasfaltada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como la fracción soluble en disolventes del desasfaltado con disolventes de C3-C4 de un residuo; compuesta de hidrocarburos con un número de	64741-95-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	carbonos en su mayor parte superior a C25 y con ebullición por encima de unos 400 oC (752 oF).]				
4281	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada refinada con di solventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de extracción con disolventes; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); con tiene relativamente pocas parafinas normales.]	64741-96-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4282	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera refinada con di solventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de extracción con disolventes; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); con tiene relativamente pocas parafinas normales.]	64741-97-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4283	Aceites residuales (petróleo), refinados con disolventes; aceite de base, sin especificar; [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 C25 y con ebullición por encima de unos 400 oC (752 oF).]	64742-01-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4284	Destilados (petróleo), fracción parafínica tratada con arcilla; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida 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; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); con tiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]	64742-36-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4285	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con arcilla; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por 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; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final	64742-37-6	64742-37-6	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); con tiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]				
4286	Aceites residuales (petróleo), tratados con arcilla; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de un aceite residual con arcilla natural o modificada en un proceso por 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 C25 y con ebullición por encima de unos 400 oC (752 oF).]	64742-41-2	64742-41-2	H350	GHS08 peligro
4287	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con arcilla; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida 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; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64742-44-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4288	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con arcilla; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida 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; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); con tiene relativamente pocas parafinas normales.]	64742-45-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4289	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); con tiene relativamente pocas parafinas normales.]	64742-52-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4290	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos	64742-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); con tiene relativamente pocas parafinas normales.]				
4291	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); con tiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]	64742-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4292	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); con tiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]	64742-55-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4293	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por cristalización en disolventes; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC).]	64742-56-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4294	Aceites residuales (petróleo), tratados con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [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 superior a C25 y con ebullición por encima de unos 400 oC (752 oF).]	64742-57-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4295	Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la separación de hidrocarburos de cadena ramificada y larga de un aceite residual por cristalización en disolventes; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte	64742-62-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	superior a C25 y con ebullición por encima de unos 400 oC (752 oF).]				
4296	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por cristalización en disolventes; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final de no menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]		64742-63-8	Carc. 1B	H350
4297	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por cristalización en disolventes; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	265-168-1	64742-64-9	Carc. 1B	H350
4298	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por cristalización en disolventes; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de no menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC).]	64742-65-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4299	Aceites nafténicos (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente; aceite de base, sin especificar; (combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de desparafinación catalítica; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64742-68-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4300	Aceites nafténicos (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de desparafinación catalítica; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64742-69-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
4301	Aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada ca talíticamente; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de desparafinación catalítica; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC).]	64742-70-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4302	Aceites de parafina (petróleo), fracción ligera desparafinada ca talíticamente; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de desparafinación catalítica; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC).]	64742-71-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4303	Aceites nafténicos (petróleo), fracción pesada compleja desparafinada; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de hidrocarburos parafínicos de cadena lineal como un sólido por tratamiento con un agente como la urea; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64742-75-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4304	Aceites nafténicos (petróleo), fracción ligera compleja desparafinada; C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.] aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de desparafinación catalítica; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de	64742-76-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4305	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [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 disolventes en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a	72623-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	C50 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 32 cSt a 40 oC; contiene una proporción				
4306	Aceites lubricantes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de procesos de desparafinado y extracción con disolventes; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C15 a C50.]	74869-22-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4307	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada compleja; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por desparafinación del destilado parafínico pesado; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad igual o superior a 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	90640-91-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4308	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada compleja; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por desparafinación del destilado parafínico ligero; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C12 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	90640-92-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4309	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes, tratada con arcilla; aceite de base, sin especificar; [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 C20 a C50.]	90640-94-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4310	Hidrocarburos, C20-50, fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes, tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno en presencia de un catalizador del destilado parafínico pesado desparafinado; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50.]	90640-95-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4311	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes, tratada con arcilla; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de	90640-96-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	hidrocarburos que resulta del tratamiento del destilado parafínico ligero desparafinado con arcilla natural o modificada en un proceso por contacto o por percolación; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30.]				
4312	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes, tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno en presencia de un catalizador del destilado parafínico ligero desparafinado; con puesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30.]	90640-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4313	Aceites residuales (petróleo), tratados con hidrógeno desparafinados con disolventes; aceite de base, sin especificar	90669-74-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4314	Aceites residuales (petróleo), desparafinados catalíticamente; aceite de base, sin especificar	91770-57-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4315	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada, tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un tratamiento intensivo de destilado desparafinado por hidrogenación en presencia de un catalizador; está compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C25 a C39 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 44 cSt a 50 oC.]	91995-39-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4316	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada, tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un tratamiento intensivo de destilado desparafinado por hidrogenación en presencia de un catalizador; está compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C21 a C29 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 13 cSt a 50 oC.]	91995-40-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4317	Destilados (petróleo), refinado con disolventes hidrocraqueado, desparafinado; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos líquidos obtenida por recristalización de destilados de petróleo refinados con disolventes hidrocraqueados y desparafinados.]	91995-45-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4318	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera refinada con disolventes, tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador y separando los hidrocarburos aromáticos por extracción con disolventes; está compuesta	91995-54-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	principalmente de hidrocarburos nafténicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de entre 13 y 15 cSt a 40 oC].				
4319	Aceites lubricantes (petróleo), C17-35, extraídos con disolventes, desparafinados, tratados con hidrógeno; aceite de base, sin especificar	92045-42-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4320	Aceites lubricantes (petróleo), hidrocrackeados no aromáticos desparafinados con disolventes; aceite de base, sin especificar	92045-43-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4321	Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolventes tratados con ácido e hidrocrackeados; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación con disolventes de parafinas del residuo de destilación de parafinas pesadas hidrocrackeadas tratadas con ácido, y con un punto de ebullición por encima de unos 380 oC (716 oF).]	92061-86-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4322	Aceites de parafina (petróleo), productos pesados desparafinados refinados con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de petróleo crudo parafínico con azufre; compuesta principalmente de aceite lubricante desparafinado refinado con disolventes con una viscosidad de 65 cSt a 50 oC.]	92129-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4323	Aceites lubricantes (petróleo), aceites base, parafínicos; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el refinado de petróleo crudo; está compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos, nafténicos y parafínicos y produce un aceite final con una viscosidad de 120 SUS a 100 oF (23 cSt a 40 oC).]	93572-43-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4324	Hidrocarburos, residuos de destilación parafínicos hidrocrackeados, desparafinados con disolventes; aceite de base, sin especificar	93763-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4325	Hidrocarburos, C20-50, destilado obtenido a vacío de la hidrogenación de aceite residual; aceite de base, sin especificar	93924-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4326	Destilados (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno refinada con disolventes; hidrocrackeados; aceite de base, sin especificar	94733-08-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4327	Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocrackeada refinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por desaromatización con disolventes del residuo de petróleo hidrocrackeado; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del	94733-09-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	intervalo de C18 a C27 y con un intervalo de ebullición aproximado de 370 oC a 450 oC (de 698 oF a 842 oF).]				
4328	Aceites lubricantes (petróleo), C18-40, a base de destilado hidro craqueado y desparafinados con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por desparafinación con disolvente del residuo de destilación de petróleo hidro craqueado; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C18 a C40 y con un intervalo de ebullición aproximado de 370 oC a 550 oC (de 698 oF a 1 022 oF).]	94733-15-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4329	Aceites lubricantes (petróleo), C18-40, a base de refinado hidro genado y desparafinados con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por desparafinación con disolventes del refinado hidrogenado obtenido por extracción con disolventes de un destilado de petróleo tratado con hidrógeno; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C18 a C40 y con un intervalo de ebullición aproximado de 370 oC a 550 oC (de 698 oF a 1 022 oF).]	94733-16-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4330	Hidrocarburos, C13-30, ricos en aromáticos, destilado nafténico extraído con disolventes; aceite de base, sin especificar	95371-04-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4331	Hidrocarburos, C16-32, ricos en aromáticos, destilado nafténico extraído con disolventes; aceite de base, sin especificar	95371-05-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4332	Hidrocarburos, C37-68, residuos de destilación a vacío tratados con hidrógeno, desasfaltados y desparafinados; aceite de base, sin especificar	95371-07-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4333	Hidrocarburos, C37-65, residuos de destilación a vacío tratados con hidrógeno y desasfaltados; aceite de base, sin especificar	95371-08-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4334	Destilados (petróleo), fracción ligera refinada con disolventes hidro craqueada; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento con disolventes de un destilado de destilados de petróleo hidro craqueados; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C18 a C27 y con un intervalo de ebullición aproximado de 370 oC a 450 oC (de 698 oF a 842 oF).]	97488-73-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4335	Destilados (petróleo), fracción pesada hidrogenada refinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento con disolventes de un destilado de petróleo hidrogenado; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C19	97488-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	a C40 y con un intervalo de ebullición aproximado de 390 oC a 550 oC (de 734 oF a 1 022 oF).]				
4336	Aceites lubricantes (petróleo), C18-27, desparafinados con disolventes, hidrocraqueados; aceite de base, sin especificar	97488-95-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4337	Hidrocarburos, C17-30, residuo de destilación atmosférica desasfaltado con disolventes y tratado con hidrógeno, fracciones ligeras de destilación; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como primeros productos de la destilación a vacío de efluentes del tratamiento con hidrógeno, en presencia de un catalizador, de un residuo pequeño desasfaltado con disolventes; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C17 a C30 y con un intervalo de ebullición aproximado de 300 oC a 400 oC (de 572 oF a 752 oF); produce un aceite final con una viscosidad de 4 cSt a unos 100 oC (212 oF).]	97675-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4338	Hidrocarburos, C17-40, residuo de destilación desasfaltado con disolventes y tratado con hidrógeno, fracciones ligeras de destilación a vacío; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como primeros productos de la destilación a vacío de efluentes del tratamiento catalítico con hidrógeno de un residuo pequeño desasfaltado con disolventes, con una viscosidad de 8 cSt a unos 100 oC (212 oF); compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C17 a C40 y con un intervalo de ebullición aproximado de 300 oC a 500 oC (de 592 oF a 932 oF).]	97722-06-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4339	Hidrocarburos, C13-27, fracción nafténica ligera extraída con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción de los aromáticos de un destilado nafténico ligero con una viscosidad de 9,5 cSt a 40 oC (104 oF); compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C13 a C27 y con un intervalo de ebullición aproximado de 240 oC a 400 oC (de 464 oF a 752 oF).]	97722-09-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4340	Hidrocarburos, C14-29, fracción nafténica ligera extraída con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción de los aromáticos de un destilado nafténico ligero con una viscosidad de 16 cSt a 40 oC (104 oF); compuesta principalmente de hidrocarburos con	97722-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C14 a C29 y con un intervalo de ebullición aproximado de 250 oC a 425 oC (de 482 oF a 797 oF).]				
4341	Hidrocarburos, C27-42, desaromatizados; aceite de base, sin especificar	97862-81-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4342	Hidrocarburos, C17-30, destilado tratado con hidrógeno, fracciones ligeras de destilación; aceite de base, sin especificar	97862-82-3	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4343	Hidrocarburos, C27-45, destilación a vacío de la fracción nafténica; aceite de base, sin especificar	97862-83-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4344	Hidrocarburos, C27-45, desaromatizados; aceite de base, sin especificar	97926-68-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4345	Hidrocarburos, C20-58, tratados con hidrógeno; aceite de base, sin especificar	97926-70-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4346	Hidrocarburos, C27-42, nafténicos; aceite de base, sin especificar	97926-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4347	Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolventes, tratados con carbón; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con carbón activo de aceites residuales de petróleo desparafinados con disolventes para separar trazas de constituyentes polares e impurezas.]	100684-37-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4348	Aceites residuales (petróleo), tratados con arcilla y desparafinados con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con tierra para blanquear de aceites residuales de petróleo desparafinados con disolventes para separar trazas de constituyentes polares e impurezas.]	100684-38-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4349	Aceites lubricantes (petróleo), C>25, extraídos con disolventes, desasfaltados, desparafinados, hidrogenados; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolventes e hidrogenación de residuos de destilación a vacío; está compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C25 y produce un aceite final con una viscosidad del orden de 32 cSt a 37 cSt a 100 oC (212 oF).]	101316-69-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4350	Aceites lubricantes (petróleo), C17-32, extraídos con disolventes, desparafinados, hidrogenados; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolventes e hidrogenación de residuos de destilación atmosférica; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C17 a C32 y produce un aceite final con una viscosidad del orden de 17 cSt a 23 cSt a 40 oC (104 oF).]	101316-70-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
4351	Aceites lubricantes (petróleo), C20-35, extraídos con disolventes, desparafinados, hidrogenados; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolventes e hidrogenación de residuos de destilación atmosférica; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C35 y produce un aceite final con una viscosidad del orden de 37 cSt a 44 cSt a 40 oC (104 oF).]	101316-71-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4352	Aceites lubricantes (petróleo), C24-50, extraídos con disolventes, desparafinados, hidrogenados; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolventes e hidrogenación de residuos de destilación atmosférica; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C24 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad del orden de 16 cSt a 75 cSt a 40 oC (104 oF).]	101316-72-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4353	Extractos (petróleo), destilado nafténico pesado, con disolventes, concentrado en aromáticos; extracto aromático destilado (tratado); [concentrado aromático producido por adición de agua al extracto con disolventes del destilado nafténico pesado y a los disolventes de extracción.]	68783-00-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4354	Extractos (petróleo), con disolventes, destilado parafínico pesado refinado con disolventes; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el extracto de la reextracción del destilado parafínico pesado refinado con disolventes; compuesta de hidrocarburos saturados y aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50.]	68783-04-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4355	Extractos (petróleo), destilados parafínicos pesados, desasfaltados con disolventes; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el extracto de una extracción con disolventes del destilado parafínico pesado.]	68814-89-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4356	Extractos (petróleo), con disolventes, destilado nafténico pesado, tratado con hidrógeno; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno en presencia de un catalizador de un extracto con disolventes del destilado nafténico pesado; está compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce	90641-07-9	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	un aceite final de al menos 19 cSt a 40 oC (100 SUS a 100 oF).]				
4357	Extractos (petróleo), con disolventes, destilado parafínico pesado, tratado con hidrógeno; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno en presencia de un catalizador del extracto con disolventes del destilado parafínico pesado; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C21 a C33 y con un intervalo de ebullición aproximado de 350 oC a 480 oC (de 662 oF a 896 oF);	90641-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4358	Extractos (petróleo), con disolventes, destilado parafínico ligero, tratado con hidrógeno; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno en presencia de un catalizador del extracto con disolventes de un destilado parafínico ligero; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C17 a C26 y con un intervalo de ebullición aproximado de 280 oC a 400 oC (de 536 oF a 752 oF).]	90641-09-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4359	Extractos (petróleo), con disolventes, destilado parafínico ligero tratado con hidrógeno; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el extracto de la extracción con disolventes del destilado con disolventes de cabeza parafínico intermedio que se trata con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C16 a C36.] extracto aromático destilado (tratado);	91995-73-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4360	Extractos (petróleo), con disolventes, destilado nafténico ligero, hidrodesulfurado; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento del extracto, obtenido de un proceso de extracción con disolventes, con hidrógeno en presencia de un catalizador en condiciones adecuadas para separar compuestos de azufre; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30; es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	91995-75-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4361	Extractos (petróleo), con disolventes, destilado parafínico ligero, tratado con ácido; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como fracción de la destilación de un extracto de la extracción con	91995-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	disolventes de destilados de petróleo de ca beza parafínicos ligeros 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 C16 a C32.]				
4362	Extractos (petróleo), con disolventes, destilado parafínico ligero, hidrodesulfurado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolventes de un destilado parafínico ligero y tratada con hidrógeno para transformar el azufre orgánico en sulfuro de hidrógeno, que se elimina; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C40 y produce un aceite final con una viscosidad superior a 10 cSt a 40 oC.] extracto aromático destilado (tratado);	91995-77-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4363	Extractos (petróleo), con disolventes, gasóleo ligero obtenido a vacío, tratado con hidrógeno; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos, obtenida por extracción con disolventes de gasóleos ligeros de petróleo obtenidos a vacío y tratados con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C13 a C30.]	91995-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4364	Extractos (petróleo), con disolventes, destilado parafínico pesado, tratado con arcilla; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida 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 principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50; es probable que esta corriente contenga 5% o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos de 4-6 miembros.]	92704-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4365	Extractos (petróleo), con disolventes, destilado nafténico pesado, hidrodesulfurado; [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; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad superior a 19 cSt a 40 oC.] extracto aromático destilado (tratado);	93763-10-1	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
4366	Extractos (petróleo), con disolventes, destilado parafínico pesado desparafinado con disolventes, hidrodesulfurado; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una reserva de petróleo desparafinado con disolventes por tratamiento con hidrógeno para transformar el azufre orgánico en sulfuro de hidrógeno que se separa; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad superior a 19 cSt a 40 oC.]	93763-11-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4367	Extractos (petróleo), con disolventes, destilado parafínico ligero, tratado con carbón; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como fracción de la destilación de un extracto recuperado por extracción con disolventes de destilado de petróleo de cabeza parafínico ligero tratado con carbón activo para separar constituyentes polares en trazas e impurezas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C16 a C32.]	100684-02-4	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4368	Extractos (petróleo), con disolventes, destilado parafínico ligero, tratado con arcilla; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como fracción de la destilación de un extracto recuperado por extracción con disolventes de destilado de petróleo de cabeza parafínico ligero tratado con tierra para blanquear a fin de 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 C16 a C32.] extracto aromático destilado (tratado);	100684-03-5	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4369	Extractos (petróleo), con disolventes, gasóleo ligero obtenido a vacío, tratado con carbón; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolventes de gasóleo ligero de petróleo obtenido a vacío tratado con carbón activo para separar constituyentes polares en trazas e impurezas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C13 a C30.]	100684-04-6	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4370	Extractos (petróleo), con disolventes, gasóleo ligero obtenido a vacío, tratado con arcilla; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolventes de gasóleo ligero de petróleo	100684-05-7	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
	obtenido a vacío tratado con tierra para blanquear a fin de separar constituyentes polares en trazas e impurezas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C13 a C30.]				
4371	Aceite de sedimentos (petróleo); aceite de sedimentos; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como la fracción de aceite de un proceso de desaceitado con disolventes o un proceso de exudación de cera; compuesta principalmente de hidrocarburos de cadena ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50.]	64742-67-2	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4372	Aceite de sedimentos (petróleo), tratados con hidrógeno; aceite de sedimentos	92045-12-0	Carc. 1B	H350	GHS08 peligro
4373	Aguarrás	8006-64-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 peligro
4374	Fensón (ISO); bencenosulfonato de 4-clorofenilo	80-38-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 atención
4375	Norbormida (ISO); 5-(α-hidroxi-α-2-piridilbencil)-7-(α-2-piridilbencilideno)biciclo[2.2.1]hept-5-eno-2,3-dicarbocimida	991-42-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 atención
4376	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-Hexahidro-2-isopropenil-8,9-dimetoxicromen[3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-ona, rotenona	83-79-4	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
4377	Benquinox (ISO); p-benzoquinona-1-benzoilhidrazona-4-oxima	495-73-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 peligro
4378	Clordimeform (ISO); N2-(4-cloro-o-tolil)-N1,N1-dimetilformamida	6164-98-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
4379	Drazoxolón (ISO); 4-(2-clorofenilhidrazona)-3-metil-5-isoxazolona	5707-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 peligro
4380	Clorhidrato de clordimeform; Monoclorhidrato de N'-(4-cloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamida; clorhidrato de N2-(4-cloro-o-tolil)-N1,N1-dimetilformamida	19750-95-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic	H351 H302	GHS08 GHS07

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
4381	Violeta de bencilo 4B; α-[4-(4-dimetilamino-α-[4- [etil(3-sodiosulfonato-bencil)amino]fenil]bencilideno)ciclohexa- 2,5-dieniliden(etil)amonio]tolueno-3-sulfonato	1694-09-3	Carc. 2	H351	GHS08 atención
4382	Erionita	12510-42-8	Carc. 1A	H350	GHS08 peligro
4383	Amianto	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Carc. 1A STOT RE 1	H350 H372 **	GHS08 peligro
4384	2,4-Dihidroxiciclodisiloxano-2,4- diilbis(trimetilen)difosfonato de dietilo, sal de tetrasodio, productos de reacción con metasilicato de sodio	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 peligro
4385	Resina de pino; colofonia	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 atención
4386	Lanas minerales, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo; [fibras vítreas artificiales (silica to) con orientación aleatoria cuyo contenido en peso de óxidos alcalinos y óxidos alcalinotérreos (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) es superior al 18 %]	—	Carc. 2	H351	GHS08 atención
4387	Fibras cerámicas refractarias, fibras para usos especiales, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo; [fibras vítreas artificiales (silica to) con orientación aleatoria cuyo contenido en peso de óxidos alcalinos y óxidos alcalinotérreos (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) es igual o inferior al 18 %]	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 peligro
4388	Productos de reacción de: acetofenona, formaldehído, ciclohexilamina, metanol y ácido acético	—	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H351 H314 H332 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
4389	Sulfato de bis(4-hidroxi-N-metil anilinio)	55-55-0	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención
4390	Ciproconazol (ISO); (2RS,3RS; 2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	94361-06-5	Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 2	H360D H301	GHS08 GHS06

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (hígado) H400 H410	GHS09 peligro
4391	Triasulfurón (ISO); 1-[2-(2-cloroetoxi)fenilsulfonil]- 3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin- 2-il)urea	82097-50-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
4392	Producto de reacción de: polietileno-poliamina-(C16-C18)- alquilamidas con fosfonatos de monotio-(C2)-alquilo	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 atención
4393	Producto de reacción de: ácido 3,5-bis-terc-butilsalicílico y sulfato de aluminio	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
4394	Mezcla de alcoholes C14-15 de cadena lineal y ramificada, etoxilados, producto de reacción con epíclorhidrina	158570-99-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 atención
4395	Producto de reacción de: ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2- hidroxi-, éster de dietilo, 1-propanol y tetra-n-propanolato de circonio	—	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS09 peligro
4396	(29H,31H-Ftalocianin- N29,N30,N31,N32)disulfonamida- disulfonato de di(tetrametilamonio), complejo de cuprato(2-), derivados	12222-04-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 atención
4397	Hexafluoroantimoniato de dibencilfenilsulfonio	134164-24-2	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
4398	Producto de reacción de: bórax, peróxido de hidrógeno, anhídrido del ácido acético y ácido acético	—	Org. Perox. D **** Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 peligro
4399	Maleato de 2-alcanoiloxietilo e hidrógeno, donde el alcanoilo representa (en peso) del 70 % al 85 % de octadecanoilo insaturado, del 0,5 % al 10 % de octadecanoilo saturado, y del 2 % al 18 % de hexadecanoilo saturado	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 peligro
4400	Masa de reacción de: 3,5-[1,1-dimetil]etil-4-hidroxidihidrocina- mato de 1-metil-3-hidroxipropilo y/o 3,5-[1,1-dimetil]etil-4-hidro- xidihidrocina-mato de 3-hidroxibutilo; isómeros de bis[3- (3'-(1,1-dimetil)etil)-4'-hidroxifenil]propionato] de 1,3-butano- diol; isómeros de bis[3-(3',5'-(1,1-dimetil)etil)-4'-hidroxife- nil]propionato] de 1,3-butanodiol	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09

N°	Nombre químico	N° CAS	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia
4401	Hidrogenofosfato de plata, sodio y circonio	155925-27-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 atención
4402	Dibutilbis(pentano-2,4-dionato-O,O')estaño	22673-19-4	Repr. 1B STOT RE 1	H360FD H372 (sistema inmunitario)	GHS08 peligro
4403	Extracto de margosa [aceite prensado en frío de semillas sin cáscara de Azadirachta indica extraído con dióxido de carbono supercrítico]	84696-25-3	Aquatic Chronic 3	H412	
4404	Margosa ext. (de semillas de Azadirachta indica sometidas a extracción con agua y tratadas después con disolventes orgánicos)	84696-25-3	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H361d H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 atención