

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2022/643

ze dne 10. února 2022,

kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012, pokud jde o zařazení pesticidů, průmyslových chemických látek, perzistentních organických znečišťujících látek a rtuti a o aktualizaci celních kódů

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek ⁽¹⁾, a zejména na čl. 23 odst. 4 písm. a), b), c) a d) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení (EU) č. 649/2012 provádí Rotterdamskou úmluvu o postupu předchozího souhlasu pro určité nebezpečné chemické látky a pesticidy v mezinárodním obchodu ⁽²⁾ (dále jen „Rotterdamská úmluva“).

⁽¹⁾ Úř. věst. L 201, 27.7.2012, s. 60.

⁽²⁾ Úř. věst. L 63, 6.3.2003, s. 29.

- (2) Prováděcími nařízeními (EU) 2020/1280⁽³⁾, (EU) 2020/892⁽⁴⁾, (EU) 2020/1276⁽⁵⁾, (EU) 2020/18⁽⁶⁾, (EU) 2020/17⁽⁷⁾, (EU) 2020/1246⁽⁸⁾, (EU) 2020/2087⁽⁹⁾, (EU) 2019/1606⁽¹⁰⁾, (EU) 2020/23⁽¹¹⁾ a (EU) 2020/1498⁽¹²⁾ Komise rozhodla neobnovit schválení látek benalaxyl, betacyfluthrin, bromoxynil, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, fenamifos, mankozeb, methiokarb, thiaklopid a thiofanát-methyl jakožto účinných látek podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009⁽¹³⁾. Následkem těchto konečných regulačních opatření je zákaz všech použití těchto látek v kategorii „pesticidy“, jelikož látky nebyly schváleny pro žádné jiné použití v této kategorii. Uvedené látky by proto měly být doplněny do seznamů chemických látek v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.

⁽³⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/1280 ze dne 14. září 2020, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh neobnovuje schválení účinné látky benalaxyl a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 301, 15.9.2020, s. 4).

⁽⁴⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/892 ze dne 29. června 2020, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh neobnovuje schválení účinné látky betacyfluthrin a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 206, 30.6.2020, s. 5).

⁽⁵⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/1276 ze dne 11. září 2020, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh neobnovuje schválení účinné látky bromoxynil a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 300, 14.9.2020, s. 32).

⁽⁶⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/18 ze dne 10. ledna 2020, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh neobnovuje schválení účinné látky chlorpyrifos a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 7, 13.1.2020, s. 14).

⁽⁷⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/17 ze dne 10. ledna 2020, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh neobnovuje schválení účinné látky chlorpyrifos-methyl a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 7, 13.1.2020, s. 11).

⁽⁸⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/1246 ze dne 2. září 2020, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh neobnovuje schválení účinné látky fenamifos a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 288, 3.9.2020, s. 18).

⁽⁹⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/2087 ze dne 14. prosince 2020, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh neobnovuje schválení účinné látky mankozeb a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 423, 15.12.2020, s. 50).

⁽¹⁰⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/1606 ze dne 27. září 2019, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh neobnovuje schválení účinné látky methiokarb a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 250, 30.9.2019, s. 53).

⁽¹¹⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/23 ze dne 13. ledna 2020, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh neobnovuje schválení účinné látky thiaklopid a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 8, 14.1.2020, s. 8).

⁽¹²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/1498 ze dne 15. října 2020, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh neobnovuje schválení účinné látky thiofanát-methyl a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 342, 16.10.2020, s. 5).

⁽¹³⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS (Úř. věst. L 309, 24.11.2009, s. 1).

- (3) Účinné látky epoxikonazol a mekoprop byly výrobním odvětvím staženy ze schvalovacího postupu podle nařízení (ES) č. 1107/2009. Následkem tohoto stažení je zákaz všech použití těchto látek v kategorii „pesticidy“, jelikož látky nebyly schváleny pro žádné jiné použití v této kategorii. Harmonizovaná klasifikace epoxikonazolu a mekopropu podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ⁽¹⁴⁾ je navíc dostačujícím důkazem toho, že tyto látky vzbuzují obavy z hlediska lidského zdraví a životního prostředí. Epoxikonazol a mekoprop by proto měly být doplněny do seznamů chemických látek v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (4) Účinná látka bifenthrin byla výrobním odvětvím stažena ze schvalovacího postupu podle nařízení (ES) č. 1107/2009. Následkem tohoto stažení je zákaz použití bifenthrinu v podkategorii „pesticidy ve skupině přípravků na ochranu rostlin“. Tento zákaz představuje přísné omezení použití této látky na úrovni kategorie „pesticidy“, neboť bifenthrin je schválen pouze pro použití v biocidních přípravcích podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ⁽¹⁵⁾ pro typ přípravku 8 v podkategorii „jiné pesticidy včetně biocidů“ a podle uvedeného nařízení neexistují žádná vnitrostátní povolení pro použití biocidních přípravků obsahujících bifenthrin. Harmonizovaná klasifikace bifenthrinu podle nařízení (ES) č. 1272/2008 je navíc dostačujícím důkazem toho, že tato látka vzbuzuje obavy z hlediska lidského zdraví a životního prostředí. Bifenthrin by proto měl být doplněn do seznamů chemických látek v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (5) Prováděcím rozhodnutím (EU) 2018/1251 ⁽¹⁶⁾ rozhodla Komise neschválit empenthrin jako účinnou látku podle nařízení (EU) č. 528/2012. Následkem tohoto konečného regulačního opatření je zákaz všech použití empenthrinu v kategorii „pesticidy“, jelikož nebyl schválen pro žádné jiné použití v této kategorii. Empenthrin by proto měl být doplněn do seznamů chemických látek v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (6) Účinné látky azinfos-ethyl, ferbam a hexazinon byly výrobním odvětvím staženy ze schvalovacího postupu podle nařízení (ES) č. 1107/2009. Následkem tohoto stažení je zákaz všech použití těchto látek v kategorii „pesticidy“, jelikož látky nebyly schváleny pro žádné jiné použití v této kategorii. Azinfos-ethyl, ferbam a hexazinon by proto měly být doplněny do seznamu chemických látek v části 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (7) Účinná látka methomyl byla výrobním odvětvím stažena ze schvalovacího postupu podle nařízení (ES) č. 1107/2009. Následkem tohoto stažení je zákaz použití methomyly v podkategorii „pesticidy ve skupině prostředků na ochranu rostlin“. Tento zákaz představuje zákaz použití látky na úrovni kategorie „pesticidy“, neboť methomyl nebyl schválen pro žádné jiné použití v této kategorii. Methomyl by proto měl být doplněn do seznamu chemických látek v části 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (8) Látky 2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT) a 4,4'-diaminodifenylmethan (MDA) jsou uvedeny v příloze XIV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ⁽¹⁷⁾, neboť byly dříve identifikovány jako látky vzbuzující mimořádné obavy. Tyto látky tudíž podléhají povolení v souladu s hlavou VII nařízení (ES) č. 1907/2006. Protože žádná povolení udělena nebyla, jsou 2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT) a 4,4'-diaminodifenylmethan (MDA) přísně omezeny pro průmyslové použití. Uvedené látky by proto měly být doplněny do seznamů chemických látek v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.

⁽¹⁴⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (Úř. věst. L 353, 31.12.2008, s. 1).

⁽¹⁵⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání (Úř. věst. L 167, 27.6.2012, s. 1).

⁽¹⁶⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/1251 ze dne 18. září 2018 o neschválení empenthrinu jako stávající účinné látky pro použití v biocidních přípravcích typu 18 (Úř. věst. L 235, 19.9.2018, s. 24).

⁽¹⁷⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Úř. věst. L 396, 30.12.2006, s. 1).

- (9) Používání rtuti je omezeno nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/852⁽¹⁸⁾, nařízením (ES) č. 1907/2006, směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU⁽¹⁹⁾ a směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES⁽²⁰⁾, v důsledku čehož je použití rtuti přísně omezeno pro všechna průmyslová použití. Rtuť by proto měla být doplněna do seznamů chemických látek v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (10) Používání kadmia a jeho sloučenin je přísně omezeno nařízením (ES) č. 1907/2006 v podkategorii „průmyslové chemické látky pro použití veřejností“. Toto omezení představuje přísné omezení použití látky na úrovni kategorie „průmyslové chemické látky“, neboť kadmium a jeho sloučeniny jsou rovněž přísně omezeny v podkategorii „průmyslové chemické látky pro profesionální použití“. Kadmium a jeho sloučeniny by proto měly být doplněny do seznamu chemických látek v části 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (11) Používání olova je přísně omezeno nařízením (ES) č. 1907/2006 v podkategorii „průmyslové chemické látky pro použití veřejností“. Olovo by proto mělo být doplněno do seznamu chemických látek v části 1 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012 pro danou podkategorii.
- (12) Používání benzenu jako složky jiných látek je přísně omezeno nařízením (ES) č. 1907/2006 v podkategorii „průmyslové chemické látky pro použití veřejností“. Benzen jako složka jiných látek by proto měl být doplněn do seznamu chemických látek v části 1 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012 pro danou podkategorii.
- (13) Použití látek bis(pentabromfenyl)ether (decaBDE) a kyseliny perfluoroktanové (PFOA), jejích solí a sloučenin příbuzných PFOA je přísně omezeno nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021⁽²¹⁾ pro všechna průmyslová použití. Uvedené látky by proto měly být doplněny do seznamu chemických látek v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (14) Prováděcím nařízením (EU) 2017/1506⁽²²⁾ rozhodla Komise obnovit schválení účinné látky maleinohydrazid podle nařízení (ES) č. 1107/2009, v důsledku čehož již maleinohydrazid a jeho cholinová, draselná a sodná sůl nejsou zakázány pro použití v podkategorii „pesticidy ve skupině prostředků na ochranu rostlin“. Uvedené látky by proto měly být vyňaty ze seznamu chemických látek v části 1 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (15) Konference smluvních stran Rotterdamské úmluvy se na svém šestém zasedání ve dnech 28. dubna až 10. května 2013 rozhodla zahrnout komerční pentabromdifenylether, včetně tetra- a pentabromdifenyletheru, jakož i komerční oktobromdifenylether, včetně hexa- a heptabromdifenyletheru, do přílohy III úmluvy, v důsledku čehož se na tyto chemické látky nově vztahuje postup předchozího souhlasu podle uvedené úmluvy. Uvedené chemické látky proto byly nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/2229⁽²³⁾ doplněny do seznamu chemických látek v části 3 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012. Aby se usnadnila implementace tohoto zařazení, a zejména předkládání oznámení o vývozu u některých výrobků, měly by být tyto chemické látky rovněž uvedeny na seznamu v části 1 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.

⁽¹⁸⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/852 ze dne 17. května 2017 o rtuti a o zrušení nařízení (ES) č. 1102/2008 (Úř. věst. L 137, 24.5.2017, s. 1).

⁽¹⁹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (Úř. věst. L 174, 1.7.2011, s. 88).

⁽²⁰⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES ze dne 6. září 2006 o bateriích a akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech a o zrušení směrnice 91/157/EHS (Úř. věst. L 266, 26.9.2006, s. 1).

⁽²¹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách (Úř. věst. L 169, 25.6.2019, s. 45).

⁽²²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/1506 ze dne 28. srpna 2017, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh obnovuje schválení účinné látky maleinohydrazid a mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 222, 29.8.2017, s. 21).

⁽²³⁾ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/2229 ze dne 29. září 2015, kterým se mění příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek (Úř. věst. L 317, 3.12.2015, s. 13).

- (16) Položka týkající se komerčního oktabromdifenyloetheru v části 3 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012 pokrývá rovněž látku oktabromdifenyloether uvedenou v částech 1 a 2 přílohy I uvedeného nařízení. Oktabromdifenyloether by proto měl být ze seznamů chemických látek v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012 vyňat.
- (17) Konference smluvních stran Stockholmské úmluvy o perzistentních organických znečišťujících látkách (dále jen „Stockholmská úmluva“) rozhodla na svém devátém zasedání konaném ve dnech 29. dubna až 10. května 2019 o zařazení látky dikofol do přílohy A uvedené úmluvy. Uvedená látka byla tudíž zařazena na seznam v části A přílohy I nařízení (EU) 2019/1021, a měla by proto být doplněna na seznam chemických látek v části 1 přílohy V nařízení (EU) č. 649/2012. Jelikož zařazením určité látky na seznam v části 1 přílohy V nařízení (EU) č. 649/2012 se zakazuje její vývoz bez jakékoli výjimky, zařazení dikofolu do částí 1 a 2 přílohy I uvedeného nařízení již není nutné a mělo by být zrušeno.
- (18) Konference smluvních stran Stockholmské úmluvy na svém devátém zasedání konaném ve dnech 29. dubna až 10. května 2019 rozhodla zařadit kyselinu perfluoroktanovou (PFOA), její soli a sloučeniny příbuzné PFOA do přílohy A uvedené úmluvy s tím, že platí několik výjimek a smluvní strany jsou povinny zakázat vývoz hasicích pěn obsahujících tyto chemické látky. Kyselina perfluoroktanová (PFOA), její soli a sloučeniny příbuzné PFOA byly tudíž zařazeny na seznam v části A přílohy I nařízení (EU) 2019/1021, a měly by proto být doplněny na seznam chemických látek v části 1 přílohy V nařízení (EU) č. 649/2012, pokud jde o jejich přítomnost v hasicích pěnách.
- (19) Konference smluvních stran Stockholmské úmluvy rozhodla na svém sedmém zasedání konaném ve dnech 4. až 15. května 2015 o zařazení pentachlorfenolu a jeho solí a esterů do přílohy A uvedené úmluvy. Uvedené látky byly tudíž zařazeny na seznam v části A přílohy I nařízení (EU) 2019/1021, a měly by proto být doplněny na seznam chemických látek v části 1 přílohy V nařízení (EU) č. 649/2012.
- (20) Konference smluvních stran Stockholmské úmluvy na svém čtvrtém zasedání konaném ve dnech 4. až 8. května 2009 rozhodla zařadit kyselinu perfluoroktansulfonovou (PFOS), její soli a perfluoroktansulfonylfluorid do přílohy B uvedené úmluvy. Předmětná položka byla pak v roce 2019 změněna rozhodnutím SC-9/4. Zmíněné látky jsou uvedeny na seznamu v části A přílohy I nařízení (EU) 2019/1021, a měly by proto být doplněny na seznam chemických látek v části 1 přílohy V nařízení (EU) č. 649/2012.
- (21) Část 1 přílohy V nařízení (EU) č. 649/2012 obsahuje položku týkající se výrobků obsahujících koncentrace nejméně 0,1 % hmotnostních tetra-, penta-, hexa- nebo heptabromdifenyloetheru, pokud jsou vyráběny částečně nebo úplně z recyklovaných materiálů nebo z odpadů upravených k opětovnému použití. Uvedená položka je založena na omezení stanoveném v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 ⁽²⁴⁾. Ustanovení týkající se těchto látek byla změněna nařízením (EU) 2019/1021, které povolené koncentrace ve výrobcích snižuje a na seznam polybromovaných difenyloetherů doplňuje dekabromdifenyloether. Tyto změny by měly být promítnuty v části 1 přílohy V nařízení (EU) č. 649/2012.
- (22) Nařízení (EU) 2017/852 zakazuje vývoz rtuti, některých směsí kovové rtuti s jinými látkami, některých sloučenin rtuti a některých výrobků s přidanou rtutí. Tyto zákazy vývozu by měly být promítnuty v části 2 přílohy V nařízení (EU) č. 649/2012.
- (23) Ustanovení čl. 14 odst. 2 nařízení (EU) č. 649/2012 vyžaduje, aby Komise revidovala klasifikační kód každé chemické látky uvedené na seznamu v příloze I uvedeného nařízení na základě změn provedených v nomenklatuře harmonizovaného systému Světové celní organizace nebo v kombinované nomenklatuře Evropské unie. Od doplnění uvedených chemických látek do přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012 se změnilo několik klasifikačních kódů chemických látek v kombinované nomenklatuře Evropské unie. Tyto změny by měly být v uvedené příloze promítnuty.

⁽²⁴⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 ze dne 29. dubna 2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách a o změně směrnice 79/117/EHS (Úř. věst. L 158, 30.4.2004, s. 7).

- (24) Nařízení (EU) č. 649/2012 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (25) Je vhodné poskytnout dostatek času zúčastněným stranám, aby mohly přijmout opatření nezbytná k dosažení souladu s tímto nařízením, a členskými státy, aby mohly přijmout opatření nezbytná k jeho provedení,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Nařízení (EU) č. 649/2012 se mění takto:

- a) příloha I se nahrazuje zněním uvedeným v příloze I tohoto nařízení;
- b) příloha V se nahrazuje zněním uvedeným v příloze II tohoto nařízení.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 1. července 2022.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 10. února 2022.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA I

„PŘÍLOHA I

SEZNAM CHEMICKÝCH LÁTEK

(uvedený v článku 7)

ČÁST 1

Seznam chemických látek, na které se vztahuje postup oznámení o vývozu

(uvedený v článku 8)

Je třeba upozornit, že pokud se na chemickou látku uvedenou v této části přílohy vztahuje postup PIC, nepodléhá povinnosti oznámení o vývozu podle čl. 8 odst. 2, 3 a 4 za předpokladu, že byly splněny podmínky uvedené v čl. 8 odst. 6 prvním pododstavci písm. b) a c). Tyto chemické látky, které jsou v níže uvedeném seznamu označeny symbolem #, jsou pro usnadnění vyhledávání uvedeny rovněž v části 3 této přílohy.

Dále je třeba upozornit, že pokud jsou chemické látky uvedené v této části přílohy způsobitelné pro oznámení v rámci PIC vzhledem k povaze konečného regulačního opatření Unie, jsou tyto chemické látky uvedeny rovněž v části 2 této přílohy. Tyto chemické látky jsou v níže uvedeném seznamu označeny symbolem +.

Chemická látka	Č. CAS	Č. ES	Kód KN (***)	Podkategorie (*)	Omezení použití (**)	Země, pro které se nepožaduje oznámení
1,1-dichloroethen	75-35-4	200-864-0	ex 2903 29 00	i(2)	sr	
1,1,1-trichlorethan	71-55-6	200-756-3	ex 2903 19 00	i(2)	b	
1,1,2-trichlorethan	79-00-5	201-166-9	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,1,2-tetrachlorethan	630-20-6	211-135-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,2,2-tetrachlorethan	79-34-5	201-197-8	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,2-dibromethan (ethylen dibromid) (#)	106-93-4	203-444-5	ex 2903 62 00	p(1)-p(2)	b-b	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
1,2-dichlorethan (ethylen dichlorid) (#)	107-06-2	203-458-1	ex 2903 15 00	p(1)-p(2)	b-b	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
				i(2)	b	
1,3-dichloropropen (!) (*)	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p(1)	b	
(Z)-1,3-dichloropropen ((1Z)-1,3-dichlorprop-1-en)	10061-01-5	233-195-8	ex 2903 29 00	p(1)-p(2)	b-b	

Butan-2-amin	13952-84-6	237-732-7	ex 2921 19 99	p(1)-p(2)	b-b	
2-naftylamin a jeho soli (*)	91-59-8 553-00-4 612-52-2 a další	202-080-4 209-030-0 210-313-6 a další	ex 2921 45 00	i(1)-i(2)	b-b	
2-naftyloxyoctová kyselina (*)	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 a jeho soli a estery (#)	93-76-5 a další	202-273-3 a další	ex 2918 91 00	p(1)-p(2)	b-b	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
3-decen-2-on (*)	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p(1)	b	
4-aminobifenyl (bifenyl-4-amin) a jeho soli (*)	92-67-1 2113-61-3 a další	202-177-1 a další	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'-diaminodifenylnmethan (MDA) (*)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
5-terc-butyl-1,3-dimethyl-2,4,6-trinitrobenzen (*)	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	
Acetochlor (*)	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	
Alachlor (#)	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	
Ametryn	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	
Antrachinon (*)	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
Sloučeniny arzenu				p(2)	sr	

Azbestová vlákna (*):	1332-21-4 a další		ex 2524 90 00			viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Aktinolit (#)	77536-66-4		ex 2524 90 00	i	b	
Antofyllit (#)	77536-67-5		ex 2524 90 00	i	b	
Amosit (#)	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	
Chrysotil (*)	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-ethyl (*)	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Azinfos-methyl (#)	86-50-0	201-676-1	ex 2933 92 00	p(1)	b	
Azocyklotin (*)	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	
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 jako složka jiných látek v koncentracích nejméně 0,1 % hmotnostních (2)			ex 2707 10 00	i(2)	sr	
Benzidin a jeho soli (*)	92-87-5	202-199-1	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
Deriváty benzidinu (*)	36341-27-2 a další	252-984-8 a další		i(2)	b	
Benzyl-butyl-ftalát (*)	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Betacyfluthrin (*)	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p(1)	b	

Beta-cypermethrin (*)	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Bifenthrin (*)	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	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
				i(2)	b	
Bis(pentabromfenyl)ether (*)	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				
Butralin (*)	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p(1)	b	
Kadmium a jeho sloučeniny (*)	7440-43-9	231-152-8	ex 8112	i(1)-i(2)	sr-sr	
	a další	a další	a další			
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	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Karbaryl (*)	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p(1)-p(2)	b-b	
Karbendazim	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Karbofuran (#)	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00	p(1)	b	
Tetrachlormethan (chlorid uhličitý)	56-23-5	200-262-8	ex 2903 14 00	i(2)	b	
Karbosulfan (*)	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	
Chinomethionát	2439-01-2	219-455-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Chlorečnan (*)	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 další	a další				

Chlordimeform (#)	6164-98-3	228-200-5	ex 2925 21 00	p(1)-p(2)	b-b	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Chlorfenapyr (*)	122453-73-0		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Chlorfenvinfos	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Chlormefos	24934-91-6	246-538-1	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Chlorbenzilát (#)	510-15-6	208-110-2	ex 2918 18 00	p(1)-p(2)	b-b	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Chloroform	67-66-3	200-663-8	ex 2903 13 00	i(2)	b	
Chlorpikrin (*)	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p(1)	b	
Chlorthalonil (*)	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Chlorprofam (*)	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Chlorpyrifos (*)	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Chlorpyrifos-methyl (*)	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Chlorthal-dimethyl (*)	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p(1)	b	
Chlolinát (*)	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Cholekalciferol	67-97-0	200-673-2	ex 2936 29 00	p(1)	b	
Cinidon-ethyl (*)	142891-20-1		ex 2925 19 95	p(1)	b	
Klothianidin (*)	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	
Kreosot a příbuzné látky	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			
Krimidin	535-89-7	208-622-6	ex 2933 59 95	p(1)	b	
Kyanamid	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p(1)	b	
Kyanazin	21725-46-2	244-544-9	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Cybutryn (*)	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	
Cyfluthrin	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Cyhalothrin	68085-85-8	268-450-2	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Cyhexatin (*)	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p(1)	b	
DBB (di- μ -oxo-di-n-butylcínhydroxyboran/ 2,2-dibutyl-1,3,2,4-dioxastannaboretan-4-ol)	75113-37-0	401-040-5	ex 2931 90 00	i(1)	b	
Desmedifam (*)	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Oxid arseničný (*)	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	
Sloučeniny dibutylcínu	683-18-1 77-58-7 1067-33-0 a další	211-670-0 201-039-8 213-928-8 a další	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	
Dichlorvos (*)	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Didecyldimethylamonium-chlorid	7173-51-5	230-525-2	ex 2923 90 00	p(1)	b	
Diisobutyl-ftalát (*)	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Dimethenamid (*)	87674-68-8		ex 2934 99 90	p(1)	b	

Dimethoát (*)	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	
4,6-dinitro-o-kresol (DNOC) a jeho soli (jako amonná sůl, draselná sůl a sodná sůl) (#)	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	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Dinobuton	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 další	201-861-7 a další	ex 2908 91 00 ex 2915 36 00	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Dinoterb (*)	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Sloučeniny dioktylcínu	3542-36-7 870-08-6 16091-18-2 a další	222-583-2 212-791-1 240-253-6 a další	ex 2931 90 00	i(2)	sr	
Difenylamin (*)	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p(1)	b	
Dikvat, včetně dikvat-dibromidu (*)	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p(1)	b	
DPX KE 459 (flupyrsulfuron-methyl) (*)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Přípravky ve formě popraše obsahující směs:			ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
benomyly (nejméně 7 %),	17804-35-2	241-775-7	ex 2933 99 80			
karbofuranu (nejméně 10 %)	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00			
a thiramu (nejméně 15 %) (#)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00			
Empenthrin (*)	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	

Ethalfuralin (*)	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p(1)	b	
Ethion	563-12-2	209-242-3	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Ethoprofos (*)	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Ethoxysulfuron (*)	126801-58-9		ex 2933 59 95	p(1)	b	
Ethoxychin (*)	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p(1)	b	
Ethylenoxid (Oxiran) (#)	75-21-8	200-849-9	ex 2910 10 00	p(1)	b	viz oběžník PIC na adrese: 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	
Fenbutatinoxid (*)	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	
Fenpropathrin	39515-41-8	254-485-0	ex 2926 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Fenthion (*)	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p(1)	sr	
Fentinacetát (*)	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fentinhydroxid (*)	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fenvalerát	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	
Fluoracetamid (#)	640-19-7	211-363-1	ex 2924 12 00	p(1)	b	viz oběžník PIC na adrese: 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	
Furathiokarb	65907-30-4	265-974-3	ex 2932 99 00	p(1)-p(2)	b-b	

Glufosinát, včetně glufosinátu amonného (*)	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	
Hexachlorethan	67-72-1	200-666-4	ex 2903 19 00	i(1)	sr	
Hexazinon (*)	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	
Iminoktadin	13516-27-3	236-855-3	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
Indolyloctová kyselina (*)	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	
Isoproturon (*)	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p(1)	b	
Isoxathion	18854-01-8	242-624-8	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Olovo a jeho sloučeniny	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 další	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 další	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	
Malathion	121-75-5	204-497-7	ex 2930 90 98	p(2)	b	

Soli maleinohydrazidu, s výjimkou cholinové, draselné a sodné	5716-15-4 42489-17-8 36518-59-9 65445-74-1 51137-11-2 a další	227-213-3 255-849-1 253-082-7 265-780-9 a další	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	
Rtuť (*)	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i(1)-i(2)	sr-b	
Sloučeniny rtuti, které zahrnují anorganické sloučeniny rtuti, alkylované, alkyloxyalkylované a arylované sloučeniny rtuti s výjimkou sloučenin rtuti uvedených v příloze V (#)	62-38-4, 26545-49-3 a další	200-532-5, 247-783-7 a další	ex 2852 10 00	p(1)-p(2)	b-b	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Methamidofos (#)	10265-92-6	233-606-0	ex 2930 80 00	p(1)	b	
Methidathion	950-37-8	213-449-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Methiokarb (*)	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Methomyl (*)	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Methylbromid (*)	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
Parathion-methyl (*) (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Metoxuron	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	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Monolinuron	1746-81-2	217-129-5	ex 2928 00 90	p(1)	b	
Brom(brombenzyl) methylbenzen obchodní název: DBBT (*)	99688-47-8	402-210-1	ex 2903 99 80	i(1)	b	
Chlor(chlorbenzyl) methylbenzen obchodní název: Ugilec 121 nebo Ugilec 21 (*)		400-140-6	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	b-b	
Dichlor(dichlor-2-methylbenzyl)benzen obchodní název: 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	
Nikotin (*)	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	
Nonylfenoly C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉ (*)	25154-52-3 (nonylfenol) 84852-15-3 (4-nonylfenol, větvený) 11066-49-2 (isononylfenol) 90481-04-2 (nonylfenol, větvený) 104-40-5 (p-nonylfenol) a další	246-672-0 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 a další	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	

Nonylfenol ethoxyláty (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 a další		ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i(1)-i(2) p(1)-p(2)	sr-sr b-b	
Komerční oktabromdifenylether, včetně — hexabromdifenyletheru, — heptabromdifenyletheru (#)	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	
Omethoát	1113-02-6	214-197-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Orthosulfamuron (*)	213464-77-8		ex 2933 59 95	p(1)	b	
Oxadiargyl (*)	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Oxasulfuron (*)	144651-06-9		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Oxydemeton-methyl (*)	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Parakvat (*)	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	
Parathion (#)	56-38-2	200-271-7	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Pebulát	1114-71-2	214-215-4	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Komerční pentabromdifenylether, včetně — tetrabromdifenyletheru, — pentabromdifenyletheru (#)	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	
Pentachlorethan	76-01-7	200-925-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
Pentachlorfenol a jeho soli a estery (#)	87-86-5 a další	201-778-6 a další	ex 2908 11 00 a další	p(1)-p(2)	b-sr	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/

Kyselina perfluoroktanová (PFOA), její soli a sloučeniny příbuzné PFOA (*)	335-67-1 a další	206-397-9 a další	ex 2915 90 70 a další	i(1)-i(2)	sr-b	
Perfluoroktansulfonáty (PFOS) C8F17SO2X (X = OH, kovová sůl (O-M+), halogenid, amid a jiné deriváty, včetně polymerů) (*)/ (#)	1763-23-1 2795-39-3 70225-14-8 56773-42-3 4151-50-2 57589-85-2 68081-83-4 a další	217-179-8 220-527-1 274-460-8 260-375-3 223-980-3 260-837-4 268-357-7 a další	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	
Permethrin	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	
Fosalon (*)	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Fosfamidon (rozpuštěné kapalné přípravky s více než 1 000 g účinné složky v 1 l) (#)	13171-21-6 (směs (E) & (Z) isomerů) 23783-98-4 (Z)-isomer 297-99-4 ((E)- isomer)	236-116-5	ex 2924 12 00 ex 3808 59 00	p(1)-p(2)	b-b	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Pikoxystrobin (*)	117428-22-5		ex 2933 39 99	p(1)	b	
Polybromované bifenyly (PBB) s výjimkou hexabrombifenyly (#)	13654-09-6, 27858-07-7 a další	237-137-2, 248-696-7 a další	ex 2903 99 80	i(1)	sr	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Polychlorované terfenyly (PCT) (#)	61788-33-8	262-968-2	ex 2903 99 80	i(1)	b	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/

Procymidon (*)	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p(1)	b	
Propachlor (*)	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	
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	
Propisochlor (*)	86763-47-5		ex 2924 29 70	p(1)	b	
Pymetrozin (*)	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	
Chinoxyfen (*)	124495-18-7		ex 2933 49 90	p(1)	b	
Kvintozen (*)	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Rotenon (*)	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p(1)	b	
Scillirosid	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	
Strychnin	57-24-9	200-319-7	ex 2939 79 90	p(1)	b	
Teknazen (*)	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Tepraloxydim (*)	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	
Tetraethylolovo (#)	78-00-2	201-075-4	ex 2931 10 00	i(1)	sr	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Tetramethylolovo (#)	75-74-1	200-897-0	ex 2931 10 00	i(1)	sr	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Síran thallný	7446-18-6	231-201-3	ex 2833 29 80	p(1)	b	

Thiaklopid (*)	111988-49-9		ex 2934 10 00	p(1)-p(2)	b-b	
Thiamethoxam (*)	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p(1)	b	
Thiobenkarb (*)	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p(1)	b	
Thiocyklam	31895-22-4	250-859-2	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Thiodikarb (*)	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Thiofanát-methyl (*)	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Thiram (*)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p(1)-p(2)	b-sr	
Tolyfluanid (*)	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	
Všechny sloučeniny tributylcínu, které zahrnují (#)			ex 2931 20 00	p(2)	b	
Tributylcínoxid	56-35-9	200-268-0		i(1)-i(2)	sr-sr	
Tributylfluorstannan	1983-10-4	217-847-9				
Tributyl(methakryloyloxy)stannan	2155-70-6	218-452-4				
(Benzoyloxy)tributylstannan	4342-36-3	224-399-8				
Tributylchlorstannan	1461-22-9	215-958-7				
Tributyl(linolyloxy)stannan	24124-25-2	246-024-7				
Tributyl(naftenyloxy)stannan	85409-17-2	287-083-9				
	a další	a další				
Trichlorfon (#)	52-68-6	200-149-3	ex 2931 54 00	p(1)-p(2)	b-b	
Trichlorobenzen	120-82-1	204-428-0	ex 2903 99 80	i(2)	sr	
Triklolan (*)	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	
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	

Triorganylcíníčitě sloučeniny jiné než sloučeniny tributylcínu (*)			ex 2931 90 00 a další	p(2) i(2)	sr sr	
Tris (2-chlorethyl)-fosfát (*)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Tris(2,3-dibrompropyl)fosfát (#)	126-72-7	204-799-9	ex 2919 10 00	i(1)	sr	viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Triaziridin-1-ylfosfinoxid (1,1',1"-fosforyltriaziridin)	545-55-1	208-892-5	ex 2933 99 80	i(1)	sr	
Vamidothion	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	
Warfarin	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	

(*) Podkategorie: p(1) – pesticidy ve skupině přípravků na ochranu rostlin, p(2) – jiné pesticidy včetně biocidů, i(1) – průmyslová chemická látka pro profesionální použití a i(2) – průmyslová chemická látka pro použití veřejností.

(**) Omezení použití: sr – přísné omezení, b – zákaz (pro příslušnou podkategorii nebo podkategorie) podle právních předpisů Unie.

(***) Předpona „ex“ před kódem znamená, že do této podpoložky mohou spadat rovněž jiné chemické látky než ty, které jsou uvedeny ve sloupci „Chemická látka“.

(1) Tato položka nemá vliv na stávající položku (Z)-1,3-dichlorpropen (CAS No 10061-01-5).

(2) S výjimkou motorových paliv podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/70/ES ze dne 13. října 1998 o jakosti benzínu a motorové nafty a o změně směrnice Rady 93/12/EHS (Úř. věst. L 350, 28.12.1998, s. 58).

Č. CAS = registrační číslo Chemical Abstracts Service.

(#) Chemická látka, na kterou se vztahuje nebo částečně vztahuje mezinárodní postup PIC.

(*) Chemická látka, která je způsobilá pro oznámení v rámci PIC.

Seznam chemických látek, které jsou způsobilé pro oznámení v rámci PIC

(uvedený v článku 11)

Tento seznam zahrnuje látky, které jsou způsobilé pro oznámení v rámci PIC. Nezahrnuje chemické látky, na které se již vztahuje postup PIC, které jsou uvedeny v části 3 této přílohy.

Chemická látka	Č. CAS	Č. ES	Kód KN (***)	Kategorie (*)	Omezení použití (**)
1,3-dichlorprop-1-en	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p	b
2-naftylamin (naftalen-2-amin) a jeho soli	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 a další	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 a další	ex 2921 45 00	i	b
2-naftyloxyoctová kyselina	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-on	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p	b
4-aminobifenyl (bifenyl-4-amin) a jeho soli	92-67-1 2113-61-3 a další	202-177-1 a další	ex 2921 49 00	i	b
4-nitrobifenyl	92-92-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i	b
4,4'-diaminodifenylmethan (MDA)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i	sr
5-terc-butyl-1,3-dimethyl-2,4,6-trinitrobenzen	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
Acetochlor	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
Antrachinon	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p	b

Azbestová vlákna: Chrysotil	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
Atrazin	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p	b
Azinfos-ethyl	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p	b
Azocyklotin	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 benzidinu	92-87-5 36341-27-2 a další	202-199-1 252-984-8 a další	ex 2921 59 90	i	sr
Benzyl-butyl-ftalát	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i	sr
Betacyfluthrin	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p	b
Beta-cypermethrin	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p	b
Bifenthrin	82657-04-3		ex 2916 20 00	p	sr
Bis(pentabromfenyl)ether	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
Butralin	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p	b
Kadmium a jeho sloučeniny	7440-43-9 a další	231-152-8 a další	ex 8112 a další	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

Karbosulfan	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p	b
Chlorečnan	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 a další	231-887-4 233-378-2 232-034-9 a další	ex 2829 11 00 ex 2829 19 00 ex 2843 29 00	p	b
Chlorfenapyr	122453-73-0		ex 2933 99 80	p	sr
Chlorpikrin	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p	b
Chlorthalonil	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p	b
Chlorprofam	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p	b
Chlorpyrifos	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p	b
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p	b
Chlorthal-dimethyl	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
Cinidon-ethyl	142891-20-1		ex 2925 19 95	p	b
Klothianidin	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p	sr
Cybutryn	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
Cyhexatin	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
Oxid arseničný	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
Dichlobenil	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
Dichlorvos	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p	b
Diisobutyl-ftalát	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i	sr
Dimethenamid	87674-68-8		ex 2934 99 90	p	b

Dimethoát	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p	b
Dinikonazol-M	83657-18-5		ex 2933 99 80	p	b
Dinoterb	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p	b
Difenylamin	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p	b
Dikvat, včetně dikvat-dibromidu	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p	b
DPX KE 459 (flupyrsulfuron-methyl)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p	b
Empenthrin	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
Ethalfuralin	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p	b
Ethoprofos	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p	b
Ethoxysulfuron	126801-58-9		ex 2933 59 95	p	b
Ethoxychin	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
Fenbutatinoxid	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
Fenthion	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p	sr
Fentinacetát	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p	b
Fentinhydroxid	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

Glufosinát, včetně glufosinátu amonného	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
Hexazinon	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p	b
Indolyloctová kyselina	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
Isoproturon	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
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
Rtuť	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i	sr
Methiokarb	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p	b
Methomyl	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p	b
Methylbromid	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p	b
Parathion-methyl (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p	b
Brom(brombenzyl) methylbenzen obchodní název: DBBT	99688-47-8	401-210-1	ex 2903 99 80	i	b
Chlor(chlorbenzyl) methylbenzen obchodní název: Ugilec 121 nebo Ugilec 21	—	400-140-6	ex 2903 99 80	i	b
Dichlor(dichlor-2-methylbenzyl)benzen obchodní název: 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
Nikotin	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

Nonylfenoly C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	25154-52-3 (nonylfenol)	246-672-0	ex 2907 13 00	i	sr
	84852-15-3 (4-nonylfenol, větvený)	284-325-5			
	11066-49-2 (isononylfenol)	234-284-4			
	90481-04-2 (nonylfenol, větvený)	291-844-0			
	104-40-5 (p-nonylfenol) a další	203-199-4 a další			
Nonylfenol ethoxyláty (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 další				
Orthosulfamuron	213464-77-8		ex 2933 59 95	p	b
Oxadiargyl	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p	b
Oxasulfuron	144651-06-9		ex 2935 90 90	p	b
Oxydemethon-methyl	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p	b
Parakvat	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 perfluoroktanová (PFOA), její soli a sloučeniny příbuzné PFOA	335-67-1 a další	206-397-9 a další	2915 90 70 a další	i	sr
Deriváty perfluoroktansulfonátů (včetně polymerů), jiné než perfluoroktansulfonová kyselina, perfluoroktansulfonáty, perfluoroktansulfonamidy, perfluoroktansulfonyly	57589-85-2 68081-83-4 a další	260-837-4 268-357-7 a další	ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i	sr
Fosalon	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p	b
Pikoxystrobin	117428-22-5		ex 2933 39 99	p	b
Procymidon	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p	b
Propachlor	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
Propisochlor	86763-47-5		ex 2924 29 70	p	b
Pymetrozin	123312-89-0		ex 2933 69 80	p	b
Pyrazofos	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p	b
Chinoxyfen	124495-18-7		ex 2933 49 90	p	b
Kvintozen	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p	b
Rotenon	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
Teknazen	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p	b
Tepraloxydim	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p	b
Thiakloprid	111988-49-9		ex 2934 10 00	p	b
Thiamethoxam	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p	sr

Thiobenkarb	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p	b
Thiodikarb	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p	b
Thiofanát-methyl	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p	b
Thiram	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
Triasulfuron	82097-50-5		ex 2935 90 90	p	b
Triklosan	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
Trifluralin	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p	b
Triorganylcíníčitě sloučeniny jiné než sloučeniny tributylcínu			ex 2931 90 00 a další	p	sr
Tris (2-chlorethyl)-fosfát	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i	sr
Vinklozolin	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p	b

(*) Kategorie p – pesticidy, i – průmyslová chemická látka.

(**) Omezení použití: sr – přísné omezení, b – zákaz (pro příslušnou kategorii nebo kategorie) podle právních předpisů Unie.

(***) Předpona „ex“ před kódem znamená, že do této podpoložky mohou spadat rovněž jiné chemické látky než ty, které jsou uvedeny ve sloupci „Chemická látka“.

Č. CAS = registrační číslo Chemical Abstracts Service.

([†]) Chemická látka, na kterou se vztahuje nebo částečně vztahuje mezinárodní postup PIC.

Seznam chemických látek, na které se vztahuje postup PIC

(uvedeny v člancích 13 a 14)

(Kategorie jsou uvedeny podle úmluvy)

Chemická látka	Příslušné číslo nebo čísla CAS	Kód HS Čistá látka (**)	Kód HS Směsi obsahující látku (**)	Kategorie
2,4,5-T a jeho soli a estery	93-76-5 (#)	ex 2918.91	ex 3808.59	Pesticid
Alachlor	15972-60-8	ex 2924.25	ex 3808.93	Pesticid
Aldikarb	116-06-3	ex 2930.80	ex 3808.91	Pesticid
Aldrin (*)	309-00-2	ex 2903.82	ex 3808.59	Pesticid
Azinfos-methyl	86-50-0	ex 2933.92	ex 3808.59	Pesticid
Binapakryl	485-31-4	ex 2916.16	ex 3808.59	Pesticid
Kaptafol	2425-06-1	ex 2930.80	ex 3808.59	Pesticid
Karbofuran	1563-66-2	ex 2932.99	ex 3808.91 ex 3808.59	Pesticid
Chlordan (*)	57-74-9	ex 2903.82	ex 3808.59	Pesticid
Chlordimeform	6164-98-3	ex 2925.21	ex 3808.59	Pesticid
Chlorbenzilát	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
4,6-dinitro-o-kresol (DNOC) a jeho soli (jako amonná sůl, draselná sůl a sodná sůl)	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 a jeho soli a estery	88-85-7 (#)	ex 2908.91	ex 3808.59	Pesticid
1,2-dibromethan (EDB)	106-93-4	ex 2903.62	ex 3808.59	Pesticid

Endosulfan (*)	115-29-7	ex 2920.30	ex 3808.91	Pesticid
1,2-dichlorethan (ethylendichlorid, EDC)	107-06-2	ex 2903.15	ex 3808.59	Pesticid
Ethylenoxid	75-21-8	ex 2910.10	ex 3808.59 ex 3824.81	Pesticid
Fluoroacetamid	640-19-7	ex 2924.12	ex 3808.59	Pesticid
HCH (směs isomerů) (*)	608-73-1	ex 2903.81	ex 3808.59	Pesticid
Heptachlor (*)	76-44-8	ex 2903.82	ex 3808.59	Pesticid
Hexabromcyklododekan (*)	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 a další	ex 2903.89		Průmyslová chemická látka
Hexachlorbenzen (*)	118-74-1	ex 2903.92	ex 3808.59	Pesticid
Lindan (*)	58-89-9	ex 2903.81	ex 3808.59	Pesticid
Sloučeniny rtuti, které zahrnují anorganické sloučeniny rtuti, alkylované, alkyloxyalkylované a arylované sloučeniny rtuti	10112-91-1 21908-53-2 a další Viz rovněž: www.pic.int/	ex 2852.10	ex 3808.59	Pesticid
Methamidofos	10265-92-6	ex 2930.80	ex 3808.59	Pesticid
Monokrotofos	6923-22-4	ex 2924.12	ex 3808.59	Pesticid
Komerční oktabromdifenylether, včetně		ex 3824.88 ex 2909.30	ex 3824.88	Průmyslová chemická látka
— hexabromdifenyletheru (*)	36483-60-0			
— heptabromdifenyletheru (*)	68928-80-3			
Parathion	56-38-2	ex 2920.11	ex 3808.59	Pesticid
Komerční pentabromdifenylether, včetně		ex 2909.30	ex 3824.88	Průmyslová chemická látka
— tetrabromdifenyletheru (*)	40088-47-9			
— pentabromdifenyletheru (*)	32534-81-9			

Pentachlorfenol 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	Pesticid
Perfluoroktansulfonová kyselina, perfluoroktansulfonáty, perfluoroktansulfonamidy, perfluoroktansulfonyly (*)	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 další	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	Průmyslová chemická látka
Forát	298-02-2	ex 2930.90	ex 3808.91	Pesticid
Toxafen (*)	8001-35-2	ex 3808.59	ex 3808.59	Pesticid
Přípravky ve formě popraše obsahující směs: benomylu (nejméně 7 %), karbofuranu (nejméně 10 %) a thiramu (nejméně 15 %)	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	ex 2933.99 ex 2932.99 ex 2930.30	ex 3808.92	Vysoce nebezpečný pesticidní přípravek
Parathion-methyl (emulgovatelné koncentráty (EC) s obsahem nejméně 19,5 % účinné složky a prášky s obsahem nejméně 1,5 % účinné složky)	298-00-0	ex 2920.11	ex 3808.59	Vysoce nebezpečný pesticidní přípravek

Fosfamidon (rozpustné kapalné přípravky s více než 1 000 g účinné složky v 1 l)	13171-21-6 (směs (E) & (Z) isomerů) 23783-98-4 ((Z)-isomer) 297-99-4 ((E)-isomer)	ex 2924.12	ex 3808.59	Vysoce nebezpečný pesticidní přípravek
Azbestová vlákna:		ex 2524.10 ex 2524.90	ex 6811.40 ex 6812.80	Průmyslová chemická látka
Aktinolit	77536-66-4	ex 2524.90	ex 6812.99	
Antofyllit	77536-67-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
Amosit	12172-73-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
Krocidolit	12001-28-4	ex 2524.10	ex 6812.91	
Tremolit	77536-68-6	ex 2524.90	ex 6813.20	
Polybromované bifenyle (PBB)				Průmyslová chemická látka
— (hexa-) (*)	36355-01-8	ex 2903.94	ex 3824.82	
— (okta-)	27858-07-7	ex 2903.99		
— (deka-)	13654-09-6	ex 2903.99		
Polychlorované bifenyle (PCB) (*)	1336-36-3	ex 2903.99	ex 3824.82	Průmyslová chemická látka
Polychlorované terfenyle (PCT)	61788-33-8	ex 2903.99	ex 3824.82	Průmyslová chemická látka
Chlorované parafíny s krátkým řetězcem (*)	85535-84-8	ex 3824.99		Průmyslová chemická látka
Tetraethylolovo	78-00-2	ex 2931.10	ex 3811.11	Průmyslová chemická látka
Tetramethylolovo	75-74-1	ex 2931.10	ex 3811.11	Průmyslová chemická látka
Všechny sloučeniny tributylcínu, které zahrnují		ex 2931.20	ex 3808.59	Pesticid Průmyslová chemická látka
Tributylcínoxid	56-35-9	ex 2931.20	ex 3808.59	
Tributylfluorstannan	1983-10-4	ex 2931.20	ex 3808.92	
Tributyl(methakryloyloxy)stannan	2155-70-6	ex 2931.20		
(Benzoyloxy)tributylstannan	4342-36-3	ex 2931.20		

Tributylchlorstannan	1461-22-9	ex 2931.20		
Tributyl(linolyloxy)stannan	24124-25-2	ex 2931.20		
Tributyl(naftenyloxy)stannan	85409-17-2	ex 2931.20		
Trichlorfon	52-68-6	ex 2931.54	ex 3808.91	Pesticid
Tris(2,3-dibrompropyl) fosfát	126-72-7	ex 2919.10	ex 3824.83	Průmyslová chemická látka ^a

(*) Na tyto látky se vztahuje zákaz vývozu v souladu s čl. 15 odst. 2 a přílohou V tohoto nařízení.

(**) Předpona „ex“ před kódem znamená, že do této podpoložky mohou spadat rovněž jiné chemické látky než ty, které jsou uvedeny ve sloupci „Chemická látka“.

(^a) Uvedena jsou pouze čísla CAS mateřských sloučenin.

PŘÍLOHA II

„PŘÍLOHA V

Chemické látky a výrobky, na které se vztahuje zákaz vývozu

(uvedený v článku 15)

ČÁST 1

Perzistentní organické znečišťující látky uvedené v přílohách A a B Stockholmské úmluvy o perzistentních organických znečišťujících látkách ⁽¹⁾ ve smyslu ustanovení této úmluvy

Popis chemických látek/výrobku nebo výrobků, na které se vztahuje zákaz vývozu	Doplňující informace, pokud jsou důležité (např. název chemické látky, č. ES, č. CAS atd.)	
	Aldrin	č. ES 206-215-8 č. CAS 309-00-2 kód KN ex 2903 82 00
	Chlordan	č. ES 200-349-0 č. CAS 57-74-9 kód KN ex 2903 82 00
	Chlordekon	č. ES 205-601-3 č. CAS 143-50-0 kód KN ex 2914 71 00
	Dikofol	č. ES 204-082-0 č. CAS 115-32-2 kód KN ex 2906 29 00
	Dieldrin	č. ES 200-484-5 č. CAS 60-57-1 kód KN ex 2910 40 00
	DDT (1,1,1-trichlor-2,2-bis (p-chlorfenyl)ethan)	č. ES 200-024-3 č. CAS 50-29-3 kód KN ex 2903 92 00
	Endosulfan	č. ES 204-079-4 č. CAS 115-29-7 kód KN 2920 30 00
	Endrin	č. ES 200-775-7 č. CAS 72-20-8 kód KN ex 2910 50 00

⁽¹⁾ Úř. věst. L 209, 31.7.2006, s. 3.

	Heptabromdifenylether $C_{12}H_3Br_7O$	č. ES 273-031-2 č. CAS 68928-80-3 a další kód KN ex 2909 30 38
	Heptachlor	č. ES 200-962-3 č. CAS 76-44-8 kód KN ex 2903 82 00
	Hexabrombifenyl	č. ES 252-994-2 č. CAS 36355-01-8 kód KN ex 2903 94 00
	Hexabromcyklododekan	č. ES 247-148-4, 221-695-9 č. CAS 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 a další kód KN ex 2903 89 80
	Hexabromdifenylether $C_{12}H_4Br_6O$	č. ES 253-058-6 č. CAS 36483-60-0 a další kód KN ex 2909 30 38
	Hexachlorbenzen	č. ES 204-273-9 č. CAS 118-74-1 kód KN ex 2903 92 00
	Hexachlorbutadien	č. ES 201-765-5 č. CAS 87-68-3 kód KN ex 2903 29 00
	Hexachlorcyklohexany, včetně lindanu	č. ES 200-401-2, 206-270-8, 206-271-3, 210-168-9 č. CAS 58-89-9, 319-84-6, 319-85-7, 608-73-1 kód KN ex 2903 81 00
	Mirex	č. ES 219-196-6 č. CAS 2385-85-5 kód KN ex 2903 83 00

	Pentabromdifénylether C ₁₂ H ₅ Br ₅ O	č. ES No 251-084-2 a další č. CAS 32534-81-9 a další kód KN ex 2909 30 31
	Pentachlorbenzen	č. ES 210-172-0 č. CAS 608-93-5 kód KN ex 2903 93 00
	Pentachlorfenol a jeho soli a estery	č. ES No 201-778-6 a další č. CAS 87-86-5 a další kódy KN ex 2908 11 00, ex 2908 19 00 a další
Zákaz vývozu se vztahuje pouze na hasicí pěny, které obsahují nebo mohou obsahovat kyselinu perfluoroktanovou (PFOA), její soli a sloučeniny příbuzné PFOA.	Kyselina perfluoroktanová (PFOA), její soli a sloučeniny příbuzné PFOA	č. ES 206-397-9 a další č. CAS 335-67-1 a další kódy KN ex 2915 90 70 a další
Zákaz vývozu neplatí, jsou-li kyselina perfluoroktansulfonová (PFOS), její soli a perfluoroktansulfonylfluorid použity jako látky potlačující tvorbu zákalu při nedekoratивním tvrdém pochromování (VI) v uzavřených systémech.	Kyselina perfluoroktansulfonová (PFOS), její soli a perfluoroktansulfonylfluorid	č. ES 217-179-8, 220-527-1, 274-460-8, 260-375-3 a další č. CAS 1763-23-1, 2795-39-3, 70225-14-8, 56773-42-3 a další kódy KN 2904 31 00, 2904 34 00, 2922 16 00, 2923 30 00 a další
	Polychlorované bifenyly (PCB)	č. ES 215-648-1 a další č. CAS 1336-36-3 a další kód KN ex 2903 99 80
	Polychlorované naftaleny	č. ES 274-864-4 č. CAS 70776-03-3 a další kód KN ex 3824 99 92
	Chlorované parafiny s krátkým řetězcem	č. ES 287-476-5 č. CAS 85535-84-8 kód KN ex 3824 99 92
	Tetrabromdifénylether C ₁₂ H ₆ Br ₄ O	č. ES No 254-787-2 a další č. CAS 40088-47-9 a další kód KN ex 2909 30 38

<p>Zákaz vývozu se vztahuje pouze na výrobky, u kterých činí suma koncentrací tetra-, penta-, hexa-, hepta- a dekabromdifenyloletheru nejméně 500 mg/kg.</p> <p>Odchylně od prvního odstavce jsou od zákazu vývozu osvobozeny výrobky, u kterých koncentrace činí nejméně 500 mg/kg kvůli vyšší koncentraci dekabromdifenyloletheru, a to za předpokladu, že přítomnost dekabromdifenyloletheru je v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách (Úř. věst. L 169, 25.6.2019, s. 45).</p>	Tetrabromdifenylolether	č. ES 254-787-2 a další č. CAS 40088-47-9 a další kód KN ex 2909 30 38
	Pentabromdifenylolether	č. ES 251-084-2 a další č. CAS 32534-81-9 a další kód KN ex 2909 30 31
	Hexabromdifenylolether	č. ES 253-058-6 a další č. CAS 36483-60-0 a další kód KN ex 2909 30 38
	Heptabromdifenylolether	č. ES 273-031-2 a další č. CAS 68928-80-3 a další kód KN ex 2909 30 38
	Dekabromdifenylolether	č. ES 214-604-9 a další č. CAS 1163-19-5 a další kód KN ex 2909 30 38
	Toxafen	č. ES 232-283-3 č. CAS 8001-35-2 kód KN ex 3808 59 00

ČÁST 2

Chemické látky jiné než perzistentní organické znečišťující látky uvedené v přílohách A a B Stockholmské úmluvy o perzistentních organických znečišťujících látkách ve smyslu ustanovení této úmluvy

Č.	Popis chemických látek/výrobku nebo výrobků, na které se vztahuje zákaz vývozu (*)	Doplňující informace, pokud jsou důležité (např. název chemické látky, č. ES, č. CAS atd.)
1	Kosmetická mýdla obsahující rtuť	kódy KN ex 3401 11 00, ex 3401 19 00, ex 3401 20 10, ex 3401 20 90, ex 3401 30 00
2	Kovová rtuť a směsi kovové rtuti s jinými látkami, včetně slitin rtuti, s koncentrací rtuti nejméně 95 % hmotnostních	č. CAS 7439-97-6 č. ES 231-106-7 kód KN ex 2805 40
3	Níže uvedené sloučeniny rtuti s výjimkou těch, které jsou vyváženy pro účely laboratorního výzkumu nebo laboratorní analýzy: — cinabarit (rumělká), — chlorid rtuťný (Cl ₂ Hg ₂), — oxid rtuťnatý (HgO),	č. CAS 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5, 7783-35-9, 10045-94-0 č. ES No 233-307-5, 244-654-7, 215-696-3, 231-992-5, 233-152-3

	<ul style="list-style-type: none"> — sulfid rtuťnatý (HgS), — síran rtuťnatý (HgSO₄), — dusičnan rtuťnatý (Hg(NO₃)₂). 	kódy KN ex 2852 10 00, ex 2617 90 00
4	Veškeré směsi kovové rtuti s jinými látkami, včetně slitin rtuti, které nejsou zahrnuty v položce 2, a všech sloučenin rtuti, na které se nevztahuje položka 3, pokud je vývoz této směsi nebo sloučeniny pro účely zpětného získávání kovové rtuti	Včetně: síran rtuťný (Hg ₂ SO ₄ , CAS No 7783-36-0), thiokyanatan rtuťnatý (Hg(SCN) ₂ , CAS No 592-85-8), jodid rtuťný (Hg ₂ I ₂ , CAS No 15385-57-6) kódy KN ex 2852 10 00
5	Kompaktní zářivky (CFL) pro všeobecné osvětlení: a) CFL.i ≤ 30 wattů s obsahem rtuti vyšším než 2,5 mg na trubici; b) CFL.ni ≤ 30 wattů s obsahem rtuti vyšším než 3,5 mg na trubici.	
6	Následující trubkové zářivky (LFL) pro všeobecné osvětlení: a) zářivky s třípásmovým luminoforem < 60 wattů s obsahem rtuti vyšším než 5 mg na zářivku; b) halofosfátové zářivky ≤ 40 wattů s obsahem rtuti vyšším než 10 mg na zářivku.	
7	Vysokotlaké rtuťové výbojky pro všeobecné osvětlení	
8	Následující zářivky se studenou katodou a zářivky s externí elektrodou s přidanou rtutí určené pro elektronické displeje: a) krátké (≤ 500 mm) s obsahem rtuti vyšším než 3,5 mg na zářivku; b) střední (> 500 mm a ≤ 1 500 mm) s obsahem rtuti vyšším než 5 mg na zářivku; c) dlouhé (> 1 500 mm) s obsahem rtuti vyšším než 13 mg na zářivku.	
9	Baterie nebo akumulátory, které obsahují více než 0,0005 % hmotnostních rtuti.	
10	Spínače a relé, s výjimkou velmi přesných měřicích můstků kapacit a odporu a vysokofrekvenčních spínačů a relé v monitorovacích zařízeních a v řídicích modulech s maximálním obsahem rtuti 20 mg na můstek, spínač nebo relé	
11	Kosmetika s obsahem rtuti a sloučenin rtuti, s výjimkou speciálních případů zahrnutých pod položky 16 a 17 přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 ze dne 30. listopadu 2009 o kosmetických přípravcích (Úř. věst. L 342, 22.12.2009, s. 59).	

12	Pesticidy, biocidy a lokální dezinfekce obsahující záměrně přidanou rtuť nebo sloučeninu rtuti	
13	<p>Následující neelektronická měřicí zařízení obsahující záměrně přidanou rtuť nebo sloučeninu rtuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) barometry; b) vlhkoměry; c) manometry; d) teploměry a další neelektrická zařízení určená k měření teploty; e) sfygmomanometry; f) pletysmografy vybavené tenzometry; g) rtuťové pyknometry; h) rtuť obsahující měřicí přístroje k určení bodu měknutí. <p>Tato položka nezahrnuje následující měřicí zařízení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — neelektronická měřicí zařízení umístěná ve velkém zařízení nebo neelektronická měřicí zařízení používaná pro velmi přesné měření, kde není dostupná žádná vhodná bezrtuťová alternativa, — měřicí zařízení, jejichž stáří ke dni 3. října 2007 překročilo 50 let, — měřicí zařízení vystavovaná k účelům kulturním a historickým.“ 	

(*) Zákaz vývozu se nevztahuje na tyto výrobky s přidanou rtutí:

- a) výrobky nezbytné pro civilní ochranu a vojenské použití;
- b) výrobky pro výzkum, pro kalibraci přístrojů nebo pro použití jako referenční standard;
- c) spínače a relé, zářivky se studenou katodou a zářivky s externí elektrodou (CCFL a EEFL) pro elektronické displeje a měřicí zařízení, je-li jejich použito k výměně součásti většího zařízení a za předpokladu, že pro danou součást neexistuje schůdná bezrtuťová alternativa, v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2000/53/ES ze dne 18. září 2000 o vozidlech s ukončenou životností (Úř. věst. L 269, 21.10.2000, s. 34) a směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (Úř. věst. L 174, 1.7.2011, s. 88).