

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2022/643 AL COMISIEI

din 10 februarie 2022

de modificare a Regulamentului (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește includerea pesticidelor, a produselor chimice industriale, a poluanților organici persistenți și a mercurului și o actualizare a codurilor vamale

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc ⁽¹⁾, în special articolul 23 alineatul (4) literele (a), (b), (c) și (d),

întrucât:

- (1) Regulamentul (UE) nr. 649/2012 pune în aplicare Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză aplicabilă anumitor produse chimice și pesticide periculoase care fac obiectul comerțului internațional ⁽²⁾ („Convenția de la Rotterdam”).

⁽¹⁾ JO L 201, 27.7.2012, p. 60.

⁽²⁾ JO L 63, 6.3.2003, p. 29.

- (2) Prin Regulamentele de punere în aplicare (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⁾ și (UE) 2020/1498 ⁽¹²⁾, Comisia a decis să nu reînnoiască aprobarea substanțelor benalaxil, beta-ciflutrin, bromoxinil, clorpirifos, clorpirifos-metil, fenamifos, mancozeb, metiocarb, tiacloprid și, respectiv, tiofanat-metil ca substanțe active în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹³⁾. Aceste acte normative cu caracter definitiv au ca efect interzicerea în cazul substanțelor respective a oricărei utilizări în categoria „pesticide”, din cauza faptului că nu au fost aprobate pentru nicio altă utilizare din categoria respectivă. Prin urmare, aceste substanțe ar trebui adăugate pe listele de produse chimice care figurează în părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.

⁽³⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1280 al Comisiei din 14 septembrie 2020 privind nereînnoirea aprobării substanței active benalaxil, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L 301, 15.9.2020, p. 4).

⁽⁴⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/892 al Comisiei din 29 iunie 2020 privind nereînnoirea aprobării substanței active beta-ciflutrin, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L 206, 30.6.2020, p. 5).

⁽⁵⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1276 al Comisiei din 11 septembrie 2020 privind nereînnoirea aprobării substanței active bromoxinil, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L 300, 14.9.2020, p. 32).

⁽⁶⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/18 al Comisiei din 10 ianuarie 2020 privind nereînnoirea aprobării substanței active clorpirifos, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L 7, 13.1.2020, p. 14).

⁽⁷⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/17 al Comisiei din 10 ianuarie 2020 privind nereînnoirea aprobării substanței active clorpirifos-metil, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L 7, 13.1.2020, p. 11).

⁽⁸⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1246 al Comisiei din 2 septembrie 2020 privind nereînnoirea aprobării substanței active fenamifos, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L 288, 3.9.2020, p. 18).

⁽⁹⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/2087 al Comisiei din 14 decembrie 2020 privind nereînnoirea aprobării substanței active mancozeb, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L 423, 15.12.2020, p. 50).

⁽¹⁰⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1606 al Comisiei din 27 septembrie 2019 privind nereînnoirea aprobării substanței active metiocarb, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L 250, 30.9.2019, p. 53).

⁽¹¹⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/23 al Comisiei din 13 ianuarie 2020 privind nereînnoirea aprobării substanței active tiacloprid, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L 8, 14.1.2020, p. 8).

⁽¹²⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1498 al Comisiei din 15 octombrie 2020 privind nereînnoirea aprobării substanței active tiofanat-metil, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L 342, 16.10.2020, p. 5).

⁽¹³⁾ Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului (JO L 309, 24.11.2009, p. 1).

- (3) Substanțele active epoxiconazol și mecoprop au fost retrase de industrie din procesul de aprobare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009. Această retragere are ca efect interzicerea în cazul substanțelor respective a oricărei utilizări în categoria „pesticide”, din cauza faptului că nu au fost aprobate pentru nicio altă utilizare din categoria respectivă. În plus, clasificarea armonizată a epoxiconazolului și mecopropului în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁴⁾ este o dovadă suficientă a faptului că substanțele respective ridică probleme pentru sănătatea umană și pentru mediu. Prin urmare, substanțele epoxiconazol și mecoprop ar trebui adăugate pe listele de produse chimice care figurează în părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (4) Substanța activă bifentrin a fost retrasă de industrie din procesul de aprobare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009. Această retragere are ca efect interzicerea utilizării bifentrinului în subcategoria „pesticide din grupul produselor fitosanitare”. Această interdicție echivalează cu o restricție severă a utilizării substanței respective la nivelul categoriei „pesticide”, având în vedere că bifentrinul este aprobat numai pentru utilizare în produsele biocide în temeiul Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁵⁾ pentru tipul de produs 8 din subcategoria „alte pesticide, inclusiv biocidele” și că nu există autorizații naționale pentru utilizarea produselor biocide care conțin bifentrin în temeiul regulamentului respectiv. În plus, clasificarea armonizată a bifentrinului în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 este o dovadă suficientă a faptului că substanța respectivă ridică probleme pentru sănătatea umană și pentru mediu. Prin urmare, bifentrinul ar trebui adăugat pe listele de produse chimice care figurează în părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (5) Prin Decizia de punere în aplicare (UE) 2018/1251 ⁽¹⁶⁾, Comisia a decis să nu aprobe empentrinul ca substanță activă în temeiul Regulamentului (UE) nr. 528/2012. Acest act normativ cu caracter definitiv are ca efect interzicerea în cazul empetrinului a oricărei utilizări în categoria „pesticide”, din cauza faptului că nu a fost aprobat pentru nicio altă utilizare din categoria respectivă. Prin urmare, empetrinul ar trebui adăugat pe listele de produse chimice care figurează în părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (6) Substanțele active azinfos-etil, ferbam și hexazinonă au fost retrase de industrie din procesul de aprobare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009. Această retragere are ca efect interzicerea în cazul substanțelor respective a oricărei utilizări în categoria „pesticide”, din cauza faptului că nu au fost aprobate pentru nicio altă utilizare din categoria respectivă. Prin urmare, azinfos-etilul, ferbamul și hexazinona ar trebui adăugate pe lista de produse chimice care figurează în partea 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (7) Substanța activă metomil a fost retrasă de industrie din procesul de aprobare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009. Această retragere are ca efect interzicerea utilizării metomilului în subcategoria „pesticide din grupul produselor fitosanitare”. Această interdicție echivalează cu o interdicție de utilizare a substanței la nivelul categoriei „pesticide”, având în vedere că metomilul nu a fost aprobat pentru nicio altă utilizare din categoria respectivă. Prin urmare, metomilul ar trebui adăugat pe lista de produse chimice care figurează în partea 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (8) Substanțele 2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT) și 4,4'-diaminodifenilmetan (MDA) sunt înscrise în anexa XIV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁷⁾, deoarece au fost identificate anterior ca substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită. În consecință, substanțele respective fac obiectul autorizării în conformitate cu titlul VII din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006. Deoarece nu au fost acordate autorizații, substanțele 2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT) și 4,4'-diaminodifenilmetan (MDA) sunt strict restricționate pentru utilizare industrială. Prin urmare, aceste substanțe ar trebui adăugate pe listele de produse chimice care figurează în părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.

⁽¹⁴⁾ Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (JO L 353, 31.12.2008, p. 1).

⁽¹⁵⁾ Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide (JO L 167, 27.6.2012, p. 1).

⁽¹⁶⁾ Decizia de punere în aplicare (UE) 2018/1251 a Comisiei din 18 septembrie 2018 de neaprobare a empetrinului ca substanță activă existentă destinată utilizării în produsele biocide din tipul de produs 18 (JO L 235, 19.9.2018, p. 24).

⁽¹⁷⁾ Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei (JO L 396, 30.12.2006, p. 1).

- (9) Utilizarea substanței mercur este restricționată prin Regulamentul (UE) 2017/852 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁸⁾, prin Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, prin Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽¹⁹⁾ și prin Directiva 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽²⁰⁾, ceea ce înseamnă că utilizarea mercurului este sever restricționată pentru toate utilizările industriale. Prin urmare, mercurul ar trebui adăugat pe listele de produse chimice care figurează în părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (10) Utilizarea substanței cadmiu și a compușilor săi este strict restricționată prin Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 în subcategoria „produse chimice industriale pentru uzul publicului”. Această restricție echivalează cu o restricție severă a utilizării substanței la nivelul categoriei „produse chimice industriale”, având în vedere atât cadmiul, cât și compușii săi sunt, de asemenea, sever restricționați în subcategoria „produse chimice industriale pentru uz profesional”. Prin urmare, cadmiul și compușii săi ar trebui adăugați pe lista de produse chimice care figurează în partea 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (11) Utilizarea substanței plumb este strict restricționată prin Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 în subcategoria „produse chimice industriale pentru uzul publicului”. Prin urmare, plumbul ar trebui adăugat pe lista de produse chimice care figurează în partea 1 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012 pentru subcategoria respectivă.
- (12) Utilizarea benzenului sub formă de constituent al altor substanțe este strict restricționată prin Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 în subcategoria „produse chimice industriale pentru uzul publicului”. Prin urmare, benzenul sub formă de constituent al altor substanțe ar trebui adăugat pe lista de produse chimice care figurează în partea 1 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012 pentru subcategoria respectivă.
- (13) Utilizarea substanțelor eter de bis(pentabromfenil) (decaBDE) și acid perfluorooctanoic (PFOA), a sărurilor acestuia și a compușilor înrudiți cu acesta este strict restricționată prin Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽²¹⁾ pentru toate utilizările industriale. Prin urmare, aceste substanțe ar trebui adăugate pe listele de produse chimice care figurează în părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (14) Prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/1506 ⁽²²⁾, Comisia a decis să nu reînnoiască aprobarea substanței active hidrazidă maleică în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, ceea ce înseamnă că nu mai este interzisă utilizarea hidrazidei maleice și a sărurilor acesteia de colină, potasiu și sodiu în subcategoria „pesticide din grupul produselor fitosanitare”. Prin urmare, aceste substanțe ar trebui eliminate de pe lista de produse chimice care figurează în partea 1 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (15) La cea de a șasea reuniune a sa, care a avut loc în perioada 28 aprilie-10 mai 2013, Conferința părților la Convenția de la Rotterdam a decis să includă pentabromodifenileterul comercial, inclusiv tetra- și pentabromodifenileterul, și octabromodifenileterul comercial, inclusiv hexa- și heptabromodifenileterul, în anexa III la această convenție; în consecință, în conformitate cu convenția respectivă, substanțele menționate au intrat sub incidența procedurii de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză. Prin urmare, substanțele menționate au fost adăugate pe lista de produse chimice care figurează în partea 3 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012 prin Regulamentul delegat (UE) 2015/2229 al Comisiei ⁽²³⁾. Pentru a facilita punerea în aplicare a listei respective și, în special, transmiterea notificărilor de export pentru anumite articole, produsele chimice respective ar trebui, de asemenea, să fie înscrise în partea 1 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.

⁽¹⁸⁾ Regulamentul (UE) 2017/852 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2017 privind mercurul și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1102/2008 (JO L 137, 24.5.2017, p. 1).

⁽¹⁹⁾ Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (JO L 174, 1.7.2011, p. 88).

⁽²⁰⁾ Directiva 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 6 septembrie 2006 privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și de abrogare a Directivei 91/157/CEE (JO L 266, 26.9.2006, p. 1).

⁽²¹⁾ Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenți (JO L 169, 25.6.2019, p. 45).

⁽²²⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/1506 al Comisiei din 28 august 2017 de reînnoire a aprobării substanței active hidrazidă maleică, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L 222, 29.8.2017, p. 21).

⁽²³⁾ Regulamentul delegat (UE) 2015/2229 al Comisiei din 29 septembrie 2015 de modificare a anexei I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (JO L 317, 3.12.2015, p. 13).

- (16) Intrarea referitoare la octabromodifenileterul comercial din partea 3 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012 se referă și la substanța octabromodifenileter înscrisă în părțile 1 și 2 din anexa I la regulamentul respectiv. Prin urmare, octabromodifenileterul ar trebui eliminat de pe listele de produse chimice care figurează în părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (17) În cadrul celei de a noua reuniuni, care a avut loc în perioada 29 aprilie-10 mai 2019, Conferința părților la Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți („Convenția de la Stockholm”) a decis să includă substanța dicofol în anexa A la convenția respectivă. În consecință, substanța respectivă a fost înscrisă în partea A din anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1021 și, prin urmare, ar trebui adăugată pe lista de produse chimice din partea 1 din anexa V la Regulamentul (UE) nr. 649/2012. Deoarece o includere în partea 1 din anexa V la Regulamentul (UE) nr. 649/2012 interzice exportul unei substanțe fără nicio derogare, includerea dicofolului în părțile 1 și 2 din anexa I la regulamentul respectiv nu mai este necesară și ar trebui eliminată.
- (18) În cadrul celei de a noua reuniuni, care a avut loc în perioada 29 aprilie-10 mai 2019, Conferința părților la Convenția de la Stockholm a decis să includă substanța acid perfluorooctanoic (PFOA), sărurile și compușii acesteia în anexa A la convenția respectivă, cu o serie de excepții și cu obligația părților de a interzice exportul de spume pentru stingerea incendiilor care conțin substanțele chimice respective. În consecință, acidul perfluorooctanoic (PFOA), sărurile acestuia și compușii înrudiți cu acesta au fost înscrși în partea A din anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1021 și, prin urmare, ar trebui adăugați pe lista de produse chimice din partea 1 din anexa V la Regulamentul (UE) nr. 649/2012 în ceea ce privește prezența în spumele pentru stingerea incendiilor.
- (19) În cadrul celei de a șaptea reuniuni, care a avut loc în perioada 4-15 mai 2015, Conferința părților la Convenția de la Stockholm a decis să includă substanța pentaclorfenol și sărurile și esterii acesteia în anexa A la convenția respectivă. În consecință, substanțele respective au fost înscrise în partea A din anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1021 și, prin urmare, ar trebui adăugate pe lista de produse chimice din partea 1 din anexa V la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (20) În cadrul celei de a patra reuniuni, care a avut loc în perioada 4-8 mai 2009, Conferința părților la Convenția de la Stockholm a decis să includă substanțele acid perfluorooctan sulfonic (PFOS), sărurile acestuia și fluorura de sulfonil perfluorooctanică în anexa B la convenția respectivă. Această intrare a fost modificată ulterior prin Decizia SC-9/4 în 2019. Substanțele respective au fost înscrise în partea A din anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1021 și, prin urmare, ar trebui adăugate pe lista de produse chimice din partea 1 din anexa V la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (21) Partea 1 din anexa V la Regulamentul (UE) nr. 649/2012 conține o intrare privind articolele care conțin concentrații de tetra-, penta-, hexa- și heptabromodifenileter de cel puțin 0,1 % din greutate, atunci când sunt produse parțial sau integral din materiale reciclate sau din materiale obținute din deșeuri pregătite pentru reutilizare. Intrarea respectivă se bazează pe o restricție prevăzută în Regulamentul (CE) nr. 850/2004 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽²⁴⁾. Dispozițiile referitoare la aceste substanțe au fost modificate prin Regulamentul (UE) 2019/1021, care reduce concentrațiile permise în articole și adaugă decabromodifenileterul pe lista de difenileteri polibromurați. Aceste modificări ar trebui reflectate în partea 1 din anexa V la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (22) Regulamentul (UE) 2017/852 interzice exportul de mercur, de anumite amestecuri de mercur metalic cu alte substanțe, de anumiți compuși ai mercurului și de anumite produse cu adaos de mercur. Aceste interdicții la export ar trebui reflectate în partea 2 din anexa V la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (23) În temeiul articolului 14 alineatul (2) din Regulamentul (UE) nr. 649/2012, Comisia are obligația de a revizui clasificarea fiecărui produs chimic înscris în anexa I la regulamentul respectiv, având în vedere eventualele modificări făcute în nomenclatura sistemului armonizat al Organizației Mondiale a Vămilelor sau în Nomenclatura combinată a Uniunii Europene. O serie de clasificări ale produselor chimice în Nomenclatura combinată a Uniunii Europene au fost modificate de la adăugarea acestor produse chimice în anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012. Modificările respective ar trebui să se reflecte în anexa menționată.

⁽²⁴⁾ Regulamentul (CE) nr. 850/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind poluanții organici persistenți și de modificare a Directivei 79/117/CEE (JO L 158, 30.4.2004, p. 7).

- (24) Prin urmare, Regulamentul (UE) nr. 649/2012 ar trebui modificat în consecință.
- (25) Este oportun să se acorde o perioadă de timp rezonabilă pentru ca părțile interesate să poată lua măsurile necesare în vederea conformării la prezentul regulament și pentru ca statele membre să poată întreprinde măsurile care se impun în vederea punerii în aplicare a acestuia,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Regulamentul (UE) nr. 649/2012 se modifică după cum urmează:

- (a) anexa I se înlocuiește cu textul din anexa I la prezentul regulament;
- (b) anexa V se înlocuiește cu textul din anexa II la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 1 iulie 2022.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 10 februarie 2022.

Pentru Comisie
Președinta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXA I

„ANEXA I

LISTA PRODUSELOR CHIMICE

(menționate la articolul 7)

PARTEA 1

Lista produselor chimice care fac obiectul procedurii de notificare la export

(menționate la articolul 8)

Trebuie menționat că, în cazul în care produsele chimice enumerate în această parte a anexei fac obiectul procedurii PIC, nu se aplică obligațiile de notificare de export menționate la articolul 8 alineatele (2), (3) și (4), cu condiția îndeplinirii condițiilor menționate la articolul 8 alineatul (6) primul paragraf literele (b) și (c). Aceste produse chimice, identificate prin simbolul «#» în lista de mai jos, sunt enumerate din nou în partea 3 a anexei pentru ușurarea consultării.

De asemenea, mai trebuie menționat că, în cazul în care produsele chimice enumerate în prezenta anexă sunt indicate pentru notificarea PIC datorită naturii actului normativ al Uniunii cu caracter definitiv, produsele chimice respective sunt enumerate și în partea 2 a prezentei anexe. Aceste produse chimice sunt identificate în lista de mai jos prin simbolul «+».

Produs chimic	Nr. CAS	Nr. CE	Codul NC (***)	Subcategorie (*)	Restricții la utilizare (**)	Țări în cazul cărora notificarea nu este necesară
1,1-dicloretenă	75-35-4	200-864-0	ex 2903 29 00	i(2)	sr	
1,1,1-triclorețan	71-55-6	200-756-3	ex 2903 19 00	i(2)	b	
1,1,2-triclorețan	79-00-5	201-166-9	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,1,2-tetraclorētan	630-20-6	211-135-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,2,2-tetraclorētan	79-34-5	201-197-8	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,2-dibrometan (dibromură de etilenă) (#)	106-93-4	203-444-5	ex 2903 62 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
1,2-diclorețan (diclorură de etilenă) (#)	107-06-2	203-458-1	ex 2903 15 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
				i(2)	b	
1,3-dicloropropenă (1) (*)	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p(1)	b	
1,3-dicloropropenă (cis) ((Z)-1,3-dicloropropenă)	10061-01-5	233-195-8	ex 2903 29 00	p(1)-p(2)	b-b	

2-aminobutan	13952-84-6	237-732-7	ex 2921 19 99	p(1)-p(2)	b-b	
2-naftilamină și sărurile sale (*)	91-59-8 553-00-4 612-52-2 și altele	202-080-4 209-030-0 210-313-6 și altele	ex 2921 45 00	i(1)-i(2)	b-b	
Acid 2-naftiloxiacetic (*)	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p(1)	b	
2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT) (*)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	sr-b	
2,4,5-T și sărurile și esterii săi (#)	93-76-5 și altele	202-273-3 și altele	ex 2918 91 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
3-decen-2-onă (*)	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p(1)	b	
4-aminobifenil (bifenil-4-amină) și sărurile sale (*)	92-67-1 2113-61-3 și altele	202-177-1 și altele	ex 2921 49 00	i(1)-i(2)	b-b	
4-nitrobifenil (*)	92-93-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	b-b	
4,4'-dia'minodifenilmetan (MDA) (*)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
5-terț-butil-2,4,6-trinitro-m-xilenă (*)	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Acefat (*)	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Acetoclor (*)	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Acifluorfen	50594-66-6	256-634-5	ex 2918 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Alaclor (#)	15972-60-8	240-110-8	ex 2924 25 00	p(1)	b	
Aldicarb (#)	116-06-3	204-123-2	ex 2930 80 00	p(1)-p(2)	b-b	
Ametrin	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	
Antrachinonă (*)	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
Compuși ai arsenicului				p(2)	sr	

Fibre de azbest (*):	1332-21-4 și altele		ex 2524 90 00			A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
Actinolit (#)	77536-66-4		ex 2524 90 00	i	b	
Antofilit (#)	77536-67-5		ex 2524 90 00	i	b	
Amosit (#)	12172-73-5		ex 2524 90 00	i	b	
Crocidolit (#)	12001-28-4		ex 2524 10 00	i	b	
Tremolit (#)	77536-68-6		ex 2524 90 00	i	b	
Crisotil (*)	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	
Atrazin (*)	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p(1)	b	
Azinfos-etil (*)	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Azinfos-metil (#)	86-50-0	201-676-1	ex 2933 92 00	p(1)	b	
Azociclotin (*)	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Benalaxil (*)	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Benfuracarb (*)	82560-54-1		ex 2932 99 00	p(1)	b	
Bensultap	17606-31-4		ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Benzen (2)	71-43-2	200-753-7	ex 2902 20 00 ex 2707 10 00	i(2)	sr	
Benzen drept constituent al altor substanțe, în concentrații mai mari sau egale cu 0,1 % în greutate (2)			ex 2707 10 00	i(2)	sr	
Benzidină și sărurile sale (*)	92-87-5	202-199-1	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
Derivați de benzidină (*)	36341-27-2 și altele	252-984-8 și altele		i(2)	b	
Ftalat de benzil și de butil (*)	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Beta-ciflutrin (*)	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p(1)	b	

Beta-cipermetrin (*)	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Bifentrin (*)	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	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
				i(2)	b	
Eter de bis(pentabromfenil) (*)	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	
Bromoxinil (*)	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				
Butralin (*)	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p(1)	b	
Cadmium și compușii săi (*)	7440-43-9	231-152-8	ex 8112	i(1)-i(2)	sr-sr	
	și altele	și altele	și altele			
Cadusafos (*)	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	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
Carbaril (*)	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p(1)-p(2)	b-b	
Carbendazim	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Carbofuran (#)	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00	p(1)	b	
Tetraclorură de carbon	56-23-5	200-262-8	ex 2903 14 00	i(2)	b	
Carbosulfan (*)	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	
Chinometionat	2439-01-2	219-455-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Clorat (*)	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			
	și altele	și altele				

Clordimeform (#)	6164-98-3	228-200-5	ex 2925 21 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
Clorfenapir (*)	122453-73-0		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Clorfenvinfos	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Clormefos	24934-91-6	246-538-1	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Clorobenzilat (#)	510-15-6	208-110-2	ex 2918 18 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
Cloroform	67-66-3	200-663-8	ex 2903 13 00	i(2)	b	
Cloropicrină (*)	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	
Clorprofam (*)	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Clorpirifos (*)	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Clorpirifos-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	
Clozolinat (*)	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	
Cinidon-etil (*)	142891-20-1		ex 2925 19 95	p(1)	b	
Clotianidin (*)	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p(1)	b	
Cumafuril	117-52-2	204-195-5	ex 2932 20 90	p(1)-p(2)	b-b	
Creozot și substanțe înrudite cu creozotul	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			
Crimidină	535-89-7	208-622-6	ex 2933 59 95	p(1)	b	
Cianamidă	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p(1)	b	
Cianazină	21725-46-2	244-544-9	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Cibutrin (*)	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p(2)	b	
Ciclanilidă (*)	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Ciflutrin	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Cihalotrin	68085-85-8	268-450-2	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Cihexatin (*)	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p(1)	b	
DBB (Di- μ -oxo-di-n-butilstaniu-hidroxi-boran/dioxostanboretan-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	
Pentaoxid de diarsen (*)	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i(1)-i(2)	sr-b	
Diazinon (*)	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p(1)	b	
Compuși de dibutilstaniu	683-18-1 77-58-7 1067-33-0 și altele	211-670-0 201-039-8 213-928-8 și altele	ex 2931 90 00	i(2)	sr	
Diclobenil (*)	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Dicloran (*)	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p(1)	b	
Diclorvos (*)	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Clorură de didecildimetilamoniu	7173-51-5	230-525-2	ex 2923 90 00	p(1)	b	
Ftalat de diizobutil (*)	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Dimetenamid (*)	87674-68-8		ex 2934 99 90	p(1)	b	

Dimetoat (*)	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-crezol (DNOC) și sărurile sale (precum sarea de amoniu, sarea de potasiu și sarea de sodiu) (#)	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	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
Dinobuton	973-21-7	213-546-1	ex 2920 90 10	p(1)-p(2)	b-b	
Dinoseb și sărurile și esterii săi (#)	88-85-7 și altele	201-861-7 și altele	ex 2908 91 00 ex 2915 36 00	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
Dinoterb (*)	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Compuși de diocilstaniu	3542-36-7 870-08-6 16091-18-2 și altele	222-583-2 212-791-1 240-253-6 și altele	ex 2931 90 00	i(2)	sr	
Difenilamină (*)	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p(1)	b	
Diquat, inclusiv dibromură de diquat (*)	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p(1)	b	
DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil) (*)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Formulări sub formă de pudră prăfoasă ce conțin combinația:			ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
benomil la sau peste 7 %,	17804-35-2	241-775-7	ex 2933 99 80			
carbofuran la sau peste 10 %	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00			
și tiram la sau peste 15 % (#)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00			
Empentrin (*)	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	

Etalfluralin (*)	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p(1)	b	
Etion	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	
Etoxisulfuron (*)	126801-58-9		ex 2933 59 95	p(1)	b	
Etoxiquin (*)	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p(1)	b	
Oxid de etilenă (Oxiran) (#)	75-21-8	200-849-9	ex 2910 10 00	p(1)	b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
Fenamidon (*)	161326-34-7		ex 2933 29 90	p(1)	b	
Fenarimol (*)	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	p(1)	b	
Fenamifos (*)	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Oxid de fenbutatin (*)	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p(1)	b	
Fenitrothion (*)	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p(1)	b	
Fenpropatrin	39515-41-8	254-485-0	ex 2926 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Fention (*)	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p(1)	sr	
Acetat de fentin (*)	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Hidroxid de fentin (*)	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fenvalerat	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	
Flufenoxuron (*)	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-sr	
Floracetamidă (#)	640-19-7	211-363-1	ex 2924 12 00	p(1)	b	A se vedea circulara PIC la: 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	
Flurtamon (*)	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	

Glufosinat, inclusiv glufosinat de amoniu (*)	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p(1)	b	
Guazatin (*)	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Hexacloretan	67-72-1	200-666-4	ex 2903 19 00	i(1)	sr	
Hexazinonă (*)	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	
Iminoctadină	13516-27-3	236-855-3	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
Acid indolilacetic (*)	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Iprodion (*)	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p(1)	b	
Izoproturon (*)	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p(1)	b	
Izoxation	18854-01-8	242-624-8	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Plumb și compușii săi	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 și altele	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 și altele	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	
Linuron (*)	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p(1)	b	
Malation	121-75-5	204-497-7	ex 2930 90 98	p(2)	b	

Săruri de hidrazidă maleică, altele decât sărurile de colină, potasiu și sodiu	5716-15-4 42489-17-8 36518-59-9 65445-74-1 51137-11-2 și altele	227-213-3 255-849-1 253-082-7 265-780-9 și altele	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	
Mercur (*)	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i(1)-i(2)	sr-b	
Compuși ai mercurului, inclusiv compuși anorganici ai mercurului, compuși alchil mercurici, alchiloxialchil mercurici și aril mercurici, cu excepția compușilor mercurului incluși în anexa V (#)	62-38-4, 26545-49-3 și altele	200-532-5, 247-783-7 și altele	ex 2852 10 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
Metamidofos (#)	10265-92-6	233-606-0	ex 2930 80 00	p(1)	b	
Metidation	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	
Metomil (*)	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Bromură de metil (*)	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
Metil-paration (*) (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
Metoxuron	19937-59-8	243-433-2	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-b	

Monocrotofos (#)	6923-22-4	230-042-7	ex 2924 12 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
Monolinuron	1746-81-2	217-129-5	ex 2928 00 90	p(1)	b	
Monometil-dibromdifenilmetan; denumirea comercială: DBBT (*)	99688-47-8	402-210-1	ex 2903 99 80	i(1)	b	
Monometil-diclorodifenilmetan; denumirea comercială: Ugilec 121 sau Ugilec 21 (*)		400-140-6	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	b-b	
Monometil-tetraclordifenilmetan; denumirea comercială: Ugilec 141 (*)	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	b-b	
Monuron	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	
Nicotină (*)	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p(1)	b	
Nitrofen (*)	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p(1)-p(2)	b-b	
Nonilfenoli C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉ (*)	25154-52-3 (fenol, nonil-) 84852-15-3 (fenol, 4-nonil-, ramificat) 11066-49-2 (izononilfenol) 90481-04-2 (fenol, nonil-, ramificat) 104-40-5 (p-nonilfenol) și altele	246-672-0 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 și altele	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	

Etoxilați 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 și altele		ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i(1)-i(2) p(1)-p(2)	sr-sr b-b	
Octabromodifenileter comercial, inclusiv — hexabromo difenileter — heptabromo difenileter (#)	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	
Ometoat	1113-02-6	214-197-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Ortosulfamuron (*)	213464-77-8		ex 2933 59 95	p(1)	b	
Oxadiargil (*)	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Oxasulfuron (*)	144651-06-9		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Oxidemeton metil (*)	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Paraquat (*)	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	
Paration (#)	56-38-2	200-271-7	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
Pebulat	1114-71-2	214-215-4	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Pentabromodifenileter comercial, inclusiv — tetrabromo difenileter — pentabromo difenileter (#)	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	
Pentacloretan	76-01-7	200-925-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
Pentaclorfenol și sărurile și esterii săi (#)	87-86-5 și altele	201-778-6 și altele	ex 2908 11 00 și altele	p(1)-p(2)	b-sr	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/

Acid perfluorooctanoic (PFOA), sărurile sale și compuși înrudiți cu PFOA (*)	335-67-1 și altele	206-397-9 și altele	ex 2915 90 70 și altele	i(1)-i(2)	sr-b	
Sulfonați de perfluorooctan (PFOS) C8F17SO2X [X = OH, sare metalică (O-M+), halogenuri, amide și alți derivați, inclusiv polimeri] (*)/ (#)	1763-23-1 2795-39-3 70225-14-8 56773-42-3 4151-50-2 57589-85-2 68081-83-4 și altele	217-179-8 220-527-1 274-460-8 260-375-3 223-980-3 260-837-4 268-357-7 și altele	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	
Permetrin	52645-53-1	258-067-9	ex 2916 20 00	p(1)	b	
Forat (#)	298-02-2	206-052-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Fosalon (*)	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Fosfamidon (formulări lichide solubile ale substanței cu un conținut de substanță activă mai mare de 1 000 g/l) (#)	13171-21-6 [amestec, izomeri (E)&(Z)] 23783-98-4 [izomer(Z)] 297-99-4 [izomer(E)]	236-116-5	ex 2924 12 00 ex 3808 59 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
Picoxistrobin (*)	117428-22-5		ex 2933 39 99	p(1)	b	
Bifenili polibromurați (PBB), cu excepția hexabromobifenilului (#)	13654-09-6, 27858-07-7 și altele	237-137-2, 248-696-7 și altele	ex 2903 99 80	i(1)	sr	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
Terfenili policlorurați (PCT) (#)	61788-33-8	262-968-2	ex 2903 99 80	i(1)	b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/

Procimidon (*)	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p(1)	b	
Propaclor (*)	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	
Propargit (*)	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	
Propisoclor (*)	86763-47-5		ex 2924 29 70	p(1)	b	
Pimetrozină (*)	123312-89-0		ex 2933 69 80	p(1)	b	
Pirazofos (*)	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p(1)-p(2)	b-b	
Quinoxifen (*)	124495-18-7		ex 2933 49 90	p(1)	b	
Quintozen (*)	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Rotenonă (*)	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p(1)	b	
Scilirozidă	507-60-8	208-077-4	ex 2938 90 90	p(1)	b	
Simazin (*)	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p(1)-p(2)	b-b	
Stricnină	57-24-9	200-319-7	ex 2939 79 90	p(1)	b	
Tecnazen (*)	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	
Terbufos	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Tetraetil de plumb (#)	78-00-2	201-075-4	ex 2931 10 00	i(1)	sr	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
Tetrametil de plumb (#)	75-74-1	200-897-0	ex 2931 10 00	i(1)	sr	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
Sulfat de taliiu	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	
Tiofanat-metil (*)	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	
Tolilfluanid (*)	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Triasulfuron (*)	82097-50-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Triazofos	24017-47-8	245-986-5	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Toți compușii tributilstanici, inclusiv: (#)			ex 2931 20 00	p(2)	b	
Oxid de tributilstaniu	56-35-9	200-268-0		i(1)-i(2)	sr-sr	
Fluorură de tributilstaniu	1983-10-4	217-847-9				
Metacrilat de tributilstaniu	2155-70-6	218-452-4				
Benzoat de tributilstaniu	4342-36-3	224-399-8				
Clorură de tributilstaniu	1461-22-9	215-958-7				
Linoleat de tributilstaniu	24124-25-2	246-024-7				
Naftenat de tributilstaniu	85409-17-2	287-083-9				
	și altele	și altele				
Triclorfon (#)	52-68-6	200-149-3	ex 2931 54 00	p(1)-p(2)	b-b	
Triclorbenzen	120-82-1	204-428-0	ex 2903 99 80	i(2)	sr	
Triclosan (*)	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	
Triflumuron	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p(2)	b	
Trifluralin (*)	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p(1)	b	

Compuși triorganostanici, cu excepția compușilor tributilstanici (*)			ex 2931 90 00 și alte	p(2) i(2)	sr sr	
Fosfat de tris(2-cloroetil) (*)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Fosfat de tris(2,3-dibrompropil) (#)	126-72-7	204-799-9	ex 2919 10 00	i(1)	sr	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
Tris(aziridinil) fosfinoxid (1,1',1'-fosforiltriaziridină)	545-55-1	208-892-5	ex 2933 99 80	i(1)	sr	
Vamidotion	2275-23-2	218-894-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Vinclozolin (*)	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Warfarină	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	

(*) Subcategoriile: p(1) – pesticide din grupul produselor fitosanitare; p(2) – alte pesticide, inclusiv biocidele; i(1) – produse chimice industriale pentru uz profesional și i(2) – produse chimice industriale pentru uzul publicului.

(**) Restricții la utilizare: sr – sever restricționat, b – interzis (pentru subcategoria sau subcategoriile respective) în conformitate cu legislația Uniunii.

(***) «ex» înaintea unui cod implică faptul că la subpoziția respectivă se pot încadra și alte produse chimice în afara celor menționate în coloana «Produs chimic».

(1) Această intrare nu afectează intrarea existentă pentru 1,3-dicloropropenă (cis) (Nr. CAS 10061-01-5).

(2) Cu excepția carburanților care intră sub incidența Directivei 98/70/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 octombrie 1998 privind calitatea benzinei și a motorinei și de modificare a Directivei 93/12/CEE a Consiliului (JO L 350, 28.12.1998, p. 58).

Nr. CAS = Număr de înregistrare al *Chemical Abstracts Service*.

(#) Produs chimic care, în totalitate sau parțial, face obiectul procedurii PIC.

(*) Produs chimic indicat pentru notificarea PIC.

Lista produselor chimice indicate pentru notificarea PIC*(menționate la articolul 11)*

Prezenta listă conține produsele chimice indicate pentru notificarea PIC. Aceasta nu include produsele chimice care fac deja obiectul procedurii PIC, care sunt enumerate în partea 3 a prezentei anexe.

Produs chimic	Nr. CAS	Nr. CE	Codul NC (***)	Categorie (*)	Restricții la utilizare (**)
1,3-dicloropropenă	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p	b
2-naftilamină (naftalen-2-amină) și sărurile sale	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 și altele	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 și altele	ex 2921 45 00	i	b
Acid 2-naftiloxiacetic	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p	b
2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i	sr
3-decen-2-onă	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p	b
4-aminodifenil (bifenil-4-amină) și sărurile sale	92-67-1 2113-61-3 și altele	202-177-1 și altele	ex 2921 49 00	i	b
4-nitrobifenil	92-92-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i	b
4,4'-diaminodifenilmetan (MDA)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i	sr
5-terț-butil-2,4,6-trinitro-m-xilen	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i	sr
Acefat	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p	b
Acetoclor	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
Antrachinonă	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p	b

Fibre de azbest: crisotil	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
Atrazină	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p	b
Azinfos-etil	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p	b
Azociclotin	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
Benfuracarb	82560-54-1		ex 2932 99 00	p	b
Benzidină și sărurile sale Derivați de benzină	92-87-5 36341-27-2 și altele	202-199-1 252-984-8 și altele	ex 2921 59 90	i	sr
Ftalat de benzil și de butil	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i	sr
Beta-ciflutrin	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p	b
Beta-cipermetrin	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p	b
Bifentrin	82657-04-3		ex 2916 20 00	p	sr
Eter de bis(pentabromfenil)	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
Bromoxinil	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
Butralin	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p	b
Cadmiu și compușii săi	7440-43-9 și altele	231-152-8 și altele	ex 8112 și altele	i	sr
Cadusafos	95465-99-9		ex 2930 90 98	p	b
Carbaril	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p	b

Carbosulfan	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p	b
Clorat	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 și altele	231-887-4 233-378-2 232-034-9 și altele	ex 2829 11 00 ex 2829 19 00 ex 2843 29 00	p	b
Clorfenapir	122453-73-0		ex 2933 99 80	p	sr
Cloropicrină	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
Clorpirifos	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p	b
Clorpirifos-metil	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p	b
Clortal-dimetil	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p	b
Clozolinat	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p	b
Cinidon-etil	142891-20-1		ex 2925 19 95	p	b
Clotianidin	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p	sr
Cibutrin	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p	b
Ciclanilidă	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p	b
Cihexatin	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
Pentaoxid de diarsen	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
Diclobenil	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p	b
Dicloran	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p	b
Diclorvos	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p	b
Ftalat de diizobutil	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i	sr
Dimetenamid	87674-68-8		ex 2934 99 90	p	b

Dimetoat	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p	b
Diniconazol-M	83657-18-5		ex 2933 99 80	p	b
Dinoterb	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p	b
Difenilamină	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p	b
Diquat, inclusiv dibromură de diquat	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p	b
DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p	b
Empentrin	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
Etalfluralin	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
Etoxisulfuron	126801-58-9		ex 2933 59 95	p	b
Etoxiquin	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p	b
Fenamidon	161326-34-7		ex 2933 29 90	p	b
Fenarimol	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	p	b
Fenamifos	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p	b
Oxid de fenbutatin	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p	b
Fenitrothion	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p	sr
Fention	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p	sr
Acetat de fentin	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p	b
Hidroxid de fentin	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
Fipronil	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p	sr
Flufenoxuron	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p	sr
Flurprimidol	56425-91-3		ex 2933 59 95	p	b
Flurtamon	96525-23-4		ex 2932 19 00	p	b

Glufosinat, inclusiv glufosinat de amoniu	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p	b
Guazatin	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p	b
Hexazinonă	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p	b
Acid indolilacetic	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p	b
Iprodion	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p	b
Izoproturon	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p	sr
Linuron	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
Mercur	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i	sr
Metiocarb	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p	b
Metomil	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p	b
Bromură de metil	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p	b
Metil-paration (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p	b
Monometil-dibromdifenilmetan; denumirea comercială: DBBT	99688-47-8	401-210-1	ex 2903 99 80	i	b
Monometil-diclordifenilmetan; denumirea comercială: Ugilec 121 sau Ugilec 21	—	400-140-6	ex 2903 99 80	i	b
Monometil-tetraclordifenilmetan; denumirea comercială: Ugilec 141	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
Nicotină	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p	b
Nitrofen	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p	b

Nonilfenoli $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$	25154-52-3 (fenol, nonil-)	246-672-0	ex 2907 13 00	i	sr
	84852-15-3 (fenol, 4-nonil-, ramificat)	284-325-5			
	11066-49-2 (izononilfenol)	234-284-4			
	90481-04-2 (fenol, nonil-, ramificat)	291-844-0			
	104-40-5 (P-nonilfenol) și altele	203-199-4 și altele			
Etoxilați de nonilfenol $(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O$	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				
	și altele				
Ortosulfamuron	213464-77-8		ex 2933 59 95	p	b
Oxadiargil	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p	b
Oxasulfuron	144651-06-9		ex 2935 90 90	p	b
Oxidemeton metil	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p	b
Paraquat	4685-14-7	225-141-7	ex 2933 39 99	p	b
	1910-42-5	217-615-7			
	2074-50-2	218-196-3			

Acid perfluorooctanoic (PFOA), sărurile sale și compuși înrudiți cu PFOA	335-67-1 și altele	206-397-9 și altele	2915 90 70 și altele	i	sr
Derivați de sulfonați de perfluorooctan (inclusiv polimeri), care nu sunt acoperiți de următoarele produse Acid perfluorooctan sulfonic, sulfonați de perfluorooctan, sulfonamide de perfluorooctan, sulfonili de perfluorooctan	57589-85-2 68081-83-4 și altele	260-837-4 268-357-7 și altele	ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i	sr
Fosalon	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p	b
Picoxistrobin	117428-22-5		ex 2933 39 99	p	b
Procimidon	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p	b
Propaclor	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
Propargit	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
Propisoclor	86763-47-5		ex 2924 29 70	p	b
Pimetrozină	123312-89-0		ex 2933 69 80	p	b
Pirazofos	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p	b
Quinoxifen	124495-18-7		ex 2933 49 90	p	b
Quintozen	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p	b
Rotenonă	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p	sr
Simazin	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p	b
Tecnazen	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
Tiofanat-metil	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
Tolilfluaniid	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p	sr
Triasulfuron	82097-50-5		ex 2935 90 90	p	b
Triclosan	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
Trifluralin	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p	b
Compuși triorganostanici, cu excepția compușilor tributilstanici			ex 2931 90 00 și altele	p	sr
Fosfat de tris(2-cloroetil)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i	sr
Vinclozolin	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p	b

(*) Categorie: p – pesticide; i – produs chimic industrial.

(**) Restricții la utilizare: sr – sever restricționat, b – interzis (pentru categoria sau categoriile respective) în conformitate cu legislația Uniunii.

(***) «ex» înaintea unui cod implică faptul că la subpoziția respectivă se pot încadra și alte produse chimice în afara celor menționate în coloana «Produs chimic».

Nr. CAS = Număr de înregistrare al *Chemical Abstracts Service*.

([¶]) Produs chimic care, în totalitate sau parțial, face obiectul procedurii PIC.

Lista produselor chimice care fac obiectul procedurii PIC

(menționate la articolele 13 și 14)

(Categoriile menționate sunt cele specificate în convenție)

Produs chimic	Nr. CAS aplicabil(e)	Cod SA Substanță pură (**)	Cod SA Amestecuri care conțin substanța (**)	Categoria
2,4,5-T și sărurile și esterii săi	93-76-5 (#)	ex 2918.91	ex 3808.59	Pesticid
Alaclor	15972-60-8	ex 2924.25	ex 3808.93	Pesticid
Aldicarb	116-06-3	ex 2930.80	ex 3808.91	Pesticid
Aldrin (*)	309-00-2	ex 2903.82	ex 3808.59	Pesticid
Azinfos-metil	86-50-0	ex 2933.92	ex 3808.59	Pesticid
Binapacril	485-31-4	ex 2916.16	ex 3808.59	Pesticid
Captafol	2425-06-1	ex 2930.80	ex 3808.59	Pesticid
Carbofuran	1563-66-2	ex 2932.99	ex 3808.91 ex 3808.59	Pesticid
Clordan (*)	57-74-9	ex 2903.82	ex 3808.59	Pesticid
Clordimeform	6164-98-3	ex 2925.21	ex 3808.59	Pesticid
Clorobenzilat	510-15-6	ex 2918.18	ex 3808.59	Pesticid
DDT (*)	50-29-3	ex 2903.92	ex 3808.59	Pesticid
Dieldrin (*)	60-57-1	ex 2910.40	ex 3808.59	Pesticid
Dinitro-orto-crezol (DNOC) și sărurile sale (precum sarea de amoniu, sarea de potasiu și sarea de sodiu)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	ex 2908.92	ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93	Pesticid
Dinoseb și sărurile și esterii săi	88-85-7 (#)	ex 2908.91	ex 3808.59	Pesticid
1,2-dibrometan (EDB)	106-93-4	ex 2903.62	ex 3808.59	Pesticid

Endosulfan (*)	115-29-7	ex 2920.30	ex 3808.91	Pesticid
Diclorură de etilenă (1,2-diclorețan)	107-06-2	ex 2903.15	ex 3808.59	Pesticid
Oxid de etilenă	75-21-8	ex 2910.10	ex 3808.59 ex 3824.81	Pesticid
Fluoracetamidă	640-19-7	ex 2924.12	ex 3808.59	Pesticid
HCH (amestec de izomeri) (*)	608-73-1	ex 2903.81	ex 3808.59	Pesticid
Heptaclor (*)	76-44-8	ex 2903.82	ex 3808.59	Pesticid
Hexabromociclododecan (*)	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 și altele	ex 2903.89		Industrial
Hexaclorbenzen (*)	118-74-1	ex 2903.92	ex 3808.59	Pesticid
Lindan (*)	58-89-9	ex 2903.81	ex 3808.59	Pesticid
Compuși ai mercurului, inclusiv compuși anorganici ai mercurului, compuși alchil mercurici și compuși alchiloxialchil mercurici și aril mercurici	10112-91-1 21908-53-2 și altele A se vedea și: www.pic.int/	ex 2852.10	ex 3808.59	Pesticid
Metamidofos	10265-92-6	ex 2930.80	ex 3808.59	Pesticid
Monocrotofos	6923-22-4	ex 2924.12	ex 3808.59	Pesticid
Octabromodifenileter comercial, inclusiv		ex 3824.88 ex 2909.30	ex 3824.88	Industrial
— hexabromodifenileter (*)	36483-60-0			
— heptabromodifenileter (*)	68928-80-3			
Paration	56-38-2	ex 2920.11	ex 3808.59	Pesticid
Pentabromodifenileter comercial, inclusiv		ex 2909.30	ex 3824.88	Industrial
— tetrabromodifenileter (*)	40088-47-9			
— pentabromodifenileter (*)	32534-81-9			

Pentaclorfenol și sărurile și esterii săi (*)	87-86-5 (#)	ex 2908.11	ex 3808.59 ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93 ex 3808.94 ex 3808.99	Pesticid
Acid perfluorooctan sulfonic, sulfonați de perfluorooctan, sulfonamide de perfluorooctan, sulfonili de perfluorooctan (*)	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 și altele	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	Industrial
Forat	298-02-2	ex 2930.90	ex 3808.91	Pesticid
Toxafen (*)	8001-35-2	ex 3808.59	ex 3808.59	Pesticid
Formulări sub formă de pudră prăfoasă ce conțin combinația: benomil la sau peste 7 %, carbofuran la sau peste 10 % și tiram la sau peste 15 %	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	ex 2933.99 ex 2932.99 ex 2930.30	ex 3808.92	Formulare a unui pesticid care prezintă un risc deosebit
Metil-paration [concentrate emulsionabile (CE) cu un conținut de substanță activă de sau peste 19,5 % și prafuri cu un conținut de substanță activă de sau peste 1,5 %]	298-00-0	ex 2920.11	ex 3808.59	Formulare a unui pesticid care prezintă un risc deosebit

Fosfamidon (formulări lichide solubile ale substanței cu un conținut de substanță activă mai mare de 1 000 g/l)	13171-21-6 [amestec, izomeri (E)&(Z)] 23783-98-4 [izomer (Z)] 297-99-4 [izomer(E)]	ex 2924.12	ex 3808.59	Formulare a unui pesticid care prezintă un risc deosebit
Fibre de azbest:		ex 2524.10 ex 2524.90	ex 6811.40 ex 6812.80	Industrial
Actinolit	77536-66-4	ex 2524.90	ex 6812.99	
Antofilit	77536-67-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
Amozit	12172-73-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
Crocidolit	12001-28-4	ex 2524.10	ex 6812.91	
Tremolit	77536-68-6	ex 2524.90	ex 6813.20	
Bifenili polibromurați (PBB)				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		
Bifenili policlorurați (PCB) (*)	1336-36-3	ex 2903.99	ex 3824.82	Industrial
Trifenili policlorurați (PCT)	61788-33-8	ex 2903.99	ex 3824.82	Industrial
Parafine clorurate cu catenă scurtă (*)	85535-84-8	ex 3824.99		Industrial
Tetraetil de plumb	78-00-2	ex 2931.10	ex 3811.11	Industrial
Tetrametil de plumb	75-74-1	ex 2931.10	ex 3811.11	Industrial
Toți compușii tributilstanici, inclusiv:		ex 2931.20	ex 3808.59	Pesticid Industrial
Oxid de tributilstaniu	56-35-9	ex 2931.20	ex 3808.59	
Fluorură de tributilstaniu	1983-10-4	ex 2931.20	ex 3808.92	
Metacrilat de tributilstaniu	2155-70-6	ex 2931.20		
Benzoat de tributilstaniu	4342-36-3	ex 2931.20		

Clorură de tributilstaniu	1461-22-9	ex 2931.20		
Linoleat de tributilstaniu	24124-25-2	ex 2931.20		
Naftenat de tributilstaniu	85409-17-2	ex 2931.20		
Triclorfon	52-68-6	ex 2931.54	ex 3808.91	Pesticid
Fosfat de tris(2,3-dibrompropil)	126-72-7	ex 2919.10	ex 3824.83	Industrial [†]

(*) Aceste substanțe fac obiectul unei interdicții la export, în conformitate cu articolul 15 alineatul (2) și cu anexa V la prezentul regulament.

(**) «ex» înaintea unui cod implică faptul că la subpoziția respectivă se pot încadra și alte produse chimice în afara celor menționate în coloana «Produs chimic».

([†]) Sunt enumerate doar numerele CAS ale compușilor părinte.

ANEXA II

„ANEXA V

Produse chimice și articole care fac obiectul unei interdicții la export*(menționate la articolul 15)*

PARTEA 1

Poluanții organici persistenti enumerați în anexele A și B la Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenti ⁽¹⁾, în conformitate cu dispozițiile acesteia.

Descrierea produselor chimice/articolului (articolelor) care fac obiectul unei interdicții la export	Detalii suplimentare, dacă sunt pertinente (de exemplu numele produsului chimic, nr. CE, nr. CAS etc.)	
	Aldrin	Nr. CE 206-215-8 Nr. CAS 309-00-2 Cod NC ex 2903 82 00
	Clordan	Nr. CE 200-349-0 Nr. CAS 57-74-9 Cod NC ex 2903 82 00
	Clordecon	Nr. CE 205-601-3 Nr. CAS 143-50-0 Cod NC ex 2914 71 00
	Dicofol	Nr. CE 204-082-0 Nr. CAS 115-32-2 Cod NC ex 2906 29 00
	Dieldrin	Nr. CE 200-484-5 Nr. CAS 60-57-1 Cod NC ex 2910 40 00
	DDT [1,1,1-triclor-2,2 bis (p-clorfenil) etan]	Nr. CE 200-024-3 Nr. CAS 50-29-3 Cod NC ex 2903 92 00
	Endosulfan	Nr. CE 204-079-4 Nr. CAS 115-29-7 Cod NC 2920 30 00
	Endrin	Nr. CE 200-775-7 Nr. CAS 72-20-8 Cod NC ex 2910 50 00

⁽¹⁾ JOL 209, 31.7.2006, p. 3.

	Heptabromodifenileter $C_{12}H_3Br_7O$	Nr. CE 273-031-2 Nr. CAS 68928-80-3 și altele Cod NC ex 2909 30 38
	Heptaclor	Nr. CE 200-962-3 Nr. CAS 76-44-8 Cod NC ex 2903 82 00
	Hexabromobifenil	Nr. CE 252-994-2 Nr. CAS 36355-01-8 Cod NC ex 2903 94 00
	Hexabromociclododecan	Nr. CE 247-148-4, 221-695-9 Nr. CAS 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 și altele Cod NC ex 2903 89 80
	Hexabromodifenileter $C_{12}H_4Br_6O$	Nr. CE 253-058-6 Nr. CAS 36483-60-0 și altele Cod NC ex 2909 30 38
	Hexaclorbenzen	Nr. CE 204-273-9 Nr. CAS 118-74-1 Cod NC ex 2903 92 00
	Hexaclorbutadienă	Nr. CE 201-765-5 Nr. CAS 87-68-3 Cod NC ex 2903 29 00
	Hexaclorciclohexani, inclusiv lindan	Nr. CE 200-401-2, 206-270-8, 206-271-3, 210-168-9 Nr. CAS 58-89-9, 319-84-6, 319-85-7, 608-73-1 Cod NC ex 2903 81 00
	Mirex	Nr. CE 219-196-6 Nr. CAS 2385-85-5 Cod NC ex 2903 83 00

	Pentabromodifenileter $C_{12}H_5Br_5O$	Nr. CE 251-084-2 și altele Nr. CAS 32534-81-9 și altele Cod NC ex 2909 30 31
	Pentaclorbenzen	Nr. CE 210-172-0 Nr. CAS 608-93-5 Cod NC ex 2903 93 00
	Pentaclorfenol și sărurile și esterii săi	Nr. CE 201-778-6 și altele Nr. CAS 87-86-5 și altele Codurile NC ex 2908 11 00, ex 2908 19 00 și altele
Interdicția la export se aplică numai în cazul spumei pentru stingerea incendiilor care conține sau poate conține PFOA, sărurile sale și compușii înrudiți cu PFOA.	Acid perfluorooctanoic (PFOA), sărurile sale și compuși înrudiți cu PFOA	Nr. CE 206-397-9 și altele Nr. CAS 335-67-1 și altele Coduri NC ex 2915 90 70 și altele
Interdicția la export nu se aplică atunci când PFOS, sărurile sale și fluorura de sulfonil perfluorooctanică sunt utilizate ca agent antipulverizare pentru cromări (cu crom VI) dure, altele decât cele decorative, pentru sisteme în buclă închisă.	Acid perfluorooctan sulfonic (PFOS), sărurile sale și fluorură de sulfonil perfluorooctanică	Nr. CE 217-179-8, 220-527-1, 274-460-8, 260-375-3 și altele Nr. CAS 1763-23-1, 2795-39-3, 70225-14-8, 56773-42-3 și altele Coduri NC 2904 31 00, 2904 34 00, 2922 16 00, 2923 30 00 și altele
	Bifenili policlorurați (PCB)	Nr. CE 215-648-1 și altele Nr. CAS 1336-36-3 și altele Cod NC ex 2903 99 80
	Naftaline policlorurate	Nr. CE 274-864-4 Nr. CAS 70776-03-3 și altele Cod NC ex 3824 99 92
	Parafine clorurate cu catenă scurtă	Nr. CE 287-476-5 Nr. CAS 85535-84-8 Cod NC ex 3824 99 92
	Tetrabromodifenileter $C_{12}H_6Br_4O$	Nr. CE 254-787-2 și altele Nr. CAS 40088-47-9 și altele Cod NC ex 2909 30 38

<p>Interdicția la export se aplică numai articolelor în cazul cărora suma concentrațiilor de tetra-, penta-, hexa-, hepta- și decabromodifenileter este de minimum 500 mg/kg.</p> <p>Prin derogare de la primul paragraf, articolele în cazul cărora concentrația este de minimum 500 mg/kg, din cauza unei concentrații mai mari de decabromodifenileter, sunt exceptate de la interdicția la export, cu condiția ca prezența decabromodifenileterului să fie în conformitate cu Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenți (JO L 169, 25.6.2019, p. 45).</p>	Tetrabromodifenileter	Nr. CE 254-787-2 și altele Nr. CAS 40088-47-9 și altele Cod NC ex 2909 30 38
	Pentabromodifenileter	Nr. CE 251-084-2 și altele Nr. CAS 32534-81-9 și altele Cod NC ex 2909 30 31
	Hexabromodifenileter	Nr. CE 253-058-6 și altele Nr. CAS 36483-60-0 și altele Cod NC ex 2909 30 38
	Heptabromodifenileter	Nr. CE 273-031-2 și altele Nr. CAS 68928-80-3 și altele Cod NC ex 2909 30 38
	Decabromodifenileter	Nr. CE 214-604-9 și altele Nr. CAS 1163-19-5 și altele Cod NC ex 2909 30 38
	Toxafen	Nr. CE 232-283-3 Nr. CAS 8001-35-2 Cod NC ex 3808 59 00

PARTEA 2

Produse chimice, altele decât poluanții organici persistenți enumerați în anexele A și B la Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți, în conformitate cu dispozițiile acesteia.

Nr.	Descrierea produselor chimice/articolului (articolelor) care fac obiectul unei interdicții la export (*)	Detalii suplimentare, dacă sunt pertinente (de exemplu numele produsului chimic, nr. CE, nr. CAS etc.)
1	Săpunuri cosmetice care conțin mercur	Coduri NC ex 3401 11 00, ex 3401 19 00, ex 3401 20 10, ex 3401 20 90, ex 3401 30 00
2	Mercur metalic și amestecuri de mercur metalic cu alte substanțe, inclusiv aliaje de mercur, cu o concentrație de mercur de cel puțin 95 % din greutate	Nr. CAS 7439-97-6 Nr. CE 231-106-7 Cod NC ex 2805 40
3	Următorii compuși ai mercurului, cu excepția cazurilor în care aceștia sunt exportați pentru cercetare de laborator sau pentru analize de laborator: — minereu de cinabru; — clorură de mercur (I) (Cl ₂ Hg ₂); — oxid de mercur (II) (HgO);	Nr. CAS 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5, 7783-35-9, 10045-94-0 Nr. CE 233-307-5, 244-654-7, 215-696-3, 231-992-5, 233-152-3

	<ul style="list-style-type: none"> — sulfură de mercur (HgS); — sulfat de mercur (II) (HgSO₄); — azotat de mercur (II) [Hg(NO₃)₂]. 	Coduri NC ex 2852 10 00, ex 2617 90 00
4	Toate amestecurile de mercur metalic cu alte substanțe, inclusiv aliaje de mercur, care nu intră sub incidența intrării 2 și toți compușii mercurului care nu intră sub incidența intrării 3, dacă exportul respectivului amestec sau compus se efectuează în scopul recuperării mercurului metalic	Inclusiv: sulfat de mercur (I) (Hg ₂ SO ₄ , nr. CAS 7783-36-0), tiocianat de mercur (II) [Hg(SCN) ₂ , nr. CAS 592-85-8], iodură de mercur (I) (Hg ₂ I ₂ , nr. CAS 15385-57-6) Coduri NC ex 2852 10 00
5	Lămpi fluorescente compacte (CFL-uri) destinate iluminatului general: (a) CFL.i ≤ 30 de wați cu un conținut de mercur de peste 2,5 mg pe arzător; (b) CFL.ni ≤ 30 de wați cu un conținut de mercur de peste 3,5 mg pe arzător.	
6	Următoarele lămpi fluorescente liniare destinate iluminatului general: (a) fosfor triband < 60 de wați cu un conținut de mercur de peste 5 mg pe lampă; (b) fosfor halofosfat ≤ 40 de wați cu un conținut de mercur de peste 10 mg pe lampă.	
7	Lămpi cu vapori de mercur de înaltă presiune destinate iluminatului general	
8	Următoarele lămpi fluorescente cu catod rece și adaos de mercur și lămpile fluorescente cu electrod extern pentru afișaje electronice: (a) de lungime scurtă (≤ 500 mm) cu conținut de mercur de peste 3,5 mg pe lampă; (b) de lungime medie (> 500 mm și ≤ 1 500 mm) cu conținut de mercur de peste 5 mg pe lampă; (c) de lungime mare (> 1 500 mm) cu conținut de mercur de peste 13 mg pe lampă.	
9	Baterii sau acumulatori care conțin mercur într-o proporție mai mare de 0,0005 % din greutate	
10	Comutatoare și relee, cu excepția punților de foarte înaltă precizie pentru măsurarea capacității și a pierderilor, precum și a comutatoarelor și a releelor de înaltă frecvență radio utilizate în instrumente de monitorizare și control, cu un conținut maxim de mercur de 20 mg pe punte, comutator sau releu.	
11	Produse cosmetice cu mercur și compuși ai mercurului, cu excepția cazurilor speciale incluse în intrările 16 și 17 din anexa V la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind produsele cosmetice (JO L 342, 22.12.2009, p. 59).	

12	Pesticide, biocide și antiseptice topice care conțin mercur sau un compus al mercurului care a fost adăugat intenționat.	
13	<p>Următoarele dispozitive de măsurare, altele decât cele electronice care conțin mercur sau un compus al mercurului care a fost adăugat intenționat:</p> <p>(a) barometre;</p> <p>(b) higrometre;</p> <p>(c) manometre;</p> <p>(d) termometre și alte aplicații termometrice neelectrice;</p> <p>(e) sfigmomanometre;</p> <p>(f) dispozitive de măsurare a deformației utilizate în pletismografe;</p> <p>(g) picnometre pe bază de mercur;</p> <p>(h) dispozitivele de măsurare care conțin mercur pentru determinarea punctului de înmuiere.</p> <p>Această intrare nu include următoarele dispozitive de măsurare:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dispozitivele de măsurare, altele decât cele electronice, instalate într-un echipament de mari dimensiuni sau cele utilizate pentru măsurători de înaltă precizie, în cazul cărora nu există alternative adecvate fără mercur; — dispozitivele de măsurare mai vechi de 50 de ani la data de 3 octombrie 2007; — dispozitivele de măsurare care sunt expuse în cadrul unor expoziții publice în scop cultural și istoric.” 	

(*) Interdicția la export nu se aplică niciunuia dintre următoarele produse cu adaos de mercur:

- (a) produse esențiale pentru utilizări militare și de protecție civilă;
- (b) produse pentru cercetare, calibrarea instrumentelor sau destinate a fi utilizate ca standard de referință;
- (c) comutatoare și relee, lămpi fluorescente cu catod rece și lămpi fluorescente cu electrod extern (CCFL-uri și EEFL-uri) pentru afișaje electronice și dispozitive de măsurare, atunci când acestea sunt utilizate pentru a înlocui o componentă a unui echipament mai mare și cu condiția să nu fie disponibilă nicio alternativă fezabilă fără mercur pentru componenta respectivă, în conformitate cu Directiva 2000/53/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 18 septembrie 2000 privind vehiculele scoase din uz (JO L 269, 21.10.2000, p. 34) și cu Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (JO L 174, 1.7.2011, p. 88).