 ****

|  |
| --- |
| **CIRCULAR CFP XLVI (46) – diciembre de 2017** |

|  |  |
| --- | --- |
| mark-bw | **CONVENIO DE ROTTERDAM** SECRETARÍA PARA EL CONVENIO DE ROTTERDAM SOBRE EL PROCEDIMIENTO DE CONSENTIMIENTO FUNDAMENTADO PREVIO APLICABLE A CIERTOS PLAGUICIDAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOSOBJETO DE COMERCIO INTERNACIONAL |

|  |
| --- |
| **CIRCULAR CFP XLVI (46) – diciembre de 2017** |

**Índice**

**INTRODUCCIÓN**

[1. FINALIDAD DE LA CIRCULAR CFP 1](#_Toc484686614)

[2. IMPLEMENTACIÓN DEL CONVENIO DE ROTTERDAM 1](#_Toc484686615)

[2.1 Autoridades nacionales designadas (artículo 4) 1](#_Toc484686616)

[2.2 Notificaciones de medida reglamentaria firme (artículo 5) 1](#_Toc484686617)

[2.3 Propuestas de inclusión de formulaciones plaguicidas extremadamente peligrosas (artículo 6) 2](#_Toc484686618)

[2.4 Productos químicos sujetos al procedimiento de CFP y distribución de los documentos de orientación para la adopción de decisiones (artículo 7) 2](#_Toc484686619)

[2.5 Intercambio de información sobre exportaciones y notificaciones de exportación (artículo 12) 3](#_Toc484686620)

[2.6 Información que deberá adjuntarse a los productos químicos importados (artículo 13) 3](#_Toc484686621)

[2.7 Envío de una respuesta relativa a la importación futura de un producto químico (artículo 10) 4](#_Toc484686622)

[2.8 Información sobre las respuestas recibidas relativas a la importación futura de un producto químico (artículo 10 y artículo 11) 4](#_Toc484686623)

[2.9 Intercambio de información sobre productos químicos recomendados por el Comité de Examen de Productos Químicos para su inclusión en el anexo III y para los que las Partes tienen todavía que tomar una decisión final (decisiones RC-3/3, RC-4/4, RC-6/8, RC-8/6 y RC-8/7) 4](#_Toc484686624)

[2.10 Información sobre los movimientos en tránsito (párrafo 5 del artículo 14) 5](#_Toc484686625)

[3. INFORMACIÓN ADICIONAL 6](#_Toc484686626)

[3.1 Información sobre el estado de ratificación del Convenio 6](#_Toc484686627)

[3.2 Documentos conciernen la implementación del Convenio de Rotterdam 6](#_Toc484686628)

[3.3 Kit de Recursos de información sobre el Convenio de Rotterdam 7](#_Toc484686629)

**APÉNDICE I**

[SINOPSIS DE LAS NOTIFICACIONES DE MEDIDA REGLAMENTARIA FIRME RECIBIDAS DESDE LA ÚLTIMA CIRCULAR CFP 8](#_Toc484686631)

**APÉNDICE II**

[PROPUESTAS PARA LA INCLUSIÓN DE FORMULACIONES PLAGUICIDAS EXTREMADAMENTE PELIGROSAS EN EL PROCEDIMIENTO DE CFP 13](#_Toc484686637)

**APÉNDICE III**

[PRODUCTOS QUÍMICOS SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE CONSENTIMIENTO FUNDAMENTADO PREVIO 14](#_Toc484686658)

**APÉNDICE IV**

[LISTA DE TODAS LAS RESPUESTAS SOBRE LA IMPORTACIÓN RECIBIDAS DE LAS PARTES Y CASOS DE INCUMPLIMIENTO EN LA PRESENTACION DE RESPUESTAS 17](#_Toc484686664)

**APÉNDICE V**

[NOTIFICACIONES DE MEDIDA REGLAMENTARIA FIRME PARA PRODUCTOS QUÍMICOS QUE NO ESTÁN INCLUIDOS EN EL ANEXO III 21](#_Toc484686667)

**APÉNDICE VI**

[INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS QUÍMICOS RECOMENDADOS POR EL COMITÉ DE EXAMEN DE PRODUCTOS QUÍMICOS PARA SU INCLUSIÓN EN EL ANEXO III, PARA LOS QUE LA CONFERENCIA DE LAS PARTES NO HA TOMADO TODAVÍA UNA DECISIÓN FINAL 39](#_Toc484686670)

**INTRODUCCIÓN**

1. **FINALIDAD DE LA CIRCULAR CFP**

El Convenio de Rotterdam sobre el procedimiento de consentimiento fundamentado previo (CFP) aplicable a ciertos plaguicidas y productos químicos peligrosos objeto del comercio internacional entró en vigor el 24 de febrero de 2004.

La finalidad de la Circular CFP es ofrecer a todas las Partes, por medio de sus autoridades nacionales designadas, la información necesaria que habrá de distribuir la Secretaría, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 4, 5, 6, 7, 10, 11, 13 y 14. Los documentos de orientación para la adopción de decisiones que han de remitirse a las Partes en conformidad con lo dispuesto en el párrafo 3 del artículo 7, se enviarán en una comunicación por separado.

La Circular CFP se publica cada seis meses, en junio y en diciembre. Esta Circular contiene la información relativa al periodo que va del 1 de mayo de 2017 al 31 de octubre de 2017. Con el fin de garantizar suficiente tiempo para comprobar la información recibida para preparar la Circular CFP, la información recibida después del 31 de octubre de 2017 generalmente no se incluye y se publica en la próxima Circular CFP.

La Secretaría ha realizado esfuerzos considerables con el fin de garantizar que la información incluida en la Circular CFP sea completa y exacta. Se ruega a las autoridades nacionales designadas que examinen la información correspondiente a sus países y señalen lo antes posible cualquier error u omisión a la Secretaría.

**2. IMPLEMENTACIÓN DEL CONVENIO DE ROTTERDAM**

**2.1 Autoridades nacionales designadas** (artículo 4)

De conformidad con el párrafo 4 del artículo 4, la Secretaría comunicará a las Partes las notificaciones de nombramientos o cambios a las autoridades nacionales designadas. Con la presente Circular CFP se distribuye una lista de las autoridades nacionales designadas que contiene todos los detalles de contacto. Esta información también está disponible en el sitio web del Convenio de Rotterdam.[[1]](#footnote-2)

**2.2 Notificaciones de medida reglamentaria firme** (artículo 5)

De conformidad con los párrafos 3 y 4 del artículo 5, la Secretaría enviará las Partes resúmenes de las notificaciones de medida reglamentaria firme recibidas en las que se haya verificado que contienen la información estipulada en el anexo I del Convenio. Además, la Secretaría enviará una sinopsis de la información recibida en virtud de los párrafos 1 y 2 del artículo 5, incluida información relativa a las notificaciones que no contengan toda la información estipulada en el anexo I del Convenio.

Se ha preparado una sinopsis de todas las notificaciones de medida reglamentaria firme recibidas de las Partes desde la última Circular CFP en el **apéndice I** de la Circular CFP. La **parte A** del **apéndice I** contiene resúmenes de las notificaciones que se ha verificado que contienen toda la información estipulada en el anexo I del Convenio. La **parte B** contiene la lista de todas las notificaciones recibidas durante el mismo periodo, verificadas que no contienen la información estipulada en el anexo I del Convenio. La **parte C** contiene la lista de las notificaciones recibidas, que se encuentran todavía en fase de verificación por la Secretaría.

La **parte A** del **apéndice V** contiene la lista de todas las notificaciones de medida reglamentaria firme para productos químicos que no están incluidos en el anexo III, recibidas durante el procedimiento de CFP provisional y el actual procedimiento de CFP (de septiembre de 1998 al 31 de octubre de 2017) y que se ha verificado que contienen toda la información estipulada en el anexo I del Convenio. La **parte B** contiene una lista de todas las notificaciones recibidas durante el mismo periodo y que se ha verificado que no contienen toda la información estipulada en el anexo I del Convenio.

Las Partes que hayan adoptado medidas reglamentarias firmes deberán notificarlas a la Secretaría dentro del plazo de tiempo estipulado en los párrafos 1 y 2 del artículo 5. La información sobre las notificaciones presentadas por las Partes para los productos químicos enumerados en el anexo III del Convenio verificadas que contienen la información estipulada en el anexo I del Convenio también está disponible en el sitio web del Convenio.[[2]](#footnote-3)

Se publicó una sinpsis de todas las notificaciones recibidas antes de la entrada en vigor del Convenio (bajo el procedimiento original de consentimiento fundamentado previo) en la **Circular CFP X** en diciembre de 1999.[[3]](#footnote-4) Las notificaciones presentadas antes de la entrada en vigor del Convenio no reúnen los requisitos estipulados en el anexo I, ya que los requisitos de información para las notificaciones bajo el procedimiento de CFP original eran diferentes de los estipulados en el Convenio. Es de destacar que aunque las Partes no están obligadas a enviar de nuevo las notificaciones presentadas bajo el procedimiento de CFP original (párrafo 2 del artículo 5), éstas deberían considerar su reenvío para aquellos productos químicos que no están enumerados en el anexo III en el caso de que esté disponible la suficiente documentación de apoyo.

Para facilitar la presentación de las notificaciones, un **formulario de notificación de medida reglamentaria firme para prohibir o restringir rigurosamente un producto químico** **e instrucciones para completarlo** están disponibles en el sitio web del Convenio.[[4]](#footnote-5)

**2.3 Propuestas de inclusión de formulaciones plaguicidas extremadamente peligrosas** (artículo 6)

De conformidad con el párrafo 2 del artículo 6, la Secretaría enviairá resúmenes de las propuestas de inclusión de formulaciones plaguicidas extremadamente peligrosas, para las cuales la Secretaría haya verificado que contienen la información estipulada en la parte 1 del anexo IV del Convenio.

Los resúmenes de propuestas recibidas de las Partes figuran en la **parte A** del **apéndice II** de esta Circular CFP. Las Partes que han presentado propuestas, que se encuentran todavía en fase de verificación por la Secretaría aparecen en la **parte B** de este apéndice.

Para facilitar la presentación de propuestas, un **formulario para informar sobre los incidentes de la salud humana para las formulaciones plaguicidas extremadamente peligrosas** y un **formulario para informar sobre los incidentes del medio ambiente para las formulaciones plaguicidas extremadamente peligrosas** están disponibles en el sitio web del Convenio.[[5]](#footnote-6)

Las propuestas a la Secretaría se deberán presentar a través de un canal oficial de comunicación para la Parte.

**2.4 Productos químicos sujetos al procedimiento de CFP y distribución de los documentos de orientación para la adopción de decisiones** (artículo 7)

El **apéndice III** de la Circular CFP enumera todos los productos químicos incluidos en el anexo III del Convenio y sujetos al procedimiento de CFP, sus categorías (plaguicida, industrial y formulación plaguicida extremadamente peligrosa) y la fecha del primer envío del documento de orientación para la adopción de decisiones a las autoridades nacionales designadas.

La Conferencia de las Partes, en su octava reunión (24 de abril–5 de mayo de 2017) decidió enmendar el anexo III del Convenio para incluir los productos químicos siguientes, y aprobó los correspondientes documentos de orientación para la adopción de decisiones:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Producto químico** | **Número(s) CAS**  | **Categoria** | **Decisión** |
| Carbofurano | 1563-66-2 | Plaguicida | RC-8/2 |
| Triclorfón | 52-68-6 | Plaguicida | RC-8/3 |
| Parafinas cloradas decadena corta | 85535-84-8 | Industrial | RC-8/4 |
| Todos los compuestos del tributilo de estaño, a saber: - Óxido de tributilo de estaño- Fluoruro de tributilo de estaño- Metacrilato de tributilo de estaño- Benzoato de tributilo de estaño- Cloruro de tributilo de estaño- Linoleato de tributilo de estaño- Naftenato de tributilo de estaño | 56‑35‑9 1983‑10‑42155‑70‑64342‑36‑31461‑22‑924124‑25‑285409‑17‑2 | Industrial  | RC-8/5 |

Las enmiendas entraron en vigor para todas las Partes el 15 de septiembre de 2017. Las decisiones de incluir estos productos químicos en el anexo III del Convenio, incluidos los documentos de orientación para la adopción de decisiones sobre el carbofurano, triclorfón, parafinas cloradas de cadena corta y el documento de orientación para la adopción de decisiones revisado sobre los compuestos del tributilo de estaño adoptado por la Conferencia de las Partes, fueron comunicados a las Partes junto con la solicitud de proporcionar una respuesta de importación en un plazo de nueve meses a partir del envío de estos documentos (el 15 de junio 2018), de conformidad con el párrafo 2 del artículo 10.

**2.5 Intercambio de información sobre exportaciones y notificaciones de exportación** (artículo 12)

El artículo 12 y el anexo V del Convenio estipulan las disposiciones y los requisitos de información relacionados a la notificación de exportación. Cuando un producto químico que está prohibido o rigurosamente restringido por una Parte, es exportado desde su territorio, esta Parte deberá proporcionar una notificación de exportación a la Parte importadora, que deberá incluir la información del anexo V. La Parte importadora tiene la obligación de enviar el acuse de recibo de la notificación de exportación.

Para ayudar a las Partes a cumplir sus obligaciones según el Convenio, un **formulario estándar para la notificación de exportación** está disponible en el sitio web del Convenio.[[6]](#footnote-7)

La Conferencia de las Partes, en su octava reunión, recordó decisión RC-7/2 relativa a la propuesta sobre la manera de intercambiar información sobre exportaciones y notificaciones de exportación, e instó a las Partes a continuar la implementación de esta decisión incluidas las obligaciones contraídas en virtud del párrafo 2 del artículo 11, y del artículo 12. También invitó a las Partes a responder al cuestionario sobre el párrafo 2 del artículo 11 y sobre los artículos 12 y 14.[[7]](#footnote-8)

**2.6 Información que deberá adjuntarse a los productos químicos importados**

De conformidad con el párrafo 1 del artículo 13, la Organización Mundial de Aduanas ha asignado códigos específicos aduaneros según el Sistema Armonizado a productos químicos o grupos de productos químicos incluidos en el anexo III del Convenio. Estos códigos entraron en vigor el 1 de enero de 2007. Se prevé que para aquellos productos químicos incluidos en el anexo III después del 2011, los códigos del Sistema Armonizado serán asignados por la Organización Mundial de Aduanas. El cuadro que contiene esta información se encuentra disponible en el sitio web del Convenio.[[8]](#footnote-9)

Cada Parte deberá asegurarse de que para cada producto químico incluido en el anexo III y al que ha sido asignado un código de Sistema Armonizado, los documentos que acompañan la expedición contengan este código al momento de exportar ese producto químico.

**2.7 Envío de una respuesta relativa a la importación futura de un producto químico** (artículo 10)

De conformidad con el párrafo 2 del artículo 10 del Convenio, cada Parte deberá enviar a la Secretaría, lo antes posible y en cualquier caso a más tardar en un plazo de nueve meses a partir de la fecha del envío del documento de orientación para la adopción de decisiones, una respuesta sobre la futura importación del producto químico correspondiente. Si una Parte modifica esta respuesta, la Parte deberá enviar inmediatamente la respuesta modificada a la Secretaría.

El párrafo 7 del artículo 10 del Convenio establece que cada Parte deberá transmitir, a más tardar en la fecha de entrada en vigor del Convenio para la Parte, respuestas sobre la importación a la Secretaría para cada uno de los productos químicos enumerados en el anexo III del Convenio.

De conformidad con el párrafo 4 del artículo 10 del Convenio, la respuesta deberá ser una decisión firme o bien una respuesta provisional. La respuesta provisional puede incluir una decisión provisional relativa a la importación. La respuesta deberá referirse a la categoría o categorías especificadas para el producto químico en el anexo III del Convenio.

Al 31 de octubre de 2017, las siguientes Partes han presentado respuestas sobre la importación para cada uno de los 50 productos químicos enumerados en el anexo III del Convenio: Cabo Verde, Guinea Bissau, Islas Cook y Senegal. 153 Partes todavía no han facilitado respuestas sobre la importación para uno o más de los productos químicos enumerados en el anexo III del Convenio. De las cuales, las siguientes 12 Partes no han presentado ninguna respuesta de importación: Afganistán, Botswana, Djibouti, Islas Marshall, Lesotho, Maldivas, Montenegro, Namibia, San Vicente y las Granadinas, Sierra Leona, Somalia, y Ucrania.

Cuando el Convenio entra en vigor para nuevos países Partes, la Secretaría envía un paquete de bienvenida. El paquete contiene toda la información pertinente a la implementación del Convenio, solicitándole, al mismo tiempo, que envíe las respuestas sobre la importación.

Para facilitar la presentación de respuestas relativas a la importación, un **formulario de respuesta sobre la importacióny las instrucciones para completarlo** están disponibles en el sitio web del Convenio.[[9]](#footnote-10)

Las respuestas sobre importación se deberán presentar a través de un canal oficial de comunicación para la Parte.

**2.8 Información sobre las respuestas recibidas relativas a la importación futura de un producto químico** (artículo 10 y artículo 11)

En el párrafo 10 del artículo 10 del Convenio, se declara que la Secretaría deberá informar cada seis meses a todas las Partes sobre las respuestas recibidas, incluida una descripción de las medidas legislativas o administrativas en las que se hayan basado las decisiones, siempre que sea posible, y además informará a las Partes sobre los casos de incumplimiento en la presentación de una respuesta.

A partir de la publicación del volumen XLIV (44), diciembre de 2016, la Circular CFP se ha simplificado. El **apéndice IV** contiene el panorama general de las nuevas respuestas sobre la importación recibidas desde la última Circular CFP. El listado de todas las respuestas sobre la importación recibida de las Partes y los casos de incumplimiento de presentación de las respuestas están disponibles en el sitio web del Convenio.[[10]](#footnote-11)

**2.9 Intercambio de información sobre productos químicos recomendados por el Comité de Examen de Productos Químicos para su inclusión en el anexo III y para los que las Partes tienen todavía que tomar una decisión final** (decisiones RC-3/3, RC-4/4, RC-6/8, RC-8/6 y RC-8/7)

El artículo 14, establece en el párrafo 1, que cada Parte deberá, cuando proceda y de conformidad con los objetivos de este Convenio, facilitar: (a) el intercambio de información científica, técnica, económica y jurídica relativa a los productos químicos incluidos en el ámbito de aplicación del presente Convenio, incluida información toxicológica, ecotoxicológica y sobre seguridad; (b) la transmisión de información de dominio público sobre medidas reglamentarias nacionales relacionadas con los objetivos de este Convenio; y (c) la transmisión de información a otras Partes, directamente o por conducto de la Secretaría, sobre las medidas reglamentarias nacionales que restrinjan sustancialmente uno o más usos del producto químico, según proceda.

La Conferencia de las Partes,en sus decisiones RC-3/3, RC-4/4, RC-6/8, RC-8/6 y RC-8/7, invitó a las Partes a utilizar toda la información disponible sobre los siguientes productos químicos, ayudar a los demás países, en particular a aquellos en vías de desarrollo y aquellos con economías en transición, a adoptar decisiones fundamentadas respecto a su importación y gestión y a informar a otras Partes de esas decisiones utilizando las disposiciones de intercambio de información estipuladas en el artículo 14: amianto crisotilo; formulaciones líquidas (concentrado emulsionable y suspensión concentrada) que contienen, como mínimo, 276 g/L de dicloruro de paraquat, equivalente a 200 g/L o más de ión de paraquat; carbosulfán; fentión (formulaciones de ultra bajo volumen que contienen como mínimo 640 g/L de ingrediente activo.

De conformidad con las decisiones RC-3/3, RC-4/4, RC-6/8, RC-8/6 y RC-8/7 de la Conferencia de las Partes y del párrafo 1 del artículo 14, el **apéndice VI** de la Circular CFP contiene información sobre productos químicos recomendados por el Comité de Examen de Productos Químicos para su inclusión en el anexo III y para los que las Partes tienen todavía que tomar una decisión final.

**2.10 Información sobre los movimientos en tránsito** (artículo 14)

Como se indica en el párrafo 5 del artículo 14, cualquier Parte que necesite información sobre movimientos en tránsito a través de su territorio de productos químicos enumerados en el anexo III, deberá transmitir sus necesidades a la Secretaría, que informará al efecto a todas las Partes.

Desde la última Circular CFP, ninguna Parte ha notificado a la Secretaría su necesidad de información sobre movimientos en tránsito de productos químicos incluidos en el anexo III a través de su territorio.

**3. INFORMACIÓN ADICIONAL**

**3.1 Información sobre el estado de ratificación del Convenio**

El Convenio entró en vigor el 24 de febrero de 2004, noventa días después de la fecha de depósito del quincuagésimo instrumento de ratificación, aceptación, aprobación o adhesión. Para cada Estado u organización de integración económica regional que ratifica, acepta o aprueba este Convenio o se adhiera después del 24 de febrero de 2004, el Convenio entrará en vigor noventa días después de la fecha de depósito por parte de ese Estado u organización de integración económica regional de su instrumento de ratificación, aceptación, aprobación o adhesión.

Al 31 de octubre de 2017 eran 158 las Partes del Convenio de Rotterdam, éstas incluyen:[[11]](#footnote-12)

Afganistán, Albania, Alemania, Antigua y Barbuda, Argentina, Armenia, Arabia Saudita, Australia, Austria, Bahrein, Bélgica, Belice, Benín, Bolivia (Estado Plurinacional de), Bosnia y Herzegovina, Botswana, Brasil, Bulgaria, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Camboya, Camerún, Canadá, Chad, Chile, China, Chipre, Colombia, Congo, Costa Rica, Côte d’Ivoire, Croacia, Cuba, Dinamarca, Djibouti, Dominica, Ecuador, El Salvador, Emiratos Árabes Unidos, Eritrea, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Etiopía, Ex República Yugoslava de Macedonia, Federación de Rusia, Filipinas, Finlandia, Francia, Gabón, Gambia, Georgia, Ghana, Grecia, Guatemala, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Guyana, Honduras, Hungría, India, Indonesia, Irak, Irán (Republica Islámica del), Irlanda, Islas Cook, Islas Marshall, Israel, Italia, Jamaica, Japón, Jordania, Kazajstán, Kenya, Kirguistán, Kuwait, Lesotho, Letonia, Líbano, Liechtenstein, Liberia, Libia, Lituania, Luxemburgo, Madagascar, Malasia, Malawi, Maldivas, Malí, Malta, Marruecos, Mauricio, Mauritania, México, Mongolia, Montenegro, Mozambique, Namibia, Nepal, Nicaragua, Níger, Nigeria, Noruega, Nueva Zelandia, Omán, Países Bajos, Pakistán, Panamá, Paraguay, Perú, Polonia, Portugal, Qatar, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, República Árabe Siria, República Checa, República del Corea, República Democrática del Congo, República Democrática Popular Lao, República de Moldova, República Dominicana, República Popular Democrática de de Corea, República Unida de Tanzania, Rumania, Rwanda, Samoa, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas, Sao Tomé y Príncipe, Senegal, Serbia, Sierra Leona, Singapur, Somalia, Sri Lanka, Sudáfrica, Sudán, Suecia, Suiza, Surinam, Swazilandia, Tailandia, Togo, Tonga, Trinidad y Tobago, Túnez, Ucrania, Uganda, Unión Europea, Uruguay, Venezuela (República Bolivariana de), Vietnam, Yemen, Zambia y Zimbabue.

Para aquellos estados que entren a ser Partes del Convenio después del 31 de octobre de 2017 el cambio de estado se reflejará en la próxima Circular CFP.

**3.2 Documentos conciernen la implementación del Convenio de Rotterdam**

Los siguientes documentos conciernen la implementación del Convenio están disponibles en el sitio web del Convenio:[[12]](#footnote-13)

* El Convenio de Rotterdam sobre el procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo aplicable a ciertos plaguicidas y productos químicos peligrosos objeto de Comercio internacional (*árabe, chino, español, francés, inglés, ruso*);
* Documentos de orientación para la adopción de decisiones para cada uno de los productos químicos enumerados en el anexo III del Convenio *(español, francés, inglés)*;
* Formulario e instrucciones para la notificación de medida reglamentaria firme para prohibir o restringir rigurosamente un producto químico e instrucciones *(español, francés, inglés)*;
* Formulario e instrucciones para la respuesta sobre la importación *(español, francés, inglés)*;
* Formulario e instrucciones sobre los incidentes para la salud humana y los incidentes del medio ambiente sobre las formulaciones plaguicidas extremadamente peligrosas *(español, francés, inglés)*;
* Formulario e instrucciones para la notificación de exportación *(español, francés, inglés)*;
* Formulario de notificación de nombramientos de contactos *(español, francés, inglés)*;
* Todas las Circulares CFP anteriores *(español, francés, inglés)*;
* Registro de las autoridades nacionales designadas para el Convenio de Rotterdam *(inglés)*.

**3.3 Kit de Recursos de información sobre el Convenio de Rotterdam**

El Kit de Recursos[[13]](#footnote-14) es una recopilación de publicaciones que contienen información sobre el Convenio de Rotterdam. Se ha preparado teniendo en cuenta una gama de usuarios finales que incluye el público en general, las autoridades nacionales designadas y las entidades interesadas en la implementación del Convenio. Incluye elementos para ofrecer asistencia en actividades de sensibilización e información técnica detallada, y materiales de capacitación dirigidos a facilitar la implementación del Convenio.

La Guía Progresiva es un documento elaborado como introducción al Kit de Recursos y a las publicaciones que incluye. Ofrece una breve reseña del contenido de cada publicación, indicando a qué usuario está destinada y también en qué idiomas está disponible.

|  |  |
| --- | --- |
| **Secretaría para el Convenio de Rotterdam****(FAO)**Viale delle Terme di Caracalla00153 Roma, ItaliaFax: +39 06 5705 3224Email: pic@fao.org  | **Secretaría para el Convenio de Rotterdam****(PNUMA)**11-13, chemin des AnémonesCH-1219 Châtelaine, Ginebra, SuizaFax: +41 22 917 8082Email: pic@pic.int; pic@brsmeas.org  |

**APÉNDICE I**

**SINOPSIS DE LAS NOTIFICACIONES DE MEDIDA REGLAMENTARIA FIRME RECIBIDAS DESDE LA ÚLTIMA CIRCULAR CFP**

Este apéndice está compuesto de tres partes:

**Parte A: Resúmen de las notificaciones de medida reglamentaria firme que se ha verificado que contienen toda la información estipulada en el anexo I del Convenio**

Notificaciones de medida reglamentaria firme que se ha verificado que contienen toda la información estipulada en el anexo I del Convenio, recibidas entre el 1 de mayo de 2017 al 31 de octubre de 2017.

**Parte B: Notificaciones de medida reglamentaria firme que se ha verificado que no contienen toda la información estipulada en el anexo I del Convenio**

Notificaciones de medida reglamentaria firme que se ha verificado que no contienen toda la información estipulada en el anexo I del Convenio, recibidas entre 1 de mayo de 2017 al 31 de octubre de 2017.

**Parte C: Notificaciones de medida reglamentaria firme todavía en fase de verificación**

Notificaciones de medida reglamentaria firme recibidas por la Secretaría para las cuales el proceso de verificación todavía no ha sido completado.

La información también está disponible en el sitio web de la Convención.[[14]](#footnote-15)

**Sinopsis de las notificaciones de medida reglamentaria firme recibidas desde la última Circular CFP**

**PARTE A**

**RESÚMEN DE LAS NOTIFICACIONES DE MEDIDA REGLAMENTARIA FIRME QUE SE HA VERIFICADO QUE CONTIENEN TODA LA INFORMACIÓN ESTIPULADA EN EL ANEXO I DEL CONVENIO**

**Irán (República Islámica del)**

***Nombre(s) común(es):*** Azinfos-etil ***Número(s) de CAS:*** 2642-71-9

***Nombre químico:*** *O,O*-dietil-*S*-[(4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3(4*H*)-il)metil]fosforoditioato

***Medida reglamentaria firme que se ha tomado para la categoría:*** Plaguicida

***Medida reglamentaria firme:*** El producto químico está prohibido.

***Uso o usos prohibidos por la medida reglamentaria firme:*** Todas las formulaciones que contienen azinfos-etil y todos los usos de esta preparación quedaron prohibidos a partir del 25 de septiembre de 2002.

***Uso o usos que siguen autorizados:*** Ninguno

***La medida reglamentaria firme se tomó sobre la base de una evaluación de riesgos o peligros:*** No

***Resumen de la medida reglamentaria firme:*** La Comisión de Supervisión de Plaguicidas prohibió todas las formulaciones que contenían azinfos-etil a partir del 25 de agosto de 2002.

***El motivo por el que se adoptó la medida reglamentaria firme guarda relación con:*** La salud humana y el medio ambiente

***Resumen de los peligros y los riesgos conocidos respecto a la salud humana:*** El azinfos-etil es extremadamente tóxico tras exposiciones agudas orales y dérmicas. Los usuarios están expuestos a riesgos; la mayoría no están capacitados y no toman las precauciones necesarias cuando usan el plaguicida. Es tóxico para los artrópodos no objetivo y afecta a depredadores y parásitas útiles. No hay información estadística de evaluaciones de riesgos en el país.

***Efecto previsto de la medida reglamentaria firme en relación con la salud humana:*** Reducción de riesgos para la salud humana y el medioambiente.

***Resumen de los peligros y los riesgos conocidos respecto al medio ambiente:***

* **Animales:** En mamíferos, después de la administración oral, > 90% se elimina en la orina y en las heces en 2 días. Los principales metabolitos son el compuesto de monodesetil y la benzacimida.
* **Plantas:** En las plantas los principales metabolitos identificados incluyen azinfos-etil-oxon, benzacimida, sulfuro de dietil benzacimida y disulfuro de dietil benzacimida.
* **Suelo/medio ambiente:** Basándose en el valor de Koc y en estudios de lixiviación, el azinfos-etil se puede clasificar como un compuesto con movilidad muy baja; su vida media es de varias semanas. Los metabolitos formados en el suelo en condiciones aeróbicas y anaeróbicas son: desetil azinfos-etil, sulfonmetil benzacimida, bis (benzacimida metil) éter, sulfóxido de metiltiometil y sulfona de metiltiometil.

***Efecto previsto de la medida reglamentaria firme en relación con el medio ambiente:*** Reducción de riesgos.

***Fecha de entrada en vigor de la medida reglamentaria firme:*** 25/08/2002

**Irán (República Islámica del)**

***Nombre(s) común(es):*** Azinfós-metilo ***Número(s) de CAS:*** 86-50-0

***Nombre químico:*** *O,O*-dimetil-*S*-[(4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3(4*H*)-il)metil]fosforoditioato

***Medida reglamentaria firme que se ha tomado para la categoría:*** Plaguicida

***Medida reglamentaria firme:*** El producto químico está prohibido.

***Uso o usos prohibidos por la medida reglamentaria firme:*** Todas las formulaciones que contienen azinfos-metil y todos los usos de esta preparación quedaron prohibidos a partir del 23 de septiembre de 2010.

***Uso o usos que siguen autorizados:*** Ninguno

***La medida reglamentaria firme se tomó sobre la base de una evaluación de riesgos o peligros:*** No

***Resumen de la medida reglamentaria firme:*** La Comisión de Supervisión de Plaguicidas prohibió todas las formulaciones que contenían azinfos-metil a partir del 23 de septiembre de 2010

***El motivo por el que se adoptó la medida reglamentaria firme guarda relación con:*** La salud humana y el medio ambiente

***Resumen de los peligros y los riesgos conocidos respecto a la salud humana:*** El azinfos-metil es extremadamente tóxico tras exposiciones agudas orales y dérmicas. Los usuarios están expuestos a riesgos; la mayoría no están capacitados y no toman las precauciones necesarias cuando usan el plaguicida. Es tóxico para los artrópodos no objetivo y afecta a depredadores y parásitas útiles. No hay información estadística de evaluaciones de riesgos en el país.

***Efecto previsto de la medida reglamentaria firme en relación con la salud humana:*** Reducción de riesgos para la salud humana y el medioambiente

***Resumen de los peligros y los riesgos conocidos respecto al medio ambiente:***

* **Animales:** En mamíferos, después de la administración oral, > 95% se elimina en la orina y en las heces en 2 días. Los principales metabolitos son el compuesto de monodesmetil y la benzacimida.
* **Plantas:** En las plantas los principales metabolitos identificados incluyen azinfos-metil-oxon benzacimida, mercaptometil benzacimida y cisteinmetil benzacimida.
* **Suelo/medio ambiente:** La degradación implica oxidación, desmetilación e hidrólisis. Basándose en los valores de Koc y en estudios de lixiviación, el azinfos-metil se puede clasificar como un compuesto con baja movilidad; su vida media en el suelo es de varias semanas.

***Efecto previsto de la medida reglamentaria firme en relación con el medio ambiente:*** Reducción de riesgos.

***Fecha de entrada en vigor de la medida reglamentaria firme:*** 23/09/2010

**Sri Lanka**

***Nombre(s) común(es):*** Bifenilos policlorados (PCB) ***Número(s) de CAS:*** 1336-36-3

***Nombre químico:*** Bifenilos policlorados

***Medida reglamentaria firme que se ha tomado para la categoría:*** Industrial

***Medida reglamentaria firme:*** El producto químico está prohibido.

***Uso o usos prohibidos por la medida reglamentaria firme:*** La importación está prohibida por este reglamento, pero no se menciona sobre el uso.

***Uso o usos que siguen autorizados:*** En esta regulación, no se han mencionado los usos de los PCB, por lo que los transformadores existentes con PCB pueden utilizarse hasta que se vuelvan obsoletos o se eliminen de manera segura.

***La medida reglamentaria firme se tomó sobre la base de una evaluación de riesgos o peligros:*** No

***Resumen de la medida reglamentaria firme:*** Está prohibida la importación de PCB y de artículos que contengan PCB.

***El motivo por el que se adoptó la medida reglamentaria firme guarda relación con:*** La salud humana y el medio ambiente

***Resumen de los peligros y los riesgos conocidos respecto a la salud humana:*** Basado en los estudios internacionales y las Recomendaciones de la OMS, el Convenio de Rotterdam y el Convenio de Estocolmo.

***Efecto previsto de la medida reglamentaria firme en relación con la salud humana:*** Para detener el ingreso de PCB al país y disponer de manera segura PCB existentes.

***Resumen de los peligros y los riesgos conocidos respecto al medio ambiente:*** Basado en los estudios internacionales y las Recomendaciones de la OMS y el Convenio de Rotterdam y el Convenio de Estocolmo.

***Efecto previsto de la medida reglamentaria firme en relación con el medio ambiente:*** Para detener el ingreso de PCB al país y eliminar de forma segura los PCB ya existentes.

***Fecha de entrada en vigor de la medida reglamentaria firme:*** 05/07/2013

**Sudáfrica**

***Nombre(s) común(es):*** Nonilfenoles y etoxilatos de nonilfenol

***Número(s) de CAS:*** 104-40-5, 11066-49-2, 127087-87-0, 25154-52-3, 26027-38-3, 37205-87-1, 68412-54-4, 84852-15-3, 9016-45-9, 90481-04-2

***Medida reglamentaria firme que se ha tomado para la categoría:*** Plaguicida

***Medida reglamentaria firme:*** El producto químico está prohibido.

***Uso o usos prohibidos por la medida reglamentaria firme:*** La comercialización como adyuvante o utilizado como sustancia o constituyentes de preparados, incluidos los co-formulantes (inertes) en fertilizantes, remedios de existencias y remedios agrícolas.

***Uso o usos que siguen autorizados:*** No está permitido su uso como plaguicida.

***La medida reglamentaria firme se tomó sobre la base de una evaluación de riesgos o peligros:*** Si

***Resumen de la medida reglamentaria firme:*** Las razones para restringir rigurosamente los etoxilatos de nonilfenol se deben a su riesgo para la salud humana y el medio ambiente: actividad estrogénica en la vida silvestre (animales acuáticos y terrestres); y su descarga en los recursos naturales: el nonilfenol y el etoxilato de nonilfenol se usan comúnmente en productos de limpieza industriales y domésticos, plaguicidas, pinturas y otros productos como agentes humectantes. Se han encontrado NPE y NP en efluentes cloacales y sistemas de aguas naturales en la República de Sudáfrica y en otros países (Australia 2007, Reino Unido y la UE) en concentraciones que probablemente causarían efectos medioambientales adversos. Debido a la mala administración de su uso. La investigación ha demostrado que los diferentes usos del nonilfenol no se aplican o manejan de una manera adecuada para el medioambiente y, por tanto, esto ha resultado en la descarga del producto químico en los recursos hídricos naturales, lo que ha despertado preocupaciones tanto en las instituciones de investigación como en el Departamento de Asuntos Medioambientales.

***El motivo por el que se adoptó la medida reglamentaria firme guarda relación con:*** La salud humana y el medio ambiente

***Resumen de los peligros y los riesgos conocidos respecto a la salud humana:*** La medida reglamentaria firme se adoptó para proteger la salud humana de lo siguiente:

* **Toxicidad aguda:** El NP causa corrosión y quemaduras severas en la piel y lesiones oculares.
* **Toxicidad reproductiva (incluida la toxicidad para el desarrollo):** Se sospecha que daña la fertilidad o el feto. La exposición a EDC como el nonifenol y etoxilatos de nonilfenol ha implicado una variedad de trastornos urogenitales en varones, incluso anomalías testiculares.
* **Alteración endocrina:** Tiene efectos estrogénicos-químico ambientales con actividad estrogénica que imita a las hormonas naturales de los seres humanos.

***Efecto previsto de la medida reglamentaria firme en relación con la salud humana:*** Se espera que la reducción de la importación del nonifenol y etoxilatos de nonilfenol resulte en una disminución significativa de la cantidad de producto químico utilizado. Como resultado, se espera que la toxicidad reproductiva y la toxicidad del desarrollo disminuyan en el país.

***Resumen de los peligros y los riesgos conocidos respecto al medio ambiente:***

* **Toxicidad acuática aguda/crónica:** muy tóxica para la vida silvestre como peces y antílopes. Causa anormalidades testiculares, que afectan la reproducción del animal. Cantidades significativas de nonilfenol y etoxilatos de nonilfenol han demostrado ser bioacumulativos en las células grasas de animales salvajes como el elando. La espermatogénesis (generación de espermatozoides) en los varones afectados se vio influida ya que los espermatozoides defectuosos no pueden reproducirse.
* **Bioacumulación:** Moderadamente bioacumulativo.
* **Persistencia:** difícilmente biodegradable y la persistencia aumenta con la ramificación de la cadena.

***Efecto previsto de la medida reglamentaria firme en relación con el medio ambiente:*** Como resultado, los impactos ambientales como la toxicidad acuática disminuirán

***Fecha de entrada en vigor de la medida reglamentaria firme:*** 31/05/2010

**Sinopsis de las notificaciones de medida reglamentaria firme recibidas desde la última Circular CFP**

**PARTE B**

**NOTIFICACIONES DE MEDIDA REGLAMENTARIA FIRME QUE SE HA VERIFICADO QUE NO CONTIENEN TODA LA INFORMACIÓN ESTIPULADA EN EL ANEXO I DEL CONVENIO**

Ninguna.

**PARTE C**

**NOTIFICACIONES DE MEDIDA REGLAMENTARIA FIRME TODAVÍA EN FASE DE VERIFICACIÓN**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Producto químico**  | **Número de CAS**  | **Categoría**  | **País**  | **Región**  | **Anexo III** |
| Mercurio | 7439-97-6 | Industrial | Suecia | Europa | No |

APÉNDICE II

PROPUESTAS PARA LA INCLUSIÓN DE FORMULACIONES PLAGUICIDAS EXTREMADAMENTE PELIGROSAS EN EL PROCEDIMIENTO DE CFP

**PARTE A**

**RESÚMEN DE CADA PROPUESTA PARA LA INCLUSIÓN DE UNA FORMULACIÓN PLAGUICIDA EXTREMADAMENTE PELIGROSA QUE SE HA VERIFICADO QUE CONTIENE TODA LA INFORMACIÓN ESTIPULADA EN EL ANEXO IV, PARTE 1, DEL CONVENIO**

Ninguna.

**PARTE B**

**PROPUESTAS PARA LA INCLUSIÓN DE FORMULACIONES PLAGUICIDAS EXTREMADAMENTE PELIGROSAS TODAVÍA EN FASE DE VERIFICACIÓN**

Ninguna.

APÉNDICE III

PRODUCTOS QUÍMICOS SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE CONSENTIMIENTO FUNDAMENTADO PREVIO

| **Nombre del producto químico** | **Número de CAS** | **Categoría** | **Fecha de la primera expedición de los documentos de orientación para la toma de decisiones** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2,4,5-T y sus sales y ésteres | 93-76-51 | Plaguicida | Antes de la adopción del Convenio |
| Alaclor | 15972-60-8 | Plaguicida | 24 de octubre de 2011 |
| Aldicarb | 116-06-3 | Plaguicida | 24 de octubre de 2011 |
| Aldrina | 309-00-2 | Plaguicida | Antes de la adopción del Convenio |
| Azinfos-metilo | 86-50-0 | Plaguicida | 10 de agosto de 2013 |
| Binapacril | 485-31-4 | Plaguicida | 1 de febrero de 2005 |
| Captafol | 2425-06-1 | Plaguicida | Antes de la adopción del Convenio |
| Carbofurano | 1563-66-2 | Plaguicida | 15 de septiembre de 2017 |
| Clordano | 57-74-9 | Plaguicida | Antes de la adopción del Convenio |
| Clordimeformo | 6164-98-3 | Plaguicida | Antes de la adopción del Convenio |
| Clorobencilato | 510-15-6 | Plaguicida | Antes de la adopción del Convenio |
| DDT | 50-29-3 | Plaguicida | Antes de la adopción del Convenio |
| Dieldrina | 60-57-1 | Plaguicida | Antes de la adopción del Convenio |
| Dinitro-*orto*-cresol (DNOC) y sus sales (como las sales de amonio, potasio y sodio) | 534-52-12980-64-55787-96-22312-76-7 | Plaguicida | 1 de febrero de 2005 |
| Dinoseb y sus sales y ésteres | 88-85-71 | Plaguicida | Antes de la adopción del Convenio |
| 1,2-dibromoetano (EDB) | 106-93-4 | Plaguicida | Antes de la adopción del Convenio |
| Endosulfán | 115-29-7 | Plaguicida | 24 de octubre de 2011 |
| Dicloruro de etileno | 107-06-2 | Plaguicida | 1 de febrero de 2005 |
| Óxido de etileno | 75-21-8 | Plaguicida | 1 de febrero de 2005 |
| Fluoroacetamida | 640-19-7 | Plaguicida | Antes de la adopción del Convenio |
| HCH (mezcla de isómeros) | 608-73-1 | Plaguicida | Antes de la adopción del Convenio |
| Heptacloro | 76-44-8 | Plaguicida | Antes de la adopción del Convenio |
| Hexaclorobenceno | 118-74-1 | Plaguicida | Antes de la adopción del Convenio |
| Lindano | 58-89-9 | Plaguicida | Antes de la adopción del Convenio |
| Compuestos de mercurio, incluidos compuestos inorgánicos de mercurio, compuestos alquílicos de mercurio y compuestos alcoxialquílicos y arílicos de mercurio |  | Plaguicida | Antes de la adopción del Convenio |
| Metamidofos  | 10265-92-6 | Plaguicida | 15 de septiembre de 20152 |
| Monocrotofós | 6923-22-4 | Plaguicida | 1 de febrero de 2005 |
| Paratión | 56-38-2 | Plaguicida | 1 de febrero de 2005 |
| Pentaclorofenol y sus sales y ésteres | 87-86-51 | Plaguicida | Antes de la adopción del Convenio |
| Toxafeno | 8001-35-2 | Plaguicida | 1 de febrero de 2005 |
| Todos los compuestos de tributilo de estaño, a saber:* Óxido de tributilo de estaño
* Fluoruro de tributilo de estaño
* Metacrilato tributilo de estaño
* Benzoato de tributilo de estaño
* Cloruro de tributilo de estaño
* Linoleato de tributilo de estaño
* Naftenato de tributilo de estaño
 | 56-35-91983-10-42155-70-64342-36-31461-22-924124-25-285409-17-2 | Plaguicida | 1 de febrero de 20093 |
| Triclorfón | 52-68-6 | Plaguicida | 15 de septiembre de 2017 |
| Formulaciones de polvo seco que contengan una combinación de:* Benomil al 7% o superior,
* Carbofurano al 10% o superior, y
* Tiram al 15% o superior
 | 17804-35-21563-66-2137-26-8 | Formulación plaguicida extremadamente peligrosa | 1 de febrero de 2005 |
| Fosfamidón (formulaciones líquidas solubles de la sustancia que sobrepasen los 1000 g/L de ingrediente activo) | 13171-21-6 (mezcla, isómeros (E) y (Z))23783-98-4 (isómero (Z))297-99-4 (isómero (E)) | Formulación plaguicida extremadamente peligrosa | Antes de la adopción del Convenio |
| Metil-paratión (concentrados emulsificables (CE) al 19,5% o superior de ingrediente activo y polvos al 1,5% o superior de ingrediente activo) | 298-00-0 | Formulación plaguicida extremadamente peligrosa | Antes de la adopción del Convenio |
| Amianto:* Actinolita
* Antofilita
* Amosita
* Crocidolita
* Tremolita
 | 77536-66-477536-67-512172-73-512001-28-477536-68-6 | Industrial | 1 de febrero de 20051 de febrero de 20051 de febrero de 2005Antes de la adopción del Convenio1 de febrero de 2005 |
| Éter de octabromodifenilo de calidad comercial, entre otros:* Éter de hexabromodifenilo
* Éter de heptabromodifenilo
 | 36483-60-068928-80-3 | Industrial | 10 de agosto de 2013 |
| Éter de pentabromodifenilo de calidad comercial, entre otros:* Éter de tetrabromodifenilo
* Éter de pentabromodifenilo
 | 40088-47-932534-81-9 | Industrial | 10 de agosto de 2013 |
| Ácido perfluorooctano sulfónico, sulfonatos de perfluorooctano, sulfonamidas de perfluorooctano y perfluorooctanos sulfonilos, entre otros:* Ácido perfluorooctano sulfónico
* Perfluorooctano sulfonato de potasio
* Perfluorooctano sulfonato de litio
* Perfluorooctano sulfonato de amonio
* Perfluorooctano sulfonato de dietanolamonio
* Perfluorooctano sulfonato de tetraetilamonio
* Perfluorooctano sulfonato de didecildimetilamonio
* N-etilperfluorooctano sulfonamida
* N-metilperfluorooctano sulfonamida
* N-etil-N-(2-hidroxietil)perfluorooctano sulfonamida
* N-(2-hidroxietil)-N-metilperfluoro octano sulfonamida
* Fluoruro de perfluorooctano sulfonilo
 | 1763-23-12795-39-329457-72-529081-56-970225-14-856773-42-3251099-16-84151-50-231506-32-81691-99-224448-09-7307-35-7 | Industrial | 10 de agosto de 2013 |
| Bifenilos polibromados (PBB) | 13654-09-6 (hexa-)36355-01-8 (octa-)27858-07-7 (deca-) | Industrial | Antes de la adopción del Convenio |
| Bifenilos policlorados (PCB) | 1336-36-3 | Industrial | Antes de la adopción del Convenio |
| Terfenilos policlorados (PCT) | 61788-33-8 | Industrial | Antes de la adopción del Convenio |
| Parafinas cloradas de cadena corta | 85535-84-8 | Industrial | 15 de septiembre de 2017 |
| Tetraetilo de plomo | 78-00-2 | Industrial | 1 de febrero de 2005 |
| Tetrametilo de plomo | 75-74-1 | Industrial | 1 de febrero de 2005 |
| Todos los compuestos del tributilo de estaño, a saber:* Óxido de tributilo de estaño
* Fluoruro de tributilo de estaño
* Metacrilato tributilo de estaño
* Benzoato de tributilo de estaño
* Cloruro de tributilo de estaño
* Linoleato de tributilo de estaño
* Naftenato de tributilo de estaño
 | 56-35-91983-10-42155-70-64342-36-31461-22-924124-25-285409-17-2 | Industrial | 15 de septiembre de 20174 |
| Fosfato de tris(2,3-dibromopropilo) | 126-72-7 | Industrial | Antes de la adopción del Convenio |

Notas:

1. Sólo se indican los números CAS de los compuestos precursores. La lista de los demás números CAS pertinentes se puede consultar en el documento de orientación para la adopción de decisiones pertinente.

2. Esto se refiere a la fecha de comunicación del documento de orientación para la adopción de decisiones sobre el producto químico actualmente incluido en el anexo III y adoptado mediante la decisión RC-7/4, que modificó el anexo III para incluir el metamidofos y eliminó la entrada anterior existente en el anexo III para “metamidofos (formulaciones líquidas solubles de la sustancia que superan los 600 g de ingrediente activo/L)”.

3. Consulte la entrada correspondiente a todos los compuestos del tributilo de estaño en la categoría “industrial”. Los compuestos del tributilo de estaño se incluyeron en el anexo III en la categoría “plaguicida” de conformidad con la decisión RC-4/5 y el documento de orientación para la adopción de decisiones inicial que se comunicó a las Partes se refería únicamente a la categoría “plaguicida”. Posteriormente, se aprobó un documento de orientación para la adopción de decisiones revisado (véase la nota 4).

4 Esta entrada se refiere a la fecha de comunicación del documento de orientación para la adopción de decisiones revisado relativo a los compuestos del tributilo de estaño, el cual se refiere tanto a la categoría de “plaguicida” asi como a la “industrial”, aprobado de conformidad con la decisión RC-8/5.

**APÉNDICE IV**

**LISTA DE TODAS LAS RESPUESTAS SOBRE LA IMPORTACIÓN RECIBIDAS DE LAS PARTES Y CASOS DE INCUMPLIMIENTO EN LA PRESENTACION DE RESPUESTAS**

Todas las respuestas sobre la importación recibidas de las Partes y los casos de incumplimiento de presentación de las respuestas están disponibles en el sitio web del Convenio:

<http://www.pic.int/tabid/2011/language/es-CO/Default.aspx>.

La base de datos en línea se presenta bajo cuatro pestañas:

1. Respuestas de importación recientemente recibidas;
2. Respuestas de importación por cada Parte;
3. Respuestas de importación por producto químico;
4. Casos de incumplimiento de respuesta.

Las respuestas de importación recibidas desde la última circular CFP (entre el 1 de mayo de 2017 y el 31 de octubre de 2017) se pueden consultar en la primera pestaña “Respuestas emitidas recientemente”. El panorama general de esas respuestas de importación está disponible en este apéndice.

Todas las respuestas de importación pueden ser consultadas en la segunda pestaña “Respuestas por Parte” o en la tercera pestaña “Respuestas por producto químico”.

Los casos en que no se haya tranmitido una respuesta están disponibles en la cuarta pestaña “Casos de incumplimiento de las respuestas”. También se incluye la fecha en que la Secretaría informó, por vez primera, a todas las Partes, por medio de la publicación en la Circular CFP, de los casos de incumplimiento de presentación de una respuesta.

**PANORAMA GENERAL DE NUEVA RESPUESTAS SOBRE LA IMPORTACIÓN RECIBIDAS DESDE LA ÚLTIMA CIRCULAR CFP**

|  |
| --- |
| **Plaguicidas** |
| **2,4,5-T y sus sales y ésteres** |
| Túnez |
| **Alaclor** |
| Benin |
| Burkina Faso |
| Honduras |
| Tailandia |
| Túnez |
| **Aldicarb** |
| Benin |
| Burkina Faso |
| Honduras |
| Sudáfrica |
| Tailandia |
| Túnez |
| **Aldrina** |
| Sudáfrica |
| Túnez |
| **Azinfos-metilo** |
| Benin |
| Burkina Faso |
| Honduras |
| Tailandia |
| Túnez |
| **Binapacril** |
| Honduras |
| Sudáfrica |
| Túnez |
| **Captafol** |
| Sudáfrica |
| Túnez |
| **Carbofurano** |
| Cabo Verde |
| Chad |
| Guinea-Bissau |
| Islas Cook |
| Malí |
| Senegal |
| Tailandia |
| Túnez |
| **Clordano** |
| Túnez |
|  |
| **Clordimeformo** |
| Sudáfrica |
| Túnez |
| **Clorobencilato** |
| Túnez |
| **DDT** |
| Túnez |
| **Dieldrina**  |
| Túnez |
| **Dinitro-*orto*-cresol (DNOC) y sus sales (tales como sal de amonio, sal de potasio y sal de sodio)** |
| Honduras |
| Túnez |
| **Dinoseb y sus sales y ésteres** |
| Sudáfrica |
| Túnez |
| **1,2-dibromoetano (EDB)** |
| Túnez |
| **Endosulfán** |
| Benin |
| Burkina Faso |
| Honduras |
| Túnez |
| **Dicloruro de etileno** |
| Honduras |
| Túnez |
| **Óxido de etileno** |
| Honduras |
| Túnez |
| **Fluoroacetamida** |
| Túnez |
| **HCH (mezcla de isómeros)** |
| Túnez |
| **Heptacloro** |
| Sudáfrica |
| Túnez |
| **Hexaclorobenceno** |
| Túnez |
| **Lindano** |
| Túnez |
|  |
|  |
| **Compuestos de mercurio, incluidos compuestos inorgánicos de mercurio, compuestos alquílicos de mercurio y compuestos alcoxialquílicos y arílicos de mercurio** |
| Túnez |
| **Metamidofos** |
| Benin |
| Burkina Faso |
| Cabo Verde |
| Emiratos Arabes Unidos |
| Gambia |
| Honduras |
| Tailandia |
| Túnez |
| **Monocrotofos**  |
| Honduras |
| Túnez |
| **Paratión** |
| Túnez |
| **Pentaclorofenol y sus sales y ésteres**  |
| Honduras |
| Túnez |
| **Toxafeno** |
| Túnez |
| **Todos los compuestos de tributilo de estaño**  |
| Honduras |
| Tailandia |
| Túnez |
| **Triclorfón** |
| Cabo Verde |
| Chad |
| Guinea-Bissau |
| Islas Cook |
| Malí |
| Senegal |
| Tailandia |
| Túnez |

|  |
| --- |
| **Formulaciones plaguicida extremadamente peligrosas** |
| **Formulaciones de polvo seco que contengan una combinación de benomil al 7% o superior, carbofurano al 10% o superior y tiram al 15% o superior** |
| Honduras |
| Túnez |
| **Metilparatión (concentrados emulsificables (CE) con 19,5% o más de ingrediente activo y polvos que contengan 1,5% o más de ingrediente activo)** |
| Túnez |
| **Fosfamidón (formulaciones líquidas solubles de la sustancia que sobrepasen los 1000 g/L de ingrediente activo)** |
| Honduras |
| Sudáfrica |
| Túnez |

|  |
| --- |
| **Productos químicos de uso industrial** |
| **Amianto actinolita** |
| Togo |
| **Amianto amosita** |
| Togo |
| **Amianto antofilita** |
| Togo |
| **Amianto crocidolita** |
| Togo |
| **Amianto tremolita** |
| Togo |
| **Éter de octabromodifenilo de calidad comercial, entre otras:Éter de hexabromodifenilo yÉter de heptabromodifenilo** |
| Congo |
| Togo |
| **Éter de pentabromodifenilo de calidad comercial (entre otras: Éter de tetrabromodifenilo y Éter de pentabromodifenilo)**  |
| Congo |
| Togo |
| **Ácido perfluorooctano sulfónico, sulfonatos de perfluorooctano, sulfonamidas de perfluorooctano y perfluorooctanos sulfonilos** |
| Congo |
| Togo |
| **Bifenilos polibromados (PBB)** |
| Congo |
| Togo |
| **Bifenilos policlorados (PCB)** |
| Togo |
| **Terfenilos policlorados (PCT)** |
| Togo |
| **Parafinas cloradas de cadena corta** |
| Cabo Verde |
| Guinea-Bissau |
| Islas Cook |
| Malí |
| Senegal |
| **Tetraetilo de plomo** |
| Togo |
| **Tetrametilo de plomo** |
| Togo |
| **Todos los compuestos de tributilo de estaño** |
| Cabo Verde |
| Guinea-Bissau |
| Islas Cook |
| Malí |
| Senegal |
| **Fosfato de tris(2,3-dibromopropilo)** |
| Togo |

**APÉNDICE V**

**NOTIFICACIONES DE MEDIDA REGLAMENTARIA FIRME**
**PARA PRODUCTOS QUÍMICOS QUE NO ESTÁN INCLUIDOS EN EL ANEXO III**

Este apéndice está compuesto de dos partes:

**Parte A: Notificaciones de medida reglamentaria firme para productos químicos que no están incluidos en el anexo III que se ha verificado que contienen toda la información estipulada en el anexo I del Convenio**

El cuadro resumen enumera todas las notificaciónes recibidas durante el procedimiento de CFP provisional y el actual procedimiento de CFP (de septiembre de 1998 al 31 de octubre de 2017) y que se ha verificado que contienen toda la información estipulada en el anexo I del Convenio.

**Parte B: Notificaciones de medida reglamentaria firme para productos químicos que no están incluidos en el anexo III que se ha verificado que no contienen toda la información estipulada en el anexo I del Convenio**

El cuadro resumen enumera todas las notificaciónes recibidas durante el procedimiento de CFP provisional y el actual procedimiento de CFP (de septiembre de 1998 al 31 de octubre de 2017) y que se ha verificado que no contienen toda la información estipulada en el anexo I del Convenio.

La información también está disponible en el sitio web de la Convención.[[15]](#footnote-16)

**Notificaciones de medida reglamentaria firme**
**para productos químicos que no están incluidos en el anexo III**

**PARTE A**

**NOTIFICACIONES DE MEDIDA REGLAMENTARIA FIRME PARA PRODUCTOS QUÍMICOS QUE NO ESTÁN INCLUIDOS EN EL ANEXO III QUE SE HA VERIFICADO QUE CONTIENEN TODA LA INFORMACIÓN ESTIPULADA EN EL ANEXO I DEL CONVENIO**

| **Producto químico** | **Número CAS** | **Categoría** | **País** | **Región** | **Circular CFP** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1,1,1,2-Tetracloroetano | 630-20-6 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| 1,1,1-Tricloroetano | 71-55-6 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| 1,1,2,2-Tetracloroetano | 79-34-5 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| 1,1,2-Tricloroetano  | 79-00-5 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| 1,1-Dicloroetileno | 75-35-4 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| 1,3-Dicloropropeno | 542-75-6 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXVI |
| 1,6-Diisocianatohexano, homopolímero, productos de reacción con alfa-fluoro-omega-2-hidroxietil-poli (difluorometileno), alcoholes C16-20-ramificados y 1-octadecanol | N.D. | Industrial | Canadá | América del Norte | XLI |
| 2,4,5-TP (Silvex; Fenoprop) | 93-72-1 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| 2,4,6-Tri-terc-butilfenol | 732-26-3 | Industrial | Japón | Asia | XXI |
| 2,4-D | 94-75-7 | Plaguicida | Noruega | Europa | XIII |
| 2-Metil-2-propeonato de hexadecilo, polímeros con metacrilato de 2-hidroxietilo, acrilato de gamma-omega-perfluoroalquilo en C10-16 y metacrilato de estearilo | 203743-03-7 | Industrial | Canadá | América del Norte | XLI |
| 2-Methoxyethanol | 109-86-4 | Industrial | Canadá | América del Norte | XXVIII |
| 2-Naftilamina | 91-59-8 | Industrial | Japón | Asia | XXI |
| 2-Naftilamina | 91-59-8 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| 2-Naftilamina | 91-59-8 | Industrial | República de Corea | Asia | XX |
| 2-Naftilamina | 91-59-8 | Industrial | Suiza | Europa | XXIII |
| 2-Nitrobenzaldehído | 552-89-6 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| 2-Propen-1-ol, productos de reacción con pentafluoroyodoetano y tetrafluoroetileno telomerizados, deshidroyodados, productos de reacción con epiclorhidrina y trietilenotetramina. | 464178-90-3 | Industrial | Canadá | América del Norte | XLI |
| 4-Nitrobifenilo | 92-93-3 | Industrial | Japón | Asia | XXI |
| 4-Nitrobifenilo | 92-93-3 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| 4-Nitrobifenilo | 92-93-3 | Industrial | Suiza | Europa | XXIII |
| Acefato | 30560-19-1 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XVIII |
| Acetoclor | 34256-82-1 | Plaguicida | Burkina Faso | Africa | XLV |
| Acetoclor | 34256-82-1 | Plaguicida | Cabo Verde | Africa | XLV |
| Acetoclor | 34256-82-1 | Plaguicida | Chad | Africa | XLV |
| Acetoclor | 34256-82-1 | Plaguicida | Gambia | Africa | XLV |
| Acetoclor | 34256-82-1 | Plaguicida | Guinea-Bissau | Africa | XLV |
| Acetoclor | 34256-82-1 | Plaguicida | Mali | Africa | XLV |
| Acetoclor | 34256-82-1 | Plaguicida | Mauritania | Africa | XLV |
| Acetoclor | 34256-82-1 | Plaguicida | Niger | Africa | XLV |
| Acetoclor | 34256-82-1 | Plaguicida | Senegal | Africa | XLV |
| Acetoclor | 34256-82-1 | Plaguicida | Togo | Africa | XLV |
| Acetoclor | 34256-82-1 | Plaguicida | Unión Europea | Europe | XLV |
| Aceite de antraceno | 90640-80-5 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Aceite de creosota | 61789-28-4 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Aceite de creosota, fracción de acenafteno | 90640-84-9 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Acetato de talio | 563-68-8 | Industrial | República de Corea | Asia | XX |
| Ácido 2-propenoico, 2-metil, 2-metilpropilo éster, polímero con 2-propenoato de butilo y furano-2,5-diona, ésteres de gamma omega-perfluoroalquilo en C8-14, iniciado con bencenocarboperoxoato de *tert*-butilo. | 459415-06-6 | Industrial | Canadá | América del Norte | XLI |
| Ácido fluoroacético | 144-49-0 | Plaguicida & Industrial | Japón | Asia | XX |
| Ácidos de alquitrán, hulla, crudos | 65996-85-2 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Ácido perfluorooctanoico (PFOA) y sus sales y ésteres | 335-67-1,3825-26-1,335-95-5,2395-00-8,335-93-3,335-66-0,376-27-2,3108-24-5 | Industrial | Noruega | Europa | XLI |
| Alcohol alilico | 107-18-6 | Plaguicida | Canadá | América del Norte | XXII |
| Alfa-hexaclorociclohexano | 319-84-6 | Plaguicida | China | Asia | XLV |
| Alfa-hexaclorociclohexano | 319-84-6 | Industrial | Japón | Asia | XXXII |
| Alfa-hexaclorociclohexano | 319-84-6 | Plaguicida | Japón | Asia | XXXIII |
| Amianto crisotilo | 12001-29-5 | Industrial | Australia | Pacífico Sudoccidental | XIX |
| Amianto crisotilo | 12001-29-5 | Industrial | Bulgaria | Europa | XXII |
| Amianto crisotilo | 12001-29-5 | Industrial | Chile | América Latina y el Caribe | XV |
| Amianto crisotilo | 12001-29-5 | Industrial | Japón | Asia | XXX |
| Amianto crisotilo | 12001-29-5 | Industrial | Japón | Asia | XXV |
| Amianto crisotilo | 12001-29-5 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Amianto crisotilo | 12001-29-5 | Industrial | Sudáfrica | Africa | XXX |
| Amianto crisotilo | 12001-29-5 | Industrial | Suiza | Europa | XXI |
| Amianto crisotilo | 12001-29-5 | Industrial | Unión Europea | Europa | XIII |
| Aminopyralid | 150114-71-9 | Plaguicida | Noruega | Europa | XXXIII |
| Amitraz | 33089-61-1 | Plaguicida | Irán (República Islámica del) | Asia | XXX |
| Amitraz | 33089-61-1 | Plaguicida | República Arabe Siria | Cercano Oriente | XXXII |
| Amitraz | 33089-61-1 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXI |
| Amitrole | 61-82-5 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XX |
| Aramite | 140-57-8 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Arsenato de calcio | 7778-44-1 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Arseniato de plomo | 7784-40-9 | Plaguicida | Japón | Asia | XX |
| Arseniato de plomo | 7784-40-9 | Plaguicida | Perú | América Latina y el Caribe | XXXV |
| Arsenito de sodio | 7784-46-5 | Plaguicida | Países Bajos | Europa | XIV |
| Atrazina | 1912-24-9 | Plaguicida | Cabo Verde | Africa | XLI |
| Atrazina | 1912-24-9 | Plaguicida | Chad | Africa | XLI |
| Atrazina | 1912-24-9 | Plaguicida | Gambia | Africa | XLI |
| Atrazina | 1912-24-9 | Plaguicida | Mauritania | Africa | XLI |
| Atrazina | 1912-24-9 | Plaguicida | Níger | Africa | XLI |
| Atrazina | 1912-24-9 | Plaguicida | Senegal | Africa | XLI |
| Atrazina | 1912-24-9 | Plaguicida | Togo | Africa | XLI |
| Atrazina | 1912-24-9 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXI |
| Azinfos-etil | 2642-71-9 | Plaguicida | Irán (República Islámica del) | Asia | XLVI |
| Azinfos-etil | 2642-71-9 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Benceno | 71-43-2 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Bencidina | 92-87-5 | Industrial | Canadá | América del Norte | XXI |
| Bencidina | 92-87-5 | Industrial | Canadá | América del Norte | XXVIII |
| Bencidina | 92-87-5 | Industrial | Jordania | Cercano Oriente | XLII |
| Bencidina | 92-87-5 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Bencidina | 92-87-5 | Industrial | República de Corea | Asia | XX |
| Bencidina y sus sales | 92-87-5 | Industrial | India | Asia | XX |
| Bencidina y sus sales | 92-87-5 | Industrial | Japón | Asia | XXI |
| Bencidina y sus sales | 92-87-5 | Industrial  | Jordania | Cercano Oriente | XVIII |
| Bencidina y sus sales | 92-87-5 | Industrial | Suiza | Europa | XXIII |
| Benfuracarb | 82560-54-1 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXV |
| Bentazona | 25057-89-0 | Plaguicida | Noruega | Europa | XIII |
| Beta-hexaclorociclohexano | 319-85-7 | Plaguicida | China | Asia | XLV |
| Beta-hexaclorociclohexano | 319-85-7 | Industrial | Japón | Asia | XXXII |
| Beta-hexaclorociclohexano | 319-85-7 | Plaguicida | Japón | Asia | XXXIII |
| Beta-hexaclorociclohexano | 319-85-7 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XX |
| Bifenil-4-ilamina | 92-67-1 | Industrial | Japón | Asia | XXI |
| Bifenil-4-ilamina | 92-67-1 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Bifenil-4-ilamina | 92-67-1 | Industrial | República de Corea | Asia | XX |
| Bifenil-4-ilamina | 92-67-1 | Industrial | Suiza | Europa | XXIII |
| Bifentrina | 82657-04-3 | Plaguicida | Países Bajos | Europa | XIV |
| Bis(2-cloroetil)éter | 111-44-4 | Industrial | República de Corea | Asia | XX |
| Bis(cloromethil)éter | 542-88-1 | Industrial | Canadá | América del Norte | XII |
| Bis(cloromethil)éter | 542-88-1 | Industrial | Japón | Asia | XXI |
| Bis(cloromethil)éter | 542-88-1 | Industrial | República de Corea | Asia | XX |
| Bitertanol | 55179-31-2 | Plaguicida | Noruega | Europa | XXXV |
| BNST (dianilina, productos de reacción con estireno y 2,4,4-trimetilpenteno) | 68921-45-9 | Industrial | Canadá | América del Norte | XLII |
| Bromoacetato de etilo  | 105-36-2 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Bromoacetato de metilo | 96-32-2 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Bromobencilbromotolueno (DBBT) | 99688-47-8 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Bromobencilbromotolueno (DBBT) | 99688-47-8 | Industrial | Suiza | Europa | XXIII |
| Bromoclorodifluorometano (Halon 1211) | 353-59-3 | Industrial | Canadá | América del Norte | XIII |
| Bromoclorometano | 74-97-5 | Industrial | Tailandia | Asia | XXIV |
| Bromuconazole | 116255-48-2 | Plaguicida | Noruega | Europa | XIII |
| Butralina | 33629-47-9 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXIII |
| Cadmio | 7440-43-9 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Cadusafós | 95465-99-9 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXVI |
| Carbaryl | 63-25-2 | Plaguicida | Jordania | Cercano Oriente | XVIII |
| Carbaryl | 63-25-2 | Plaguicida | República Arabe Siria | Cercano Oriente | XXXII |
| Carbaryl | 63-25-2 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXVI |
| Carbonato de plomo | 598-63-0 | Industrial | Jordania | Cercano Oriente | XXXVI |
| Carbonato de plomo | 598-63-0 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Carbosulfán | 55285-14-8 | Plaguicida | Burkina Faso | Africa | XLI |
| Carbosulfán | 55285-14-8 | Plaguicida | Cabo Verde | Africa | XLI |
| Carbosulfán | 55285-14-8 | Plaguicida | Chad | Africa | XLI |
| Carbosulfán | 55285-14-8 | Plaguicida | Gambia | Africa | XLI |
| Carbosulfán | 55285-14-8 | Plaguicida | Mauritania | Africa | XLI |
| Carbosulfán | 55285-14-8 | Plaguicida | Níger | Africa | XLI |
| Carbosulfán | 55285-14-8 | Plaguicida | Senegal | Africa | XLI |
| Carbosulfán | 55285-14-8 | Plaguicida | Togo | Africa | XLI |
| Carbosulfán | 55285-14-8 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXV |
| Celevano | 4234-79-1 | Plaguicida | Suiza | Europa | XX |
| Cloratos (incluidos pero sin limitarse a cloratos de Na, Mg, K)  | 7775-09-9,10326-21-3,3811-04-9y otros | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXVIII |
| Clordecona | 143-50-0 | Plaguicida | China | Asia | XLV |
| Clordecona | 143-50-0 | Industrial | Japón | Asia | XXXII |
| Clordecona | 143-50-0 | Plaguicida | Japón | Asia | XXXIII |
| Clordecona | 143-50-0 | Plaguicida | Peru | América Latina y el Caribe | XLV |
| Clordecona | 143-50-0 | Plaguicida | Suiza | Europa | XX |
| Clordecona | 143-50-0 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Clorfenapir | 122453-73-0 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XVIII |
| Clorfenvinfos | 470-90-6 | Plaguicida | Noruega | Europa | XIII |
| Cloroetileno | 75-01-4 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Clorofluorocarbono (totalmente halogenado) | 75-69-4,75-71-8,76-13-1,76-14-2,76-15-3 | Industrial | Canadá | América del Norte | XII |
| Cloroformo  | 67-66-3 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Cloronitrofeno | 1836-77-7 | Plaguicida | Japón | Asia | XX |
| Clorsulfuron | 64902-72-3 | Plaguicida | Noruega | Europa | XIII |
| Clortal dimetil | 1861-32-1 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXVII |
| Clortiofos | 60238-56-4 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Cloruro de tributiltetradecil fosfonio | 81741-28-8 | Industrial | Canadá | América del Norte | XIII |
| Clozolinato | 84332-86-5 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XVI |
| Compound de arsénico | 7440-38-2 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Creosota | 8001-58-9 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Creosota, madera | 8021-39-4 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Cycloheximide | 66-81-9 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Cyhexatin | 13121-70-5 | Plaguicida | Brasil | América Latina y el Caribe | XXXVI |
| Cyhexatin | 13121-70-5 | Plaguicida | Canadá | América del Norte | XXII |
| Cyhexatin | 13121-70-5 | Plaguicida | Japón | Asia | XX |
| Dibromocloropropano (DBCP) | 96-12-8 | Plaguicida | Canadá | América del Norte | XXII |
| Dibromocloropropano (DBCP) | 96-12-8 | Plaguicida | Colombia | América Latina y el Caribe | XLV |
| Dibromocloropropano (DBCP) | 96-12-8 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| DDD | 72-54-8 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XX |
| Demefion-*O* | 682-80-4 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Demetón- metilo (mezcla de isómeros demetón-*O*-metilo y demetón-*S*-metilo) | 8022-00-2,867-27-6,919-86-8 | Plaguicida & Industrial | Japón | Asia | XX |
| Destilados (alquitrán de hulla), aceites de naftaleno | 84650-04-4 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| destilados (alquitrán de hulla), superiores | 65996-91-0 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Diazinón | 333-41-5 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXII |
| Dibromotetrafluoroetano | 124-73-2 | Industrial | Canadá | América del Norte | XIII |
| Dichlorobenzyltoluene | 81161-70-8 | Industrial | Suiza | Europa | XXIII |
| Diclobenilo | 1194-65-6 | Plaguicida | Noruega | Europa | XII |
| Diclobenilo | 1194-65-6 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXVI |
| Dicloran | 99-30-9 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXVI |
| Dicloro[(diclorofenil)metil]metilbenceno | 76253-60-6 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Dicloro[(diclorofenil)metil]metilbenceno | 76253-60-6 | Industrial | Suiza | Europa | XXIII |
| Diclorofeno | 97-23-4 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Dicloruro de dimercurio | 10112-91-1 | Plaguicida | Rumania | Europa | XX |
| Diclorvos | 62-73-7 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXIV |
| Dicofol | 115-32-2 | Industrial | Japón | Asia | XXII |
| Dicofol | 115-32-2 | Industrial | Japón | Asia | XXXII |
| Dicofol | 115-32-2 | Plaguicida | Japón | Asia | XXXIII |
| Dicofol | 115-32-2 | Plaguicida | Países Bajos | Europa | XXII |
| Dicofol | 115-32-2 | Plaguicida | Rumania | Europa | XX |
| Dicofol | 115-32-2 | Plaguicida | Suiza | Europa | XXIV |
| Dicofol | 115-32-2 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXIII |
| Dicrotofos | 141-66-2 | Plaguicida | Jordania | Cercano Oriente | XVIII |
| Difenoconazole | 119446-68-3 | Plaguicida | Noruega | Europa | XXXII |
| Dimefox | 115-26-4 | Plaguicida | Jordania | Cercano Oriente | XVIII |
| Dimefox | 115-26-4 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Dimetenamida | 87674-68-8 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXVII |
| Diniconazole-M | 83657-18-5 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXIV |
| Dinoterb | 1420-07-1 | Plaguicida | Suiza | Europa | XX |
| Dinoterb | 1420-07-1 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Dinoterb | 1420-07-1 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XIV |
| Difenilamina | 122-39-4 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXIX |
| Disulfoton | 298-04-4 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Endosulfán | 115-29-7\*\*,959-98-8,33213-65-9 | Plaguicida\* & Industrial  | Japón | Asia | XLIV |
| Endrina | 72-20-8 | Plaguicida | Bulgaria | Europa | XXII |
| Endrina | 72-20-8 | Plaguicida | Canadá | América del Norte | XXII |
| Endrina | 72-20-8 | Plaguicida | Guyana | América Latina y el Caribe | XXVI |
| Endrina | 72-20-8 | Plaguicida & Industrial | Japón | Asia | XX |
| Endrina | 72-20-8 | Plaguicida | Jordania | Cercano Oriente | XVIII |
| Endrina | 72-20-8 | Plaguicida | Perú | América Latina y el Caribe | XIII |
| Endrina | 72-20-8 | Plaguicida & Industrial | República de Corea | Asia | XX |
| Endrina | 72-20-8 | Plaguicida | Rumania | Europa | XX |
| Endrina | 72-20-8 | Plaguicida | Suiza | Europa | XX |
| Endrina | 72-20-8 | Plaguicida | Uruguay | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Epoxiconazole | 106325-08-0 | Plaguicida | Noruega | Europa | XIII |
| EPTC | 759-94-4 | Plaguicida | Noruega | Europa | XIII |
| Escradano | 152-16-9 | Plaguicida & Industrial | Japón | Asia | XX |
| Escradano | 152-16-9 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Éter de decabromodifenilo | 1163-19-5 | Industrial | Noruega | Europa | XXXIX |
| Éter NCC | 94097-88-8 | Industrial | Canadá | América del Norte | XXVIII |
| Etermetílico de clormetilo | 107-30-2 | Industrial | Canadá | América del Norte | XXVIII |
| Etilhexilenglicol | 94-96-2 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XX |
| Etoxilatos de nonilfenol | 127087-87-0,26027-38-3,37205-87-1,68412-54-4,9016-45-9 | Plaguicida & Industrial | Unión Europea | Europa | XXIII |
| Fenarimol | 60168-88-9 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXVII |
| Fenitrotión | 122-14-5 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXII |
| Fenol, 2-(2*H*-benzotriazol-2-il)-4,6-bis (1,1 dimetilo y etilo)-  | 3846-71-7 | Industrial | Japón | Asia | XXVII |
| Fensulfotion | 115-90-2 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Fenthion | 55-38-9 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXII |
| Fentin acetato | 900-95-8 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XVI |
| Fentin hidroxido | 76-87-9 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XVI |
| Fentoato  | 2597-03-7 | Plaguicida | Malasia | Asia | XLIV |
| Fipronil | 120068-37-3 | Plaguicida | Cabo Verde | Africa | XLI |
| Fipronil | 120068-37-3 | Plaguicida | Chad | Africa | XLI |
| Fipronil | 120068-37-3 | Plaguicida | Gambia | Africa | XLI |
| Fipronil | 120068-37-3 | Plaguicida | Mauritania | Africa | XLI |
| Fipronil | 120068-37-3 | Plaguicida | Níger | Africa | XLI |
| Fipronil | 120068-37-3 | Plaguicida | Senegal | Africa | XLI |
| Fipronil | 120068-37-3 | Plaguicida | Togo | Africa | XLI |
| Fluazifop-P-butil | 79241-46-6 | Plaguicida | Noruega | Europa | XIII |
| Fluazinam | 79622-59-6 | Plaguicida | Noruega | Europa | XXXII |
| Flufenoxuron | 101463-69-8 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXIX |
| Fluopicolido | 239110-15-7 | Plaguicida | Noruega | Europa | XLIII |
| Fluoroacetato de sodio | 62-74-8 | Plaguicida | Cuba | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Flurprimidol | 56425-91-3 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXVI |
| Folpet | 133-07-3 | Plaguicida | Malasia | Asia | XII |
| Fonofos | 944-22-9 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Forato | 298-02-2 | Plaguicida | Brasil | América Latina y el Caribe | XLV |
| Forato | 298-02-2 | Plaguicida | Canadá | América del Norte | XXVIII |
| Forato | 298-02-2 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Fosalone | 2310-17-0 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXVII |
| Fosfamidon | 13171-21-6 | Plaguicida | Brasil | América Latina y el Caribe | XX |
| Fosfamidon | 13171-21-6 | Plaguicida | Côte d´Ivoire | Africa | XX |
| Fosfamidon | 13171-21-6 | Plaguicida & Industrial | Japón | Asia | XX |
| Fosfamidon | 13171-21-6 | Plaguicida | Panamá | América Latina y el Caribe | XIX |
| Fosfamidon | 13171-21-6 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Fosfuro de aluminio | 20859-73-8 | Plaguicida & Industrial | Japón | Asia | XX |
| Furfural | 98-01-1 | Plaguicida | Canadá | América del Norte | XXII |
| Hexabromociclododecano | 25637-99-4,3194-55-6,134237-50-6,134237-51-7,134237-52-8 | Industrial | China | Asia | XLV |
| Hexabromociclododecano | 25637-99-4 | Industrial  | Japón | Asia | XLIV |
| Hexabromociclododecano | 25637-99-4,3194-55-6,134237-50-6,134237-51-7,134237-52-8 | Industrial | Noruega | Europa | XLIV |
| Hexaclorobenceno | 118-74-1 | Industrial | Canadá | América del Norte | XXVIII |
| Hexaclorobenceno | 118-74-1 | Industrial | China | Asia | XLII |
| Hexaclorobenceno | 118-74-1 | Plaguicida\* & Industrial | Japón | Asia | XX |
| Hexaclorobenceno | 118-74-1 | Plaguicida\* & Industrial | Panamá | América Latina y el Caribe | XIX |
| Hexaclorobutadieno | 87-68-3 | Industrial | Canadá | América del Norte | XXVIII |
| Hexaclorobutadieno | 87-68-3 | Industrial | Japón | Asia | XXII |
| Hexacloroetano  | 67-72-1 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Hexazinona | 51235-04-2 | Plaguicida | Burkina Faso | Africa | XLV |
| Hexazinona | 51235-04-2 | Plaguicida | Cabo Verde | Africa | XLV |
| Hexazinona | 51235-04-2 | Plaguicida | Chad | Africa | XLV |
| Hexazinona | 51235-04-2 | Plaguicida | Gambia | Africa | XLV |
| Hexazinona | 51235-04-2 | Plaguicida | Guinea-Bissau | Africa | XLV |
| Hexazinona | 51235-04-2 | Plaguicida | Mali | Africa | XLV |
| Hexazinona | 51235-04-2 | Plaguicida | Mauritania | Africa | XLV |
| Hexazinona | 51235-04-2 | Plaguicida | Niger | Africa | XLV |
| Hexazinona | 51235-04-2 | Plaguicida | Noruega | Europa | XIII |
| Hexazinona | 51235-04-2 | Plaguicida | Senegal | Africa |  |
| Hexazinona | 51235-04-2 | Plaguicida | Togo | Africa |  |
| Hidrato de cloral | 302-17-0 | Plaguicida | Países Bajos | Europa | XIV |
| Hidrazide maleico | 123-33-1 | Plaguicida | Rumania | Europa | XX |
| Hidrogenoborato de dibutilestaño | 75113-37-0 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Hidrogenosulfuro de amonio | 12124-99-1 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Hidroxicarbonato de plomo | 1319-46-6 | Industrial  | Letonia | Europa | XX |
| Imazalil | 35554-44-0 | Plaguicida | Noruega | Europa | XIII |
| Imazapyr | 81334-34-1 | Plaguicida | Noruega | Europa | XIV |
| Isodrin | 465-73-6 | Plaguicida | Suiza | Europa | XX |
| Isopyrazam | 881685-58-1 | Plaguicida | Noruega | Europa | XXXVII |
| Linuron | 330-55-2 | Plaguicida | Noruega | Europa | XXVI |
| Malatión | 121-75-5 | Plaguicida | República Arabe Siria | Cercano Oriente | XXXII |
| MCPA-tioetil (fenotiol) | 25319-90-8 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| MCPB | 94-81-5 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Mecoprop | 7085-19-0 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Mefosfolan | 950-10-7 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Mepiquat cloruro | 24307-26-4 | Plaguicida | Noruega | Europa | XIII |
| Mercurio | 7439-97-6 | Industrial | Suecia | Europa | XXIII |
| Metazol | 20354-26-1 | Plaguicida | Australia | Pacífico Sudoccidental | XII |
| Metil bromuro | 74-83-9 | Plaguicida | Malawi | Africa | XXX |
| Metil bromuro | 74-83-9 | Plaguicida | Países Bajos | Europa | XV |
| Metil bromuro | 74-83-9 | Plaguicida & Industrial | República de Corea | Asia | XX |
| Metil bromuro | 74-83-9 | Plaguicida & Industrial | Suiza | Europa | XXI |
| Metil paratión | 298-00-0 | Plaguicida | Brasil | América Latina y el Caribe | XX |
| Metil paratión | 298-00-0 | Plaguicida | Bulgaria | Europa | XXII |
| Metil paratión | 298-00-0 | Plaguicida | Côte d´Ivoire | Africa | XX |
| Metil paratión | 298-00-0 | Plaguicida | El Salvador | América Latina y el Caribe | XX |
| Metil paratión | 298-00-0 | Plaguicida | Gambia | Africa | XIX |
| Metil paratión | 298-00-0 | Plaguicida | Guyana | América Latina y el Caribe | XXVI |
| Metil paratión | 298-00-0 | Plaguicida & Industrial | Japón | Asia | XX |
| Metil paratión | 298-00-0 | Plaguicida | Nigeria | Africa | XXI |
| Metil paratión | 298-00-0 | Plaguicida | Panamá | América Latina y el Caribe | XIX |
| Metil paratión | 298-00-0 | Plaguicida | Paraguay | América Latina y el Caribe | XXIX |
| Metil paratión | 298-00-0 | Plaguicida | República Dominicana | América Latina y el Caribe | XXV |
| Metil paratión | 298-00-0 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XXI |
| Metil paratión | 298-00-0 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XVIII |
| Metil paratión | 298-00-0 | Plaguicida | Uruguay | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Mevinphos | 26718-65-0 | Plaguicida | Jordania | Cercano Oriente | XVIII |
| Mevinphos | 26718-65-0 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| MGK Repellent 11 | 126-15-8 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XX |
| Mirex | 2385-85-5 | Plaguicida | Bulgaria | Europa | XXII |
| Mirex | 2385-85-5 | Industrial | Canadá | América del Norte | XII |
| Mirex | 2385-85-5 | Industrial | Canadá | América del Norte | XXVIII |
| Mirex | 2385-85-5 | Plaguicida | Colombia | América Latina y el Caribe | XLV |
| Mirex | 2385-85-5 | Plaguicida | Cuba | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Mirex | 2385-85-5 | Plaguicida | Guyana | América Latina y el Caribe | XXVI |
| Mirex | 2385-85-5 | Plaguicida & Industrial | Japón | Asia | XXI |
| Mirex | 2385-85-5 | Plaguicida & Industrial | Suiza | Europa | XXIII |
| Mirex | 2385-85-5 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XX |
| Mirex | 2385-85-5 | Plaguicida | Uruguay | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Monometil, diclorofenyl metano | 122808-61-1 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| N,N'-Ditolil-*p*-fenilenodiamina; N,N'-Dixilil-p-fenilenodiamina; N-Tolil-N'-xilil-*p*-fenilenodiamina | 27417-40-9,28726-30-9,70290-05-0 | Industrial | Japón | Asia | XXI |
| Naftalenos policlorados (PCN) | 70776-03-3 | Industrial | Canadá | América del Norte | XXXVIII |
| Naftalenos policlorados (PCN) | 70776-03-3 | Industrial | Japón | Asia | XXI |
| Naftalenos policlorados (PCN) | 28699-88-9,1321-65-9,1335-88-2,1321-64-8,1335-87-1,32241-08-0,2234-13-1 | Industrial | Japón | Asia | XLIV |
| Naled | 300-76-5 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXIX |
| Níquel | 7440-02-0 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Nitrato de talio | 10102-45-1 | Industrial | República de Corea | Asia | XX |
| Nitrofeno | 1836-75-5 | Plaguicida | Rumania | Europa | XX |
| Nitrofeno | 1836-75-5 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XVI |
| N-Nitrosodimetilamina | 62-75-9 | Industrial | Canadá | América del Norte | XXVIII |
| Nonilfenol | 11066-49-2,25154-52-3,84852-15-3,90481-04-2 | Plaguicida & Industrial | Unión Europea | Europa | XXIII |
| Nonilfenoles y etoxilatos de nonilfenol | 104-40-5,11066-49-2,127087-87-0,25154-52-3,26027-38-3,37205-87-1,68412-54-4,84852-15-3,9016-45-9,90481-04-2 | Plaguicida | Sudáfrica | Africa | XLVI |
| Nonilfenoles y etoxilatos de nonilfenol | 104-40-5,11066-49-2,25154-52-3,84852-15-3,90481-04-2,127087-87-0,26027-38-3,37205-87-1,68412-54-4,9016-45-9 | Plaguicida & Industrial | Suiza | Europa | XXXVI |
| Octanoato de bromoxinilo | 1689-99-2 | Plaguicida | Noruega | Europa | XIV |
| Octilfenoles y etoxilatos de octilfenol | 140-66-9 | Plaguicida & Industrial | Suiza | Europa | XXXVI |
| Oxidemetón-metilo | 301-12-2 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXX |
| Óxido de tri(aziridin-1-il)fosfina | 545-55-1 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Óxido de tri(aziridin-1-il)fosfina | 545-55-1 | Industrial | Suiza | Europa | XXIII |
| Paraquat | 4685-14-7 | Plaguicida | Sri Lanka | Asia | XXVIII |
| Paraquat | 4685-14-7 | Plaguicida | Suecia | Europa | XXIII |
| Paraquat | 4685-14-7 | Plaguicida | Togo | Africa | XLII |
| Paraquat dicloruro | 1910-42-5 | Plaguicida | Burkina Faso | Africa | XXXV |
| Paraquat dicloruro | 1910-42-5 | Plaguicida | Cabo Verde | Africa | XXXV |
| Paraquat dicloruro | 1910-42-5 | Plaguicida | Chad | Africa | XXXV |
| Paraquat dicloruro | 1910-42-5 | Plaguicida | Malí | Africa | XXXV |
| Paraquat dicloruro | 1910-42-5 | Plaguicida | Mauritania | Africa | XXXV |
| Paraquat dicloruro | 1910-42-5 | Plaguicida | Níger | Africa | XXXV |
| Paraquat dicloruro | 1910-42-5 | Plaguicida | Senegal | Africa | XXXV |
| Paraquat dicloruro | 1910-42-5 | Plaguicida | Suecia | Europa | XXIII |
| Paraquat dicloruro | 1910-42-5 | Plaguicida | Uruguay | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Paraquat dimethyl,bis | 2074-50-2 | Plaguicida | Suecia | Europa | XXIII |
| Pendimethalin | 40487-42-1 | Plaguicida | Noruega | Europa | XXV |
| Pentaclorobenceno | 608-93-5 | Industrial | Canadá | América del Norte | XXVIII |
| Pentaclorobenceno | 608-93-5 | Plaguicida | China | Asia | XLV |
| Pentaclorobenceno | 608-93-5 | Industrial | Japón | Asia | XXXII |
| Pentaclorobenceno | 608-93-5 | Plaguicida | Japón | Asia | XXXIII |
| Pentacloroetano | 76-01-7 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Pentaclorofenol y sus sales y ésteres | 87-86-5\*\*,131-52-2,27735-64-4,3772-94-9 | Plaguicida\* & Industrial | Japón | Asia | XLIV |
| Pentaoxido de diarsénico | 1303-28-2 | Industrial | República de Corea | Asia | XX |
| Permetrina | 52645-53-1 | Plaguicida | República Arabe Siria | Cercano Oriente | XXXII |
| Pirazofos | 13457-18-6 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XIII |
| Polychloroterpenes | 8001-50-1 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XX |
| Procimidona | 32809-16-8 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXVII |
| Profenofos | 41198-08-7 | Plaguicida | Malasia | Asia | XLIV |
| Propaclor | 1918-16-7 | Plaguicida | Noruega | Europa | XXVI |
| Propaclor | 1918-16-7 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXIII |
| Propanil | 709-98-8 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXIX |
| Propargite | 2312-35-8 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXIX |
| Propisocloro | 86763-47-5 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXVI |
| Propoxicarbazona de sodio | 145026-81-9 | Plaguicida | Noruega | Europa | XV |
| Propilbromoacetato | 35223-80-4 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Prosoato | 2275-18-5 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Protiofos | 34643-46-4 | Plaguicida | Malasia | Asia | XLIV |
| Pymetrozine | 123312-89-0 | Plaguicida | Noruega | Europa | XXXIX |
| Pyrinuron | 53558-25-1 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XX |
| Quinalfos | 13593-03-8 | Plaguicida | Malasia | Asia | XLIV |
| Quintoceno | 82-68-8 | Plaguicida | Rumania | Europa | XX |
| Quintoceno | 82-68-8 | Plaguicida | Suiza | Europa | XX |
| Quintoceno | 82-68-8 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XV |
| Residuos del extracto (hulla), alcalino de alquitrán de hulla a baja temperatura | 122384-78-5 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Simazine | 122-34-9 | Plaguicida | Noruega | Europa | XIII |
| Simazine | 122-34-9 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXI |
| Sulfato de ditalio | 7446-18-6 | Industrial | República de Corea | Asia | XX |
| Sulfato de ditalio | 7446-18-6 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XX |
| Sulfato de plomo (II) | 7446-14-2 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Sulfato de plomo | 15739-80-7 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Sulfosulfuron | 141776-32-1 | Plaguicida | Noruega | Europa | XV |
| Sulfotep | 3689-24-5 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Sulfonato de perfluorooctano (PFOS), sus sales y fluoruro de perfluorooctano sulfonilo (PFOSF)  | 2795-39-3\*\*;70225-14-8\*\*;29081-56-9\*\*;29457-72-5\*\*;307-35-7\*\* | Plaguicida & Industrial\* | China | Asia | XLV |
| Sulfuro de amonio | 9080-17-5 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Tecnaceno | 117-18-0 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XV |
| Pirofosfato de tetraetilo (TEPP) | 107-49-3 | Plaguicida & Industrial | Japón | Asia | XX |
| Terbufos | 13071-79-9 | Plaguicida | Canadá | América del Norte | XXVIII |
| Tetraclorobenceno | 12408-10-5, 84713-12-2, 634-90-2, 634-66-2, 95-94-3 | Industrial | Canadá | América del Norte | XXVIII |
| Tetracloruro de carbono | 56-23-5 | Plaguicida & Industrial | Canadá | América del Norte | XII |
| Tetracloruro de carbono | 56-23-5 | Industrial | Jordania | Cercano Oriente | XLIV |
| Tetracloruro de carbono | 56-23-5 | Industrial | Letonia | Europa | XX |
| Tetracloruro de carbono | 56-23-5 | Industrial | República de Corea | Asia | XX |
| Tetracloruro de carbono | 56-23-5 | Plaguicida & Industrial | Suiza | Europa | XXI |
| Tetracloruro de carbono | 56-23-5 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XX |
| Thiodicarb | 59669-26-0 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXVII |
| Tiabendazol | 148-79-8 | Plaguicida | Noruega | Europa | XIII |
| Triazofos | 24017-47-8 | Plaguicida | Cabo Verde | Africa | XLI |
| Triazofos | 24017-47-8 | Plaguicida | Chad | Africa | XLI |
| Triazofos | 24017-47-8 | Plaguicida | Gambia | Africa | XLI |
| Triazofos | 24017-47-8 | Plaguicida | Malasia | Asia | XLIV |
| Triazofos | 24017-47-8 | Plaguicida | Mauritania | Africa | XLI |
| Triazofos | 24017-47-8 | Plaguicida | Níger | Africa | XLI |
| Triazofos | 24017-47-8 | Plaguicida | Senegal | Africa | XLI |
| Triazofos | 24017-47-8 | Plaguicida | Togo | Africa | XLI |
| Tribufos | 78-48-8 | Plaguicida | Australia | Pacífico Sudoccidental | XIII |
| Tricloroacetato de sodio | 650-51-1 | Plaguicida | Países Bajos | Europa | XIV |
| Trifluorobromometano | 75-63-8 | Industrial | Canadá | América del Norte | XII |
| Trifluralina | 1582-09-8 | Plaguicida | Unión Europea | Europa | XXXVI |
| Verde de Paris | 12002-03-8 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XIV |
| Vinclozolin | 50471-44-8 | Plaguicida | Jordania | Cercano Oriente | XVIII |
| Vinclozolin | 50471-44-8 | Plaguicida | Noruega | Europa | XIII |
| Zineb | 12122-67-7 | Plaguicida | Ecuador | América Latina y el Caribe | XX |

\* El producto químico está incluido en el anexo III dentro de esta categoría.

\*\* El producto químico está incluido en el anexo III con este número CAS.

**Notificaciones de medida reglamentaria firme**
**para productos quimicos que no están incluidos en el anexo III**

**PARTE B**

**NOTIFICACIONES DE MEDIDA REGLAMENTARIA FIRME PARA PRODUCTOS QUÍMICOS QUE NO ESTÁN INCLUIDOS EN EL ANEXO III QUE SE HA VERIFICADO QUE NO CONTIENEN TODA LA INFORMACIÓN ESTIPULADA EN EL ANEXO I DEL CONVENIO**

| **Producto químico** | **Número CAS** | **Categoría** | **País** | **Región** | **Circular CFP** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1,2-dicloropropano | 78-87-5 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXII |
| 1,4-diclorobenceno | 106-46-7 | Plaguicida | Israel | Europa | XXXV |
| 1-Bromo-2-cloroetano | 107-04-0 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXII |
| 2-(2,4,5-trichlorephenoxy)ethyl 2,2dichloropropanoate | 136-25-4 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| 2,4,5-TP (Silvex; Fenoprop) | 93-72-1 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXII |
| Acefato | 30560-19-1 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Ácido dimetilarsínico | 75-60-5 | Plaguicida | Israel | Europa | XXXV |
| Acroleína | 107-02-8 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXII |
| Acrylonitrile | 107-13-1 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Amianto crisotilo | 12001-29-5 | Industrial | El Salvador | América Latina y el Caribe | XXVII |
| Amitraz | 33089-61-1 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Amitrole | 61-82-5 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Amitrole | 61-82-5 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Arsenato de cobre básico | 16102-92-4 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XX |
| Arseniato de plomo | 7784-40-9 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XX |
| Arseniato de plomo | 7784-40-9 | Plaguicida | Togo | Africa | XLII |
| Atrazina | 1912-24-9 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Azinfos-etil | 2642-71-9 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Bendiocarb | 22781-23-3 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Benomyl | 17804-35-2 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXVIII |
| Benomyl | 17804-35-2 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Bifentrina | 82657-04-3 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Bromadiolone | 28772-56-7 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXVIII |
| Bromadiolone | 28772-56-7 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Bromofos-ethyl | 4824-78-6 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Bromofos-ethyl | 4824-78-6 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Cadmio | 7440-43-9 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XX |
| Cadusafós | 95465-99-9 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Captano | 133-06-2 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Captano | 133-06-2 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Carbaryl | 63-25-2 | Plaguicida | El Salvador | América Latina y el Caribe | XXVII |
| Carbaryl | 63-25-2 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXVIII |
| Chlormephos | 24934-91-6 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Chlormephos | 24934-91-6 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Chloropicrin | 76-06-2 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Chloropicrin | 76-06-2 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Chlorthiophos | 60238-56-4 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Cianofos | 2636-26-2 | Plaguicida | México | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Cianuro de calcio | 592-01-8 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Cianuro de hidrógeno | 74-90-8 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Cloranil | 118-75-2 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXII |
| Cloranil | 118-75-2 | Plaguicida | México | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Clordecona | 143-50-0 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXII |
| Clordecona | 143-50-0 | Plaguicida | México | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Clorotalonil | 1897-45-6 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXVIII |
| Clorpyrifos | 2921-88-2 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXVIII |
| Cloruro etilmercurio | 107-27-7 | Plaguicida | Armenia | Europa | XII |
| Cyanazine | 21725-46-2 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Cycloheximide | 66-81-9 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Cyhexatin | 13121-70-5 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXII |
| Daminozide | 1596-84-5 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXII |
| DBCP | 96-12-8 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| DBCP | 96-12-8 | Plaguicida | México | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| DDD | 72-54-8 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Demeton-*S*-methyl | 919-86-8 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXVIII |
| Demeton-*S*-methyl | 919-86-8 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Dialifos | 10311-84-9 | Plaguicida | México | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Diclofop-methyl | 51338-27-3 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXII |
| Diclorvos | 62-73-7 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Dicofol | 115-32-2 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXVIII |
| Dicofol | 115-32-2 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Dicrotophos | 141-66-2 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Dicrotophos | 141-66-2 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Diflubenzuron | 35367-38-5 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Dimefox | 115-26-4 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Dimefox | 115-26-4 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Dimethoate | 60-51-5 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXVIII |
| Dimetilarsinato de sodio | 124-65-2 | Plaguicida | Israel | Europa | XXXV |
| Dinitramine | 29091-05-2 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Dinitramine | 29091-05-2 | Plaguicida | México | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Disulfoton | 298-04-4 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Disulfoton | 298-04-4 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Endrina | 72-20-8 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Endrina | 72-20-8 | Plaguicida | México | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Endrina | 72-20-8 | Plaguicida | Nepal | Asia | XLII |
| EPN | 2104-64-5 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Erbon | 136-25-4 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXII |
| Erbon | 136-25-4 | Plaguicida | México | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Escradano | 152-16-9 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Escradano | 152-16-9 | Plaguicida | México | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Etefon | 16672-87-0 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Ethylan | 72-56-0 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Etoprofos | 13194-48-4 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXVIII |
| Etoprofos | 13194-48-4 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Fenamifos | 22224-92-6 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Fenamifos | 22224-92-6 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Fensulfotion | 115-90-2 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Fenthion | 55-38-9 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Fipronil | 120068-37-3 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Flucythrinate | 70124-77-5 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Fluorine | 7782-41-4 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Fluoroacetato de sodio | 62-74-8 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Fluoroacetato de sodio | 62-74-8 | Plaguicida | México | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Folpet | 133-07-3 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Fonofos | 944-22-9 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Fonofos | 944-22-9 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Forato | 298-02-2 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Formotion | 2540-82-1 | Plaguicida | México | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Fosfonico diamida, *p*-(5-amino-3-fenil-1*H*-1,2,4-triazol-1-il)-N,N,N',N'-tetrametil- | 1031-47-6 | Plaguicida | México | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Fostietán | 21548-32-3 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Fostietán | 21548-32-3 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Granosan M | 2235-25-8 | Plaguicida | Armenia | Europa | XII |
| Hexaethyl tetra phosphate | 757-58-4 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Leptophos | 21609-90-5 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Linuron | 330-55-2 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Mancozeb | 8018-01-7 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXVIII |
| Mefosfolan | 950-10-7 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Mefosfolan | 950-10-7 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Metham sodium | 137-42-8 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Methidathion | 950-37-8 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Methiocarb | 2032-65-7 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXVIII |
| Methomyl | 16752-77-5 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXVIII |
| Metil paratión | 298-00-0 | Plaguicida | Camerún | Africa | XVIII |
| Metoxiclor  | 72-43-5 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXVIII |
| Metoxiclor  | 72-43-5 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Mevinfos | 7786-34-7 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Mevinfos | 7786-34-7 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Mirex | 2385-85-5 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Mirex | 2385-85-5 | Plaguicida | El Salvador | América Latina y el Caribe | XXVII |
| Mirex | 2385-85-5 | Plaguicida | México | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Mirex | 2385-85-5 | Plaguicidas | Nepal | Asia | XLII |
| Mirex | 2385-85-5 | Plaguicida | Perú | América Latina y el Caribe | XXXVI |
| Monurón | 150-68-5 | Plaguicida | México | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Nicotine | 54-11-5 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Nitrofeno | 1836-75-5 | Plaguicida | México | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Oxidemetón-metilo | 301-12-2 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXVIII |
| Oxidemetón-metilo | 301-12-2 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Paraquat | 4685-14-7 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Paraquat dichloride | 1910-42-5 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Phenylmercury acetate | 62-38-4 | Plaguicida | México | América Latina y el Caribe | XXVIII |
| Phosfolan | 947-02-4 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Polychloroterpenes | 8001-50-1 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Propargite | 2312-35-8 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXVIII |
| Propoxur | 114-26-1 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXVIII |
| Prosoato | 2275-18-5 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Quintoceno | 82-68-8 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXVIII |
| Quintoceno | 82-68-8 | Plaguicida | Japón | Asia | XX |
| Quintoceno | 82-68-8 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Safrol | 94-59-7 | Plaguicida | Tailandia | Asia | XX |
| Simazine | 122-34-9 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXVIII |
| Simazine | 122-34-9 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| Sodium cyanide | 143-33-9 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Sulfato de ditalio | 7446-18-6 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Tefluthrin | 79538-32-2 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |
| TEPP | 107-49-3 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Terbufos | 13071-79-9 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Tetradifon | 116-29-0 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXVIII |
| Thionazin | 297-97-2 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXVII |
| Zineb | 12122-67-7 | Plaguicida | Arabia Saudita | Cercano Oriente | XXXVIII |
| Zineb | 12122-67-7 | Plaguicida | Omán | Cercano Oriente | XXXIX |

**APÉNDICE VI****INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LOS QUE LA CONFERENCIA DE LAS PARTES NO HA TOMADO TODAVÍA UNA DECISIÓN FINAL**

De conformidad con las decisiones RC-3/3, RC-4/4, RC-6/8, RC-8/6 y RC-8/7 y del párrafo 1 del artículo 14, se ha preparado el apéndice VI con el fin de facilitar el intercambio de información sobre los productos químicos que han sido recomendados para su inclusión en el anexo III del Convenio por el Comité de Examen de Productos Químicos, pero para los que la Conferencia de las Partes no ha tomado todavía una decisión final.

Este apéndice consta de dos partes:

**Parte A** proporciona una referencia a la información que las Partes han presentado sobre sus decisiones relativas a la gestión de estos productos químicos.

**Parte B** es una lista de decisiones sobre la futura importación de estos productos químicos. Estas decisiones de importación se distribuyen únicamente a título informativo y no constituyen parte de los compromisos jurídicamente vinculantes del procedimiento de CFP.

También se encontrará más información sobre estos productos químicos en el sitio web del Convenio,[[16]](#footnote-17) incluyendo las notificaciones de medida reglamentaria firme y la documentación de apoyo a disposición del Comité de Examen de Productos Químicos y el borrador de los documentos de orientación para la adopción de decisiones.

**PARTE A**

**DECISIONES RELATIVAS A LA GESTIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS
PARA LOS QUE LA CONFERENCIA DE LAS PARTES NO HA TOMADO TODAVÍA UNA DECISIÓN FINAL**

|  |
| --- |
| **Amianto crisotilo (Número CAS: 12001-29-5)** |
| **PARTE** | **CIRCULAR CFP** | **ENLACE** |
| Unión Europea | Circular CFP XXVII (27), junio de 2008 | <http://www.pic.int/tabid/2065/language/es-CO/Default.aspx> |
| Suiza | Circular CFP XXVI (26), diciembre de 2007 | <http://www.pic.int/tabid/2065/language/es-CO/Default.aspx> |

**PARTE B**

**DECISIONES SOBRE LA IMPORTACIÓN FUTURA DE PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LOS QUE LA CONFERENCIA DE LAS PARTES NO HA TOMADO TODAVÍA UNA DECISIÓN FINAL**

|  |
| --- |
| **Amianto crisotilo (Número CAS: 12001-29-5)** |
| **PARTE** | **DECISIÓN SOBRE LA IMPORTACIÓN** | **FECHA DE RECEPCIÓN** |
| Unión Europea | Consentida la importación sólo bajo las siguientes condiciones:Queda prohibido fabricar, colocar en el mercado y utilizar las fibras de amianto de crisotilo y demás artículos agregados intencionalmente que contengan estas fibras. Sin embargo, los Estados Miembros podrán ser extentos de la comercialización y el uso de diafragmas que contengan crisotilo para las instalaciones de electrólisis existentes hasta que éstos alcancen el final de su duración o servicio o hasta que cualquiera de los sustitutos del amianto estén disponibles cuanto antes. Antes del 1º de junio de 2011, los Estados Miembros que hacen uso de esta exención, proporcionarán un informe a la Comisión. La Comisión pedirá a la Agencia Europea de Productos Químicos que prepare un expediente en el que se refleje que se prohíbe la comercialización y el uso de los diafragmas que contengan el crisotilo.Medidas administrativas:El producto químico fue prohibido (con una derogación limitada, estipulado en la sección 5.3 *supra*) según la Norma (CE) Nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de fecha 18 de diciembre de 2006, con respecto a registro, evaluación, autorización y restricción de los productos químicos (*REACH*), estableciendo una Agencia Europea sobre Productos Químicos, con la enmienda de la Directiva 1999/45/EC y la revocación de la Norma del Consejo (CEE) Nº. 793/93 y norma de la Comisión (CE) Nº 1488/94 así como Directiva del Consejo (CE) 76/769/CEE y las directrices de la Comisión 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE (Diario Oficial de la Comisiones Europeas (OJ) L396 de 30 de diciembre de 2006, p.1) modificada por la Norma de la Comisión (CE) Nº 552/2009 de 22 de junio de 2009 enmendada con la Norma (CE) Nº 1907/2006 del Parlamente y el Consejo sobre el registro, evaluación, autorización y restricción de Productos Químicos (*REACH*) por lo que respecta al Anexo XVII (OJ L 164 de 22 de junio de 2009, p. 7).  | 6 de octubre de 2009 |

|  |
| --- |
| **Formulaciones líquidas (concentrado emulsionable y concentrado soluble) que contienen, como mínimo, 276 g/L de dicloruro de paraquat, equivalente a 200 g/L o más de ión de paraquat** |
| **PARTE** | **DECISIÓN SOBRE LA IMPORTACIÓN** | **FECHA DE RECEPCIÓN** |
| Qatar | No consentidoMedidas administrativas:El Ministerio de Medio Ambiente realizará todas las tareas y medidas necesarias para proteger el medio ambiente en el país. De conformidad con la Ley Nº 30 de 2002 artículo (26). Prohíbe la importación, la manipulación o el transporte de materiales peligrosos, sin la autorización de la autoridad administrativa competente, y en el artículo (29) o en la Ley Nº 30 de 2002, que dispone (el spray o uso de plaguicidas u otros compuestos químicos para la agricultura, la salud pública u otros fines deberán considerarse los requisitos, controles y equilibrios definidos por los reglamentos, para asegurar que el medio ambiente, los seres humanos, animales, vegetales o cursos de agua sean directa o indirectamente objetivo de los futuros efectos adversos de los plaguicidas o compuestos químicos (\*) La Ley Nº 24 de 2010 promulga el Reglamento de plaguicidas en los Estados del Consejo de Cooperación para los Estados Árabes del Golfo. | 2 de noviembre de 2015 |

1. <http://www.pic.int/tabid/2012/language/es-CO/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-2)
2. <http://www.pic.int/tabid/2014/language/es-CO/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-3)
3. <http://www.pic.int/tabid/2012/language/es-CO/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-4)
4. [http://www.pic.int/tabid/2013/language/es-CO/Default.aspx](http://www.pic.int/tabid/2013/language/es-CO/Default.aspx%20). [↑](#footnote-ref-5)
5. <http://www.pic.int/tabid/2019/language/es-CO/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-6)
6. <http://www.pic.int/tabid/2018/language/es-CO/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-7)
7. <http://www.pic.int/tabid/5961/language/es-CO/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-8)
8. <http://www.pic.int/tabid/2064/language/es-CO/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-9)
9. <http://www.pic.int/tabid/2010/language/es-CO/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-10)
10. <http://www.pic.int/tabid/2011/language/es-CO/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-11)
11. <http://www.pic.int/tabid/1953/language/es-CO/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-12)
12. <http://www.pic.int>. [↑](#footnote-ref-13)
13. <http://www.pic.int/tabid/1973/language/es-CO/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-14)
14. <http://www.pic.int/tabid/2014/language/es-CO/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-15)
15. <http://www.pic.int/tabid/2014/language/es-CO/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-16)
16. <http://www.pic.int/tabid/2033/language/es-CO/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-17)