

II

(Actos no legislativos)

REGLAMENTOS

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2022/643 DE LA COMISIÓN

de 10 de febrero de 2022

por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la lista de plaguicidas, productos químicos industriales, contaminantes orgánicos persistentes y mercurio y a la actualización de los códigos aduaneros

(Texto pertinente a efectos del EEE)

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (UE) n.º 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos ⁽¹⁾, y en particular su artículo 23, apartado 4, letras a), b), c) y d).

Considerando lo siguiente:

- (1) El Reglamento (UE) n.º 649/2012 aplica el Convenio de Rotterdam sobre el procedimiento de consentimiento fundamentado previo aplicable a ciertos plaguicidas y productos químicos peligrosos objeto de comercio internacional ⁽²⁾ («Convenio de Rotterdam»).

⁽¹⁾ DO L 201 de 27.7.2012, p. 60.

⁽²⁾ DO L 63 de 6.3.2003, p. 29.

- (2) Mediante los Reglamentos de Ejecución (UE) 2020/1280 ⁽³⁾, (UE) 2020/892 ⁽⁴⁾, (UE) 2020/1276 ⁽⁵⁾, (UE) 2020/18 ⁽⁶⁾, (UE) 2020/17 ⁽⁷⁾, (UE) 2020/1246 ⁽⁸⁾, (UE) 2020/2087 ⁽⁹⁾, (UE) 2019/1606 ⁽¹⁰⁾, (UE) 2020/23 ⁽¹¹⁾ y (UE) 2020/1498 ⁽¹²⁾, la Comisión decidió no renovar la aprobación de las sustancias benalaxilo, beta-ciflutrina, bromoxinilo, clorpirifós, clorpirifós-metilo, fenamifós, mancozeb, metiocarb, tiacloprid y metil tiofanato, respectivamente, como sustancias activas con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo ⁽¹³⁾. La consecuencia de estas medidas reglamentarias firmes es que dichas sustancias están prohibidas de cualquier uso en la categoría «plaguicidas», debido a que no han sido aprobadas para ningún otro uso en dicha categoría. Por consiguiente, esas sustancias deben añadirse a las listas de productos químicos del anexo I, partes 1 y 2, del Reglamento (UE) n.º 649/2012.

-
- ⁽³⁾ Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1280 de la Comisión, de 14 de septiembre de 2020, por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa benalaxil con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y por el que se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión (DO L 301 de 15.9.2020, p. 4).
- ⁽⁴⁾ Reglamento de Ejecución (UE) 2020/892 de la Comisión, de 29 de junio de 2020, por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa beta-ciflutrina con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión (DO L 206 de 30.6.2020, p. 5).
- ⁽⁵⁾ Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1276 de la Comisión, de 11 de septiembre de 2020, por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa bromoxinil con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y por el que se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión (DO L 300 de 14.9.2020, p. 32).
- ⁽⁶⁾ Reglamento de Ejecución (UE) 2020/18 de la Comisión, de 10 de enero de 2020, por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa clorpirifos con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión (DO L 7 de 13.1.2020, p. 14).
- ⁽⁷⁾ Reglamento de Ejecución (UE) 2020/17 de la Comisión, de 10 de enero de 2020, por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa clorpirifos-metil con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión (DO L 7 de 13.1.2020, p. 11).
- ⁽⁸⁾ Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1246 de la Comisión, de 2 de septiembre de 2020, sobre la no renovación de la aprobación de la sustancia activa fenamifos con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión (DO L 288 de 3.9.2020, p. 18).
- ⁽⁹⁾ Reglamento de Ejecución (UE) 2020/2087 de la Comisión, de 14 de diciembre de 2020, por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa mancozeb con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y por el que se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión (DO L 423 de 15.12.2020, p. 50).
- ⁽¹⁰⁾ Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1606 de la Comisión, de 27 de septiembre de 2019, por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa metiocarb con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión (DO L 250 de 30.9.2019, p. 53).
- ⁽¹¹⁾ Reglamento de Ejecución (UE) 2020/23 de la Comisión, de 13 de enero de 2020, por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa tiacloprid con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión (DO L 8 de 14.1.2020, p. 8).
- ⁽¹²⁾ Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1498 de la Comisión, de 15 de octubre de 2020, por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa tiofanato-metil con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión (DO L 342 de 16.10.2020, p. 5).
- ⁽¹³⁾ Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios y por el que se derogan las Directivas 79/117/CEE y 91/414/CEE del Consejo (DO L 309 de 24.11.2009, p. 1).

- (3) La industria ha retirado las sustancias activas epoxiconazol y mecoprop del proceso de aprobación con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009. La consecuencia de esta retirada es que dichas sustancias están prohibidas de cualquier uso en la categoría «plaguicidas», debido a que no han sido aprobadas para ningún otro uso en dicha categoría. Además, la clasificación armonizada del epoxiconazol y el mecoprop con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo ⁽¹⁴⁾ es prueba suficiente de que las sustancias plantean problemas para la salud humana y el medio ambiente. Por consiguiente, el epoxiconazol y el mecoprop deben añadirse a las listas de productos químicos del anexo I, partes 1 y 2, del Reglamento (UE) n.º 649/2012.
- (4) La industria ha retirado la sustancia activa bifentrina del proceso de aprobación con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009. La consecuencia de esta retirada es que la bifentrina está prohibida de cualquier uso en la subcategoría «plaguicida del grupo de productos fitosanitarios». Dicha prohibición supone una restricción rigurosa del uso de esta sustancia a nivel de la categoría «plaguicidas», teniendo en cuenta que la bifentrina solo está aprobada para su uso en biocidas con arreglo al Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo ⁽¹⁵⁾ para el tipo de producto 8 de la subcategoría «otros plaguicidas, incluidos los biocidas», y que no existen autorizaciones nacionales para el uso de biocidas que contengan bifentrina con arreglo a dicho Reglamento. Además, la clasificación armonizada de la bifentrina con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1272/2008 es prueba suficiente de que dicha sustancia plantea problemas para la salud humana y el medio ambiente. Por consiguiente, la bifentrina debe añadirse a las listas de productos químicos del anexo I, partes 1 y 2, del Reglamento (UE) n.º 649/2012.
- (5) Mediante la Decisión de Ejecución (UE) 2018/1251 ⁽¹⁶⁾, la Comisión decidió no aprobar la empentrina como sustancia activa con arreglo al Reglamento (UE) n.º 528/2012. La consecuencia de estas medidas reglamentarias firmes es que la empentrina está prohibida de cualquier uso en la categoría «plaguicidas», debido a que no ha sido aprobada para ningún otro uso en dicha categoría. Por consiguiente, la empentrina debe añadirse a las listas de productos químicos del anexo I, partes 1 y 2, del Reglamento (UE) n.º 649/2012.
- (6) La industria ha retirado las sustancias activas azinfós-etilo, ferbam y hexazinona del proceso de aprobación con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009. La consecuencia de esta retirada es que dichas sustancias están prohibidas de cualquier uso en la categoría «plaguicidas», debido a que no han sido aprobadas para ningún otro uso en dicha categoría. Por consiguiente, el azinfós-etilo, el ferbam y la hexazinona deben añadirse a la lista de productos químicos del anexo I, parte 2, del Reglamento (UE) n.º 649/2012.
- (7) La industria ha retirado la sustancia activa metomilo del proceso de aprobación con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009. La consecuencia de esta retirada es que dicha sustancia está prohibida de cualquier uso en la subcategoría «plaguicida del grupo de productos fitosanitarios». Esta prohibición equivale a una prohibición del uso de la sustancia a nivel de la categoría «plaguicidas», habida cuenta de que el metomilo no ha sido autorizado para ningún otro uso en dicha categoría. Por consiguiente, el metomilo debe añadirse a la lista de productos químicos del anexo I, parte 2, del Reglamento (UE) n.º 649/2012.
- (8) Las sustancias 2,4-dinitrotolueno (2,4-DNT) y 4,4'-diaminodifenilmetano (MDA) figuran en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo ⁽¹⁷⁾, puesto que previamente fueron señaladas como sustancias muy preocupantes. Por consiguiente, dichas sustancias están sujetas a autorización de conformidad con el título VII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006. Dado que no se ha concedido ninguna autorización, el 2,4-dinitrotolueno (2,4-DNT) y el 4,4'-diaminodifenilmetano (MDA) están rigurosamente restringidos para uso industrial. Por consiguiente, esas sustancias deben añadirse a las listas de productos químicos del anexo I, partes 1 y 2, del Reglamento (UE) n.º 649/2012.

⁽¹⁴⁾ Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (DO L 353 de 31.12.2008, p. 1).

⁽¹⁵⁾ Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas (DO L 167 de 27.6.2012, p. 1).

⁽¹⁶⁾ Decisión de Ejecución (UE) 2018/1251 de la Comisión, de 18 de septiembre de 2018, por la que no se aprueba la empentrina como sustancia activa existente para su uso en biocidas del tipo de producto 18 (DO L 235 de 19.9.2018, p. 24).

⁽¹⁷⁾ Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n.º 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n.º 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1).

- (9) El uso de la sustancia mercurio está limitado por el Reglamento (UE) n.º 2017/852 del Parlamento Europeo y del Consejo ⁽¹⁸⁾, el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo ⁽¹⁹⁾ y la Directiva 2006/66/CE del Parlamento Europeo y del Consejo ⁽²⁰⁾, con el efecto de restringir rigurosamente el uso de mercurio para todos los usos industriales. Por consiguiente, el mercurio debe añadirse a las listas de productos químicos del anexo I, partes 1 y 2, del Reglamento (UE) n.º 649/2012.
- (10) El uso de la sustancia cadmio y de sus compuestos está rigurosamente restringido por el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 en la subcategoría «productos químicos industriales para uso público». Esta restricción equivale a una restricción rigurosa del uso de la sustancia a nivel de la categoría «productos químicos industriales», habida cuenta de que el cadmio y sus compuestos también están rigurosamente restringidos en la subcategoría «productos químicos industriales para uso profesional». Por consiguiente, el cadmio y sus compuestos debe añadirse a la lista de productos químicos del anexo I, parte 2, del Reglamento (UE) n.º 649/2012.
- (11) El uso de la sustancia plomo y de sus compuestos está rigurosamente restringido por el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 en la subcategoría «productos químicos industriales para uso público». Por consiguiente, el plomo debe añadirse a la lista de productos químicos del anexo I, parte 1, del Reglamento (UE) n.º 649/2012.
- (12) El uso del benceno como constituyente de otras sustancias está rigurosamente restringido por el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 en la subcategoría «productos químicos industriales para uso público». Por consiguiente, el benceno debe añadirse a la lista de productos químicos del anexo I, parte 1, del Reglamento (UE) n.º 649/2012.
- (13) El uso de las sustancias bis(pentabromofenil) éter (decaBDE) y ácido perfluorooctanoico (PFOA), sus sales y compuestos afines al PFOA está rigurosamente restringido por el Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo ⁽²¹⁾ restringe rigurosamente para todo uso industrial. Por consiguiente, esas sustancias deben añadirse a la lista de productos químicos del anexo I, partes 1 y 2, del Reglamento (UE) n.º 649/2012.
- (14) Mediante el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 2017/1506 ⁽²²⁾, la Comisión decidió renovar la aprobación de la sustancia activa hidrazida maleica con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009, con el resultado de que ya no está prohibido el uso de hidrazida maleica y sus sales de colina, potasio y sodio en la subcategoría «plaguicida del grupo de productos fitosanitarios». Por consiguiente, esas sustancias deben suprimirse de la lista de productos químicos del anexo I, parte 1, del Reglamento (UE) n.º 649/2012.
- (15) En su sexta reunión, celebrada del 28 de abril al 10 de mayo de 2013, la Conferencia de las Partes en el Convenio de Rotterdam decidió incorporar al anexo III del Convenio el pentabromodifeniléter comercial, que incluye el tetrabromodifeniléter y el pentabromodifeniléter, así como el octabromodifeniléter comercial, que incluye el hexabromodifeniléter y el heptabromodifeniléter, con objeto de que esos productos químicos queden sujetos al procedimiento PIC en el marco del Convenio. Por consiguiente, estos productos químicos se añadieron a la lista de productos químicos del anexo I, parte 3, del Reglamento (UE) n.º 649/2012 ⁽²³⁾. A fin de facilitar la aplicación de dicha lista y, en particular, la presentación de notificaciones de exportación de determinados artículos, dichos productos químicos también deben figurar en el anexo I, parte 1, del Reglamento (UE) n.º 649/2012.

⁽¹⁸⁾ Reglamento (UE) 2017/852 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de mayo de 2017, sobre el mercurio y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 1102/2008 (DO L 137 de 24.5.2017, p. 1).

⁽¹⁹⁾ Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (DO L 174 de 1.7.2011, p. 88).

⁽²⁰⁾ Directiva 2006/66/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 6 de septiembre de 2006, relativa a las pilas y acumuladores y a los residuos de pilas y acumuladores y por la que se deroga la Directiva 91/157/CEE (DO L 266 de 26.9.2006, p. 1).

⁽²¹⁾ Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes (DO L 169 de 25.6.2019, p. 45).

⁽²²⁾ Reglamento de Ejecución (UE) 2017/1506 de la Comisión, de 28 de agosto de 2017, por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa hidrazida maleica con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión (DO L 222 de 29.8.2017, p. 21).

⁽²³⁾ Reglamento Delegado (UE) 2015/2229 de la Comisión, de 29 de septiembre de 2015, por el que se modifica el anexo I del Reglamento (UE) n.º 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos (DO L 317 de 3.12.2015, p. 13).

- (16) La entrada correspondiente al octabromodifeniléter comercial en el anexo I, parte 3, del Reglamento (UE) n.º 649/2012 incluye también la sustancia octabromodifeniléter que figura en las partes 1 y 2 del anexo I de dicho Reglamento. Por consiguiente, el octabromodifeniléter debe suprimirse de las listas de productos químicos del anexo I, partes 1 y 2, del Reglamento (UE) n.º 649/2012.
- (17) En su novena reunión, celebrada del 29 de abril al 10 de mayo de 2019, la Conferencia de las Partes en el Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes decidió incluir la sustancia dicofol en el anexo A de dicho Convenio. Por consiguiente, esta sustancia se incluyó en el anexo I, parte A, del Reglamento (UE) 2019/1021 y, por tanto, debe añadirse a la lista de productos químicos del anexo V, parte 1, del Reglamento (UE) n.º 649/2012. Dado que una inclusión en el anexo V, parte 1, del Reglamento (UE) n.º 649/2012 prohíbe la exportación de una sustancia sin excepción alguna, ya no es necesario incluir el dicofol en el anexo I, partes 1 y 2, de dicho Reglamento y debe suprimirse.
- (18) En su novena reunión, celebrada del 29 de abril al 10 de mayo de 2019, la Conferencia de las Partes en el Convenio de Estocolmo decidió incluir la sustancia ácido perfluorooctanoico (PFOA), sus sales y compuestos afines al PFOA en el anexo A de dicho Convenio, con una serie de excepciones y la obligación de las Partes de prohibir la exportación de espumas contra incendios que contengan esos productos químicos. Por consiguiente, el ácido perfluorooctanoico (PFOA), sus sales y compuestos afines al PFOA se añadieron en el anexo I, parte A, del Reglamento (UE) 2019/1021 y, por tanto, debe añadirse a la lista de productos químicos del anexo V, parte 1, del Reglamento (UE) n.º 649/2012 en lo que respecta a su presencia en espumas contra incendios.
- (19) En su séptima reunión, celebrada del 4 al 15 de mayo de 2015, la Conferencia de las Partes en el Convenio de Estocolmo decidió incluir las sustancias pentaclorofenol y sus sales y ésteres en el anexo A de dicho Convenio. Por consiguiente, estas sustancias se incluyeron en el anexo I, parte A, del Reglamento (UE) 2019/1021 y, por tanto, deben añadirse a la lista de productos químicos del anexo V, parte 1, del Reglamento (UE) n.º 649/2012.
- (20) En su cuarta reunión, celebrada del 4 al 8 de mayo de 2009, la Conferencia de las Partes en el Convenio de Estocolmo decidió incluir las sustancias sulfonato de perfluorooctano (PFOS), sus sales y el perfluorooctano-sulfonilo en el anexo B de dicho Convenio. Esta inscripción fue modificada posteriormente, en 2019, mediante la Decisión SC-9/4. Por consiguiente, estas sustancias figuran en el anexo I, parte A, del Reglamento (UE) 2019/1021 y, por tanto, deben añadirse a la lista de productos químicos del anexo V, parte 1, del Reglamento (UE) n.º 649/2012.
- (21) El anexo V, parte 1, del Reglamento (UE) n.º 649/2012 contiene una entrada relativa a los artículos que contienen concentraciones de éter de tetra-, penta-, hexa- y heptabromodifenilo superior o igual al 0,1 % en peso cuando se hayan producido parcial o totalmente a partir de materiales reciclados o de materiales a partir de residuos preparados para la reutilización. Esta entrada se basa en una restricción establecida en el Reglamento (CE) n.º 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo ⁽²⁴⁾. Las disposiciones relativas a estas sustancias han sido modificadas por el Reglamento (UE) 2019/1021, que reduce las concentraciones permitidas en los artículos y añade el éter de decabromodifenilo a la lista de polibromodifeniléteres. Esos cambios deben reflejarse en el anexo V, parte 1, del Reglamento (UE) n.º 649/2012.
- (22) El Reglamento (UE) 2017/852 prohíbe la exportación de mercurio, de determinadas mezclas de mercurio metálico con otras sustancias, de determinados compuestos de mercurio y de determinados productos con mercurio añadido. Esas prohibiciones de exportación deben reflejarse en el anexo V, parte 2, del Reglamento (UE) n.º 649/2012.
- (23) Con arreglo al artículo 14, apartado 2, del Reglamento (UE) n.º 649/2012, la Comisión debe revisar la clasificación de cada producto químico incluido en el anexo I de dicho Reglamento a la luz de cualquier cambio introducido en la nomenclatura del sistema armonizado de la Organización Mundial de Aduanas o en la nomenclatura combinada de la Unión Europea. Dado que en la nomenclatura combinada de la Unión Europea se han modificado varias clasificaciones de productos químicos desde que dichos productos químicos se añadieron al anexo I del Reglamento (UE) n.º 649/2012, estos cambios deben reflejarse en dicho anexo.

⁽²⁴⁾ Reglamento (CE) n.º 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, sobre contaminantes orgánicos persistentes y por el que se modifica la Directiva 79/117/CEE (DO L 158 de 30.4.2004, p. 7).

- (24) Procede, por tanto, modificar el Reglamento (UE) n.º 649/2012 en consecuencia.
- (25) Conviene prever un plazo razonable para que todas las partes interesadas puedan adoptar las medidas necesarias al cumplimiento del presente Reglamento y a efectos de que los Estados miembros puedan tomar las disposiciones necesarias para aplicarlo.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El Reglamento (UE) n.º 649/2012 queda modificado como sigue:

- a) El anexo I se sustituye por el texto que figura en el anexo I del presente Reglamento.
- b) El anexo V se sustituye por el texto que figura en el anexo II del presente Reglamento.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Será aplicable a partir del 1 de julio de 2022.

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

Hecho en Bruselas, el 10 de febrero de 2022.

Por la Comisión
La Presidenta
Ursula VON DER LEYEN

LISTA DE PRODUCTOS QUÍMICOS

(contemplados en el artículo 7)

PARTE 1

Lista de productos químicos sujetos al procedimiento de notificación de exportación

(contemplados en el artículo 8)

Cabe señalar que, cuando los productos químicos enumerados en esta parte del anexo están sujetos al procedimiento PIC, no se aplican las obligaciones de notificación de exportación establecidas en el artículo 8, apartados 2, 3 y 4, del Reglamento, siempre que se satisfagan las condiciones previstas en el apartado 6, párrafo primero, letras b) y c). Esos productos químicos, identificados con el símbolo «#» en la lista siguiente, figuran también en la parte 3 del presente anexo para facilitar las referencias.

Es preciso indicar asimismo que, cuando los productos químicos enumerados en esta parte del anexo reúnen las condiciones para someterse a la notificación PIC debido a la naturaleza de la medida reglamentaria firme de la Unión, estos figuran también en la parte 2 del presente anexo. Dichos productos se identifican mediante el símbolo «+» en la lista siguiente.

| Producto químico | CAS | N.º CE | Código NC (***) | Subcategoría (*) | Limitación del uso (**) | Países para los cuales no se requiere notificación |
|--|------------|-----------|-----------------|------------------|-------------------------|---|
| 1,1-dicloroetileno | 75-35-4 | 200-864-0 | ex 2903 29 00 | i(2) | sr | |
| 1,1,1-tricloroetano | 71-55-6 | 200-756-3 | ex 2903 19 00 | i(2) | b | |
| 1,1,2-tricloroetano | 79-00-5 | 201-166-9 | ex 2903 19 00 | i(2) | sr | |
| 1,1,1,2-tetracloroetano | 630-20-6 | 211-135-1 | ex 2903 19 00 | i(2) | sr | |
| 1,1,2,2-tetracloroetano | 79-34-5 | 201-197-8 | ex 2903 19 00 | i(2) | sr | |
| 1,2-dibromoetano (dibromuro de etileno) (#) | 106-93-4 | 203-444-5 | ex 2903 62 00 | p(1)-p(2) | b-b | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| 1,2-dicloroetano (dicloruro de etileno) (#) | 107-06-2 | 203-458-1 | ex 2903 15 00 | p(1)-p(2) | b-b | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| | | | | i(2) | b | |
| 1,3-dicloropropeno (l) (t) | 542-75-6 | 208-826-5 | ex 2903 29 00 | p(1) | b | |
| 1,3-dicloropropeno (CIS) ((Z) -1,3-dicloropropeno) | 10061-01-5 | 233-195-8 | ex 2903 29 00 | p(1)-p(2) | b-b | |

| | | | | | | |
|---|--|--|---------------|------------|------|---|
| 2-aminobutano | 13952-84-6 | 237-732-7 | ex 2921 19 99 | p(1)-p(2) | b-b | |
| 2-naftilamina y sus sales (*) | 91-59-8 553-00-4 612-52-2 y otros | 202-080-4 209-030-0 210-313-6 y otros | ex 2921 45 00 | i(1)-i(2) | b-b | |
| ácido 2-naftiloxiacético (*) | 120-23-0 | 204-380-0 | ex 2918 99 90 | p(1) | b | |
| 2,4-dinitrotolueno (2,4-DNT) (*) | 121-14-2 | 204-450-0 | ex 2904 20 00 | i(1)-i(2) | sr-b | |
| 2,4,5-T y sus sales y ésteres (#) | 93-76-5 y otros | 202-273-3 y otros | ex 2918 91 00 | p(1)-p(2) | b-b | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| 3-decen-2-ona (*) | 10519-33-2 | 234-059-0 | ex 2914 19 90 | p(1) | b | |
| 4-aminobifenilo (bifenil-4-amina) y sus sales (*) | 92-67-1 2113-61-3 y otros | 202-177-1 y otros | ex 2921 49 00 | i(1)-i(2) | b-b | |
| 4-nitrobifenilo (*) | 92-93-3 | 202-204-7 | ex 2904 20 00 | i(1)-i(2) | b-b | |
| 4,4'-diaminodifenilmetano (MDA) (*) | 101-77-9 | 202-974-4 | ex 2921 59 90 | i(1)-i(2) | sr-b | |
| 5-terc-butil-2,4,6-trinitro-m-xileno (*) | 81-15-2 | 201-329-4 | ex 2904 20 00 | i(1)-i(2) | sr-b | |
| Acefato (*) | 30560-19-1 | 250-241-2 | ex 2930 90 98 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Acetocloro (*) | 34256-82-1 | 251-899-3 | ex 2924 29 70 | p(1) | b | |
| Acifluorfenol | 50594-66-6 | 256-634-5 | ex 2918 99 90 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Alacloro (#) | 15972-60-8 | 240-110-8 | ex 2924 25 00 | p(1) | b | |
| Aldicarbo (#) | 116-06-3 | 204-123-2 | ex 2930 80 00 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Ametrina | 834-12-8 | 212-634-7 | ex 2933 69 80 | p(1)- p(2) | b-b | |
| Amitraz (*) | 33089-61-1 | 251-375-4 | ex 2925 29 00 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Amitrol (*) | 61-82-5 | 200-521-5 | ex 2933 99 80 | p(1) | b | |
| Antraquinona (*) | 84-65-1 | 201-549-0 | ex 2914 61 00 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Compuestos de arsénico | | | | p(2) | sr | |

| | | | | | | |
|--|----------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------|------|--|
| Fibras de amianto (*): | 1332-21-4 y otros | | ex 2524 90 00 | | | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| Actinolita (#) | 77536-66-4 | | ex 2524 90 00 | i | b | |
| Antofilita (#) | 77536-67-5 | | ex 2524 90 00 | i | b | |
| Amosita (#) | 12172-73-5 | | ex 2524 90 00 | i | b | |
| Crocidolita (#) | 12001-28-4 | | ex 2524 10 00 | i | b | |
| Tremolita (#) | 77536-68-6 | | ex 2524 90 00 | i | b | |
| Crisótilo (*) | 12001-29-5, 132207-32-0 | | ex 2524 90 00 | i | b | |
| Asulam (*) | 3337-71-1 2302-17-2 | 222-077-1 218-953-8 | ex 2935 90 90 | p(1) | b | |
| Atrazina (*) | 1912-24-9 | 217-617-8 | ex 2933 69 10 | p(1) | b | |
| Azinfósetil (*) | 2642-71-9 | 220-147-6 | ex 2933 99 80 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Azinfósmetil (#) | 86-50-0 | 201-676-1 | ex 2933 92 00 | p(1) | b | |
| Azociclotina (*) | 41083-11-8 | 255-209-1 | ex 2933 99 80 | p(1) | b | |
| Benalaxilo (*) | 71626-11-4 | 275-728-7 | ex 2924 29 70 | p(1) | b | |
| Benfurocarb (*) | 82560-54-1 | | ex 2932 99 00 | p(1) | b | |
| Bensultap | 17606-31-4 | | ex 2930 90 98 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Benceno (2) | 71-43-2 | 200-753-7 | ex 2902 20 00 ex 2707 10 00 | i(2) | sr | |
| Benceno como componente de otras sustancias en concentraciones iguales o superiores al 0,1 % en peso (2) | | | ex 2707 10 00 | i(2) | sr | |
| Bencidina y sus sales (*) | 92-87-5 | 202-199-1 | ex 2921 59 90 | i(1)-i(2) | sr-b | |
| Derivados de bencidina (*) | 36341-27-2 y otros | 252-984-8 y otros | | i(2) | b | |
| Ftalato de bencilo y butilo (*) | 85-68-7 | 201-622-7 | ex 2917 34 00 | i(1)-i(2) | sr-b | |
| Beta-ciflutrina (*) | 1820573-27-0 | | ex 2926 90 70 | p(1) | b | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|------------|-----------|---------------|-----------|-------|---|
| Beta-cipermetrina (*) | 65731-84-2 | 265-898-0 | ex 2926 90 70 | p(1) | b | |
| Bifentrina (*) | 82657-04-3 | | ex 2916 20 00 | p(1)-p(2) | b-sr | |
| Binapacril (#) | 485-31-4 | 207-612-9 | ex 2916 16 00 | p(1)-p(2) | b-b | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| | | | | i(2) | b | |
| Bis(pentabromofenil) éter (*) | 1163-19-5 | 214-604-9 | ex 2909 30 38 | i(1)-i(2) | sr-b | |
| Bitertanol (*) | 55179-31-2 | 259-513-5 | ex 2933 99 80 | p(1) | b | |
| Bromoxinilo (*) | 1689-84-5 | 216-882-7 | ex 2926 90 70 | p(1) | b | |
| | 3861-41-4 | 223-374-9 | | | | |
| | 56634-95-8 | 260-300-4 | | | | |
| | 1689-99-2 | 216-885-3 | | | | |
| Butralina (*) | 33629-47-9 | 251-607-4 | ex 2921 49 00 | p(1) | b | |
| Cadmio y sus compuestos (*) | 7440-43-9 | 231-152-8 | ex 8112 | i(1)-i(2) | sr-sr | |
| | y otros | y otros | y otros | | | |
| Cadusafós (*) | 95465-99-9 | | ex 2930 90 98 | p(1) | b | |
| Calciferol | 50-14-6 | 200-014-9 | ex 2936 29 00 | p(1) | b | |
| Captafol (#) | 2425-06-1 | 219-363-3 | ex 2930 80 00 | p(1)-p(2) | b-b | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| Carbaril (*) | 63-25-2 | 200-555-0 | ex 2924 29 70 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Carbendacima | 10605-21-7 | 234-232-0 | ex 2933 99 80 | p(1) | b | |
| Carbofurano (#) | 1563-66-2 | 216-353-0 | ex 2932 99 00 | p(1) | b | |
| Tetracloruro de carbono | 56-23-5 | 200-262-8 | ex 2903 14 00 | i(2) | b | |
| Carbosulfán (*) | 55285-14-8 | 259-565-9 | ex 2932 99 00 | p(1) | b | |
| Cartap | 15263-53-3 | | ex 2930 20 00 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Quinometionato | 2439-01-2 | 219-455-3 | ex 2934 99 90 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Clorato (*) | 7775-09-9 | 231-887-4 | ex 2829 11 00 | p(1) | b | |
| | 10137-74-3 | 233-378-2 | ex 2829 19 00 | | | |
| | 7783-92-8 | 232-034-9 | ex 2843 29 00 | | | |
| | y otros | y otros | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|---|---|--|-----------|-----------|---|
| Clordimeform (#) | 6164-98-3 | 228-200-5 | ex 2925 21 00 | p(1)-p(2) | b-b | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| Clorfenapir (*) | 122453-73-0 | | ex 2933 99 80 | p(1) | b | |
| Clorfenvinfós | 470-90-6 | 207-432-0 | ex 2919 90 00 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Clormefós | 24934-91-6 | 246-538-1 | ex 2930 90 98 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Clorobencilato (#) | 510-15-6 | 208-110-2 | ex 2918 18 00 | p(1)-p(2) | b-b | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| Cloroformo | 67-66-3 | 200-663-8 | ex 2903 13 00 | i(2) | b | |
| Cloropicrina (*) | 76-06-2 | 200-930-9 | ex 2904 91 00 | p(1) | b | |
| Clorotalonil (*) | 1897-45-6 | 217-588-1 | ex 2926 90 70 | p(1) | b | |
| Cloroprofan (*) | 101-21-3 | 202-925-7 | ex 2924 29 70 | p(1) | b | |
| Clorpirifós (*) | 2921-88-2 | 220-864-4 | ex 2933 39 99 | p(1) | b | |
| Clorpirifós-metil (*) | 5598-13-0 | 227-011-5 | ex 2933 39 99 | p(1) | b | |
| Clortal-dimetil (*) | 1861-32-1 | 217-464-7 | ex 2917 39 95 | p(1) | b | |
| Clozolinato (*) | 84332-86-5 | 282-714-4 | ex 2934 99 90 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Colecalciferol | 67-97-0 | 200-673-2 | ex 2936 29 00 | p(1) | b | |
| Cinidón etil (*) | 142891-20-1 | | ex 2925 19 95 | p(1) | b | |
| Clotianidina (*) | 210880-92-5 | 433-460-1 | ex 2934 10 00 | p(1) | b | |
| Cumafurilo | 117-52-2 | 204-195-5 | ex 2932 20 90 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Creosota y sustancias afines | 8001-58-9 61789-28-4 84650-04-4 90640-84-9 65996-91-0 | 232-287-5 263-047-8 283-484-8 292-605-3 266-026-1 | ex 2707 91 00 ex 3807 00 90 ex 2707 91 00 ex 2707 40 00 ex 2707 50 00 ex 2707 91 00 ex 3807 00 90 ex 2707 99 19 | | i(2) b | |

| | | | | | | |
|---|---|--|---------------|-----------|------|--|
| | 90640-80-5 | 292-602-7 | ex 2707 99 20 | | | |
| | 65996-85-2 | 266-019-3 | ex 2707 99 80 | | | |
| | 8021-39-4 | 232-419-1 | ex 3807 00 90 | | | |
| | 122384-78-5 | 310-191-5 | ex 3807 00 90 | | | |
| Crimidina | 535-89-7 | 208-622-6 | ex 2933 59 95 | p(1) | b | |
| Cianamida | 420-04-2 | 206-992-3 | ex 2853 90 90 | p(1) | b | |
| Cianazina | 21725-46-2 | 244-544-9 | ex 2933 69 80 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Cibutrina (*) | 28159-98-0 | 248-872-3 | ex 2933 69 80 | p(2) | b | |
| Ciclanilida (*) | 113136-77-9 | 419-150-7 | ex 2924 29 70 | p(1) | b | |
| Ciflutrina | 68359-37-5 | 269-855-7 | ex 2926 90 70 | p(1) | b | |
| Cihalotrina | 68085-85-8 | 268-450-2 | ex 2926 90 70 | p(1) | b | |
| Cihexatina (*) | 13121-70-5 | 236-049-1 | ex 2931 90 00 | p(1) | b | |
| DBB (di- μ -oxo-di-n-butilestanno-hidroxi-borano/ dioxastannaboretan-4-ol) | 75113-37-0 | 401-040-5 | ex 2931 90 00 | i(1) | b | |
| Desmedifam (*) | 13684-56-5 | 237-198-5 | ex 2924 29 70 | p(1) | b | |
| Pentóxido de diarsénico (*) | 1303-28-2 | 215-116-9 | ex 2811 29 90 | i(1)-i(2) | sr-b | |
| Diazinón (*) | 333-41-5 | 206-373-8 | ex 2933 59 10 | p(1) | b | |
| Compuestos de dibutilestaño | 683-18-1 77-58-7 1067-33-0 y otros | 211-670-0 201-039-8 213-928-8 y otros | ex 2931 90 00 | i(2) | sr | |
| Diclobenil (*) | 1194-65-6 | 214-787-5 | ex 2926 90 70 | p(1) | b | |
| Diclorán (*) | 99-30-9 | 202-746-4 | ex 2921 42 00 | p(1) | b | |
| Diclorvós (*) | 62-73-7 | 200-547-7 | ex 2919 90 00 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Cloruro de didecildimetilamonio | 7173-51-5 | 230-525-2 | ex 2923 90 00 | p(1) | b | |
| Ftalato de diisobutilo (*) | 84-69-5 | 201-553-2 | ex 2917 34 00 | i(1)-i(2) | sr-b | |
| Dimetenamida (*) | 87674-68-8 | | ex 2934 99 90 | p(1) | b | |

| | | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------|-------------------|----------|---|
| Dimetoato (*) | 60-51-5 | 200-480-3 | ex 2930 90 98 | p(1) | b | |
| Diniconazol-M (*) | 83657-18-5 | | ex 2933 99 80 | p(1) | b | |
| Dinitro-orto-cresol (DNOC) y sus sales (como sal de amonio, sal de potasio y sal de sodio) (#) | 534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7 | 208-601-1 221-037-0 219-007-7 | ex 2908 92 00 | p(1)-p(2) | b-b | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| Dinobutón | 973-21-7 | 213-546-1 | ex 2920 90 10 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Dinoseb y sus sales y ésteres (#) | 88-85-7 y otros | 201-861-7 y otros | ex 2908 91 00 ex 2915 36 00 | p(1)-p(2) i(2) | b-b b | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| Dinoterb (*) | 1420-07-1 | 215-813-8 | ex 2908 99 00 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Compuestos de dioctilestaño | 3542-36-7 870-08-6 16091-18-2 y otros | 222-583-2 212-791-1 240-253-6 y otros | ex 2931 90 00 | i(2) | sr | |
| Difenilamina (*) | 122-39-4 | 204-539-4 | ex 2921 44 00 | p(1) | b | |
| Dicuat, incluido dibromuro de dicuat (*) | 2764-72-9 85-00-7 | 220-433-0 201-579-4 | ex 2933 99 80 | p(1) | b | |
| DPX KE 459 (flupirsulfurón-metilo) (*) | 150315-10-9 144740-54-5 | | ex 2935 90 90 | p(1) | b | |
| Formulaciones en polvo seco que contengan una combinación de: | | | ex 3808 99 90 | p(1)-p(2) | b-b | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| benomilo en una concentración igual o superior al 7 % | 17804-35-2 | 241-775-7 | ex 2933 99 80 | | | |
| carbofurano en una concentración igual o superior al 10 % | 1563-66-2 | 216-353-0 | ex 2932 99 00 | | | |
| y tiram en una concentración igual o superior al 15 % (#) | 137-26-8 | 205-286-2 | ex 2930 30 00 | | | |
| Empentrina (*) | 54406-48-3 | 259-154-4 | ex 2916 20 00 | p(2) | b | |
| Epoxiconazol (*) | 135319-73-2 | 406-850-2 | ex 2934 99 90 | p(1) | b | |

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|-----------|---------------|-----------|------|---|
| Etalfluralina (*) | 55283-68-6 | 259-564-3 | ex 2921 43 00 | p(1) | b | |
| Etión | 563-12-2 | 209-242-3 | ex 2930 90 98 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Etoprofos (*) | 13194-48-4 | 236-152-1 | ex 2930 90 98 | p(1) | b | |
| Etoxisulfurón (*) | 126801-58-9 | | ex 2933 59 95 | p(1) | b | |
| Etoxiquina (*) | 91-53-2 | 202-075-7 | ex 2933 49 90 | p(1) | b | |
| Óxido de etileno (oxirano) (#) | 75-21-8 | 200-849-9 | ex 2910 10 00 | p(1) | b | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| Fenamidona (*) | 161326-34-7 | | ex 2933 29 90 | p(1) | b | |
| Fenarimol (*) | 60168-88-9 | 262-095-7 | ex 2933 59 95 | p(1) | b | |
| Fenamifós (*) | 22224-92-6 | 244-848-1 | ex 2930 90 98 | p(1) | b | |
| Óxido de fenbutatina (*) | 13356-08-6 | 236-407-7 | ex 2931 90 00 | p(1) | b | |
| Fenitrotión (*) | 122-14-5 | 204-524-2 | ex 2920 19 00 | p(1) | b | |
| Fenpropatrina | 39515-41-8 | 254-485-0 | ex 2926 90 70 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Fentión (*) | 55-38-9 | 200-231-9 | ex 2930 90 98 | p(1) | sr | |
| Acetato de fentina (*) | 900-95-8 | 212-984-0 | ex 2931 90 00 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Hidróxido de fentina (*) | 76-87-9 | 200-990-6 | ex 2931 90 00 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Fenvalerato | 51630-58-1 | 257-326-3 | ex 2926 90 70 | p(1) | b | |
| Ferbam (*) | 14484-64-1 | 238-484-2 | ex 2930 20 00 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Fipronil (*) | 120068-37-3 | 424-610-5 | ex 2933 19 90 | p(1) | b | |
| Flufenoxurón (*) | 101463-69-8 | 417-680-3 | ex 2924 21 00 | p(1)-p(2) | b-sr | |
| Fluoroacetamida (#) | 640-19-7 | 211-363-1 | ex 2924 12 00 | p(1) | b | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| Flurenol | 467-69-6 | 207-397-1 | ex 2918 19 98 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Flurprimidol (*) | 56425-91-3 | | ex 2933 59 95 | p(1) | b | |
| Flurtamona (*) | 96525-23-4 | | ex 2932 19 00 | p(1) | b | |
| Furatiocarb | 65907-30-4 | 265-974-3 | ex 2932 99 00 | p(1)-p(2) | b-b | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------|-----|--|
| Glufosinato, incluido el glufosinato de amonio (*) | 51276-47-2 77182-82-2 | 257-102-5 278-636-5 | ex 2931 49 90 | p(1) | b | |
| Guazatina (*) | 108173-90-6 115044-19-4 | 236-855-3 | ex 3808 99 90 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Hexacloroetano | 67-72-1 | 200-666-4 | ex 2903 19 00 | i(1) | sr | |
| Hexazinona (*) | 51235-04-2 | 257-074-4 | ex 2933 69 80 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Imidacloprid | 138261-41-3 | 428-040-8 | ex 2933 39 99 | p(1) | sr | |
| Iminoctadina | 13516-27-3 | 236-855-3 | ex 2925 29 00 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Ácido indolilacético (*) | 87-51-4 | 201-748-2 | ex 2933 99 80 | p(1) | b | |
| Iprodiona (*) | 36734-19-7 | 253-178-9 | ex 2933 21 00 | p(1) | b | |
| Isoproturón (*) | 34123-59-6 | 251-835-4 | ex 2924 21 00 | p(1) | b | |
| Isoxation | 18854-01-8 | 242-624-8 | ex 2934 99 90 | p(1) | b | |
| Plomo y sus compuestos | 7439-92-1 598-63-0 1319-46-6 7446-14-2 7784-40-9 7758-97-6 1344-37-2 25808-74-6 13424-46-9 301-04-2 7446-27-7 15245-44-0 y otros | 231-100-4 209-943-4 215-290-6 231-198-9 232-064-2 231-846-0 215-693-7 247-278-1 236-542-1 206-104-4 231-205-5 239-290-0 y otros | ex 7801 10 00, ex 7804 20 00 ex 2836 99 17 ex 3206 49 70 ex 2833 29 60 ex 2842 90 80 ex 2841 50 00 ex 3206 20 00 ex 2826 90 80 ex 2850 00 60 ex 2915 29 00 ex 2835 29 90, ex 3206 49 70 ex 2908 99 00 | i(2) | sr | |
| Linurón (*) | 330-55-2 | 206-356-5 | ex 2928 00 90 | p(1) | b | |
| Malatión | 121-75-5 | 204-497-7 | ex 2930 90 98 | p(2) | b | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---------------|-----------|------|---|
| Sales de hidrazida maleica distintas de las sales de colina, potasio y sodio | 5716-15-4 42489-17-8 36518-59-9 65445-74-1 51137-11-2 y otros | 227-213-3 255-849-1 253-082-7 265-780-9 y otros | ex 2933 99 80 | p(1) | b | |
| Mancozeb (*) | 8018-01-7 | | ex 3808 92 30 | p(1) | b | |
| Maneb (*) | 12427-38-2 | 235-654-8 | ex 3824 99 93 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Mecoprop (*) | 7085-19-0 93-65-2 | 230-386-8 202-264-4 | ex 2918 99 90 | p(1) | b | |
| Mercurio (*) | 7439-97-6 | 231-106-7 | ex 2805 40 | i(1)-i(2) | sr-b | |
| Compuestos de mercurio, incluidos compuestos inorgánicos de mercurio, compuestos alquílicos de mercurio y compuestos alcoxialquílicos y arílicos de mercurio, excluidos los compuestos de mercurio del anexo V (#) | 62-38-4 26545-49-3 y otros | 200-532-5 247-783-7 y otros | ex 2852 10 00 | p(1)-p(2) | b-b | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| Metamidofós (#) | 10265-92-6 | 233-606-0 | ex 2930 80 00 | p(1) | b | |
| Metidatió | 950-37-8 | 213-449-4 | ex 2934 99 90 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Metiocarb (*) | 2032-65-7 | 217-991-2 | ex 2930 90 98 | p(1) | b | |
| Metomilo (*) | 16752-77-5 | 240-815-0 | ex 2930 90 98 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Bromuro de metilo (*) | 74-83-9 | 200-813-2 | ex 2903 61 00 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Paratió-metilo (*) (#) | 298-00-0 | 206-050-1 | ex 2920 11 00 | p(1)-p(2) | b-b | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| Metoxurón | 19937-59-8 | 243-433-2 | ex 2924 21 00 | p(1)-p(2) | b-b | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|-----------|-------|---|
| Monocrotófos (#) | 6923-22-4 | 230-042-7 | ex 2924 12 00 | p(1)-p(2) | b-b | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| Monolinurón | 1746-81-2 | 217-129-5 | ex 2928 00 90 | p(1) | b | |
| Monometil-dibromo-difenil-metano Denominación comercial: DBBT (*) | 99688-47-8 | 402-210-1 | ex 2903 99 80 | i(1) | b | |
| Monometil-dicloro-difenil-metano Denominación comercial: Ugilec 121 o Ugilec 21 (*) | | 400-140-6 | ex 2903 99 80 | i(1)-i(2) | b-b | |
| Monometil-tetracloro-difenil-metano Denominación comercial: Ugilec141 (*) | 76253-60-6 | 278-404-3 | ex 2903 99 80 | i(1)-i(2) | b-b | |
| Monurón | 150-68-5 | 205-766-1 | ex 2924 21 00 | p(1) | b | |
| Naled (*) | 300-76-5 | 206-098-3 | ex 2919 90 00 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Nicotina (*) | 54-11-5 | 200-193-3 | ex 2939 79 10 | p(1) | b | |
| Nitrofenol (*) | 1836-75-5 | 217-406-0 | ex 2909 30 90 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Nonilfenoles C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉ (*) | 25154-52-3 (fenol, nonil-) 84852-15-3 (fenol, 4-nonil-, ramificado) 11066-49-2 (isononilfenol) 90481-04-2, (fenol, nonil-, ramificado) 104-40-5 (p-nonilfenol) y otros | 246-672-0 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 y otros | ex 2907 13 00 ex 2907 13 00 ex 2907 13 00 ex 2907 13 00 ex 2907 13 00 | i(1)-i(2) | sr-sr | |

| | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|------------------------|--------------|---|
| Etóxilatos de nonilfenol (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O (*) | 9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0 y otros | | ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92 | i(1)-i(2) p(1)-p(2) | sr-sr b-b | |
| Éter de octabromodifenilo comercial, que incluye los productos siguientes: — hexabromo difeniléter — heptabromo difeniléter (#) | 36483-60-0 68928-80-3 | 253-058-6 273-031-2 | ex 3824 88 00 ex 2909 30 38 | i(1)-i(2) | b-b | |
| Ometoato | 1113-02-6 | 214-197-8 | ex 2930 90 98 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Ortosulfamurón (*) | 213464-77-8 | | ex 2933 59 95 | p(1) | b | |
| Oxadiargilo (*) | 39807-15-3 | 254-637-6 | ex 2934 99 90 | p(1) | b | |
| Oxasulfurón (*) | 144651-06-9 | | ex 2935 90 90 | p(1) | b | |
| Oxidemetón metil (*) | 301-12-2 | 206-110-7 | ex 2930 90 98 | p(1) | b | |
| Paracuat (*) | 4685-14-7 1910-42-5 2074-50-2 | 225-141-7 217-615-7 218-196-3 | ex 2933 39 99 | p(1) | b | |
| Paratión (#) | 56-38-2 | 200-271-7 | ex 2920 11 00 | p(1)-p(2) | b-b | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| Pebulato | 1114-71-2 | 214-215-4 | ex 2930 20 00 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Éter de pentabromodifenilo comercial, que incluye los productos siguientes: — tetrabromo difeniléter — pentabromo difeniléter (#) | 40088-47-9 32534-81-9 | 254-787-2 251-084-2 | ex 2909 30 31 ex 2909 30 38 ex 3824 88 00 | i(1)-i(2) | b-b | |
| Pentacloroetano | 76-01-7 | 200-925-1 | ex 2903 19 00 | i(2) | sr | |
| Pentaclorofenol y sus sales y ésteres (#) | 87-86-5 y otros | 201-778-6 y otros | ex 2908 11 00 y otros | p(1)-p(2) | b-sr | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|-----------|------|---|
| Ácido perfluorooctanoico (PFOA), sus sales y compuestos afines al PFOA (*) | 335-67-1 y otros | 206-397-9 y otros | ex 2915 90 70 y otros | i(1)-i(2) | sr-b | |
| Sulfonatos de perfluorooctano (PFOS) C8F17SO2X [X = OH, sal metálica (O-M+), halogenuro, amida y otros derivados, incluidos los polímeros] (*)/ (#) | 1763-23-1 2795-39-3 70225-14-8 56773-42-3 4151-50-2 57589-85-2 68081-83-4 y otros | 217-179-8 220-527-1 274-460-8 260-375-3 223-980-3 260-837-4 268-357-7 y otros | ex 2904 31 00 ex 2904 34 00 ex 2922 16 00 ex 2923 30 00 ex 2935 20 00 ex 2924 29 70 ex 3824 99 92 | i(1) | sr | |
| Permetrina | 52645-53-1 | 258-067-9 | ex 2916 20 00 | p(1) | b | |
| Forato (#) | 298-02-2 | 206-052-2 | ex 2930 90 98 | p(1) | b | |
| Fosalona (*) | 2310-17-0 | 218-996-2 | ex 2934 99 90 | p(1) | b | |
| Fosfamidón (formulaciones líquidas solubles de la sustancia que sobrepasen los 1 000 g de ingrediente activo/l) (#) | 13171-21-6 (mezcla de isómeros (E) y (Z)) 23783-98-4 [isómero (Z)] 297-99-4 [isómero (E)] | 236-116-5 | ex 2924 12 00 ex 3808 59 00 | p(1)-p(2) | b-b | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| Picoxistrobina (*) | 117428-22-5 | | ex 2933 39 99 | p(1) | b | |
| Polibromobifenilos (PBB), excepto el hexabromobifenilo (#) | 13654-09-6 27858-07-7 y otros | 237-137-2, 248-696-7 y otros | ex 2903 99 80 | i(1) | sr | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| Policloroterfenilos (PCT) (#) | 61788-33-8 | 262-968-2 | ex 2903 99 80 | i(1) | b | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |

| | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|-----|---|
| Procimidona (*) | 32809-16-8 | 251-233-1 | ex 2925 19 95 | p(1) | b | |
| Propacloro (*) | 1918-16-7 | 217-638-2 | ex 2924 29 70 | p(1) | b | |
| Propanil (*) | 709-98-8 | 211-914-6 | ex 2924 29 70 | p(1) | b | |
| Profam | 122-42-9 | 204-542-0 | ex 2924 29 70 | p(1) | b | |
| Propargita (*) | 2312-35-8 | 219-006-1 | ex 2920 90 70 | p(1) | b | |
| Propiconazol | 60207-90-1 | 262-104-4 | ex 2934 99 90 | p(1) | b | |
| Propineb (*) | 12071-83-9 9016-72-2 | 235-134-0 | ex 2930 20 00 | p(1) | b | |
| Propisocloro (*) | 86763-47-5 | | ex 2924 29 70 | p(1) | b | |
| Pimetrocina (*) | 123312-89-0 | | ex 2933 69 80 | p(1) | b | |
| Pirazofós (*) | 13457-18-6 | 236-656-1 | ex 2933 59 95 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Quinoxifeno (*) | 124495-18-7 | | ex 2933 49 90 | p(1) | b | |
| Quintoceno (*) | 82-68-8 | 201-435-0 | ex 2904 99 00 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Rotenona (*) | 83-79-4 | 201-501-9 | ex 2932 99 00 | p(1) | b | |
| Escilirrósido | 507-60-8 | 208-077-4 | ex 2938 90 90 | p(1) | b | |
| Simazina (*) | 122-34-9 | 204-535-2 | ex 2933 69 10 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Estricnina | 57-24-9 | 200-319-7 | ex 2939 79 90 | p(1) | b | |
| Tecnaceno (*) | 117-18-0 | 204-178-2 | ex 2904 99 00 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Tepraloxidim (*) | 149979-41-9 | | ex 2932 99 00 ex 3808 93 27 | p(1) | b | |
| Terbufós | 13071-79-9 | 235-963-8 | ex 2930 90 98 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Tetraetilo de plomo (#) | 78-00-2 | 201-075-4 | ex 2931 10 00 | i(1) | sr | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| Tetrametilo de plomo (#) | 75-74-1 | 200-897-0 | ex 2931 10 00 | i(1) | sr | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| Sulfato de talio | 7446-18-6 | 231-201-3 | ex 2833 29 80 | p(1) | b | |

| | | | | | | |
|---|-------------|-----------|---------------|-----------|-------|--|
| Tiacloprid (*) | 111988-49-9 | | ex 2934 10 00 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Tiametoxam (*) | 153719-23-4 | 428-650-4 | ex 2934 10 00 | p(1) | b | |
| Tiobencarb (*) | 28249-77-6 | 248-924-5 | ex 2930 20 00 | p(1) | b | |
| Tiociclam | 31895-22-4 | 250-859-2 | ex 2934 99 90 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Tiodicarb (*) | 59669-26-0 | 261-848-7 | ex 2930 90 98 | p(1) | b | |
| Metil tiofanato (*) | 23564-05-8 | 245-740-7 | ex 2930 90 98 | p(1) | b | |
| Tiram (*) | 137-26-8 | 205-286-2 | ex 2930 30 00 | p(1)-p(2) | b-sr | |
| Tolilfluanida (*) | 731-27-1 | 211-986-9 | ex 2930 90 98 | p(1) | b | |
| Triasulfurón (*) | 82097-50-5 | | ex 2935 90 90 | p(1) | b | |
| Triazofós | 24017-47-8 | 245-986-5 | ex 2933 99 80 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Todos los compuestos de tributilestaño, incluidos los siguientes: (#) | | | ex 2931 20 00 | p(2) | b | |
| Óxido de tributilestaño | 56-35-9 | 200-268-0 | | i(1)-i(2) | sr-sr | |
| Fluoruro de tributilestaño | 1983-10-4 | 217-847-9 | | | | |
| Metacrilato de tributilestaño | 2155-70-6 | 218-452-4 | | | | |
| Benzoato de tributilestaño | 4342-36-3 | 224-399-8 | | | | |
| Cloruro de tributilestaño | 1461-22-9 | 215-958-7 | | | | |
| Linoleato de tributilestaño | 24124-25-2 | 246-024-7 | | | | |
| Naftenato de tributilestaño | 85409-17-2 | 287-083-9 | | | | |
| | y otros | y otros | | | | |
| Triclorfón (#) | 52-68-6 | 200-149-3 | ex 2931 54 00 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Triclorobenceno | 120-82-1 | 204-428-0 | ex 2903 99 80 | i(2) | sr | |
| Triclosán (*) | 3380-34-5 | 222-182-2 | ex 2909 50 00 | p(2) | b | |
| Triciclazol (*) | 41814-78-2 | 255-559-5 | ex 2934 99 90 | p(1) | b | |
| Tridemorf | 24602-86-6 | 246-347-3 | ex 2934 99 90 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Triflumurón | 64628-44-0 | 264-980-3 | ex 2924 21 00 | p(2) | b | |
| Trifluralina (*) | 1582-09-8 | 216-428-8 | ex 2921 43 00 | p(1) | b | |

| | | | | | | |
|---|------------|-----------|--------------------------------|--------------|----------|---|
| Compuestos triorganoestánicos distintos de los compuestos de tributilestano (*) | | | ex 2931 90 00yotros | p(2) i(2) | sr sr | |
| Fosfato de tris(2-cloroetilo) (*) | 115-96-8 | 204-118-5 | ex 2919 90 00 | i(1)-i(2) | sr-b | |
| Fosfato de tris(2,3-dibromopropilo) (#) | 126-72-7 | 204-799-9 | ex 2919 10 00 | i(1) | sr | Véase la circular PIC en www.pic.int/ |
| Óxido de tris-aziridinilfosfina (1,1',1'-fosforiltriaziridina) | 545-55-1 | 208-892-5 | ex 2933 99 80 | i(1) | sr | |
| Vamidotión | 2275-23-2 | 218-894-8 | ex 2930 90 98 | p(1)-p(2) | b-b | |
| Vinclozolina (*) | 50471-44-8 | 256-599-6 | ex 2934 99 90 | p(1) | b | |
| Warfarina | 81-81-2 | 201-377-6 | ex 2932 20 90 | p(1) | b | |
| Zineb | 12122-67-7 | 235-180-1 | ex 3824 99 93 ex 3808 92 30 | p(1) | b | |

(*) Subcategoría: p(1) - plaguicida del grupo de productos fitosanitarios; p(2) - otros plaguicidas, incluidos los biocidas; i(1) - productos químicos industriales para uso profesional y i(2) - productos químicos industriales para uso público.

(**) Limitación del uso: sr - rigurosamente restringido, b - prohibido (para la subcategoría o subcategorías correspondientes), de acuerdo con la legislación de la Unión.

(***) La mención «ex» delante de un código indica que en esa subpartida pueden encontrarse también otros productos químicos distintos a los mencionados en la columna «Producto químico».

(1) Esta entrada no afecta a la entrada existente de cis-1,3-dicloropropeno (CAS 10061-01-5).

(2) Salvo los combustibles para motor contemplados en la Directiva 98/70/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 13 de octubre de 1998, relativa a la calidad de la gasolina y el gasóleo y por la que se modifica la Directiva 93/12/CEE del Consejo (DO L 350 de 28.12.1998, p. 58).

CAS = número de registro del «Chemical Abstracts Service».

(#) Producto químico sujeto total o parcialmente al procedimiento PIC.

(*) Producto químico que reúne las condiciones para someterse a la notificación PIC.

Lista de productos químicos que reúnen las condiciones para someterse a la notificación PIC

(contemplados en el artículo 11)

La presente lista incluye los productos químicos que reúnen las condiciones para someterse a la notificación PIC. No incluye los productos químicos que ya están sujetos al procedimiento PIC, que figuran en la parte 3 del presente anexo.

| Producto químico | CAS | N.º CE | Código NC (***) | Categoría (*) | Limitación del uso (**) |
|---|--|--|-----------------|---------------|-------------------------|
| 1,3-dicloropropeno | 542-75-6 | 208-826-5 | ex 2903 29 00 | p(1) | b |
| 2-naftilamina (naftalen-2-amina) y sus sales | 91-59-8 553-00-4 612-52-2 y otros | 202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 y otros | ex 2921 45 00 | i | b |
| Ácido 2-naftiloxiacético | 120-23-0 | 204-380-0 | ex 2918 99 90 | p | b |
| 2,4-dinitrotolueno (2,4-DNT) | 121-14-2 | 204-450-0 | ex 2904 20 00 | i | sr |
| 3-Decen-2-ona | 10519-33-2 | 234-059-0 | ex 2914 19 90 | p | b |
| 4-aminobifenilo (bifenil-4-amina) y sus sales | 92-67-1 2113-61-3 y otros | 202-177-1 y otros | ex 2921 49 00 | i | b |
| 4-Nitrobifenilo | 92-92-3 | 202-204-7 | ex 2904 20 00 | i | b |
| 4,4'-diaminodifenilmetano (MDA) | 101-77-9 | 202-974-4 | ex 2921 59 90 | i | sr |
| 5-terc-butil-2,4,6-trinitro-m-xileno | 81-15-2 | 201-329-4 | ex 2904 20 00 | i | sr |
| Acefato | 30560-19-1 | 250-241-2 | ex 2930 90 98 | p | b |
| Acetocloro | 34256-82-1 | 251-899-3 | ex 2924 29 70 | p | b |
| Amitraz | 33089-61-1 | 251-375-4 | ex 2925 29 00 | p | b |
| Amitrol | 61-82-5 | 200-521-5 | ex 2933 99 80 | p | b |
| Antraquinona | 84-65-1 | 201-549-0 | ex 2914 61 00 | p | b |

| | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---|----|
| Fibras de amianto: Crisótilo | 12001-29-5 132207-32-0 | | ex 2524 90 00 | i | b |
| Asulam | 3337-71-1 2302-17-2 | 222-077-1 218-953-8 | ex 2935 90 90 | p | b |
| Atracina | 1912-24-9 | 217-617-8 | ex 2933 69 10 | p | b |
| Azinfós-etilo | 2642-71-9 | 220-147-6 | ex 2933 99 80 | p | b |
| Azociclotina | 41083-11-8 | 255-209-1 | ex 2933 99 80 | p | b |
| Benalaxil | 71626-11-4 | 275-728-7 | ex 2924 29 70 | p | b |
| Benfurocarb | 82560-54-1 | | ex 2932 99 00 | p | b |
| Bencidina y sus sales Derivados de bencidina | 92-87-5 36341-27-2 y otros | 202-199-1 252-984-8 y otros | ex 2921 59 90 | i | sr |
| Ftalato de bencilo y butilo | 85-68-7 | 201-622-7 | ex 2917 34 00 | i | sr |
| Beta-ciflutrin | 1820573-27-0 | | ex 2926 90 70 | p | b |
| Beta-cipermetrina | 65731-84-2 | 265-898-0 | ex 2926 90 70 | p | b |
| Bifentrina | 82657-04-3 | | ex 2916 20 00 | p | sr |
| Bis(pentabromofenil) éter | 1163-19-5 | 214-604-9 | ex 2909 30 38 | i | sr |
| Bitertanol | 55179-31-2 | 259-513-5 | ex 2933 99 80 | p | b |
| Bromoxinilo | 1689-84-5 3861-41-4 56634-95-8 1689-99-2 | 216-882-7 223-374-9 260-300-4 216-885-3 | ex 2926 90 70 | p | b |
| Butralina | 33629-47-9 | 251-607-4 | ex 2921 49 00 | p | b |
| Cadmio y sus compuestos | 7440-43-9 y otros | 231-152-8 y otros | ex 8112 y otros | i | sr |
| Cadusafós | 95465-99-9 | | ex 2930 90 98 | p | b |
| Carbaril | 63-25-2 | 200-555-0 | ex 2924 29 70 | p | b |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|---|---|----|
| Carbosulfán | 55285-14-8 | 259-565-9 | ex 2932 99 00 | p | b |
| Clorato | 7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 y otros | 231-887-4 233-378-2 232-034-9 y otros | ex 2829 11 00 ex 2829 19 00 ex 2843 29 00 | p | b |
| Clorfenapir | 122453-73-0 | | ex 2933 99 80 | p | sr |
| Cloropicrina | 76-06-2 | 200-930-9 | ex 2904 91 00 | p | b |
| Clorotalonil | 1897-45-6 | 217-588-1 | ex 2926 90 70 | p | b |
| Clorprofam | 101-21-3 | 202-925-7 | ex 2924 29 70 | p | b |
| Clorpirifós | 2921-88-2 | 220-864-4 | ex 2933 39 99 | p | b |
| Clorpirifós-metilo | 5598-13-0 | 227-011-5 | ex 2933 39 99 | p | b |
| Clortal-dimetilo | 1861-32-1 | 217-464-7 | ex 2917 39 95 | p | b |
| Clozolinato | 84332-86-5 | 282-714-4 | ex 2934 99 90 | p | b |
| Cinidón-etilo | 142891-20-1 | | ex 2925 19 95 | p | b |
| Clotianidina | 210880-92-5 | 433-460-1 | ex 2934 10 00 | p | sr |
| Cibutrina | 28159-98-0 | 248-872-3 | ex 2933 69 80 | p | b |
| Ciclanilida | 113136-77-9 | 419-150-7 | ex 2924 29 70 | p | b |
| Cihexatina | 13121-70-5 | 236-049-1 | ex 2931 90 00 | p | b |
| Desmedifam | 13684-56-5 | 237-198-5 | ex 2924 29 70 | p | b |
| Pentóxido de diarsénico | 1303-28-2 | 215-116-9 | ex 2811 29 90 | i | sr |
| Diazinon | 333-41-5 | 206-373-8 | ex 2933 59 10 | p | sr |
| Diclobenilo | 1194-65-6 | 214-787-5 | ex 2926 90 70 | p | b |
| Diclorán | 99-30-9 | 202-746-4 | ex 2921 42 00 | p | b |
| Diclorvós | 62-73-7 | 200-547-7 | ex 2919 90 00 | p | b |
| Ftalato de diisobutilo | 84-69-5 | 201-553-2 | ex 2917 34 00 | i | sr |
| Dimetenamida | 87674-68-8 | | ex 2934 99 90 | p | b |

| | | | | | |
|---|----------------------------|------------------------|---------------|---|----|
| Dimetoato | 60-51-5 | 200-480-3 | ex 2930 90 98 | p | b |
| Diniconazol-M | 83657-18-5 | | ex 2933 99 80 | p | b |
| Dinoterbo | 1420-07-1 | 215-813-8 | ex 2908 99 00 | p | b |
| Difenilamina | 122-39-4 | 204-539-4 | ex 2921 44 00 | p | b |
| Dicuat, incluido el dibromuro de dicuat | 2764-72-9 85-00-7 | 220-433-0 201-579-4 | ex 2933 99 80 | p | b |
| DPX KE 459 (flupirsulfurónmetilo | 150315-10-9 144740-54-5 | | ex 2935 90 90 | p | b |
| Empentrina | 54406-48-3 | 259-154-4 | ex 2916 20 00 | p | b |
| Epoxiconazol | 135319-73-2 | 406-850-2 | ex 2934 99 90 | p | b |
| Etalfluralina | 55283-68-6 | 259-564-3 | ex 2921 43 00 | p | b |
| Etoprofos | 13194-48-4 | 236-152-1 | ex 2930 90 98 | p | b |
| Etoxisulfurón | 126801-58-9 | | ex 2933 59 95 | p | b |
| Etoxiquina | 91-53-2 | 202-075-7 | ex 2933 49 90 | p | b |
| Fenamidona | 161326-34-7 | | ex 2933 29 90 | p | b |
| Fenarimol | 60168-88-9 | 262-095-7 | ex 2933 59 95 | p | b |
| Fenamifós | 22224-92-6 | 244-848-1 | ex 2930 90 98 | p | b |
| Óxido de fenbutatina | 13356-08-6 | 236-407-7 | ex 2931 90 00 | p | b |
| Fenitrotión | 122-14-5 | 204-524-2 | ex 2920 19 00 | p | sr |
| Fentión | 55-38-9 | 200-231-9 | ex 2930 90 98 | p | sr |
| Acetato de fentín | 900-95-8 | 212-984-0 | ex 2931 90 00 | p | b |
| Hidróxido de fentín | 76-87-9 | 200-990-6 | ex 2931 90 00 | p | b |
| Ferbam | 14484-64-1 | 238-484-2 | ex 2930 20 00 | p | b |
| Fipronilo | 120068-37-3 | 424-610-5 | ex 2933 19 90 | p | sr |
| Flufenoxurón | 101463-69-8 | 417-680-3 | ex 2924 21 00 | p | sr |
| Flurprimidol | 56425-91-3 | | ex 2933 59 95 | p | b |
| Flurtamona | 96525-23-4 | | ex 2932 19 00 | p | b |

| | | | | | |
|--|----------------------------|------------------------|---------------|---|----|
| Glufosinato, incluido el glufosinato de amonio | 51276-47-2 77182-82-2 | 257-102-5 278-636-5 | ex 2931 49 90 | p | b |
| Guazatina | 108173-90-6 115044-19-4 | 236-855-3 | ex 3808 99 90 | p | b |
| Hexazinona | 51235-04-2 | 257-074-4 | ex 2933 69 80 | p | b |
| Ácido indolilacético | 87-51-4 | 201-748-2 | ex 2933 99 80 | p | b |
| Iprodiona | 36734-19-7 | 253-178-9 | ex 2933 21 00 | p | b |
| Isoproturón | 34123-59-6 | 251-835-4 | ex 2924 21 00 | p | sr |
| Linurón | 330-55-2 | 206-356-5 | ex 2928 00 90 | p | b |
| Mancozeb | 8018-01-7 | | ex 3808 92 30 | p | b |
| Maneb | 12427-38-2 | 235-654-8 | ex 3824 99 93 | p | b |
| Mecoprop | 7085-19-0 93-65-2 | 230-386-8 202-264-4 | ex 2918 99 90 | p | b |
| Mercurio | 7439-97-6 | 231-106-7 | ex 2805 40 | i | sr |
| Metiocarb | 2032-65-7 | 217-991-2 | ex 2930 90 98 | p | b |
| Metomilo | 16752-77-5 | 240-815-0 | ex 2930 90 98 | p | b |
| Bromuro de metilo | 74-83-9 | 200-813-2 | ex 2903 61 00 | p | b |
| Paratión-metilo (#) | 298-00-0 | 206-050-1 | ex 2920 11 00 | p | b |
| Monometil-dibromo-difenil-metano Denominación comercial: DBBT | 99688-47-8 | 401-210-1 | ex 2903 99 80 | i | b |
| Monometil-dicloro-difenil-metano Denominación comercial: Ugilec 121 o Ugilec 21 | — | 400-140-6 | ex 2903 99 80 | i | b |
| Monometil-tetracloro-difenil-metano; Denominación comercial: Ugilec141 | 76253-60-6 | 278-404-3 | ex 2903 99 80 | i | b |
| Naled | 300-76-5 | 206-098-3 | ex 2919 90 00 | p | b |
| Nicotina | 54-11-5 | 200-193-3 | ex 2939 79 10 | p | b |
| Nitrofenó | 1836-75-5 | 217-406-0 | ex 2909 30 90 | p | b |

| | | | | | |
|---|--|-------------------|---------------|---|----|
| Nonilfenoles C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉ | 25154-52-3 (fenol, nonil-) | 246-672-0 | ex 2907 13 00 | i | sr |
| | 84852-15-3 (fenol, 4-nonil-, ramificado) | 284-325-5 | | | |
| | 11066-49-2 (isononilfenol) | 234-284-4 | | | |
| | 90481-04-2, (fenol, nonil-, ramificado) | 291-844-0 | | | |
| | 104-40-5 (P-nonilfenol) y otros | 203-199-4 y otros | | | |
| Etoxilatos de nonilfenol (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O | 9016-45-9 | | ex 3402 42 00 | i | sr |
| | 26027-38-3 | | ex 3907 29 11 | | |
| | 68412-54-4 | | ex 3824 99 92 | p | b |
| | 37205-87-1 | | | | |
| | 127087-87-0 | | | | |
| | y otros | | | | |
| Ortosulfamuron | 213464-77-8 | | ex 2933 59 95 | p | b |
| Oxadiargilo | 39807-15-3 | 254-637-6 | ex 2934 99 90 | p | b |
| Oxasulfurón | 144651-06-9 | | ex 2935 90 90 | p | b |
| Oxidemeton-metilo | 301-12-2 | 206-110-7 | ex 2930 90 98 | p | b |
| Paracuat | 4685-14-7 | 225-141-7 | ex 2933 39 99 | p | b |
| | 1910-42-5 | 217-615-7 | | | |
| | 2074-50-2 | 218-196-3 | | | |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|----|
| Ácido perfluorooctanoico (PFOA), sus sales y compuestos afines al PFOA | 335-67-1 y otros | 206-397-9 y otros | 2915 90 70 y otros | i | sr |
| Derivados de perfluorooctano-sulfonatos (incluidos los polímeros), no abarcados en la entrada Ácido perfluorooctano-sulfónico, perfluorooctano-sulfonatos, perfluorooctano-sulfonamidas, perfluorooctano-sulfonilos | 57589-85-2 68081-83-4 y otros | 260-837-4 268-357-7 y otros | ex 2924 29 70 ex 3824 99 92 | i | sr |
| Fosalona | 2310-17-0 | 218-996-2 | ex 2934 99 90 | p | b |
| Picoxistrobina | 117428-22-5 | | ex 2933 39 99 | p | b |
| Procimidona | 32809-16-8 | 251-233-1 | ex 2925 19 95 | p | b |
| Propacloro | 1918-16-7 | 217-638-2 | ex 2924 29 70 | p | b |
| Propanil | 709-98-8 | 211-914-6 | ex 2924 29 70 | p | b |
| Propargita | 2312-35-8 | 219-006-1 | ex 2920 90 70 | p | b |
| Propineb | 12071-83-9 9016-72-2 | 235-134-0 | ex 2930 20 00 | p | b |
| Propisocloro | 86763-47-5 | | ex 2924 29 70 | p | b |
| Pimetrozina | 123312-89-0 | | ex 2933 69 80 | p | b |
| Pirazofós | 13457-18-6 | 236-656-1 | ex 2933 59 95 | p | b |
| Quinoxifeno | 124495-18-7 | | ex 2933 49 90 | p | b |
| Quintoceno | 82-68-8 | 201-435-0 | ex 2904 99 00 | p | b |
| Rotenona | 83-79-4 | 201-501-9 | ex 2932 99 00 | p | sr |
| Simazina | 122-34-9 | 204-535-2 | ex 2933 69 10 | p | b |
| Tecnaceno | 117-18-0 | 204-178-2 | ex 2904 99 00 | p | b |
| Tepraloxidim | 149979-41-9 | | ex 2932 99 00 ex 3808 93 27 | p | b |
| Tiacloprid | 111988-49-9 | | ex 2934 10 00 | p | b |
| Tiametoxam | 153719-23-4 | 428-650-4 | ex 2934 10 00 | p | sr |

| | | | | | |
|--|------------|-----------|-----------------------|---|----|
| Tiobencarb | 28249-77-6 | 248-924-5 | ex 2930 20 00 | p | b |
| Tiodicarb | 59669-26-0 | 261-848-7 | ex 2930 90 98 | p | b |
| Metil tiofanato | 23564-05-8 | 245-740-7 | ex 2930 90 98 | p | b |
| Tiram | 137-26-8 | 205-286-2 | ex 2930 30 00 | p | sr |
| Tolilfluanida | 731-27-1 | 211-986-9 | ex 2930 90 98 | p | sr |
| Triasulfurón | 82097-50-5 | | ex 2935 90 90 | p | b |
| Triclosán | 3380-34-5 | 222-182-2 | ex 2909 50 00 | p | b |
| Triciclazol | 41814-78-2 | 255-559-5 | ex 2934 99 90 | p | b |
| Trifluralina | 1582-09-8 | 216-428-8 | ex 2921 43 00 | p | b |
| Compuestos triorganoestánnicos distintos de los compuestos de tributilestaño | | | ex 2931 90 00 y otros | p | sr |
| Fosfato de tris(2-cloroetilo) | 115-96-8 | 204-118-5 | ex 2919 90 00 | i | sr |
| Vinclozolín | 50471-44-8 | 256-599-6 | ex 2934 99 90 | p | b |

(*) Categoría: p — plaguicidas; i — producto químico industrial.

(**) Limitación del uso: sr — rigurosamente restringido, b — prohibido (para la categoría o categorías correspondientes), de acuerdo con la legislación de la UE.

(***) La mención «ex» delante de un código indica que en esa subpartida pueden encontrarse también otros productos químicos distintos a los mencionados en la columna «Producto químico».

CAS = número de registro del «Chemical Abstracts Service».

(^m) Producto químico sujeto total o parcialmente al procedimiento PIC.

Lista de productos químicos sujetos al procedimiento PIC*(a que se refieren los artículos 13 y 14)**(Las categorías siguientes son las que figuran en el Convenio)*

| Producto químico | CAS correspondiente(s) | Código SA Sustancia pura (**) | Código SA Mezclas que contengan la sustancia (**) | Categoría |
|--|---|----------------------------------|---|------------|
| 2,4,5-T y sus sales y ésteres | 93-76-5 (#) | ex 2918.91 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| Alacloro | 15972-60-8 | ex 2924.25 | ex 3808.93 | Plaguicida |
| Aldicarb | 116-06-3 | ex 2930.80 | ex 3808.91 | Plaguicida |
| Aldrín (*) | 309-00-2 | excepto 2903.82 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| Azinfós-metilo | 86-50-0 | ex 2933.92 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| Binapacril | 485-31-4 | ex 2916.16 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| Captafol | 2425-06-1 | ex 2930.80 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| Carbofurano | 1563-66-2 | ex 2932.99 | ex 3808.91 ex 3808.59 | Plaguicida |
| Clordano (*) | 57-74-9 | ex 2903.82 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| Clordimeform | 6164-98-3 | ex 2925.21 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| Clorobenzilato | 510-15-6 | ex 2918.18 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| DDT (*) | 50-29-3 | ex 2903.92 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| Dieldrín (*) | 60-57-1 | ex 2910.40 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| Dinitro-orto-cresol (DNOC) y sus sales (como sal de amonio, sal de potasio y sal de sodio) | 534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7 | ex 2908.92 | ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93 | Plaguicida |
| Dinoseb y sus sales y ésteres | 88-85-7 (#) | ex 2908.91 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| 1,2-dibromoetano (EDB) | 106-93-4 | ex 2903.62 | ex 3808.59 | Plaguicida |

| | | | | |
|---|--|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Endosulfano (*) | 115-29-7 | ex 2920.30 | ex 3808.91 | Plaguicida |
| Dicloruro de etileno (1,2-dicloroetano) | 107-06-2 | ex 2903.15 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| Óxido de etileno | 75-21-8 | ex 2910.10 | ex 3808.59 ex 3824.81 | Plaguicida |
| Fluoroacetamida | 640-19-7 | ex 2924.12 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| HCH (mezcla de isómeros) (*) | 608-73-1 | ex 2903.81 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| Heptacloro (*) | 76-44-8 | ex 2903.82 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| Hexabromociclododecano (*) | 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 y otros | ex 2903.89 | | Producto químico industrial |
| Hexaclorobenceno (*) | 118-74-1 | ex 2903.92 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| Lindano (*) | 58-89-9 | ex 2903.81 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| Compuestos de mercurio, incluidos compuestos inorgánicos de mercurio, compuestos alquílicos de mercurio y compuestos alcoxilalquílicos y arílicos de mercurio | 10112-91-1, 21908-53-2 y otros Véase también: Www.pic.int/ | ex 2852.10 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| Metamidofós | 10265-92-6 | ex 2930.80 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| Monocrotofos | 6923-22-4 | ex 2924.12 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| Éter de octabromodifenilo comercial, que incluye los productos siguientes: | | ex 3824.88 ex 2909.30 | ex 3824.88 | Producto químico industrial |
| — éter de heptabromodifenilo (*) | 36483-60-0 | | | |
| — éter de heptabromodifenilo (*) | 68928-80-3 | | | |
| Paratión | 56-38-2 | ex 2920.11 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| Éter de pentabromodifenilo comercial, que incluye los productos siguientes: | | ex 2909.30 | ex 3824.88 | Producto químico industrial |
| — éter de tetrabromodifenilo (*) | 40088-47-9 | | | |
| — éter de pentabromodifenilo (*) | 32534-81-9 | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| Pentaclorofenol y sus sales y ésteres (*) | 87-86-5 (#) | ex 2908.11 | ex 3808.59 ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93 ex 3808.94 ex 3808.99 | Plaguicida |
| Ácido perfluorooctano-sulfónico, perfluorooctano-sulfonatos, perfluorooctano-sulfonamidas, perfluorooctano-sulfonilos (*) | 1763-23-1 2795-39-3 29457-72-5 29081-56-9 70225-14-8 56773-42-3 251099-16-8 4151-50-2 31506-32-8 1691-99-2 24448-09-7 307-35-7 y otros | ex 2904.31 ex 2904.34 ex 2904.33 ex 2904.32 ex 2922.16 ex 2923.30 ex 2923.40 ex 2935.20 ex 2935.10 ex 2935.30 ex 2935.40 ex 2904.36 | ex 3824.87 | Producto químico industrial |
| Forato | 298-02-2 | ex 2930.90 | ex 3808.91 | Plaguicida |
| Toxafeno (*) | 8001-35-2 | ex 3808.59 | ex 3808.59 | Plaguicida |
| Formulaciones en polvo seco que contengan una combinación de: | | | ex 3808.92 | Formulación plaguicida extremadamente peligrosa |
| Benomilo en una concentración igual o superior al 7 % | 17804-35-2 | ex 2933.99 | | |
| Carbofurano en una concentración igual o superior al 10 % | 1563-66-2 | ex 2932.99 | | |
| y tiram en una concentración igual o superior al 15 % | 137-26-8 | ex 2930.30 | | |
| Paratión-metilo (concentrados emulsionables con 19,5 % o más de ingrediente activo y polvos con 1,5 % o más de ingrediente activo) | 298-00-0 | ex 2920.11 | ex 3808.59 | Formulación plaguicida extremadamente peligrosa |

| | | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------------|---|
| Fosfamidón (formulaciones líquidas solubles de la sustancia que sobrepasen los 1 000 g de ingrediente activo)/l | 13171-21-6 (mezcla de isómeros (E) y (Z)) 23783-98-4 [isómero (Z)] 297-99-4 [isómero (E)] | ex 2924.12 | ex 3808.59 | Formulación plaguicida extremadamente peligrosa |
| Fibras de amianto: | | ex 2524.10 ex 2524.90 | ex 6811.40 ex 6812.80 | Producto químico industrial |
| Actinolita | 77536-66-4 | ex 2524.90 | ex 6812.99 | |
| Antofilita | 77536-67-5 | ex 2524.90 | ex 6812.99 | |
| Amosita | 12172-73-5 | ex 2524.90 | ex 6812.99 | |
| Crocidolita | 12001-28-4 | ex 2524.10 | ex 6812.91 | |
| Tremolita | 77536-68-6 | ex 2524.90 | ex 6813.20 | |
| Bifenilos polibromados (PBB) | | | | Producto químico industrial |
| — (hexa-) (*) | 36355-01-8 | ex 2903.94 | ex 3824.82 | |
| — (octa-) | 27858-07-7 | ex 2903.99 | | |
| — (deca-) | 13654-09-6 | ex 2903.99 | | |
| Policlorobifenilos (PCB) (*) | 1336-36-3 | ex 2903.99 | ex 3824.82 | Producto químico industrial |
| Terfenilos policlorados (PCT) | 61788-33-8 | ex 2903.99 | ex 3824.82 | Producto químico industrial |
| Parafinas cloradas de cadena corta (*) | 85535-84-8 | ex 3824.99 | | Producto químico industrial |
| Tetraetilplomo | 78-00-2 | ex 2931.10 | ex 3811.11 | Producto químico industrial |
| Tetrametilplomo | 75-74-1 | ex 2931.10 | ex 3811.11 | Producto químico industrial |
| Todos los compuestos de tributilestaño, incluidos los siguientes: | | ex 2931.20 | ex 3808.59 | Plaguicida Producto químico industrial |
| Óxido de tributilestaño | 56-35-9 | ex 2931.20 | ex 3808.59 | |
| Fluoruro de tributilestaño | 1983-10-4 | ex 2931.20 | ex 3808.92 | |
| Metacrilato de tributilestaño | 2155-70-6 | ex 2931.20 | | |
| Benzoato de tributilestaño | 4342-36-3 | ex 2931.20 | | |

| | | | | |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------------------------|
| Cloruro de tributilestaño | 1461-22-9 | ex 2931.20 | | |
| Linoleato de tributilestaño | 24124-25-2 | ex 2931.20 | | |
| Naftenato de tributilestaño | 85409-17-2 | ex 2931.20 | | |
| Triclorfón | 52-68-6 | ex 2931.54 | ex 3808.91 | Plaguicida |
| Fosfato de tris(2,3-dibromopropilo) | 126-72-7 | ex 2919.10 | ex 3824.83 | Producto químico industrial» |

(*) La exportación de estas sustancias está prohibida de conformidad con el artículo 15, apartado 2, y el anexo V del presente Reglamento.

(**) La mención «ex» delante de un código indica que en esa subpartida pueden encontrarse también otros productos químicos distintos a los mencionados en la columna «Producto químico».

(†) Solo se indican los CAS de los compuestos originales.».

ANEXO II

«ANEXO V

Productos químicos y artículos sujetos a prohibición de exportación*(contemplados en el artículo 15)*

PARTE 1

Contaminantes orgánicos persistentes enumerados en los anexos A y B del Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes ⁽¹⁾ con arreglo a las disposiciones del mismo.

| Descripción del producto químico o del artículo sujeto a prohibición de exportación | Información complementaria, cuando sea pertinente (por ejemplo, nombre del producto químico, número CE, CAS, etc.) | |
|---|--|---|
| | Aldrín | N.º CE 206-215-8 CAS 309-00-2 Código NC ex 2903 82 00 |
| | Clordano | N.º CE 200-349-0 CAS 57-74-9 Código NC ex 2903 82 00 |
| | Clorodecona | N.º CE 205-601-3 CAS 143-50-0 Código NC ex 2914 71 00 |
| | Dicofol | N.º CE 204-082-0 CAS 115-32-2 Código NC ex 2906 29 00 |
| | Dieldrín | N.º CE 200-484-5 CAS 60-57-1 Código NC ex 2910 40 00 |
| | DDT (1,1,1-tricloro-2,2-bis (p-clorofenil) etano | N.º CE 200-024-3 CAS 50-29-3 Código NC ex 2903 92 00 |
| | Endosulfán | N.º CE 204-079-4 CAS 115-29-7 Código NC 2920 30 00 |
| | Endrín | N.º CE 200-775-7 CAS 72-20-8 Código NC ex 2910 50 00 |

⁽¹⁾ DO L 209 de 31.7.2006, p. 3.

| | | |
|--|--|--|
| | Éter de heptabromodifenilo $C_{12}H_3Br_7O$ | N.º CE 273-031-2 CAS 68928-80-3 y otros Código NC ex 2909 30 38 |
| | Heptacloro | N.º CE 200-962-3 CAS 76-44-8 Código NC ex 2903 82 00 |
| | Hexabromodifenilo | N.º CE 252-994-2 CAS 36355-01-8 Código NC ex 2903 94 00 |
| | Hexabromociclododecano | N.º CE 247-148-4, 221-695-9 CAS 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 y otros Código NC ex 2903 89 80 |
| | Éter de hexabromodifenilo $C_{12}H_4Br_6O$ | N.º CE 253-058-6 CAS 36483-60-0 y otros Código NC ex 2909 30 38 |
| | Hexaclorobenzeno | N.º CE 204-273-9 CAS 118-74-1 Código NC ex 2903 92 00 |
| | Hexaclorobutadieno | N.º CE 201-765-5 CAS 87-68-3 Código NC ex 2903 29 00 |
| | Hexaclorociclohexanos, incluido el lindano | N.º CE 200-401-2, 206-270-8, 206-271-3, 210-168-9 CAS 58-89-9, 319-84-6, 319-85-7, 608-73-1 Código NC ex 2903 81 00 |
| | Mírex | N.º CE 219-196-6 CAS 2385-85-5 Código NC ex 2903 83 00 |

| | | |
|--|---|--|
| | Éter de pentabromodifenilo $C_{12}H_5Br_5O$ | N.º CE 251-084-2 y otros CAS 32534-81-9 y otros Código NC ex 2909 30 31 |
| | Pentaclorobenceno | N.º CE 210-172-0 CAS 608-93-5 Código NC ex 2903 93 00 |
| | Pentaclorofenol y sus sales y ésteres | N.º CE 201-778-6 y otros CAS 87-86-5 y otros Códigos NC ex 2908 11 00, ex 2908 19 00 y otros |
| La prohibición de exportación solo se aplica a las espumas contra incendios que contengan o puedan contener PFOA, sus sales y compuestos afines al PFOA. | Ácido perfluorooctanoico (PFOA), sus sales y compuestos afines al PFOA | N.º CE 206-397-9 y otros CAS 335-67-1 y otros Código NC ex 2915 90 70 |
| La prohibición de exportación no se aplica cuando el PFOS, sus sales y el fluoruro de perfluorooctano-sulfonilo se utilizan como supresor de nebulización para el cromado endurecido no decorativo (con cromo VI) en sistemas de circuito cerrado. | Ácido perfluorooctano-sulfónico, sus sales y fluoruro de perfluorooctano-sulfonilo (PFOS) | N.º CE 217-179-8, 220-527-1, 274-460-8, 260-375-3 y otros CAS 1763-23-1, 2795-39-3, 70225-14-8, 56773-42-3 y otros Códigos NC 2904 31 00, 2904 34 00, 2922 16 00, 2923 30 00 y otros |
| | Policlorobifenilos (PCB) | N.º CE 215-648-1 y otros CAS 1336-36-3 y otros Código NC ex 2903 99 80 |
| | Naftalenos policlorados | N.º CE 274-864-4 CAS 70776-03-3 y otros Código NC ex 3824 99 92 |
| | Parafinas cloradas de cadena corta | N.º CE 287-476-5 CAS 85535-84-8 Código NC ex 3824 99 92 |
| | Éter de tetrabromodifenilo $C_{12}H_6Br_4O$ | N.º CE 254-787-2 y otros CAS 40088-47-9 y otros Código NC ex 2909 30 38 |

| | | |
|---|----------------------------|---|
| <p>La prohibición de exportación solo se aplica a los artículos en los que la suma de la concentración de éter de tetra-, penta-, hexa-, hepta- y decabromodifenilo es igual o superior a 500 mg/kg.</p> <p>No obstante lo dispuesto en el párrafo primero, los artículos cuya concentración sea igual o superior a 500 mg/kg, debido a una mayor concentración de éter de decabromodifenilo, estarán exentos de la prohibición de exportación, siempre que la presencia de éter de decabromodifenilo se ajuste a lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes (DO L 169 de 25.6.2019, p. 45).</p> | Éter de tetrabromodifenilo | N.º CE 254-787-2 y otros CAS 40088-47-9 y otros Código NC ex 2909 30 38 |
| | Éter de pentabromodifenilo | N.º CE 251-084-2 y otros CAS 32534-81-9 y otros Código NC ex 2909 30 31 |
| | Éter de hexabromodifenilo | N.º CE 253-058-6 y otros CAS 36483-60-0 y otros Código NC ex 2909 30 38 |
| | Éter de heptabromodifenilo | N.º CE 273-031-2 y otros CAS 68928-80-3 y otros Código NC ex 2909 30 38 |
| | Éter de decabromodifenilo | N.º CE 214-604-9 y otros CAS 1163-19-5 y otros Código NC ex 2909 30 38 |
| | Toxafeno | N.º CE 232-283-3 CAS 8001-35-2 Código NC ex 3808 59 00 |

PARTE 2

Productos químicos distintos de los contaminantes orgánicos persistentes enumerados en los anexos A y B del Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes con arreglo a las disposiciones del mismo.

| N.º | Descripción del producto químico o del artículo sujeto a prohibición de exportación (*) | Información complementaria, cuando sea pertinente (por ejemplo, nombre del producto químico, número CE, CAS, etc.) |
|-----|---|--|
| 1 | Jabón de tocador que contiene mercurio | Códigos NC ex 3401 11 00, ex 3401 19 00, ex 3401 20 10, ex 3401 20 90 y ex 3401 30 00 |
| 2 | Mercurio metálico y mezclas de mercurio metálico con otras sustancias, incluidas las amalgamas, con una concentración porcentual en peso de al menos el 95 % | CAS 7439-97-6 N.º CE 231-106-7 Código NC ex 2805 40 |
| 3 | Los siguientes compuestos de mercurio, salvo si se exportan para investigaciones o análisis en laboratorio: — Mineral de cinabrio; — Cloruro de mercurio (I) (Cl ₂ Hg ₂); — Óxido de mercurio (II) (HgO); | CAS 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5, 7783-35-9, 10045-94-0 N.º CE 233-307-5, 244-654-7, 215-696-3, 231-992-5, 233-152-3 |

| | | |
|----|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> — Sulfuro de mercurio (HgS); — Sulfato de mercurio (II) (HgSO₄); — Nitrato de mercurio (II) (Hg(NO₃)₂). | Códigos NC ex 2852 10 00, ex 2617 90 00 |
| 4 | Todas las mezclas de mercurio metálico con otras sustancias, incluidas las aleaciones de mercurio, no incluidas en la entrada 2 y todos los compuestos de mercurio no incluidos en la entrada 3, si su exportación persigue la recuperación de mercurio metálico. | <p>En particular:</p> <p>Sulfato de mercurio (I) (Hg₂SO₄, CAS 7783-36-0), tiocianato de mercurio (II) [Hg(SCN)₂, CAS 592-85-8], yoduro de mercurio (I) (Hg₂I₂, CAS 15385-57-6)</p> <p>Código NC ex 2852 10 00</p> |
| 5 | <p>Lámparas fluorescentes compactas (CFL) para usos generales de iluminación:</p> <p>a) CFL.i ≤ 30 vatios con un contenido de mercurio superior a 2,5 mg por quemador de lámpara;</p> <p>b) CFL.ni ≤ 30 vatios con un contenido de mercurio superior a 3,5 mg por quemador de lámpara.</p> | |
| 6 | <p>Las siguientes lámparas fluorescentes lineales para usos generales de iluminación:</p> <p>a) Fósforo tribanda < 60 vatios con un contenido de mercurio superior a 5 mg por lámpara;</p> <p>b) Fósforo en halofosfato de ≤ 40 vatios con un contenido de mercurio superior a 10 mg por lámpara.</p> | |
| 7 | Lámparas de vapor de mercurio a alta presión para usos generales de iluminación. | |
| 8 | <p>Las siguientes lámparas fluorescentes de cátodo frío y lámparas fluorescentes de electrodo externo con mercurio añadido para pantallas electrónicas:</p> <p>a) de longitud corta (≤ 500 mm) con un contenido de mercurio superior a 3,5 mg por lámpara;</p> <p>b) de longitud media (> 500 mm y ≤ 1 500 mm) con un contenido de mercurio superior a 5 mg por lámpara;</p> <p>c) de longitud larga (> 1 500 mm) con un contenido de mercurio superior a 13 mg por lámpara.</p> | |
| 9 | Baterías o acumuladores que contengan más de un 0,0005 % de mercurio en peso. | |
| 10 | Interruptores y relés, con excepción de puentes medidores de capacitancia y pérdida de alta precisión e interruptores y relés radio frecuencia de alta frecuencia utilizados en instrumentos de monitorización y control con un contenido máximo de mercurio de 20 mg por puente, interruptor o relé. | |
| 11 | Cosméticos con mercurio y compuestos de mercurio, excepto los casos especiales incluidos en las entradas 16 y 17 del anexo V del Reglamento (CE) n.º 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, sobre los productos cosméticos (DO L 342 de 22.12.2009, p. 59). | |

| | | |
|----|---|--|
| 12 | Plaguicidas, biocidas y antisépticos tópicos que contengan mercurio o un compuesto de mercurio que se haya añadido intencionadamente. | |
| 13 | <p>Los siguientes dispositivos de medición no electrónicos que contengan mercurio o un compuesto de mercurio que se haya añadido intencionadamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) barómetros; b) higrómetros; c) manómetros; d) termómetros y otras aplicaciones termométricas no eléctricas; e) esfigmomanómetros; f) extensímetros que se utilizan con pletismógrafos; g) picnómetros de mercurio; h) dispositivos de medición de mercurio para determinar el punto de reblandecimiento. <p>Esta entrada no se aplica a los siguientes aparatos de medición:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aparatos de medición no electrónicos instalados en equipos de gran escala o los utilizados para mediciones de alta precisión, cuando no haya disponible ninguna alternativa adecuada sin mercurio; — dispositivos de medición que tengan más de 50 años de antigüedad el 3 de octubre de 2007; — dispositivos de medición que se exhiban en exposiciones públicas por razones culturales e históricas. | |

(*) La prohibición de exportación no se aplicará a ninguno de los siguientes productos con mercurio añadido:

- a) productos que sean esenciales para usos militares y de protección civil;
- b) productos destinados a la investigación, a la calibración de instrumentos o a ser utilizados como patrón de referencia;
- c) interruptores y relés, lámparas fluorescentes de cátodo frío y lámparas fluorescentes de electrodo externo (CCFL y EEFL) para pantallas electrónicas y dispositivos de medición, cuando se utilicen para sustituir un componente de equipos más grandes y a condición de que no exista ninguna alternativa viable sin mercurio para dicho componente, de conformidad con la Directiva 2000/53/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de septiembre de 2000, relativa a los vehículos al final de su vida útil (DO L 269 de 21.10.2000, p. 34), y con la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (DO L 174 de 1.7.2011, p. 88).