

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2022/643

z 10. februára 2022,

ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 649/2012, pokiaľ ide o zaradenie pesticídov, priemyselných chemikálií, perzistentných organických látok a ortuti do zoznamu a o aktualizáciu colných kódov

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 23 ods. 4 písm. a), b), c) a d),

keďže:

- (1) Nariadením (EÚ) č. 649/2012 sa vykonáva Rotterdamský dohovor o udeľovaní predbežného súhlasu po predchádzajúcom ohlásení pre vybrané nebezpečné chemikálie a pesticídy v medzinárodnom obchode ⁽²⁾ (ďalej len „Rotterdamský dohovor“).

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 201, 27.7.2012, s. 60.

⁽²⁾ Ú. v. EÚ L 63, 6.3.2003, s. 29.

- (2) Vykonávacími nariadeniami (EÚ) 2020/1280 ⁽³⁾, (EÚ) 2020/892 ⁽⁴⁾, (EÚ) 2020/1276 ⁽⁵⁾, (EÚ) 2020/18 ⁽⁶⁾, (EÚ) 2020/17 ⁽⁷⁾, (EÚ) 2020/1246 ⁽⁸⁾, (EÚ) 2020/2087 ⁽⁹⁾, (EÚ) 2019/1606 ⁽¹⁰⁾, (EÚ) 2020/23 ⁽¹¹⁾ a (EÚ) 2020/1498 ⁽¹²⁾ Komisia jednotlivo rozhodla o neobnovení schválenia látok benalaxyl, beta-cyflutrín, bromoxynil, chlórpyrifos, chlórpyrifos-metyl, fenamifos, mankozeb, metiokarb, tiakloprid a tiofanát-metyl ako účinných látok podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ⁽¹³⁾. Dôsledkom uvedených právoplatných regulačných opatrení je zákaz akéhokoľvek použitia uvedených látok v kategórii „pesticídy“ z dôvodu, že neboli schválené na žiadne iné použitie v danej kategórii. Preto by sa tieto látky mali doplniť do zoznamov chemikálií uvedených v častiach 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.

-
- ⁽³⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1280 zo 14. septembra 2020 o neobnovení schválenia účinnej látky benalaxyl v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zmene prílohy k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011 (Ú. v. EÚ L 301, 15.9.2020, s. 4).
- ⁽⁴⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/892 z 29. júna 2020 o neobnovení schválenia účinnej látky beta-cyflutrín v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zmene prílohy k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011 (Ú. v. EÚ L 206, 30.6.2020, s. 5).
- ⁽⁵⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1276 z 11. septembra 2020 o neobnovení schválenia účinnej látky bromoxynil v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zmene prílohy k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011 (Ú. v. EÚ L 300, 14.9.2020, s. 32).
- ⁽⁶⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/18 z 10. januára 2020 o neobnovení schválenia účinnej látky chlórpyrifos v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zmene prílohy k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011 (Ú. v. EÚ L 7, 13.1.2020, s. 14).
- ⁽⁷⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/17 z 10. januára 2020 o neobnovení schválenia účinnej látky chlórpyrifos-metyl v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zmene prílohy k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011 (Ú. v. EÚ L 7, 13.1.2020, s. 11).
- ⁽⁸⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1246 z 2. septembra 2020 o neobnovení schválenia účinnej látky fenamifos v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zmene prílohy k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011 (Ú. v. EÚ L 288, 3.9.2020, s. 18).
- ⁽⁹⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/2087 zo 14. decembra 2020 o neobnovení schválenia účinnej látky mankozeb v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zmene prílohy k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011 (Ú. v. EÚ L 423, 15.12.2020, s. 50).
- ⁽¹⁰⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/1606 z 27. septembra 2019 o neobnovení schválenia účinnej látky metiokarb v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zmene prílohy k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011 (Ú. v. EÚ L 250, 30.9.2019, s. 53).
- ⁽¹¹⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/23 z 13. januára 2020 o neobnovení schválenia účinnej látky tiakloprid v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zmene prílohy k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011 (Ú. v. EÚ L 8, 14.1.2020, s. 8).
- ⁽¹²⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1498 z 15. októbra 2020 o neobnovení schválenia účinnej látky tiofanát-metyl v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zmene prílohy k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011 (Ú. v. EÚ L 342, 16.10.2020, s. 5).
- ⁽¹³⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 z 21. októbra 2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS (Ú. v. EÚ L 309, 24.11.2009, s. 1).

- (3) Výrobné odvetvie stiahlo účinné látky epoxikonazol a mekoprop zo schvaľovacieho procesu podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009. Dôsledkom tohto stiahnutia je zákaz akéhokoľvek použitia týchto látok v kategórii „pesticídy“ z dôvodu, že neboli schválené na žiadne iné použitie v danej kategórii. Okrem toho harmonizovaná klasifikácia epoxikonazolu a mekopropu podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ⁽¹⁴⁾ je dostatočným dôkazom toho, že tieto látky vyvolávajú obavy týkajúce sa ľudského zdravia a životného prostredia. Epoxikonazol a mekoprop by sa preto mali doplniť do zoznamov chemikálií uvedených v častiach 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (4) Výrobné odvetvie stiahlo účinnú látku bifentrín zo schvaľovacieho procesu podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009. Dôsledkom tohto stiahnutia je zákaz používania bifentrínu v podkategórii „pesticíd zo skupiny prípravkov na ochranu rastlín“. Uvedený zákaz predstavuje prísne obmedzenie používania uvedenej látky na úrovni kategórie „pesticídy“, keďže bifentrín je schválený len na použitie v biocídnych výrobkoch podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 ⁽¹⁵⁾ pre výrobky typu 8 v podkategórii „iný pesticíd vrátane biocídov“ a keďže podľa uvedeného nariadenia neexistujú žiadne vnútroštátne autorizácie na používanie biocídnych výrobkov obsahujúcich bifentrín. Okrem toho harmonizovaná klasifikácia bifentrínu podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 je dostatočným dôkazom toho, že táto látka vyvoláva obavy týkajúce sa ľudského zdravia a životného prostredia. Preto by sa mal bifentrín doplniť do zoznamov chemikálií v častiach 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (5) Vykonávacím rozhodnutím (EÚ) 2018/1251 ⁽¹⁶⁾ Komisia rozhodla o neschválení empentrínu ako účinnej látky podľa nariadenia (EÚ) č. 528/2012. Dôsledkom tohto právoplatného regulačného opatrenia bol zákaz akéhokoľvek použitia empentrínu v kategórii „pesticídy“ z dôvodu, že nebol schválený na žiadne iné použitie v danej kategórii. Preto by sa mal empentrín doplniť do zoznamov chemikálií v častiach 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (6) Výrobné odvetvie stiahlo účinné látky azinfos-etyl, ferbám a hexazinón zo schvaľovacieho procesu podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009. Dôsledkom tohto stiahnutia je zákaz akéhokoľvek použitia týchto látok v kategórii „pesticídy“ z dôvodu, že neboli schválené na žiadne iné použitie v danej kategórii. Preto by sa azinfos-etyl, ferbám a hexazinón mali doplniť do zoznamu chemikálií v časti 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (7) Výrobné odvetvie stiahlo účinnú látku metomyl zo schvaľovacieho procesu podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009. Dôsledkom tohto stiahnutia je zákaz používania metomyly v podkategórii „pesticíd zo skupiny prípravkov na ochranu rastlín“. Tento zákaz predstavuje zákaz používania látky na úrovni kategórie „pesticídy“, keďže metomyl nebol schválený na žiadne iné použitie v danej kategórii. Preto by sa mal metomyl doplniť do zoznamu chemikálií uvedeného v časti 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (8) Látky 2,4-dinitrotoluén (2,4-DNT) a 4,4'-diaminodifenylnmetán (MDA) sú uvedené v prílohe XIV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ⁽¹⁷⁾, keďže boli predtým identifikované ako látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy. Tieto látky preto podliehajú autorizácii v súlade s hlavou VII nariadenia (ES) č. 1907/2006. Keďže neboli udelené žiadne autorizácie, 2,4-dinitrotoluén (2,4-DNT) a 4,4'-diaminodifenylnmetán (MDA) sú prísne obmedzené na priemyselné použitie. Preto by sa tieto látky mali doplniť do zoznamov chemikálií uvedených v častiach 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.

⁽¹⁴⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008, s. 1).

⁽¹⁵⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (Ú. v. EÚ L 167, 27.6.2012, s. 1).

⁽¹⁶⁾ Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2018/1251 z 18. septembra 2018, ktorým sa neschvaľuje empentrín ako existujúca účinná látka na použitie v biocídnych výrobkoch typu 18 (Ú. v. EÚ L 235, 19.9.2018, s. 24).

⁽¹⁷⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1).

- (9) Používanie látky ortuť je obmedzené nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/852 ⁽¹⁸⁾, nariadením (ES) č. 1907/2006, smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ ⁽¹⁹⁾ a smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2006/66/ES ⁽²⁰⁾, v dôsledku čoho je používanie ortuti prísne obmedzené pre všetky priemyselné použitia. Preto by sa mala ortuť doplniť do zoznamov chemikálií uvedených v častiach 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (10) Používanie látky kadmium a jej zlúčenín je prísne obmedzené nariadením (ES) č. 1907/2006 v podkategórii „priemyselná chemikália na spotrebiteľské použitie“. Toto obmedzenie predstavuje prísne obmedzenie používania látky na úrovni kategórie „priemyselné chemikálie“, keďže kadmium a jeho zlúčeniny sú prísne obmedzené aj v podkategórii „priemyselná chemikália na odborné použitie“. Preto by sa malo kadmium a jeho zlúčeniny doplniť do zoznamu chemikálií v časti 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (11) Používanie látky olovo je prísne obmedzené nariadením (ES) č. 1907/2006 v podkategórii „priemyselná chemikália na spotrebiteľské použitie“. Preto by sa malo olovo doplniť do zoznamu chemikálií v časti 1 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012 pre uvedenú podkategóriu.
- (12) Používanie benzénu ako zložky iných látok je prísne obmedzené nariadením (ES) č. 1907/2006 v podkategórii „priemyselná chemikália na spotrebiteľské použitie“. Preto by sa mal benzén ako zložka iných látok doplniť do zoznamu chemikálií uvedeného v časti 1 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012 pre uvedenú podkategóriu.
- (13) Používanie látok bis(pentabromfenyl)éter (dekaBDE) a kyselina perfluóroktánová (PFOA), ich soli a zlúčenín súvisiacich s PFOA je prísne obmedzené nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1021 ⁽²¹⁾ pre všetky priemyselné použitia. Preto by sa tieto látky mali doplniť do zoznamov chemikálií uvedených v častiach 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (14) Vykonávacím nariadením (EÚ) 2017/1506 ⁽²²⁾ Komisia rozhodla o obnovení schválenia účinnej látky hydrazid kyseliny maleínovej podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009, v dôsledku čoho už nie je zakázané používať hydrazid kyseliny maleínovej a jeho cholínové, draselné a sodné soli v podkategórii „pesticíd zo skupiny prípravkov na ochranu rastlín“. Preto by sa tieto látky mali vypustiť zo zoznamu chemikálií v časti 1 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (15) Na šiestom zasadnutí od 28. apríla do 10. mája 2013 rozhodla Konferencia zmluvných strán Rotterdamského dohovoru o zaradení obchodného pentabromdifenyliéteru spolu s tetra- a pentabromdifenyliéterom, ako aj obchodného oktabromdifenyliéteru spolu s hexa- a heptabromdifenyliéterom do prílohy III k danému dohovoru, čo znamená, že sa na tieto chemikálie vzťahuje postup udeľovania predbežného súhlasu po predchádzajúcom ohlásení podľa uvedeného dohovoru. Tieto chemikálie boli následne delegovaným nariadením Komisie (EÚ) 2015/2229 ⁽²³⁾ doplnené do zoznamu chemikálií v časti 3 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012. S cieľom uľahčiť vykonávanie uvedeného zoznamu, a najmä predkladanie oznámení o vývoze určitých výrobkov, by sa uvedené chemikálie mali uvádzať aj v časti 1 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.

⁽¹⁸⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/852 zo 17. mája 2017 o ortuti a o zrušení nariadenia (ES) č. 1102/2008 (Ú. v. EÚ L 137, 24.5.2017, s. 1).

⁽¹⁹⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (Ú. v. EÚ L 174, 1.7.2011, s. 88).

⁽²⁰⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/66/ES zo 6. septembra 2006 o batériách a akumulátoroch a použitých batériách a akumulátoroch, ktorou sa zrušuje smernica 91/157/EHS (Ú. v. EÚ L 266, 26.9.2006, s. 1).

⁽²¹⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1021 z 20. júna 2019 o perzistentných organických látkach (Ú. v. EÚ L 169, 25.6.2019, s. 45).

⁽²²⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1506 z 28. augusta 2017, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh obnovuje schválenie účinnej látky hydrazid kyseliny maleínovej a ktorým sa mení príloha k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011 (Ú. v. EÚ L 222, 29.8.2017, s. 21).

⁽²³⁾ Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2015/2229 z 29. septembra 2015, ktorým sa mení príloha I k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií (Ú. v. EÚ L 317, 3.12.2015, s. 13).

- (16) Položka týkajúca sa obchodného oktabrómdifenyléteru v časti 3 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012 sa vzťahuje aj na látku oktabrómdifenyléter uvedenú v častiach 1 a 2 prílohy I k uvedenému nariadeniu. Preto by sa mal oktabrómdifenyléter vypustiť zo zoznamov chemikálií v častiach 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (17) Konferencia zmluvných strán Štokholmského dohovoru o perzistentných organických látkach (ďalej len „Štokholmský dohovor“) na svojom deviatom zasadnutí, ktoré sa konalo od 29. apríla do 10. mája 2019, rozhodla o zaradení látky dikofol do prílohy A k uvedenému dohovoru. Uvedená látka bola preto uvedená v časti A prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2019/1021, a preto by sa mala doplniť do zoznamu chemikálií v časti 1 prílohy V k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012. Keďže v zozname v časti 1 prílohy V k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012 sa zakazuje vývoz látky bez akejkoľvek výnimky, zaradenie dikofolu do častí 1 a 2 prílohy I k uvedenému nariadeniu sa už nevyžaduje a malo by sa vypustiť.
- (18) Konferencia zmluvných strán Štokholmského dohovoru na svojom deviatom zasadnutí, ktoré sa konalo od 29. apríla do 10. mája 2019, rozhodla o zaradení látky kyselina perfluóroktánová (PFOA), jej soli a zlúčenín súvisiacich s PFOA do prílohy A k uvedenému dohovoru, a to s niekoľkými výnimkami a s povinnosťou zmluvných strán zakázať vývoz hasiacich pien, ktoré obsahujú dané chemikálie. Z toho dôvodu bola kyselina perfluóroktánová (PFOA), jej soli a zlúčeniny súvisiace s PFOA uvedená v časti A prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2019/1021, a preto by sa mala doplniť do zoznamu chemikálií v časti 1 prílohy V k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012, pokiaľ ide o jej prítomnosť v hasiacich penách.
- (19) Konferencia zmluvných strán Štokholmského dohovoru na svojom siedmom zasadnutí 4. až 15. mája 2015 rozhodla o zaradení látky pentachlórfenol a jeho soli a esterov do prílohy A k uvedenému dohovoru. Z toho dôvodu boli dané látky uvedené v časti A prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2019/1021, a preto by sa mali doplniť do zoznamu chemikálií v časti 1 prílohy V k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (20) Konferencia zmluvných strán Štokholmského dohovoru na svojom štvrtom zasadnutí 4. až 8. mája 2009 rozhodla o zaradení látok kyselina perfluóroktánsulfónová (PFOS), jej soli a perfluóroktánsulfonylfluorid do prílohy B k uvedenému dohovoru. Uvedená položka bola následne zmenená v roku 2019 rozhodnutím SC-9/4. Dané látky sú uvedené v časti A prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2019/1021, a preto by sa mali doplniť do zoznamu chemikálií v časti 1 prílohy V k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (21) Časť 1 prílohy V k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012 obsahuje položku týkajúcu sa výrobkov s obsahom koncentrácií tetra-, penta-, hexa- a heptabrómdifenyléteru na úrovni 0,1 % hmotnosti alebo viac, ak sa vyrába čiastočne alebo úplne z recyklovaných materiálov alebo z materiálov z odpadu pripraveného na opätovné použitie. Táto položka je založená na obmedzení stanovenom v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 ⁽²⁴⁾. Ustanovenia týkajúce sa uvedených látok boli zmenené nariadením (EÚ) 2019/1021, ktorým sa znižujú povolené koncentrácie vo výrobkoch a ktorým sa dekabrómdifenyléter dopĺňa do zoznamu polybromovaných difenyléterov. Uvedené zmeny by sa mali zohľadniť v časti 1 prílohy V k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (22) Nariadením (EÚ) 2017/852 sa zakazuje vývoz ortuti, určitých zmesí kovovej ortuti s inými látkami, určitých zlúčenín ortuti a určitých výrobkov s prídavkom ortuti. Uvedené zákazy vývozu by sa mali zohľadniť v časti 2 prílohy V k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012.
- (23) Podľa článku 14 ods. 2 nariadenia (EÚ) č. 649/2012 je Komisia povinná upraviť klasifikáciu každej chemikálie uvedenej v prílohe I k uvedenému nariadeniu, pokiaľ nastane akákoľvek zmena nomenklatúry harmonizovaného systému Svetovej colnej organizácie alebo kombinovanej nomenklatúry Európskej únie. Od doplnenia týchto chemikálií do prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012 sa zmenilo niekoľko klasifikácií chemikálií v kombinovanej nomenklatúre Európskej únie. Tieto zmeny by sa mali zohľadniť v uvedenej prílohe.

⁽²⁴⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 z 29. apríla 2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 79/117/EHS (Ú. v. EÚ L 158, 30.4.2004, s. 7).

- (24) Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (25) Je vhodné poskytnúť všetkým zainteresovaným stranám primeraný čas na prijatie opatrení potrebných na dosiahnutie súladu s týmto nariadením a členským štátom na prijatie opatrení potrebných na jeho vykonávanie,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 sa mení takto:

- a) Príloha I sa nahrádza textom uvedeným v prílohe I k tomuto nariadeniu;
- b) Príloha V sa nahrádza textom uvedeným v prílohe II k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 1. júla 2022.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 10. februára 2022

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN

PRÍLOHA I

„PRÍLOHA I

ZOZNAM CHEMIKÁLIÍ

(podľa článku 7)

ČASŤ 1

Zoznam chemikálií, ktoré podliehajú postupu oznámenia o vývoze

(podľa článku 8)

Treba uviesť, že ak chemikálie uvedené v tejto časti prílohy podliehajú postupu PIC, povinnosti oznámiť vývoz podľa článku 8 ods. 2, 3 a 4 sa neuplatňujú za predpokladu, že sú splnené podmienky stanovené v článku 8 ods. 6 prvom pododseku písm. b) a c). Chemikálie označené v nižšie uvedenom zozname symbolom # sa v záujme uľahčenia odkazu uvádzajú aj v časti 3 tejto prílohy.

Treba tiež poznamenať, že ak chemikálie uvedené v tejto časti prílohy spĺňajú podmienky na oznámenie PIC z dôvodu povahy právoplatného regulačného opatrenia Únie, uvádzajú sa aj v časti 2 tejto prílohy. Tieto chemikálie sú v nižšie uvedenom zozname označené symbolom +.

Chemikália	Číslo CAS	Číslo ES	Číselný znak KN (***)	Podkategória (*)	Obmedzenie použitia (**)	Krajiny, pre ktoré nie je potrebné oznámenie
1,1-dichlóretylén	75-35-4	200-864-0	ex 2903 29 00	i(2)	sr	
1,1,1-trichlóretán	71-55-6	200-756-3	ex 2903 19 00	i(2)	b	
1,1,2-trichlóretán	79-00-5	201-166-9	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,1,2-tetrachlóretán	630-20-6	211-135-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,2,2-tetrachlóretán	79-34-5	201-197-8	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,2-dibrómetán (etylén-dibromid) (#)	106-93-4	203-444-5	ex 2903 62 00	p(1)-p(2)	b-b	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
1,2-dichlóretán (etylén-dichlorid) (#)	107-06-2	203-458-1	ex 2903 15 00	p(1)-p(2)	b-b	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
				i(2)	b	
1,3-dichlópropén (¹) (¹)	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p(1)	b	
cis-1,3-dichloropropén [(Z)-1,3-dichloropropén]	10061-01-5	233-195-8	ex 2903 29 00	p(1)-p(2)	b-b	

2-aminobután (sek-butylamín)	13952-84-6	237-732-7	ex 2921 19 99	p(1)-p(2)	b-b	
2-naftylyamín a jeho soli (*)	91-59-8 553-00-4 612-52-2 a iné	202-080-4 209-030-0 210-313-6 a iné	ex 2921 45 00	i(1)-i(2)	b-b	
kyselina 2-naftyloxyoctová (*)	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p(1)	b	
2,4-dinitrotoluén (2,4-DNT) (*)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	sr-b	
2,4,5-T a jeho soli a estery (#)	93-76-5 a iné	202-273-3 a iné	ex 2918 91 00	p(1)-p(2)	b-b	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
dec-3-én-2-ón (*)	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p(1)	b	
4-aminobifenyl (bifenyl-4-amín) a jeho soli (*)	92-67-1 2113-61-3 a iné	202-177-1 a iné	ex 2921 49 00	i(1)-i(2)	b-b	
4-nitrobifenyl (*)	92-93-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	b-b	
4,4'-diaminodifenylmetán (MDA) (*)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
5-terc-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylén (*)	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	sr-b	
acefát (*)	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
acetochlór (*)	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p(1)	b	
acifluórfen	50594-66-6	256-634-5	ex 2918 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
alachlór (#)	15972-60-8	240-110-8	ex 2924 25 00	p(1)	b	
aldikarb (#)	116-06-3	204-123-2	ex 2930 80 00	p(1)-p(2)	b-b	
ametrín	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	
antrachinón (*)	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
zlúčeniny arzénu				p(2)	sr	

azbestové vlákna (*):	1332-21-4 a iné		ex 2524 90 00			pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
aktinolit (#)	77536-66-4		ex 2524 90 00	i	b	
antofylit (#)	77536-67-5		ex 2524 90 00	i	b	
amozit (#)	12172-73-5		ex 2524 90 00	i	b	
krocidolit (#)	12001-28-4		ex 2524 10 00	i	b	
tremolit (#)	77536-68-6		ex 2524 90 00	i	b	
chryzotil (*)	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	
atrazín (*)	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p(1)	b	
azinfos-etyl (*)	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
azinfos-metyl (#)	86-50-0	201-676-1	ex 2933 92 00	p(1)	b	
azocyklotín (*)	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p(1)	b	
benalaxyl (*)	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
benfurakarb (*)	82560-54-1		ex 2932 99 00	p(1)	b	
benzultap	17606-31-4		ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
benzén (²)	71-43-2	200-753-7	ex 2902 20 00 ex 2707 10 00	i(2)	sr	
benzén ako zložka iných látok v koncentráciách rovnajúcich sa alebo vyšších ako 0,1 % hmotnosti (²)			ex 2707 10 00	i(2)	sr	
benzidín a jeho soli (*)	92-87-5	202-199-1	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
deriváty benzidínu (*)	36341-27-2 a iné	252-984-8 a iné		i(2)	b	
benzyl-butyl-ftalát (*)	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
beta-cyflutrín (*)	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p(1)	b	

beta-cipermetrín (*)	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	
binapakryl (#)	485-31-4	207-612-9	ex 2916 16 00	p(1)-p(2)	b-b	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
				i(2)	b	
bis(pentabromfenyl) 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	
bromoxynil (*)	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				
butralín (*)	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p(1)	b	
kadmium a jeho zlúčeniny (*)	7440-43-9	231-152-8	ex 8112	i(1)-i(2)	sr-sr	
	a iné	a iné	a iné			
kadusafos (*)	95465-99-9		ex 2930 90 98	p(1)	b	
kalCIFerol	50-14-6	200-014-9	ex 2936 29 00	p(1)	b	
kaptafol (#)	2425-06-1	219-363-3	ex 2930 80 00	p(1)-p(2)	b-b	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
karbaryl (*)	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p(1)-p(2)	b-b	
karbendazím	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)	b	
karbofurán (#)	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00	p(1)	b	
tetrachórmétán	56-23-5	200-262-8	ex 2903 14 00	i(2)	b	
karbosulfán (*)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	b	
kartap	15263-53-3		ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
chinometionát	2439-01-2	219-455-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
chlorát (*)	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			
	a iné	a iné				

chlórdimeform (#)	6164-98-3	228-200-5	ex 2925 21 00	p(1)-p(2)	b-b	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
chlórphenapyr (*)	122453-73-0		ex 2933 99 80	p(1)	b	
chlórfevínfos	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
chlórmefos	24934-91-6	246-538-1	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
chlórbenzilát (#)	510-15-6	208-110-2	ex 2918 18 00	p(1)-p(2)	b-b	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
chloroform	67-66-3	200-663-8	ex 2903 13 00	i(2)	b	
chlórpicrín (*)	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p(1)	b	
chlórtalonil (*)	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p(1)	b	
chlórprofám (*)	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
chlórpyrifos (*)	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p(1)	b	
chlórpyrifos-metyl (*)	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p(1)	b	
chlortál-dimetyl (*)	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p(1)	b	
chlozolinát (*)	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
cholecalciferol	67-97-0	200-673-2	ex 2936 29 00	p(1)	b	
cinidón-etyl (*)	142891-20-1		ex 2925 19 95	p(1)	b	
klotianidín (*)	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p(1)	b	
kumafuryl	117-52-2	204-195-5	ex 2932 20 90	p(1)-p(2)	b-b	
kreozot a látky príbuzné kreozotu	8001-58-9	232-287-5	ex 2707 91 00 ex 3807 00 90			
	61789-28-4	263-047-8	ex 2707 91 00			
	84650-04-4	283-484-8	ex 2707 40 00 ex 2707 50 00			
	90640-84-9	292-605-3	ex 2707 91 00			
	65996-91-0	266-026-1	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			
krimidín	535-89-7	208-622-6	ex 2933 59 95	p(1)	b	
kyánamid	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p(1)	b	
kyanazín	21725-46-2	244-544-9	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
cybutrín (*)	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p(2)	b	
cyklanilid (*)	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
cyflutrín	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p(1)	b	
cyhalotrín	68085-85-8	268-450-2	ex 2926 90 70	p(1)	b	
cyhexatín (*)	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p(1)	b	
DBB(Di- μ -oxo-di-n-butylstano-hydroxyborán/dioxastanaboretán-4-ol)	75113-37-0	401-040-5	ex 2931 90 00	i(1)	b	
desmedifám (*)	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p(1)	b	
oxid arzeňičný (*)	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	
dibutylcínové zlúčeniny	683-18-1 77-58-7 1067-33-0 a iné	211-670-0 201-039-8 213-928-8 a iné	ex 2931 90 00	i(2)	sr	
dichlobenil (*)	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p(1)	b	
dikloran (*)	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p(1)	b	
dichlórvos (*)	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	7173-51-5	230-525-2	ex 2923 90 00	p(1)	b	
diizobutyl-ftalát (*)	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	

dimetoát (*)	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p(1)	b	
dinikonazol-M (*)	83657-18-5		ex 2933 99 80	p(1)	b	
dinitro-orto-krezol (DNOC) a jeho soli (ako amónna, draselná a sodná sol) (#)	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	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
dinobutón	973-21-7	213-546-1	ex 2920 90 10	p(1)-p(2)	b-b	
dinoseb a jeho soli a estery (#)	88-85-7 a iné	201-861-7 a iné	ex 2908 91 00 ex 2915 36 00	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
dinoterb (*)	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
dioktylcínové zlúčeniny	3542-36-7 870-08-6 16091-18-2 a iné	222-583-2 212-791-1 240-253-6 a iné	ex 2931 90 00	i(2)	sr	
difenylamín (*)	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p(1)	b	
dikvát vrátane dikvát-dibromidu (*)	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p(1)	b	
DPX KE 459 (flupyrsulfurón-metyl) (*)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
práškové prípravky určené na rozprašovanie obsahujúce kombináciu:			ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
7 % alebo viac benomylu	17804-35-2	241-775-7	ex 2933 99 80			
10 % alebo viac karbofuránu	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00			
a 15 % a viac tiramu (#)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00			
empentrín (*)	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p(2)	b	
epoxikonazol (*)	135319-73-2	406-850-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	

etalfluralín (*)	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	
etoxysulfurón (*)	126801-58-9		ex 2933 59 95	p(1)	b	
etoxychín (*)	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p(1)	b	
etylénoxid (oxirán) (#)	75-21-8	200-849-9	ex 2910 10 00	p(1)	b	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
fenamidón (*)	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	
fenbutacín-oxid (*)	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	
fenpropatrín	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	
fentín-acetát (*)	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
fentín-hydroxid (*)	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
fenpentanoát	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	
fluóracetamid (#)	640-19-7	211-363-1	ex 2924 12 00	p(1)	b	pozri obežník PIC na webovej stránke: 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	
flurtamón (*)	96525-23-4		ex 2932 19 00	p(1)	b	
furatiokarb	65907-30-4	265-974-3	ex 2932 99 00	p(1)-p(2)	b-b	

glufosinát vrátane glufosinátu amónneho (*)	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p(1)	b	
guazatín (*)	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
hexachlóretán	67-72-1	200-666-4	ex 2903 19 00	i(1)	sr	
hexazinón (*)	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
imidakloprid	138261-41-3	428-040-8	ex 2933 39 99	p(1)	sr	
iminoktadín	13516-27-3	236-855-3	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
kyselina indolyloctová (*)	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
iprodión (*)	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p(1)	b	
izoproturón (*)	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p(1)	b	
izoxatión	18854-01-8	242-624-8	ex 2934 99 90	p(1)	b	
olovo a jeho zlúčeniny	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 a iné	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 a iné	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	

soli hydrazidu kyseliny maleínovej soli okrem cholínových, draselných a sodných solí	5716-15-4 42489-17-8 36518-59-9 65445-74-1 51137-11-2 a iné	227-213-3 255-849-1 253-082-7 265-780-9 a iné	ex 2933 99 80	p(1)	b	
mankozeb (*)	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	
mekoprop (*)	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p(1)	b	
ortuť (*)	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i(1)-i(2)	sr-b	
zlúčeniny ortuti vrátane anorganických zlúčenín ortuti, alkylových zlúčenín ortuti a alkyloxyalkylových a arylových zlúčenín ortuti s výnimkou zlúčenín ortuti uvedených v prílohe V (#)	62-38-4 26545-49-3 a iné	200-532-5 247-783-7 a iné	ex 2852 10 00	p(1)-p(2)	b-b	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
metamidofos (#)	10265-92-6	233-606-0	ex 2930 80 00	p(1)	b	
metidatión	950-37-8	213-449-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
metiokarb (*)	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
metomyl (*)	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
metylbromid (*)	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
metyl-paratión (*) (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
metoxurón	19937-59-8	243-433-2	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-b	

monokrotofos (#)	6923-22-4	230-042-7	ex 2924 12 00	p(1)-p(2)	b-b	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
monolinurón	1746-81-2	217-129-5	ex 2928 00 90	p(1)	b	
monometyl-dibróm-difenylmetán obchodný názov: DBBT (*)	99688-47-8	402-210-1	ex 2903 99 80	i(1)	b	
monometyldichlórdifenylmetán; obchodný názov: Ugilec 121 alebo Ugilec 21 (*)		400-140-6	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	b-b	
monometyl-tetrachlór-difenylmetán; obchodný názov: Ugilec 141 (*)	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	
nikotín (*)	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p(1)	b	
nitrofén (*)	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p(1)-p(2)	b-b	
nonylfenoly C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉ (*)	25154-52-3 (fenol, nonyl-)	246-672-0	ex 2907 13 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
	84852-15-3 (fenol, 4-nonyl-, rozvetvený)	284-325-5	ex 2907 13 00			
	11066-49-2 (izononylfenol)	234-284-4	ex 2907 13 00			
	90481-04-2, (fenol, nonyl-, rozvetvený)	291-844-0	ex 2907 13 00			
	104-40-5 (p-nonylfenol) a iné	203-199-4 a iné	ex 2907 13 00			

nonylfenol-etoxyľaty (C_2H_4O) _n C ₁₅ H ₂₄ O (*)	9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0 a iné		ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i(1)-i(2) p(1)-p(2)	sr-sr b-b	
obchodný oktabrómdifenyl-éter vrátane — hexabróm difenyléter — heptabróm difenyléter (#)	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	
ometoát	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	
oxadiargyl (*)	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p(1)	b	
oxasulfurón (*)	144651-06-9		ex 2935 90 90	p(1)	b	
oxydemetón-metyl (*)	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
parakvát (*)	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	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
pebulát	1114-71-2	214-215-4	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
obchodný pentabrómdifenyl-éter vrátane — tetrabróm difenyléter — pentabróm difenyléter (#)	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	
pentachlóretán	76-01-7	200-925-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
pentachlórfenol a jeho soli a estery (#)	87-86-5 a iné	201-778-6 a iné	ex 2908 11 00 a iné	p(1)-p(2)	b – sr	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/

kyselina perfluóroktánová (PFOA), jej soli a príbuzné zlúčeniny (*)	335-67-1 a iné	206-397-9 a iné	ex 2915 90 70 a iné	i(1)-i(2)	sr-b	
perfluóroktánsulfonáty (PFOS) C8F17SO2X [X = OH, kovová soľ (O-M+), halid, amid a iné deriváty vrátane polymérov] (*)/ (#)	1763-23-1 2795-39-3 70225-14-8 56773-42-3 4151-50-2 57589-85-2 68081-83-4 a iné	217-179-8 220-527-1 274-460-8 260-375-3 223-980-3 260-837-4 268-357-7 a iné	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	
permetrín	52645-53-1	258-067-9	ex 2916 20 00	p(1)	b	
forát (#)	298-02-2	206-052-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
fosalón (*)	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
fosfamidón (rozpuštné kvapalnú prípravku látky, ktoré obsahujú viac ako 1 000 g aktívnej zložky/l) (#)	13171-21-6 (zmes, (E)&(Z) izoméry) 23783-98-4 (Z)-izomér) 297-99-4 ((E)- izomér)	236-116-5	ex 2924 12 00 ex 3808 59 00	p(1)-p(2)	b-b	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
pikoxystrobín (*)	117428-22-5		ex 2933 39 99	p(1)	b	
polybromované bifenyly (PBB) s výnimkou hexabrombifenyly (#)	13654-09-6 27858-07-7 a iné	237-137-2 248-696-7 a iné	ex 2903 99 80	i(1)	sr	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
polychlórované terfenyly (PCT) (#)	61788-33-8	262-968-2	ex 2903 99 80	i(1)	b	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/

procymidón (*)	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p(1)	b	
propachlór (*)	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	
profám	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	
propikonazol	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	
propizochlór (*)	86763-47-5		ex 2924 29 70	p(1)	b	
pymetrozín (*)	123312-89-0		ex 2933 69 80	p(1)	b	
pyrazofos (*)	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p(1)-p(2)	b-b	
chinoxyfén (*)	124495-18-7		ex 2933 49 90	p(1)	b	
chintozén (*)	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
rotenón (*)	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p(1)	b	
scillirozid	507-60-8	208-077-4	ex 2938 90 90	p(1)	b	
simazín (*)	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p(1)-p(2)	b-b	
strychnín	57-24-9	200-319-7	ex 2939 79 90	p(1)	b	
teknazén (*)	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
tepraloxydím (*)	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	
tetraetyl-olovo (#)	78-00-2	201-075-4	ex 2931 10 00	i(1)	sr	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
tetrametyl-olovo (#)	75-74-1	200-897-0	ex 2931 10 00	i(1)	sr	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
síran tálny	7446-18-6	231-201-3	ex 2833 29 80	p(1)	b	

tiakloprid (*)	111988-49-9		ex 2934 10 00	p(1)-p(2)	b-b	
tiametoxám (*)	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p(1)	b	
tiobekarb (*)	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p(1)	b	
tiocyclam	31895-22-4	250-859-2	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
tiodikarb (*)	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
metyl-tiofanát (*)	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
tiráam (*)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p(1)-p(2)	b – sr	
tolylfluamid (*)	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p(1)	b	
triasulfurón (*)	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	
všetky zlúčeniny tributylcínu vrátane: (#)			ex 2931 20 00	p(2)	b	
tributylcínoxidu	56-35-9	200-268-0		i(1)-i(2)	sr-sr	
tributylcínfluoridu	1983-10-4	217-847-9				
tributylcínmetakrylátu	2155-70-6	218-452-4				
tributylcínbenzoátu	4342-36-3	224-399-8				
tributylcínchloridu	1461-22-9	215-958-7				
tributylcínlinoleátu	24124-25-2	246-024-7				
tributylcínnaftenátu	85409-17-2	287-083-9				
	a iné	a iné				
trichlorfón (#)	52-68-6	200-149-3	ex 2931 54 00	p(1)-p(2)	b-b	
trichlórbenzén	120-82-1	204-428-0	ex 2903 99 80	i(2)	sr	
triklozán (*)	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p(2)	b	
tricyklazol (*)	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	
trifluralín (*)	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p(1)	b	

triorganociničité zložky okrem tributylcín (*)			ex 2931 90 00 a iné	p(2) i(2)	sr sr	
tris(2-chlóretyl)-fosfát (*)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i(1)-i(2)	sr-b	
tris(2,3-dibrómpropyl)-fosfát (#)	126-72-7	204-799-9	ex 2919 10 00	i(1)	sr	pozri obežník PIC na webovej stránke: www.pic.int/
tris-aziridinyl-fosfinoxid (1,1',1"-fosforyltriaziridín)	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	
vinklozolin (*)	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p(1)	b	
warfarín	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	

(*) Podkategória: p(1) – pesticíd zo skupiny prípravkov na ochranu rastlín, p(2) – iný pesticíd vrátane biocídov. i(1) – priemyselná chemikália určená na odborné použitie a i(2) – priemyselná chemikália určená na spotrebiteľské použitie.

(**) Obmedzenie používania: sr – prísne obmedzenie, b – zákaz (pre príslušnú podkategóriu alebo príslušné podkategórie) podľa právnych predpisov Únie.

(***) Predpona „ex-“ pred kódom znamená, že do tejto podpoložky môžu patriť aj iné chemikálie ako tie, ktoré sú uvedené v stĺpci „Chemikália“.

(¹) Táto položka nemá vplyv na existujúcu položku týkajúcu sa cis-1,3-dichlóropropénu (číslo CAS 10061-01-5).

(²) Okrem motorových pohonných látok, na ktoré sa vzťahuje smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/70/ES z 13. októbra 1998 týkajúca sa kvality benzínu a naftových palív, a ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 93/12/EHS (Ú. v. ES L 350, 28.12.1998, s. 58).

Číslo CAS = číslo v registri „Chemical Abstracts Service“.

(#) Chemikália, ktorá úplne alebo čiastočne podlieha postupu PIC.

(*) Chemikália, ktorá spĺňa podmienky na oznámenie PIC.

Zoznam chemikálií, ktoré spĺňajú podmienky na oznámenie PIC

(v zmysle článku 11)

Tento zoznam obsahuje chemikálie, ktoré spĺňajú podmienky na oznámenie PIC. Neobsahuje chemikálie, ktoré už podliehajú postupu PIC a ktoré sú uvedené v časti 3 tejto prílohy.

Chemikália	Číslo CAS	Číslo ES	Číselný znak KN (***)	Kategória (*)	Obmedzenie použitia (**)
1,3-dichlórpropén	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p	b
2-naftylamín (naftalén-2-amín) a jeho soli	91-59-8 553-00-4 612-52-2 a iné	202-080-4 209-030-0 210-313-6 a iné	ex 2921 45 00	i	b
kyselina 2-naftyloxyoctová	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p	b
2,4-dinitrotoluén (2,4-DNT)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i	sr
dec-3-én-2-ón	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p	b
4-aminobifenyl (bifenyl-4-amín) a jeho soli	92-67-1 2113-61-3 a iné	202-177-1 a iné	ex 2921 49 00	i	b
4-nitrobifenyl	92-92-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i	b
4,4'-metyléndianilín (MDA)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i	sr
5-terc-butyl-2, 4, 6-trinitro-m-xylén,	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i	sr
acefát	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p	b
acetochlór	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
antrachinón	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p	b

azbestové vlákna: chryzotil	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
atrazín	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p	b
azinfos-etyl	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p	b
azocyklotín	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p	b
benalaxyl	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p	b
benfurakarb	82560-54-1		ex 2932 99 00	p	b
benzidín a jeho soli deriváty benzidínu	92-87-5 36341-27-2 a iné	202-199-1 252-984-8 a iné	ex 2921 59 90	i	sr
benzyl-butyl-ftalát	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i	sr
beta-cyflutrín	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p	b
beta-cipermetrín	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p	b
bifentrin	82657-04-3		ex 2916 20 00	p	sr
Bis(pentabromfenyl) 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
bromoxynil	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
butralín	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p	b
kadmium a jeho zlúčeniny	7440-43-9 a iné	231-152-8 a iné	ex 8112 a iné	i	sr
kadusafos	95465-99-9		ex 2930 90 98	p	b
karbaryl	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p	b

karbosulfán	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p	b
chlorát	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 a iné	231-887-4 233-378-2 232-034-9 a iné	ex 2829 11 00 ex 2829 19 00 ex 2843 29 00	p	b
chlórphenapyr	122453-73-0		ex 2933 99 80	p	sr
chlórpicrin	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p	b
chlórtalonil	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p	b
chlórprofám	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p	b
chlórpyrifos	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p	b
chlórpyrifos-metyl	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p	b
chlortál-dimetyl	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p	b
chlozolinát	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p	b
cinidón-etyl	142891-20-1		ex 2925 19 95	p	b
klotianidín	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p	sr
cybutrín	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p	b
cyklanilid	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p	b
cyhexatín	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p	b
desmedifám	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p	b
oxid arzeničný	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i	sr
diazinón	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p	sr
Írsko	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p	b
dikloran	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p	b
dichlórvos	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p	b
diizobutyl-ftalát	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i	sr
dimeténamid	87674-68-8		ex 2934 99 90	p	b

dimetoát	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p	b
dinikonazol-M	83657-18-5		ex 2933 99 80	p	b
endrín	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p	b
difenylamín	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p	b
dikvát vrátane dikvátu dibromidu	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p	b
DPX KE 459 (flupyrsulfuron-metyl)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p	b
empentrín	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p	b
epoxikonazol	135319-73-2	406-850-2	ex 2934 99 90	p	b
etalfuralín	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
etoxysulfurón	126801-58-9		ex 2933 59 95	p	b
etoxychín	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p	b
fenamidón	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
fenbutacín-oxid	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
fencín-acetát	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p	b
fentín hydroxid	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p	b
ferbám	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
flufenoxurón	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p	sr
flurprimidol	56425-91-3		ex 2933 59 95	p	b
flurtamón	96525-23-4		ex 2932 19 00	p	b

glufosinát vrátane glufosinátu amónneho	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p	b
guazatín	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p	b
hexazinón	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p	b
kyselina indolyloctová	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p	b
iprodión	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p	b
izoproturón	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
mankozeb	8018-01-7		ex 3808 92 30	p	b
maneb	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p	b
mekoprop	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p	b
ortuť	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i	sr
metiokarb	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p	b
metomyl	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p	b
metylbromid	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p	b
metyl-paratión (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p	b
monometyl-dibróm-difenylmetán obchodný názov: DBBT	99688-47-8	401-210-1	ex 2903 99 80	i	b
monometyldichlórdifenylmetán; obchodný názov: Ugilec 121 alebo Ugilec 21	—	400-140-6	ex 2903 99 80	i	b
monometyl-tetrachlór-difenylmetán; obchodný názov: 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
nikotín	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p	b
nitrofén	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p	b

nonylfenoly C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	25154-52-3 (fenol, nonyl-)	246-672-0	ex 2907 13 00	i	sr
	84852-15-3 (fenol, 4-nonyl-, rozvetvený)	284-325-5			
	11066-49-2 (izononylfenol)	234-284-4			
	90481-04-2, (fenol, nonyl-, rozvetvený)	291-844-0			
	104-40-5 (p-nonylfenol) a iné	203-199-4 a iné			
nonylfenol-etoxylátý (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				
	a iné				
ortosulfamurón	213464-77-8		ex 2933 59 95	p	b
oxadiargyl	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p	b
oxasulfurón	144651-06-9		ex 2935 90 90	p	b
oxydemetón-metyl	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p	b
parakvát	4685-14-7	225-141-7	ex 2933 39 99	p	b
	1910-42-5	217-615-7			
	2074-50-2	218-196-3			

kyselina perfluóroktánová (PFOA), jej soli a príbuzné zlúčeniny	335-67-1 a iné	206-397-9 a iné	2915 90 70 a iné	i	sr
deriváty perfluóroktán-sulfonátu (vrátane polymérov), s výnimkou kyselina perfluóroktán-sulfónová, perfluóroktán-sulfonáty, perfluóroktán-sulfonamidy, perfluóroktán-sulfonyly	57589-85-2 68081-83-4 a iné	260-837-4 268-357-7 a iné	ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i	sr
fosalón	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p	b
pikoxystrobín	117428-22-5		ex 2933 39 99	p	b
procymidón	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p	b
propachlór	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
propizochlór	86763-47-5		ex 2924 29 70	p	b
pymetrozín	123312-89-0		ex 2933 69 80	p	b
pyrazofos	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p	b
chinoxyfén	124495-18-7		ex 2933 49 90	p	b
chintozén	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p	b
rotenón	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p	sr
simazín	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p	b
teknazén	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p	b
tepraloxydím	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p	b
tiaklopid	111988-49-9		ex 2934 10 00	p	b
tiametoxám	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p	sr

tiobenkarb	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p	b
tiodikarb	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p	b
mtiofanát-metyl	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p	b
tiráam	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p	sr
tolyfluanid	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p	sr
triasulfurón	82097-50-5		ex 2935 90 90	p	b
triklozán	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p	b
tricyklazol	41814-78-2	255-559-5	ex 2934 99 90	p	b
trifluralín	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p	b
triorganociničité zlúčeniny okrem zlúčenín tributylcínu			ex 2931 90 00 a iné	p	sr
tris(2-chlóretyl)fosfát	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i	sr
vinklozolín	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p	b

(*) Kategória: p – pesticídy, i – priemyselná chemikália.

(**) Obmedzenie používania: sr – prísne obmedzenie, b – zákaz (pre príslušnú kategóriu alebo príslušné kategórie) podľa právnych predpisov Únie.

(***) Predpona „ex-“ pred kódom znamená, že do tejto podpoložky môžu patriť aj iné chemikálie ako tie, ktoré sú uvedené v stĺpci „Chemikália“.

Číslo CAS = číslo v registri „Chemical Abstracts Service“.

([†]) Chemikália, ktorá úplne alebo čiastočne podlieha postupu PIC.

Zoznam chemikálií, ktoré podliehajú postupu PIC

(uvedený v článkoch 13 a 14)

(Uvedené kategórie sú kategórie, ktoré sa uvádzajú v dohovore)

Chemikália	Príslušné číslo (čísla) CAS	Kód HS čistá látka (**)	Kód HS zmesi obsahujúce látku (**)	Kategória
2,4,5-T a jeho soli a estery	93-76-5 (#)	ex 2918.91	ex 3808.59	pesticíd
alachlór	15972-60-8	ex 2924.25	ex 3808.93	pesticíd
aldikarb	116-06-3	ex 2930.80	ex 3808.91	pesticíd
aldrín (*)	309-00-2	ex 2903.82	ex 3808.59	pesticíd
azinfos-metyl	86-50-0	ex 2933.92	ex 3808.59	pesticíd
binapakryl	485-31-4	ex 2916.16	ex 3808.59	pesticíd
kaptafol	2425-06-1	ex 2930.80	ex 3808.59	pesticíd
karbofurán	1563-66-2	ex 2932.99	ex 3808.91 ex 3808.59	pesticíd
chlordán (*)	57-74-9	ex 2903.82	ex 3808.59	pesticíd
chlórdimeform	6164-98-3	ex 2925.21	ex 3808.59	pesticíd
chlórbenzilát	510-15-6	ex 2918.18	ex 3808.59	pesticíd
DDT (*)	50-29-3	ex 2903.92	ex 3808.59	pesticíd
dieldrín (*)	60-57-1	ex 2910.40	ex 3808.59	pesticíd
dinitro-orto-krezol (DNOC) a jeho soli (ako amónna, draselná a sodná soľ)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	ex 2908.92	ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93	pesticíd
dinoseb a jeho soli a estery	88-85-7 (#)	ex 2908.91	ex 3808.59	pesticíd
1,2-dibrómetán (EDB)	106-93-4	ex 2903.62	ex 3808.59	pesticíd

endosulfán (*)	115-29-7	ex 2920.30	ex 3808.91	pesticíd
etyléndichlorid (1,2-dichlóretán)	107-06-2	ex 2903.15	ex 3808.59	pesticíd
etylénoxid	75-21-8	ex 2910.10	ex 3808.59 ex 3824.81	pesticíd
fluóracetamid	640-19-7	ex 2924.12	ex 3808.59	pesticíd
HCH (zmesné izoméry) (*)	608-73-1	ex 2903.81	ex 3808.59	pesticíd
heptachlór (*)	76-44-8	ex 2903.82	ex 3808.59	pesticíd
hexabromcyklododekán (*)	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 a iné	ex 2903.89		priemyselna
hexachlórbenzén (*)	118-74-1	ex 2903.92	ex 3808.59	pesticíd
lindán (*)	58-89-9	ex 2903.81	ex 3808.59	pesticíd
zlúčeniny ortuti vrátane anorganických zlúčenín ortuti, alkylových zlúčenín ortuti a alkyloxyalkylových a arylových zlúčenín ortuti	10112-91-1 21908-53-2 a iné Pozri aj: www.pic.int/	ex 2852.10	ex 3808.59	pesticíd
metamidofos	10265-92-6	ex 2930.80	ex 3808.59	pesticíd
monokrotofos	6923-22-4	ex 2924.12	ex 3808.59	pesticíd
obchodný oktabromdifenyl-éter vrátane		ex 3824.88 ex 2909.30	ex 3824.88	priemyselna
— hexabromdifenyl-éteru (*)	36483-60-0			
— difenyléterheptabromderivátu (*)	68928-80-3			
paratión	56-38-2	ex 2920.11	ex 3808.59	pesticíd
obchodný pentabromdifenyl-éter vrátane		ex 2909.30	ex 3824.88	priemyselna
— difenylétertetrabromderivátu (*)	40088-47-9			
— difenyléterpentabromderivátu (*)	32534-81-9			

pentachlórfenol a jeho soli a estery (*)	87-86-5 (#)	ex 2908.11	ex 3808.59 ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93 ex 3808.94 ex 3808.99	pesticíd
kyselina perfluóroktán-sulfónová, perfluóroktán-sulfonáty, perfluóroktán-sulfonamidy, perfluóroktán-sulfonyly (*)	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 a iné	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	priemyselná
forát	298-02-2	ex 2930.90	ex 3808.91	pesticíd
toxafén (*)	8001-35-2	ex 3808.59	ex 3808.59	pesticíd
práškové prípravky určené na rozprašovanie obsahujúce kombináciu: 7 % alebo viac benomylu, 10 % alebo viac karbofuránu a 15 % alebo viac tiramu	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	ex 2933.99 ex 2932.99 ex 2930.30	ex 3808.92	veľmi nebezpečné prípravky na ochranu rastlín
metylparatión [emulgovateľné koncentráty (EC) s obsahom 19,5 % aktívnej zložky alebo viac a práškové produkty obsahujúce 1,5 % aktívnej zložky alebo viac]	298-00-0	ex 2920.11	ex 3808.59	veľmi nebezpečné prípravky na ochranu rastlín

fosfamidón (rozpusťné kvapalné prípravky látky, ktoré obsahujú viac ako 1 000 g aktívnej zložky/l)	13171-21-6 (zmes, (E) &(Z) izoméry) 23783-98-4 ((Z)-izomér) 297-99-4 ((E)-izomér)	ex 2924.12	ex 3808.59	veľmi nebezpečné prípravky na ochranu rastlín
azbestové vlákna:		ex 2524.10 ex 2524.90	ex 6811.40 ex 6812.80	priemyselná
aktinolit	77536-66-4	ex 2524.90	ex 6812.99	
antofylit	77536-67-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
amozit	12172-73-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
krokydolit	12001-28-4	ex 2524.10	ex 6812.91	
tremolit	77536-68-6	ex 2524.90	ex 6813.20	
polybrómované bifenyly (PBB)				priemyselná
— (hexa-) (*)	36355-01-8	ex 2903.94	ex 3824.82	
— (okta-)	27858-07-7	ex 2903.99		
— (deka-)	13654-09-6	ex 2903.99		
polychlórované bifenyly (PCB) (*)	1336-36-3	ex 2903.99	ex 3824.82	priemyselná
polychlórované terfenyly (PCT)	61788-33-8	ex 2903.99	ex 3824.82	priemyselná
chlórované parafíny s krátkym reťazcom (*)	85535-84-8	ex 3824.99		priemyselná
tetraetyl-olovo	78-00-2	ex 2931.10	ex 3811.11	priemyselná
tetrametyl-olovo	75-74-1	ex 2931.10	ex 3811.11	priemyselná
všetky zlúčeniny tributylcínú vrátane:		ex 2931.20	ex 3808.59	pesticíd priemyselná
tributylcínoxidu	56-35-9	ex 2931.20	ex 3808.59	
tributylcínfluoridu	1983-10-4	ex 2931.20	ex 3808.92	
tributylcínmetakrylátu	2155-70-6	ex 2931.20		
tributylcínbenzoátu	4342-36-3	ex 2931.20		

tributylcínchloridu	1461-22-9	ex 2931.20		
tributylcínlinoleátu	24124-25-2	ex 2931.20		
tributylcínnaftenátu	85409-17-2	ex 2931.20		
trichlorfón	52-68-6	ex 2931.54	ex 3808.91	pesticíd
tris(2,3-dibrómpropyl)-fosfát	126-72-7	ex 2919.10	ex 3824.83	priemyselná ^e

(*) Na tieto látky sa vzťahuje zákaz vývozu v súlade s článkom 15 ods. 2 tohto nariadenia a prílohou V k tomuto nariadeniu.

(**) Predpona „ex-“ pred kódom znamená, že do tejto podpoložky môžu patriť aj iné chemikálie ako tie, ktoré sú uvedené v stĺpci „Chemikálie“.

(^e) Uvádza sa len číslo CAS materských zlúčenín.

PRÍLOHA II

„PRÍLOHA V

Chemikálie a výrobky, na ktoré sa vzťahuje zákaz vývozu

(v zmysle článku 15)

ČASŤ 1

Perzistentné organické látky uvedené v prílohách A a B k Štokholmskému dohovoru o perzistentných organických látkach ⁽¹⁾ podľa jeho ustanovení

Opis chemikálií/tovaru, na ktoré sa vzťahuje zákaz vývozu	Prípadné ďalšie podrobnosti (napr. názov chemikálie, číslo EC, číslo CAS atď.)	
	aldrín	číslo EC 206-215-8 číslo CAS 309-00-2 číselný znak KN ex 2903 82 00
	chlórdán	číslo EC 200-349-0 číslo CAS 57-74-9 číselný znak KN ex 2903 82 00
	chlórdekón	číslo EC 205-601-3 číslo CAS 143-50-0 číselný znak KN ex 2914 71 00
	dikofol	číslo EC 204-082-0 číslo CAS 115-32-2 číselný znak KN ex 2906 29 00
	dieldrín	číslo EC 200-484-5 číslo CAS 60-57-1 číselný znak KN ex 2910 40 00
	DDT (1,1,1-trichlór-2,2-bis (4-chlórfenyl)) etán	číslo EC 200-024-3 číslo CAS 50-29-3 číselný znak KN ex 2903 92 00
	endosulfán	číslo EC 204-079-4 číslo CAS 115-29-7 číselný znak KN 2920 30 00
	endrín	číslo EC 200-775-7 číslo CAS 72-20-8 číselný znak KN ex 2910 50 00

(¹) Ú. v. EÚ L 209, 31.7.2006, s. 3.

	heptabrómdifenyléter $C_{12}H_3Br_7O$	číslo EC 273-031-2 číslo CAS 68928-80-3 a iné číselný znak KN ex 2909 30 38
	heptachlór	číslo EC 200-962-3 číslo CAS 76-44-8 číselný znak KN ex 2903 82 00
	hexabrómbifenyl	číslo EC 252-994-2 číslo CAS 36355-01-8 číselný znak KN ex 2903 94 00
	hexabrómcyklohexán	čísla EC 247-148-4, 221-695-9 čísla CAS 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 a iné číselný znak KN ex 2903 89 80
	hexabrómdifenyléter $C_{12}H_4Br_6O$	číslo EC 253-058-6 číslo CAS 36483-60-0 a iné číselný znak KN ex 2909 30 38
	hexachlórbenzén	číslo EC 204-273-9 číslo CAS 118-74-1 číselný znak KN ex 2903 92 00
	hexachlórbutadién	číslo EC 201-765-5 číslo CAS 87-68-3 číselný znak KN ex 2903 29 00
	hexachlórkyklohexány vrátane lindánu	čísla EC 200-401-2, 206-270-8, 206-271-3, 210-168-9 čísla CAS 58-89-9, 319-84-6, 319-85-7, 608-73-1 číselný znak KN ex 2903 81 00
	mirex	číslo EC 219-196-6 číslo CAS 2385-85-5 číselný znak KN ex 2903 83 00

	pentabromdifenyliéter $C_{12}H_5Br_5O$	číslo EC 251-084-2 a iné číslo CAS 32534-81-9 a iné číselný znak KN ex 2909 30 31
	pentachlórbenzén	číslo EC 210-172-0 číslo CAS 608-93-5 číselný znak KN ex 2903 93 00
	pentachlórfenol a jeho soli a estery	Číslo EC 201-778-6 a iné číslo CAS 87-86-5 a iné kódy ex 2908 11 00, ex 2908 19 00 a iné
Zákaz vývozu sa vzťahuje len na hasiacu penu, ktorá obsahuje alebo môže obsahovať PFOA, jej soli a zlúčeniny súvisiace s PFOA.	kyselina perfluóroktánová (PFOA), jej soli a príbuzné zlúčeniny	číslo EC 206-397-9 a iné číslo CAS 335-67-1 a iné číselný znak KN ex 2915 90 70 a iné
Zákaz vývozu sa neuplatňuje, ak sa PFOS, jej soli a perfluóroktánsulfonylfluorid používajú ako prísada proti zahmlievaniu pri nedekoratívnom tvrdom chrómovaní (šesťmocným chrómom) v uzavretých systémoch.	kyselina perfluóroktánsulfónová (PFOS), jej soli a perfluóroktánsulfonylfluorid	čísla EC 217-179-8, 220-527-1, 274-460-8, 260-375-3 a iné čísla CAS 1763-23-1, 2795-39-3, 70225-14-8, 56773-42-3 a iné číselné znaky KN 2904 31 00, 2904 34 00, 2922 16 00, 2923 30 00 a iné
	polychlórované bifenyly (PCB)	číslo EC 215-648-1 a iné číslo CAS 1336-36-3 a iné číselný znak KN ex 2903 99 80
	polychlórované naftalény	číslo EC 274-864-4 číslo CAS 70776-03-3 a iné číselný znak KN ex 3824 99 92
	chlórované parafíny s krátkym reťazcom	číslo EC 287-476-5 číslo CAS 85535-84-8 číselný znak KN ex 3824 99 92
	tetrabromdifenyliéter $C_{12}H_6Br_4O$	číslo EC 254-787-2 a iné číslo CAS 40088-47-9 a iné číselný znak KN ex 2909 30 38

<p>Zákaz vývozu sa vzťahuje len na výrobky, v ktorých je súčet koncentrácií tetra-, penta-, hexa-, hepta- a dekabrómdifenyliéteru 500 mg/kg alebo viac.</p> <p>Odchylné od prvého odseku sú výrobky, ktorých koncentrácia je 500 mg/kg alebo vyššia z dôvodu vyššej koncentrácie dekabrómdifenyliéteru, vyňaté zo zákazu vývozu za predpokladu, že prítomnosť dekabrómdifenyliéteru je v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1021 z 20. júna 2019 o perzistentných organických látkach (Ú. v. EÚ L 169, 25.6.2019, s. 45).</p>	tetrabrómdifenyliéter	<p>číslo EC 254-787-2 a iné</p> <p>číslo CAS 40088-47-9 a iné</p> <p>číselný znak KN ex 2909 30 38</p>
	pentabrómdifenyliéter	<p>číslo ES 251-084-2 a iné</p> <p>číslo CAS 32534-81-9 a iné</p> <p>číselný znak KN ex 2909 30 31</p>
	hexabrómdifenyliéter	<p>číslo EC 253-058-6 a iné</p> <p>číslo CAS 36483-60-0 a iné</p> <p>číselný znak KN ex 2909 30 38</p>
	heptabrómdifenyliéter	<p>číslo ES 273-031-2 a iné</p> <p>číslo CAS 68928-80-3 a iné</p> <p>číselný znak KN ex 2909 30 38</p>
	dekabrómdifenyliéter	<p>číslo EC 214-604-9 a iné</p> <p>číslo CAS 1163-19-5 a iné</p> <p>číselný znak KN ex 2909 30 38</p>
	toxafén	<p>číslo EC 232-283-3</p> <p>číslo CAS 8001-35-2</p> <p>číselný znak KN ex 3808 59 00</p>

ČASŤ 2

Chemikálie odlišné od perzistentných organických látok uvedených v prílohách A a B k Štokholmskému dohovoru o perzistentných organických látkach podľa jeho ustanovení.

Č.	Opis chemikálií/tovaru, na ktoré sa vzťahuje zákaz vývozu (*)	Prípadné ďalšie podrobnosti (napr. názov chemikálie, číslo EC, číslo CAS atď.)
1	kozmetické mydlá obsahujúce ortuť	číselné znaky KN ex 3401 11 00, ex 3401 19 00, ex 3401 20 10, ex 3401 20 90, ex 3401 30 00
2	kovová ortuť a zmesi kovovej ortuti s inými látkami vrátane zliatin ortuti, s koncentráciou ortuti aspoň 95 hmotnostných %	<p>číslo CAS 7439-97-6</p> <p>číslo ES 231-106-7</p> <p>číselný znak KN ex 2805 40</p>
3	Tieto zlúčeniny ortuti, s výnimkou prípadov, ak sa vyvážajú na laboratórny výskum alebo laboratórnu analýzu: <ul style="list-style-type: none"> — rumelka, — chlorid ortutný (I) (Cl₂Hg₂), — oxid ortutnatý (II) (HgO), 	<p>čísla CAS 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5, 7783-35-9, 10045-94-0</p> <p>čísla EC 233-307-5, 244-654-7, 215-696-3, 231-992-5, 233-152-3</p>

	<ul style="list-style-type: none"> — sulfid ortuťnatý (HgS), — síran ortuťnatý (II)(HgSO₄), — dusičnan ortuťnatý (II) (Hg(NO₃)₂). 	číselné znaky KN ex 2852 10 00, ex 2617 90 00
4	Všetky zmesi kovovej ortuti s inými látkami vrátane zliatin ortuti, na ktoré sa nevzťahuje zápis v čísle 2, a všetky zmesi ortuti, na ktoré sa nevzťahuje zápis v čísle 3, ak je účelom vývozu zmesi alebo zlúčeniny spätné získanie kovovej ortuti	Vrátane: síran ortuťnatý (I) (Hg ₂ SO ₄ , číslo CAS 7783-36-0), tiokyanát (II) ortuťnatý (Hg(SCN) ₂ , číslo CAS 592-85-8), dijodid (I) diortuťnatý (Hg ₂ I ₂ , číslo CAS 15385-57-6) číselný znak KN ex 2852 10 00
5	Kompaktné žiarivky (CFL) na účely všeobecného osvetlenia: a) CFL.i ≤ 30 wattov s obsahom ortuti nad 2,5 mg na štartér; b) CFL.ni ≤ 30 wattov s obsahom ortuti nad 3,5 mg na štartér.	
6	Tieto lineárne žiarivky určené na účely všeobecného osvetlenia: a) trifosforové < 60 wattov s obsahom ortuti nad 5 mg na žiarivku; b) halofosfátové ≤ 40 wattov s obsahom ortuti nad 10 mg na žiarivku.	
7	Vysokotlakové ortuťové výbojky na účely všeobecného osvetlenia.	
8	Tieto žiarivky so studenou katódou s prídavkom ortuti a žiarivky s externou elektródou pre elektronické displeje: a) krátke (≤ 500 mm) s obsahom ortuti nad 3,5 mg na žiarivku; b) stredne dlhé (> 500 mm a ≤ 1 500 mm) s obsahom ortuti nad 5 mg na žiarivku; c) dlhé (> 1 500 mm) s obsahom ortuti nad 13 mg na žiarivku.	
9	Batérie alebo akumulátory, ktoré obsahujú viac ako 0,0005 hmotnostných % ortuti.	
10	Spínače a relé, s výnimkou veľmi presných meracích mostíkov kapacitancie a strát a vysokofrekvenčných prepínačov a relé rádiových frekvencií v monitorovacích a kontrolných prístrojoch s maximálnym obsahom ortuti 20 mg na mostík, spínač alebo relé.	
11	Kozmetické výrobky obsahujúce ortuť a zlúčeniny ortuti, okrem osobitných prípadov uvedených v položkách 16 a 17 prílohy V k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 z 30. novembra 2009 o kozmetických výrobkoch (Ú. v. EÚ L 342, 22.12.2009, s. 59).	

12	Pesticídy, biocídy a lokálne antiseptiká, ktoré obsahujú ortuť alebo ortuťovú zlúčeninu, ktorá bola zámerne pridaná.	
13	<p>Tieto neelektronické meracie prístroje, ktoré obsahujú ortuť alebo ortuťovú zlúčeninu, ktorá bola zámerne pridaná:</p> <p>a) barometre; b) hygrometre; c) manometre; d) teplomery a ostatné neelektrické prístroje na meranie teploty; e) sfygmomanometre; f) extenzometre používané s pletyzmografmi; g) ortuťové pyknometre; h) meracie prístroje na určenie teploty mäknutia obsahujúce ortuť.</p> <p>Táto položka nezahŕňa tieto meracie prístroje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — neelektronické meracie prístroje nainštalované vo veľkých zariadeniach alebo zariadeniach, ktoré sa používajú na veľmi presné meranie, ak nie je k dispozícii vhodná bezortuťová alternatíva; — meracie prístroje, ktoré boli k 3. októbru 2007 staršie ako 50 rokov; — meracie prístroje, ktoré sa vystavujú na verejných výstavách na kultúrne a historické účely.“ 	

(*) Zákaz vývozu sa nevzťahuje na žiadne z týchto produktov s prídavkom ortuti:

- a) výrobky, ktoré sú nevyhnutné na civilnú ochranu a vojenské využitie;
- b) výrobky na výskum, kalibráciu prístrojov alebo na použitie ako referenčný štandard;
- c) spínače a relé, žiarivky so studenou katódou a vonkajšie žiarivky elektród (CCFL a EEFL) pre elektronické displeje a meracie prístroje, ak sa používajú ako náhrada komponentu väčšieho zariadenia a za predpokladu, že pre tento komponent nie je k dispozícii žiadna realizovateľná bezortuťová alternatíva, v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES z 18. septembra 2000 o koncových vozidlách (Ú. v. ES L 269, 21.10.2000, s. 34) a smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (Ú. v. EÚ L 174, 1.7.2011, s 88).