

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	
Quinometonato	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 tributilestaño (*)			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
Tolilfluánida	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 triorganoestánicos 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».

(^o) 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).