

II.

(*Nezakonodavni akti*)

UREDDBE

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2022/643

od 10. veljače 2022.

o izmjeni Uredbe (EU) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu uvrštavanja pesticida, industrijskih kemikalija, postojanih organskih onečišćujućih tvari i žive na popis te ažuriranja carinskih oznaka

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EU) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2012. o izvozu i uvozu opasnih kemikalija (¹), a posebno njezin članak 23. stavak 4., točke (a), (b), (c) i (d),

budući da:

- (1) Uredbom (EU) br. 649/2012 provodi se Roterdamska konvencija o postupku prethodnog pristanka za određene opasne kemikalije i pesticide u međunarodnoj trgovini (²) („Roterdamska konvencija”).

(¹) SL L 201, 27.7.2012., str. 60.

(²) SL L 63, 6.3.2003., str. 29.

- (2) Provđenim uredbama (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) i (EU) 2020/1498 (¹²) Komisija je odlučila da neće produžiti odobrenje tvari benalaksila, beta-ciflutrina, bromoksimila, klorpirifosa, klorpirifos-metila, fenamifosa, mankozeba, metiokarba, tiakloprida odnosno tiofanat-metila kao aktivnih tvari u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća (¹³). Učinak tih konačnih regulatornih mjeru je zabrana svake upotrebe tih tvari u kategoriji „pesticidi“ s obzirom na to da u toj kategoriji nisu odobrene za nijednu drugu upotrebu. Stoga bi te tvari trebalo dodati na popise kemikalija u dijelovima 1. i 2. Priloga I. Uredbi (EU) br. 649/2012.

(³) Provđena uredba Komisije (EU) 2020/1280 od 14. rujna 2020. o neproduljenju odobrenja aktivne tvari benalaksil u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i o izmjeni Priloga Provđenoj uredbi Komisije (EU) br. 540/2011 (SL L 301, 15.9.2020., str. 4.).

(⁴) Provđena uredba Komisije (EU) 2020/892 od 29. lipnja 2020. o neproduljenju odobrenja aktivne tvari beta-ciflutrin u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja te o izmjeni Priloga Provđenoj uredbi Komisije (EU) br. 540/2011 (SL L 206, 30.6.2020., str. 5.).

(⁵) Provđena uredba Komisije (EU) 2020/1276 od 11. rujna 2020. o neproduljenju odobrenja aktivne tvari bromoksimil u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i o izmjeni Priloga Provđenoj uredbi Komisije (EU) br. 540/2011 (SL L 300, 14.9.2020., str. 32.).

(⁶) Provđena uredba Komisije (EU) 2020/18 od 10. siječnja 2020. o neproduljenju odobrenja aktivne tvari klorpirifos u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i o izmjeni Priloga Provđenoj uredbi Komisije (EU) br. 540/2011 (SL L 7, 13.1.2020., str. 14.).

(⁷) Provđena uredba Komisije (EU) 2020/17 od 10. siječnja 2020. o neproduljenju odobrenja aktivne tvari klorpirifos-metil u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i o izmjeni Priloga Provđenoj uredbi Komisije (EU) br. 540/2011 (SL L 7, 13.1.2020., str. 11.).

(⁸) Provđena uredba Komisije (EU) 2020/1246 od 2. rujna 2020. o neproduljenju odobrenja aktivne tvari fenamifos u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, te o izmjeni Priloga Provđenoj uredbi Komisije (EU) br. 540/2011 (SL L 288, 3.9.2020., str. 18.).

(⁹) Provđena uredba Komisije (EU) 2020/2087 od 14. prosinca 2020. o neproduljenju odobrenja aktivne tvari mankozeb u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i o izmjeni Priloga Provđenoj uredbi Komisije (EU) br. 540/2011 (SL L 423, 15.12.2020., str. 50.).

(¹⁰) Provđena uredba Komisije (EU) 2019/1606 od 27. rujna 2019. o neproduljenju odobrenja aktivne tvari metiokarb u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja te o izmjeni Priloga Provđenoj uredbi Komisije (EU) br. 540/2011 (SL L 250, 30.9.2019., str. 53.).

(¹¹) Provđena uredba Komisije (EU) 2020/23 od 13. siječnja 2020. o neproduljenju odobrenja aktivne tvari tiakloprid u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja te o izmjeni Priloga Provđenoj uredbi Komisije (EU) br. 540/2011 (SL L 8, 14.1.2020., str. 8.).

(¹²) Provđena uredba Komisije (EU) 2020/1498 od 15. listopada 2020. o neproduljenju odobrenja aktivne tvari tiofanat-metil u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i o izmjeni Priloga Provđenoj uredbi Komisije (EU) br. 540/2011 (SL L 342, 16.10.2020., str. 5.).

(¹³) Uredba (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i stavljanju izvan snage direktiva Vijeća 79/117/EEZ i 91/414/EEZ (SL L 309, 24.11.2009., str. 1.).

- (3) Industrija je povukla aktivne tvari epoksikonazol i mekoprop iz postupka odobravanja u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009. Učinak tog povlačenja je zabrana svake upotrebe tih tvari u kategoriji „pesticidi” s obzirom na to da u toj kategoriji nisu odobrene za nijednu drugu upotrebu. Osim toga, uskladeno razvrstavanje epoksikonazola i mekopropa u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća⁽¹⁴⁾ dovoljan je dokaz da tvari uzrokuju zabrinutost za zdravlje ljudi i okoliš. Stoga bi epoksikonazol i mekoprop trebalo dodati na popise kemikalija u dijelovima 1. i 2. Priloga I. Uredbi (EU) br. 649/2012.
- (4) Industrija je povukla aktivnu tvar bifentrin iz postupka odobravanja u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009. Učinak tog povlačenja je zabrana upotrebe bifentrina u potkategoriji „pesticid u skupini sredstava za zaštitu bilja”. Ta zabrana predstavlja strogo ograničenje upotrebe te tvari na razini kategorije „pesticidi” s obzirom na to da je bifentrin odobren samo za upotrebu u biocidnim proizvodima na temelju Uredbe (EU) br. 528/2012 Europskog parlamenta i Vijeća⁽¹⁵⁾ za vrstu proizvoda 8 u potkategoriji „drugi pesticid uključujući biocide” i da nema nacionalnih odobrenja za upotrebu biocidnih proizvoda koji sadržavaju bifentrin u skladu s tom uredbom. Osim toga, uskladeno razvrstavanje bifentrina u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 dovoljan je dokaz da ta tvar uzrokuje zabrinutost za zdravlje ljudi i okoliš. Stoga bi bifentrin trebalo dodati na popise kemikalija u dijelovima 1. i 2. Priloga I. Uredbi (EU) br. 649/2012.
- (5) Komisija je Provedbenom odlukom (EU) 2018/1251⁽¹⁶⁾ odlučila ne odobriti empentrin kao aktivnu tvar u skladu s Uredbom (EU) br. 528/2012. Učinak te konačne regulatorne mjeri je zabrana svake upotrebe empentrina u kategoriji „pesticidi” s obzirom na to da u toj kategoriji nije odobren za nijednu drugu upotrebu. Stoga bi empentrin trebalo dodati na popise kemikalija u dijelovima 1. i 2. Priloga I. Uredbi (EU) br. 649/2012.
- (6) Industrija je povukla aktivne tvari azinfos-etyl, ferbam i heksazinon iz postupka odobravanja u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009. Učinak tog povlačenja je zabrana svake upotrebe tih tvari u kategoriji „pesticidi” s obzirom na to da u toj kategoriji nisu odobrene za nijednu drugu upotrebu. Stoga bi azinfos-etyl, ferbam i heksazinon trebalo dodati na popis kemikalija u dijelu 2. Priloga I. Uredbi (EU) br. 649/2012.
- (7) Industrija je povukla aktivnu tvar metomil iz postupka odobravanja u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009. Učinak tog povlačenja je zabrana upotrebe metomil u potkategoriji „pesticid u skupini sredstava za zaštitu bilja”. Ta zabrana predstavlja zabranu upotrebe tvari na razini kategorije „pesticidi” s obzirom na to da metomil u toj kategoriji nije odobren za nijednu drugu upotrebu. Stoga bi metomil trebalo dodati na popis kemikalija u dijelu 2. Priloga I. Uredbi (EU) br. 649/2012.
- (8) Tvari 2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT) i 4,4'-diaminodifenilmetan (MDA) navedene su u Prilogu XIV. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća⁽¹⁷⁾ jer su prethodno identificirane kao posebno zabrinjavajuće tvari. Stoga te tvari podliježu autorizaciji u skladu s glavom VII. Uredbe (EZ) br. 1907/2006. Budući da nisu dana odobrenja, 2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT) i 4,4'-diaminodifenilmetan (MDA) strogo su ograničeni za industrijsku upotrebu. Stoga bi te tvari trebalo dodati na popise kemikalija u dijelovima 1. i 2. Priloga I. Uredbi (EU) br. 649/2012.

⁽¹⁴⁾ Uredba (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa, o izmjeni i stavljanju izvan snage Direktive 67/548/EEZ i Direktive 1999/45/EZ i o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1907/2006 (SL L 353, 31.12.2008., str. 1.).

⁽¹⁵⁾ Uredba (EU) br. 528/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. svibnja 2012. o stavljanju na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda (SL L 167, 27.6.2012., str. 1.).

⁽¹⁶⁾ Provedbena odluka Komisije (EU) 2018/1251 od 18. rujna 2018. o odobravanju empentrina kao postojeće aktivne tvari za uporabu u biocidnim proizvodima za vrstu 18 (SL L 235, 19.9.2018., str. 24.).

⁽¹⁷⁾ Uredba (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. prosinca 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i osnivanju Europske agencije za kemikalije te o izmjeni Direktive 1999/45/EZ i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EEZ) br. 793/93 i Uredbe Komisije (EZ) br. 1488/94 kao i Direktive Vijeća 76/769/EEZ i direktiva Komisije 91/155/EEZ, 93/67/EEZ, 93/105/EZ i 2000/21/EZ (SL L 396, 30.12.2006., str. 1.).

- (9) Upotreba tvari žive ograničena je Uredbom (EU) 2017/852 Europskog parlamenta i Vijeća (⁽⁸⁾), Uredbom (EZ) br. 1907/2006, Direktivom 2011/65/EU Europskog parlamenta i Vijeća (⁽⁹⁾) i Direktivom 2006/66/EZ Europskog parlamenta i Vijeća (⁽²⁰⁾), što znači da je upotreba žive strogoo ograničena za sve industrijske upotrebe. Stoga bi živu trebalo dodati na popise kemikalija u dijelovima 1. i 2. Priloga I. Uredbi (EU) br. 649/2012.
- (10) Upotreba tvari kadmija i njegovih spojeva strogoo je ograničena Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u potkategoriji „industrijska kemikalija za javnu upotrebu“. Ta zabrana predstavlja strogoo ograničenje upotrebe tvari na razini kategorije „industrijske kemikalije“ s obzirom na to da su kadmij i njegovi spojevi strogoo ograničeni i u potkategoriji „industrijska kemikalija za javnu upotrebu.“ Stoga bi kadmij i njegove spojeve trebalo dodati na popis kemikalija u dijelu 2. Priloga I. Uredbi (EU) br. 649/2012.
- (11) Upotreba tvari olova strogoo je ograničena Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u potkategoriji „industrijska kemikalija za javnu upotrebu“. Stoga bi olovo trebalo dodati na popis kemikalija u dijelu 1. Priloga I. Uredbi (EU) br. 649/2012 za tu potkategoriju.
- (12) Upotreba benzena kao sastavnog dijela drugih tvari strogoo je ograničena Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u potkategoriji „industrijska kemikalija za javnu upotrebu“. Stoga bi benzen kao sastavni dio drugih tvari trebalo dodati na popis kemikalija u dijelu 1. Priloga I. Uredbi (EU) br. 649/2012 za tu potkategoriju.
- (13) Upotreba tvari bis(pentabromfenil)etera (dekaBDE) i perfluoroktanske kiseline (PFOA), njezinih soli i njoj srodnih spojeva strogoo je ograničena Uredbom (EU) 2019/1021 Europskog parlamenta i Vijeća (⁽²¹⁾) za sve industrijske upotrebe. Stoga bi te tvari trebalo dodati na popise kemikalija u dijelovima 1. i 2. Priloga I. Uredbi (EU) br. 649/2012.
- (14) Provedbenom uredbom (EU) 2017/1506 (⁽²²⁾) Komisija je odlučila prodlužiti odobrenje aktivne tvari maleinskog hidrazida u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009, što znači da maleinski hidrazid i njegove kolinove, kalijeve i natrijeve soli više nisu zabranjeni za upotrebu u potkategoriji „pesticid u skupini sredstava za zaštitu bilja“. Stoga bi te tvari trebalo ukloniti s popisa kemikalija u dijelu 1. Priloga I. Uredbi (EU) br. 649/2012.
- (15) Na svojem šestom sastanku, održanom od 28. travnja do 10. svibnja 2013., Konferencija stranaka Roterdamske konvencije odlučila je uvrstiti komercijalni pentabromdifenileter, uključujući tetra- i pentabromdifenileter, kao i komercijalni oktabromdifenileter, uključujući heksa- i heptabromdifenileter u Prilog III. toj konvenciji, što znači da su te kemikalije postale podložne postupku prethodnog pristanka na temelju te konvencije. Stoga su te kemikalije Delegiranom uredbom Komisije (EU) 2015/2229 (⁽²³⁾) dodane na popis kemikalija u dijelu 3. Priloga I. Uredbi (EU) br. 649/2012. Kako bi se olakšala provedba tog uvrštanja na popis, a posebno podnošenje obavijesti o izvozu za određene proizvode, te bi kemikalije trebalo navesti i u dijelu 1. Priloga I. Uredbi (EU) br. 649/2012.

⁽⁸⁾ Uredba (EU) 2017/852 Europskog parlamenta i Vijeća od 17. svibnja 2017. o živi i stavljaju izvan snage Uredbe (EZ) br. 1102/2008 (SL L 137, 24.5.2017., str. 1.).

⁽⁹⁾ Direktiva 2011/65/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 8. lipnja 2011. o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (SL L 174, 1.7.2011., str. 88.).

⁽²⁰⁾ Direktiva 2006/66/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 6. rujna 2006. o baterijama i akumulatorima i o otpadnim baterijama i akumulatorima te stavljaju izvan snage Direktive 91/157/EEZ (SL L 266, 26.9.2006., str. 1.).

⁽²¹⁾ Uredba (EU) 2019/1021 Europskog parlamenta i Vijeća od 20. lipnja 2019. o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (SL L 169, 25.6.2019., str. 45.).

⁽²²⁾ Provedbena uredba Komisije (EU) 2017/1506 od 28. kolovoza 2017. o prodljenju odobrenja aktivne tvari maleinski hidrazid u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća o stavljaju na tržište sredstava za zaštitu bilja te o izmjeni Priloga Provedbenoj uredbi Komisije (EU) br. 540/2011 (SL L 222, 29.8.2017., str. 21.).

⁽²³⁾ Delegirana uredba Komisije (EU) 2015/2229 od 29. rujna 2015. o izmjeni Priloga I. Uredbi (EU) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća o izvozu i uvozu opasnih kemikalija (SL L 317, 3.12.2015., str. 13.).

- (16) Unosom za komercijalni oktabromdifenileter u dijelu 3. Priloga I. Uredbi (EU) br. 649/2012 također je obuhvaćena tvar oktabromdifenileter navedena u dijelovima 1. i 2. Priloga I. toj uredbi. Stoga bi oktabromdifenileter trebalo ukloniti s popisa kemikalija u dijelovima 1. i 2. Priloga I. Uredbi (EU) br. 649/2012.
- (17) Na svojem devetom sastanku, održanom od 29. travnja do 10. svibnja 2019., Konferencija stranaka Stockholmske konvencije o postojanim organskim onečišćujućim tvarima („Stockholmska konvencija”) odlučila je uvrstiti tvar dikofol u Dodatak A toj konvenciji. Stoga je ta tvar navedena u dijelu A Priloga I. Uredbi (EU) 2019/1021 te bi je stoga trebalo dodati na popis kemikalija u dijelu 1. Priloga V. Uredbi (EU) br. 649/2012. Budući da se uvrštavanjem na popis u dijelu 1. Priloga V. Uredbi (EU) br. 649/2012 zabranjuje izvoz tvari bez ikakvog izuzeća, uvrštenje dikofola u dijelove 1. i 2. Priloga I. toj uredbi više nije potrebno te bi ga trebalo ukloniti.
- (18) Na svojem devetom sastanku, održanom od 29. travnja do 10. svibnja 2019., Konferencija stranaka Stockholmske konvencije odlučila je uvrstiti tvar perfluoroktansku kiselinu (PFOA), njezine soli i njih srodne spojeve u Dodatak A toj konvenciji uz niz izuzeća i obvezu stranaka da zabrane izvoz vatrogasnih pjena koje sadržavaju te kemikalije. Stoga su perfluoroktanska kiselina (PFOA), njezine soli i njih srodni spojevi navedeni u dijelu A Priloga I. Uredbi (EU) 2019/1021 te bi ih se stoga trebalo dodati na popis kemikalija u dijelu 1. Priloga V. Uredbi (EU) br. 649/2012 u pogledu njihove prisutnosti u vatrogasnim pjenama.
- (19) Na svojem sedmom sastanku, održanom od 4. do 15. svibnja 2015., Konferencija stranaka Stockholmske konvencije odlučila je uvrstiti tvari pentaklorfenol te njegove soli i estere u Dodatak A toj konvenciji. Stoga su te tvari navedene u dijelu A Priloga I. Uredbi (EU) 2019/1021 te bi ih trebalo dodati na popis kemikalija u dijelu 1. Priloga V. Uredbi (EU) br. 649/2012.
- (20) Na svojem četvrtom sastanku, održanom od 4. do 8. svibnja 2009., Konferencija stranaka Stockholmske konvencije odlučila je uvrstiti tvari perfluoroktansulfonsku kiselinu (PFOS) i njezine soli te perfluoroktansulfonil fluorid u Dodatak B toj konvenciji. Taj je unos naknadno izmijenjen 2019. Odlukom SC-9/4. Te su tvari navedene u dijelu A Priloga I. Uredbi (EU) 2019/1021 te bi ih stoga trebalo dodati na popis kemikalija u dijelu 1. Priloga V. Uredbi (EU) br. 649/2012.
- (21) Dio 1. Priloga V. Uredbi (EU) br. 649/2012 sadržava unos za proizvode koji sadržavaju koncentracije tetra-, penta-, heksa- ili heptabromdifeniletera od 0,1 % ili više masenog udjela ako se djelomično ili u cijelosti proizvode od recikliranih materijala ili od materijala iz otpada pripremljenih za ponovnu upotrebu. Taj se unos temelji na ograničenjima utvrđenima u Uredbi (EZ) br. 850/2004 Europskog parlamenta i Vijeća⁽²⁴⁾. Odredbe koje se odnose na te tvari izmijenjene su Uredbom (EU) 2019/1021, u kojoj su smanjene dopuštene koncentracije u proizvodima i u koju je dodan dekabromdifenileter na popis polibromiranih difeniletera. Te bi se izmjene trebale navesti u dijelu 1. Priloga V. Uredbi (EU) br. 649/2012.
- (22) Uredbom (EU) 2017/852 zabranjuje se izvoz žive, određenih smjesa metalne žive s drugim tvarima, određenih živinih spojeva i određenih proizvoda kojima je dodana živa. Te bi se zabrane izvoza trebale navesti u dijelu 2. Priloga V. Uredbi (EU) br. 649/2012.
- (23) Na temelju članka 14. stavka 2. Uredbe (EU) br. 649/2012 od Komisije se zahtijeva da revidira razvrstavanje svake kemikalije navedene u Prilogu I. toj uredbi s obzirom na promjene u nomenklaturi uskladenog sustava Svjetske carinske organizacije ili kombiniranoj nomenklaturi Europske unije. Od dodavanja tih kemikalija u Prilog I. Uredbi (EU) br. 649/2012 izmijenjen je niz razvrstavanja kemikalija u kombiniranoj nomenklaturi Europske unije. Te bi se izmjene trebale odraziti u tom prilogu.

⁽²⁴⁾ Uredba (EZ) br. 850/2004 Europskog parlamenta i Vijeća od 29. travnja 2004. o postojanim organskim onečišćujućim tvarima i izmjeni Direktive 79/117/EEZ (SL L 158, 30.4.2004., str. 7.).

- (24) Uredbu (EU) br. 649/2012 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (25) Primjereno je osigurati razumno razdoblje u kojem bi zainteresirane strane mogle poduzeti mjere potrebne za uskladivanje s ovom Uredbom, a države članice mjere za njezinu provedbu,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Uredba (EU) br. 649/2012 mijenja se kako slijedi:

- (a) Prilog I. zamjenjuje se tekstom iz Priloga I. ovoj Uredbi;
- (b) Prilog V. zamjenjuje se tekstom iz Priloga II. ovoj Uredbi.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Primjenjuje se od 1. srpnja 2022.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 10. veljače 2022.

Za Komisiju

Predsjednica

Ursula VON DER LEYEN

PRILOG I.

„PRILOG I.

POPIS KEMIKALIJA

(iz članka 7.)

DIO 1.

Popis kemikalija koje podliježu postupku obavješćivanja o izvozu

(iz članka 8.)

Treba napomenuti da se, kad kemikalije navedene u ovome dijelu Priloga podliježu postupku prethodnog pristanka, obveze obavješćivanja o izvozu navedene u članku 8. stavcima 2., 3. i 4. ne primjenjuju ako su ispunjeni uvjeti navedeni u članku 8. stavku 6. prvom podstavku točkama (b) i (c). Takve kemikalije, identificirane simbolom „#” na popisu u nastavku, navedene su ponovno u dijelu 3. ovog Priloga radi lakšeg snalaženja.

Također treba napomenuti da su kemikalije koje su navedene u ovom dijelu Priloga i ispunjavaju kriterije za obavješćivanje u skladu s postupkom prethodnog pristanka zbog naravi konačne regulatorne mjere Unije navedene i u dijelu 2. ovog Priloga. Takve su kemikalije označene simbolom „+” na popisu u nastavku.

Kemikalija	CAS broj	EZ broj	Oznaka KN (***)	Potkategorija (*)	Ograničenje upotrebe (**)	Zemlje za koje nije potrebno obavješćivanje
1,1-dikloreten	75-35-4	200-864-0	ex 2903 29 00	i(2)	sr	
1,1,1-trikloretan	71-55-6	200-756-3	ex 2903 19 00	i(2)	b	
1,1,2-trikloretan	79-00-5	201-166-9	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,1,2-tetrakloretan	630-20-6	211-135-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,2,2-tetrakloretan	79-34-5	201-197-8	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,2-dibrometan (etilen dibromid) (#)	106-93-4	203-444-5	ex 2903 62 00	p(1)-p(2)	b-b	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/
1,2-dikloretan (etilen diklorid) (#)	107-06-2	203-458-1	ex 2903 15 00	p(1)-p(2)	b-b	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/
				i(2)	b	
1,3-diklorpropen (¹) (²)	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p(1)	b	
1,3-diklorpropen (cis) ((Z)-1,3-diklorpropen)	10061-01-5	233-195-8	ex 2903 29 00	p(1)-p(2)	b-b	

2-aminobutan	13952-84-6	237-732-7	ex 2921 19 99	p(1)-p(2)	b-b	
2-naftilamin i njegove soli (*)	91-59-8 553-00-4 612-52-2 i drugi	202-080-4 209-030-0 210-313-6 i drugi	ex 2921 45 00	i(1)-i(2)	b-b	
2-naftilosioctena kiselina (*)	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 i njegove soli i esteri (#)	93-76-5 i drugi	202-273-3 i drugi	ex 2918 91 00	p(1)-p(2)	b-b	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/
3-deken-2-on (*)	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p(1)	b	
4-aminobifenil (bifenil-4-amin) i njegove soli (*)	92-67-1 2113-61-3 i drugi	202-177-1 i drugi	ex 2921 49 00	i(1)-i(2)	b-b	
4-nitrobifenil (*)	92-93-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	b-b	
4,4'-diaminodifenilmetan (MDA) (*)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
5-tert-butil-2,4,6-trinitro-m-ksilen (*)	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Acefat (*)	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Acetoklor (*)	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	
Alaklor (*)	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	
Ametrin	834-12-8	212-634-7	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Amitraz (*)	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
Amitrol (*)	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Antrakinson (*)	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
Spojevi arsena				p(2)	sr	

Azbestna vlakna (*):	1332-21-4 i drugi		ex 2524 90 00			Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/
Aktinolit (#)	77536-66-4		ex 2524 90 00	i	b	
Antofilit (#)	77536-67-5		ex 2524 90 00	i	b	
Amozit (#)	12172-73-5		ex 2524 90 00	i	b	
Krokidolit (#)	12001-28-4		ex 2524 10 00	i	b	
Tremolit (#)	77536-68-6		ex 2524 90 00	i	b	
Krizotil (*)	12001-29-5, 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	b	
Asulam (*)	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p(1)	b	
Atrazin (*)	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p(1)	b	
Azinfos-etil (*)	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Azinfos-metil (#)	86-50-0	201-676-1	ex 2933 92 00	p(1)	b	
Azociklotin (*)	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Benalaksil (*)	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 kao sastavni dio drugih tvari u koncentracijama od 0,1 % ili više masenog udjela (2)			ex 2707 10 00	i(2)	sr	
Benzidin i njegove soli (*)	92-87-5	202-199-1	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
Derivati benzidina (*)	36341-27-2 i drugi	252-984-8 i drugi		i(2)	b	
Benzil-butil-ftalat (*)	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Beta-ciflutrin (*)	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p(1)	b	

Beta-cipermetrin (*)	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Bifentrin (*)	82657-04-3		ex 2916 20 00	p(1)-p(2)	b-sr	
Binapakril (#)	485-31-4	207-612-9	ex 2916 16 00	p(1)-p(2)	b-b	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/
				i(2)	b	
Bis(pentabromfenil)eter (*)	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	
Bromoksinil (*)	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	
Kadmij i njegovi spojevi (*)	7440-43-9 i drugi	231-152-8 i drugi	ex 8112 i drugi	i(1)-i(2)	sr-sr	
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	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/
Karbaril (*)	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	
Ugljikov tetraklorid	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	
Kinometionat	2439-01-2	219-455-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Klorat (*)	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 i drugi	231-887-4 233-378-2 232-034-9 i drugi	ex 2829 11 00 ex 2829 19 00 ex 2843 29 00	p(1)	b	

Klordimeform (#)	6164-98-3	228-200-5	ex 2925 21 00	p(1)-p(2)	b-b	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/
Klorfenapir (*)	122453-73-0		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Klorfenvinfos	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Klormefos	24934-91-6	246-538-1	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Klorbenzilat (#)	510-15-6	208-110-2	ex 2918 18 00	p(1)-p(2)	b-b	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/
Kloroform	67-66-3	200-663-8	ex 2903 13 00	i(2)	b	
Klorpikrin (*)	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p(1)	b	
Klortalonil (*)	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Klorprofam (*)	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Klorpirifos (*)	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Klorpirifos-metil (*)	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Klortal-dimetil (*)	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p(1)	b	
Klozolinat (*)	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Kolekalciferol	67-97-0	200-673-2	ex 2936 29 00	p(1)	b	
Cinidon-etil (*)	142891-20-1		ex 2925 19 95	p(1)	b	
Klotianidin (*)	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p(1)	b	
Kumafuril	117-52-2	204-195-5	ex 2932 20 90	p(1)-p(2)	b-b	
Kreozot i tvari srodne kreozotu	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 65996-85-2 8021-39-4 122384-78-5 535-89-7	292-602-7 266-019-3 232-419-1 310-191-5 208-622-6	ex 2707 99 20 ex 2707 99 80 ex 3807 00 90 ex 3807 00 90 ex 2933 59 95	p(1)	b	
Krimidin						
Cijanamid	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p(1)	b	
Cijanazin	21725-46-2	244-544-9	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Cibutrin (*)	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p(2)	b	
Ciklanilid (*)	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Ciflutrin	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Cihalotrin	68085-85-8	268-450-2	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Ciheksatin (*)	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p(1)	b	
DBB (Di- μ -okso-di-n-butilstanio-hidroksiboran/ dioksastanaboretan-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	
Diarsenov pentaoksid (*)	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	
Spojevi dibutilkositra	683-18-1 77-58-7 1067-33-0 i drugi	211-670-0 201-039-8 213-928-8 i drugi	ex 2931 90 00	i(2)	sr	
Diklobenil (*)	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	
Diklorvos (*)	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Didecildimetilamonijev klorid	7173-51-5	230-525-2	ex 2923 90 00	p(1)	b	
Diizobutil ftalat (*)	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Dimetenamid (*)	87674-68-8		ex 2934 99 90	p(1)	b	

Dimetoat (*)	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Dinikonazol-M (*)	83657-18-5		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Dinitro-orto-krezol (DNOC) i njegove soli (kao što su amonijeva sol, kalijeva sol i natrijeva 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	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/
Dinobuton	973-21-7	213-546-1	ex 2920 90 10	p(1)-p(2)	b-b	
Dinoseb te njegove soli i esteri (#)	88-85-7 i drugi	201-861-7 i drugi	ex 2908 91 00 ex 2915 36 00	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/
Dinoterb (*)	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Spojevi dioktilkositra	3542-36-7 870-08-6 16091-18-2 i drugi	222-583-2 212-791-1 240-253-6 i drugi	ex 2931 90 00	i(2)	sr	
Difenilamin (*)	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p(1)	b	
Dikvat, uključujući dikvat dibromid (*)	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p(1)	b	
DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil) (*)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Pripravci za prašenje koji sadržavaju kombinaciju sljedećeg:			ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/
najmanje 7 % benomila	17804-35-2	241-775-7	ex 2933 99 80			
najmanje 10 % karbofurana	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00			
i najmanje 15 % tirama (#)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00			
Empentrin (*)	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p(2)	b	
Epoksikonazol (*)	135319-73-2	406-850-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	

Etalfluralin (*)	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p(1)	b	
Etion	563-12-2	209-242-3	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Etoprofos (*)	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Etoksisulfuron (*)	126801-58-9		ex 2933 59 95	p(1)	b	
Etoksikin (*)	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p(1)	b	
Etilen oksid (oksigran) (#)	75-21-8	200-849-9	ex 2910 10 00	p(1)	b	Vidjeti PIC okružnicu na 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	
Fenbutatin oksid (*)	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p(1)	b	
Fenitrotion (*)	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p(1)	b	
Fenpropatrin	39515-41-8	254-485-0	ex 2926 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Fention (*)	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p(1)	sr	
Fenkositrov acetat (*)	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fentin hidroksid (*)	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fenvalerat	51630-58-1	257-326-3	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Ferbam (*)	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fipronil (*)	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p(1)	b	
Flufenoksuron (*)	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	Vidjeti PIC okružnicu na 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	
Furatiokarb	65907-30-4	265-974-3	ex 2932 99 00	p(1)-p(2)	b-b	

Glufosinat, uključujući amonijev glufosinat (*)	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p(1)	b	
Gvazatin (*)	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Heksakloretan	67-72-1	200-666-4	ex 2903 19 00	i(1)	sr	
Heksazinon (*)	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	
Indoliloctena kiselina (*)	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Iprodion (*)	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p(1)	b	
Izoproturon (*)	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p(1)	b	
Izoksation	18854-01-8	242-624-8	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Olovo i njegovi spojevi	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 i drugi	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 i drugi	ex 7801 10 00, ex 7804 20 00 ex 2836 99 17 ex 3206 49 70 ex 2833 29 60 ex 2842 90 80 ex 2841 50 00 ex 3206 20 00 ex 2826 90 80 ex 2850 00 60 ex 2915 29 00 ex 2835 29 90, ex 3206 49 70 ex 2908 99 00	i(2)	sr	
Linuron (*)	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p(1)	b	
Malation	121-75-5	204-497-7	ex 2930 90 98	p(2)	b	

Soli maleinskog hidrazida, osim kolinovih, kalijevih i natrijevih soli	5716-15-4 42489-17-8 36518-59-9 65445-74-1 51137-11-2 i drugi	227-213-3 255-849-1 253-082-7 265-780-9 i drugi	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	
Živa (*)	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i(1)-i(2)	sr-b	
Spojevi žive, uključujući anorganske spojeve žive, alkilne spojeve žive i alkiloksialkilne i arilne spojeve žive osim živinih spojeva navedenih u Prilogu V. (#)	62-38-4, 26545-49-3 i drugi	200-532-5, 247-783-7 i drugi	ex 2852 10 00	p(1)-p(2)	b-b	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/
Metamidosos (#)	10265-92-6	233-606-0	ex 2930 80 00	p(1)	b	
Metidation	950-37-8	213-449-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Metiokarb (*)	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Metomil (*)	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Metilbromid (*)	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
Metilparation (*) (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/
Metoksuron	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	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/
Monolinuron	1746-81-2	217-129-5	ex 2928 00 90	p(1)	b	
Monometildibromdifenilmetan; Trgovački naziv: DBBT (*)	99688-47-8	402-210-1	ex 2903 99 80	i(1)	b	
Monometildiklordifenilmetan; Trgovački naziv: Ugilec 121 ili Ugilec 21 (*)		400-140-6	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	b-b	
Monometiltetraklordifenilmetan; Trgovački naziv: 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	
Nonilfenoli C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉ (*)	25154-52-3 (nonilfenol) 84852-15-3 (4-nonilfenol, razgranati) 11066-49-2 (izononilfenol) 90481-04-2 (nonilfenol, razgranati) 104-40-5 (p- nonilfenol) i drugi	246-672-0 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 i drugi	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	

Nonilfenol etoksilati ($C_2H_4O)_nC_{15}H_{24}O$ (*)	9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0 i drugi		ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i(1)-i(2) p(1)-p(2)	sr-sr b-b	
Komercijalni oktabromdifenileter, uključujući — heksabromdifenileter — heptabromdifenileter (#)	36483-60-0 68928-80-3	253-058-6 273-031-2	ex 3824 88 00 ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	b-b	
Ometoat	1113-02-6	214-197-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Ortosulfamuron (*)	213464-77-8		ex 2933 59 95	p(1)	b	
Oksadiargil (*)	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Oksasulfuron (*)	144651-06-9		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Oksidemeton-metil (*)	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	
Paration (#)	56-38-2	200-271-7	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/
Pebulat	1114-71-2	214-215-4	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Komercijalni pentabromdifenileter, uključujući — tetrabromdifenileter — pentabromdifenileter (#)	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	
Pentakloretan	76-01-7	200-925-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
Pentaklorfenol te njegove soli i esteri (#)	87-86-5 i drugi	201-778-6 i drugi	ex 2908 11 00 i drugi	p(1)-p(2)	b-sr	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/

Perfluoroktanska kiselina (PFOA), njezine soli i njoj srodni spojevi (*)	335-67-1 i drugi	206-397-9 i drugi	ex 2915 90 70 i drugi	i(1)-i(2)	sr-b	
Perfluoroktansulfonati (PFOS) C8F17SO2X (X = OH, metalna sol (O-M+), halid, amid i drugi derivati, uključujući polimere) (*)/ (#)	1763-23-1 2795-39-3 70225-14-8 56773-42-3 4151-50-2 57589-85-2 68081-83-4 i drugi	217-179-8 220-527-1 274-460-8 260-375-3 223-980-3 260-837-4 268-357-7 i drugi	ex 2904 31 00 ex 2904 34 00 ex 2922 16 00 ex 2923 30 00 ex 2935 20 00 ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i(1)	sr	
Permetrin	52645-53-1	258-067-9	ex 2916 20 00	p(1)	b	
Forat (#)	298-02-2	206-052-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Fosalon (*)	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Fosfamidon (topive tekuće formulacije tvari s više od 1 000 g aktivnog sastojka/l) (#)	13171-21-6 (smjesa, (E) & (Z) izomeri) 23783-98-4 ((Z)-izomer) 297-99-4 ((E)-izomer)	236-116-5	ex 2924 12 00 ex 3808 59 00	p(1)-p(2)	b-b	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/
Pikoksistrobin (*)	117428-22-5		ex 2933 39 99	p(1)	b	
Polibromirani bifenili (PBB) osim heksabrombifenila (#)	13654-09-6, 27858-07-7 i drugi	237-137-2, 248-696-7 i drugi	ex 2903 99 80	i(1)	sr	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/
Poliklorirani terfenili (PCT) (#)	61788-33-8	262-968-2	ex 2903 99 80	i(1)	b	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/

Procimidon (*)	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p(1)	b	
Propaklor (*)	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	
Propizoklor (*)	86763-47-5		ex 2924 29 70	p(1)	b	
Pimetrozin (*)	123312-89-0		ex 2933 69 80	p(1)	b	
Pirazofos (*)	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p(1)-p(2)	b-b	
Kinoksifen (*)	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	
Scilirozid	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	
Strihinin	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	
Tepraloksidim (*)	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	
Tetraetilolovo (#)	78-00-2	201-075-4	ex 2931 10 00	i(1)	sr	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/
Tetrametilolovo (#)	75-74-1	200-897-0	ex 2931 10 00	i(1)	sr	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/
Talijev sulfat	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	
Tiametoksam (*)	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p(1)	b	
Tiobenkarb (*)	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p(1)	b	
Tiociklam	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	
Tiofanat-metil (*)	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Tiram (*)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p(1)-p(2)	b-sr	
Tolilfluanid (*)	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Triasulfuron (*)	82097-50-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Triazofos	24017-47-8	245-986-5	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Svi spojevi tributilkositra, uključujući: (#)			ex 2931 20 00	p(2) i(1)-i(2)	b sr-sr	
Tributilkositrov oksid	56-35-9	200-268-0				
Tributilkositrov fluorid	1983-10-4	217-847-9				
Tributilkositrov metakrilat	2155-70-6	218-452-4				
Tributilkositrov benzoat	4342-36-3	224-399-8				
Tributilkositrov klorid	1461-22-9	215-958-7				
Tributilkositrov linoleat	24124-25-2	246-024-7				
Tributilkositrov naftenat	85409-17-2 i drugi	287-083-9 i drugi				
Triklorfon (#)	52-68-6	200-149-3	ex 2931 54 00	p(1)-p(2)	b-b	
Triklorbenzen	120-82-1	204-428-0	ex 2903 99 80	i(2)	sr	
Triklosan (*)	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p (2)	b	
Triciklazol (*)	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	

Triorganokositrovi spojevi osim spojeva tributilkositra (*)			ex 2931 90 00 i drugi	p(2) i(2)	sr sr	
Tris(2-kloretil)fosfat (*)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Tris(2,3-dibrompropil)fosfat (#)	126-72-7	204-799-9	ex 2919 10 00	i(1)	sr	Vidjeti PIC okružnicu na www.pic.int/
Tris(aziridinil)fosfinoksid (1,1',1''-fosforiltriaziridin)	545-55-1	208-892-5	ex 2933 99 80	i(1)	sr	
Vamidotion	2275-23-2	218-894-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Vinklozolin (*)	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Varfarin	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p(1)	b	
Cineb	12122-67-7	235-180-1	ex 3824 99 93 ex 3808 92 30	p(1)	b	

(*) Potkategorija: p(1) – pesticid u skupini sredstava za zaštitu bilja, p(2) – drugi pesticid uključujući biocide. i(1) – industrijska kemikalija za profesionalnu upotrebu i(2) – industrijska kemikalija za javnu upotrebu.

(**) Ograničenje upotrebe; sr – strogo ograničenje, b – zabrana (za dotičnu potkategoriju / dotične potkategorije) u skladu sa zakonodavstvom Unije.

(***) Napomena „ex“ ispred oznake znači da u taj podbroj mogu potpadati i druge kemikalije osim onih koje su navedene u stupcu „Kemikalija“.

(!) Ovaj unos ne utječe na postojeći unos za 1,3-diklorpropen (*cis*) (CAS br. 10061-01-5).

(?) Osim motornih goriva koji podlježe Direktivi 98/70/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 13. listopada 1998. o kakvoći benzinskih i dizelskih goriva i izmjeni Direktive Vijeća 93/12/EEZ (SL L 350, 28.12.1998., str. 58.).

CAS br. = registarski broj prema Chemical Abstract Service.

(#) Kemikalija podlježe ili djelomično podlježe postupku prethodnog pristanka.

(!) Kemikalija ispunjava kriterije za obavješćivanje u skladu s postupkom prethodnog pristanka.

DIO 2.

Popis kemikalija koje ispunjavaju kriterije za obavljanje u skladu s postupkom prethodnog pristanka

(iz članka 11.)

Ovaj popis obuhvaća kemikalije koje ispunjavaju kriterije za obavljanje u skladu s postupkom prethodnog pristanka. Ne obuhvaća kemikalije koje već podliježu postupku prethodnog pristanka, koje su navedene u dijelu 3. ovog Priloga.

Kemikalija	CAS broj	EZ broj	Oznaka KN (***)	Kategorija (*)	Ograničenje upotrebe (**)
1,3-diklorpropen	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p	b
2-naftilamin (naftalen-2-amin) i njegove soli	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 i drugi	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 i drugi	ex 2921 45 00	i	b
2-naftilosioctena kiselina	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-deken-2-on	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p	b
4-aminobifenil (bifenil-4-amin) i njegove soli	92-67-1 2113-61-3 i drugi	202-177-1 i drugi	ex 2921 49 00	i	b
4-nitrobifenil	92-92-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i	b
4,4'-diaminodifenilmetan (MDA)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i	sr
5-tert-butil-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksilen	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i	sr
Acefat	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p	b
Acetoklor	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
Antrakionon	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p	b

Azbestna vlakna: Krizotil	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-etyl	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p	b
Azociklotin	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p	b
Benalaksil	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p	b
Benfurakarb	82560-54-1		ex 2932 99 00	p	b
Benzidin i njegove soli	92-87-5	202-199-1	ex 2921 59 90	i	sr
Derivati benzidina	36341-27-2 i drugi	252-984-8 i drugi			
Benzil-butil-ftalat	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i	sr
Beta-ciflutrin	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p	b
Beta-cipermetrin	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p	b
Bifentrin	82657-04-3		ex 2916 20 00	p	sr
Bis(pentabromfenil)eter	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
Bromoksinil	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
Kadmij i njegovi spojevi	7440-43-9 i drugi	231-152-8 i drugi	ex 8112 i drugi	i	sr
Kadusafos	95465-99-9		ex 2930 90 98	p	b
Karbaril	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
Klorat	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 i drugi	231-887-4 233-378-2 232-034-9 i drugi	ex 2829 11 00 ex 2829 19 00 ex 2843 29 00	p	b
Klorfenapir	122453-73-0		ex 2933 99 80	p	sr
Klorpikrin	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p	b
Klortalonil	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p	b
Klorprofam	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p	b
Klorpirifos	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p	b
Klorpirifos-metil	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p	b
Klortal-dimetil	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p	b
Klozolinat	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p	b
Cinidon-etil	142891-20-1		ex 2925 19 95	p	b
Klotianidin	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p	sr
Cibutrin	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p	b
Ciklanilid	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p	b
Ciheksatin	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
Diarsenov pentaoksid	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
Diklobenil	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
Diklorvos	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p	b
Diizobutil ftalat	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i	sr
Dimetenamid	87674-68-8		ex 2934 99 90	p	b

Dimetoat	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p	b
Dinikonazol-M	83657-18-5		ex 2933 99 80	p	b
Dinoterb	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p	b
Difenilamin	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p	b
Dikvat, uključujući dikvat dibromid	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p	b
DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p	b
Empentrin	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p	b
Epoksikonazol	135319-73-2	406-850-2	ex 2934 99 90	p	b
Etalfluralin	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p	b
Etoprofos	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p	b
Etoksisulfuron	126801-58-9		ex 2933 59 95	p	b
Etoksikin	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
Fenbutatin oksid	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p	b
Fenitrotion	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p	sr
Fention	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p	sr
Fenkositrov acetat	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p	b
Fentin hidroksid	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
Flufenoksuron	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

Glufosinat, uključujući amonijev glufosinat	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p	b
Gvazatin	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p	b
Heksazinon	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p	b
Indoliloctena kiselina	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p	b
Iprodion	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p	b
Izoproturon	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p	sr
Linuron	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p	b
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
Živa	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i	sr
Metiocarb	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p	b
Metomil	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p	b
Metilbromid	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p	b
Metilparation (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p	b
Monometildibromdifenilmetan	99688-47-8	401-210-1	ex 2903 99 80	i	b
Trgovački naziv: DBBT					
Monometildiklordifenilmetan;	—	400-140-6	ex 2903 99 80	i	b
Trgovački naziv: Ugilec 121 ili Ugilec 21					
Monometiltetraeklordinilmetan;	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i	b
Trgovački naziv: Ugilec 141					
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

Nonilfenoli C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	25154-52-3 (nonilfenol) 84852-15-3 (4-nonilfenol, razgranati) 11066-49-2 (izononilfenol) 90481-04-2 (nonilfenol, razgranati) 104-40-5 (p- nonilfenol) i drugi	246-672-0 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 i drugi	ex 2907 13 00	i	sr
Nonilfenol etoksilati (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 i drugi		ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i p	sr b
Ortosulfamuron	213464-77-8		ex 2933 59 95	p	b
Oksadiargil	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p	b
Oksasulfuron	144651-06-9		ex 2935 90 90	p	b
Oksidemeton-metil	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p	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	b

Perfluoroktanska kiselina (PFOA), njezine soli i njoj srodnii spojevi	335-67-1 i drugi	206-397-9 i drugi	2915 90 70 i drugi	i	sr
Derivati perfluoroktansulfonata (uključujući polimere) koji nisu već navedeni pod:	57589-85-2 68081-83-4 i drugi	260-837-4 268-357-7 i drugi	ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i	sr
Perfluoroktansulfonska kiselina, perfluoroktansulfonati, perfluoroktansulfonamidi i perfluoroktansulfonili					
Fosalon	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p	b
Pikoksistrobin	117428-22-5		ex 2933 39 99	p	b
Procimidon	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p	b
Propaklor	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
Propizoklor	86763-47-5		ex 2924 29 70	p	b
Pimetrozin	123312-89-0		ex 2933 69 80	p	b
Pirazofos	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p	b
Kinoksifen	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
Tepraloksidim	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p	b
Tiakloprid	111988-49-9		ex 2934 10 00	p	b
Tiametoksam	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
Tiofanat-metil	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p	b
Tiram	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p	sr
Tolilfluanid	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
Triciklazol	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
Triorganokositrovi spojevi osim spojeva tributilkositra			ex 2931 90 00 i drugi	p	sr
Tris(2-kloretil)fosfat	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

(*) Kategorija: p – pesticidi; i – industrijska kemikalija.

(**) Ograničenje upotrebe: sr – strogo ograničenje, b – zabrana (za dotičnu kategoriju / dotične kategorije) u skladu sa zakonodavstvom Unije.

(***) Napomena „ex“ ispred oznake znači da u taj podbroj mogu potpadati i druge kemikalije osim onih koje su navedene u stupcu „Kemikalija“.

CAS br. = registarski broj prema Chemical Abstract Service.

(#) Kemikalija podliježe ili djelomično podliježe postupku prethodnog pristanka.

DIO 3.

Popis kemikalija koje podliježu postupku prethodnog pristanka

(iz članka 13. i članka 14.)

(Prikazane kategorije su kategorije iz Konvencije)

Kemikalija	Odgovarajući CAS broj(evi)	Oznaka HS Čista tvar (**)	Oznaka HS Smjese koje sadrže tvar (**)	Kategorija
2,4,5-T i njegove soli i esteri	93-76-5 (#)	ex 2918.91	ex 3808.59	Pesticid
Alaklor	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-metil	86-50-0	ex 2933.92	ex 3808.59	Pesticid
Binapakril	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
Klordan (*)	57-74-9	ex 2903.82	ex 3808.59	Pesticid
Klordimeform	6164-98-3	ex 2925.21	ex 3808.59	Pesticid
Klorbenzilat	510-15-6	ex 2918.18	ex 3808.59	Pesticid
DDT (*)	50-29-3	ex 2903.92	ex 3808.59	Pesticid
Dieldrin (*)	60-57-1	ex 2910.40	ex 3808.59	Pesticid
Dinitro-ortho-krezol (DNOC) i njegove soli (kao što su amonijeva sol, kalijeva sol i natrijeva sol)	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 te njegove soli i esteri	88-85-7 (#)	ex 2908.91	ex 3808.59	Pesticid
1,2-dibrometan (EDB)	106-93-4	ex 2903.62	ex 3808.59	Pesticid

Endosulfan (*)	115-29-7	ex 2920.30	ex 3808.91	Pesticid
Etilen diklorid (1,2-dikloretan)	107-06-2	ex 2903.15	ex 3808.59	Pesticid
Etilen oksid	75-21-8	ex 2910.10	ex 3808.59 ex 3824.81	Pesticid
Fluoracetamid	640-19-7	ex 2924.12	ex 3808.59	Pesticid
HCH (miješani izomeri) (*)	608-73-1	ex 2903.81	ex 3808.59	Pesticid
Heptaklor (*)	76-44-8	ex 2903.82	ex 3808.59	Pesticid
Heksabromciklododekan (*)	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 i drugi	ex 2903.89		Industrijska kemikalija
Heksaklorbenzen (*)	118-74-1	ex 2903.92	ex 3808.59	Pesticid
Lindan (*)	58-89-9	ex 2903.81	ex 3808.59	Pesticid
Spojevi žive, uključujući anorganske spojeve žive, alkilne spojeve žive i alkiloksalkilne i arilne spojeve žive	10112-91-1, 21908-53-2 i drugi Vidjeti i: www.pic.int/	ex 2852.10	ex 3808.59	Pesticid
Metamidofos	10265-92-6	ex 2930.80	ex 3808.59	Pesticid
Monokrotofos	6923-22-4	ex 2924.12 ex 3824.88 ex 2909.30	ex 3808.59 ex 3824.88	Pesticid Industrijska kemikalija
Komercijalni oktabromdifenileter, uključujući — heksabromdifenileter (*) — heptabromdifenileter (*)	36483-60-0 68928-80-3			
Paration	56-38-2	ex 2920.11	ex 3808.59	Pesticid
Komercijalni pentabromdifenileter, uključujući — tetrabromdifenileter (*) — pentabromdifenileter (*)	40088-47-9 32534-81-9	ex 2909.30	ex 3824.88	Industrijska kemikalija

Pentaklorfenol te njegove soli i esteri (*)	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
Perfluoroktansulfonska kiselina, perfluoroktansulfonati, perfluoroktansulfonamidi i perfluoroktansulfonili (*)	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 i drugi	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	Industrijska kemikalija
Forat	298-02-2	ex 2930.90	ex 3808.91	Pesticid
Toksafen (*)	8001-35-2	ex 3808.59	ex 3808.59	Pesticid
Pripravci za prašenje koji sadržavaju kombinaciju sljedećeg: najmanje 7 % benomila, najmanje 10 % karbofurana i najmanje 15 % tirama	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	ex 2933.99 ex 2932.99 ex 2930.30	ex 3808.92	Vrlo opasna formulacija pesticida
Metilparation (emulzirajući koncentrati s najmanje 19,5 % aktivnog sastojka i prašci s najmanje 1,5 % aktivnog sastojka)	298-00-0	ex 2920.11	ex 3808.59	Vrlo opasna formulacija pesticida

Fosfamidon (topive tekuće formulacije tvari s više od 1 000 g aktivnog sastojka/l)	13171-21-6 (smjesa, (E) & (Z) izomeri) 23783-98-4 ((Z)-izomer) 297-99-4 ((E)-izomer)	ex 2924.12	ex 3808.59	Vrlo opasna formulacija pesticida
Azbestna vlakna:				
Aktinolit	77536-66-4	ex 2524.10 ex 2524.90	ex 6811.40 ex 6812.80	Industrijska kemikalija
Antofilit	77536-67-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
Amozit	12172-73-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
Krokidolit	12001-28-4	ex 2524.10	ex 6812.91	
Tremolit	77536-68-6	ex 2524.90	ex 6813.20	
Polibromirani bifenili (PBB)				Industrijska kemikalija
— (heksa-) (*)	36355-01-8	ex 2903.94	ex 3824.82	
— (okta-)	27858-07-7	ex 2903.99		
— (deka-)	13654-09-6	ex 2903.99		
Poliklorirani bifenili (PCB) (*)	1336-36-3	ex 2903.99	ex 3824.82	Industrijska kemikalija
Poliklorirani terfenili (PCT)	61788-33-8	ex 2903.99	ex 3824.82	Industrijska kemikalija
Kratkolančani klorirani parafini (*)	85535-84-8	ex 3824.99		Industrijska kemikalija
Tetraetilolovo	78-00-2	ex 2931.10	ex 3811.11	Industrijska kemikalija
Tetrametilolovo	75-74-1	ex 2931.10	ex 3811.11	Industrijska kemikalija
Svi spojevi tributilkositra, uključujući:		ex 2931.20	ex 3808.59	Pesticid Industrijska kemikalija
Tributilkositrov oksid	56-35-9	ex 2931.20	ex 3808.59	
Tributilkositrov fluorid	1983-10-4	ex 2931.20	ex 3808.92	
Tributilkositrov metakrilat	2155-70-6	ex 2931.20		
Tributilkositrov benzoat	4342-36-3	ex 2931.20		

Tributilkositrov klorid	1461-22-9	ex 2931.20		
Tributilkositrov linoleat	24124-25-2	ex 2931.20		
Tributilkositrov naftenat	85409-17-2	ex 2931.20		
Triklorfon	52-68-6	ex 2931.54	ex 3808.91	Pesticid
Tris (2,3-dibrompropil)fosfat	126-72-7	ex 2919.10	ex 3824.83	Industrijska kemikalija"

(*) Ove tvari podlježu zabrani izvoza u skladu s člankom 15. stavkom 2. Priloga V. ovoj Uredbi.

(**) Napomena „ex“ ispred označke znači da u taj podbroj mogu potpadati i druge kemikalije osim onih koje su navedene u stupcu „Kemikalija“.

(#) Navedeni su samo CAS brojevi izvornih spojeva.

PRILOG II.

„PRILOG V.

Kemikalije i proizvodi koji podliježu zabrani izvoza

(iz članka 15.)

DIO 1.

Postojane organske onečišćujuće tvari kako su navedene u dodacima A i B Stockholmskoj konvenciji o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (¹) u skladu s njezinim odredbama.

Opis kemikalija/proizvoda koji podliježu zabrani izvoza	Dodatne pojedinosti, prema potrebi (npr. naziv kemikalije, EZ br., CAS br. itd.)		
	Aldrin	EZ br. 206-215-8 CAS br. 309-00-2 Oznaka KN ex 2903 82 00	
	Klordan	EZ br. 200-349-0 CAS br. 57-74-9 Oznaka KN ex 2903 82 00	
	Klordekon	EZ br. 205-601-3 CAS br. 143-50-0 Oznaka KN ex 2914 71 00	
	Dikofol	EZ br. 204-082-0 CAS br. 115-32-2 Oznaka KN ex 2906 29 00	
	Diieldrin	EZ br. 200-484-5 CAS br. 60-57-1 Oznaka KN ex 2910 40 00	
	DDT (1,1,1-triklor-2,2-bis(p-klorfenil) etan)	EZ br. 200-024-3 CAS br. 50-29-3 Oznaka KN ex 2903 92 00	
	Endosulfan	EZ br. 204-079-4 CAS br. 115-29-7 Oznaka KN 2920 30 00	
	Endrin	EZ br. 200-775-7 CAS br. 72-20-8 Oznaka KN ex 2910 50 00	

(¹) SL L 209, 31.7.2006., str. 3.

	Heptabromdifenileter C ₁₂ H ₃ Br ₇ O	EZ br. 273-031-2 CAS br. 68928-80-3 i drugi Oznaka KN ex 2909 30 38
	Heptaklor	EZ br. 200-962-3 CAS br. 76-44-8 Oznaka KN ex 2903 82 00
	Heksabrombifenil	EZ br. 252-994-2 CAS br. 36355-01-8 Oznaka KN ex 2903 94 00
	Heksabromciklododekan	EZ br. 247-148-4, 221-695-9 CAS br. 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 i drugi Oznaka KN ex 2903 89 80
	Heksabromdifenileter C ₁₂ H ₄ Br ₆ O	EZ br. 253-058-6 CAS br. 36483-60-0 i drugi Oznaka KN ex 2909 30 38
	Heksaklorbenzen	EZ br. 204-273-9 CAS br. 118-74-1 Oznaka KN ex 2903 92 00
	Heksaklorbutadien	EZ br. 201-765-5 CAS br. 87-68-3 Oznaka KN ex 2903 29 00
	Heksaklorcikloheksani, uključujući lindan	EZ br. 200-401-2, 206-270-8, 206-271-3, 210-168-9 CAS br. 58-89-9, 319-84-6, 319-85-7, 608-73-1 Oznaka KN ex 2903 81 00
	Mireks	EZ br. 219-196-6 CAS br. 2385-85-5 Oznaka KN ex 2903 83 00

	Pentabromdifenileter C ₁₂ H ₅ Br ₅ O	EZ br. 251-084-2 i drugi CAS br. 32534-81-9 i drugi Oznaka KN ex 2909 30 31
	Pentaklorbenzen	EZ br. 210-172-0 CAS br. 608-93-5 Oznaka KN ex 2903 93 00
	Pentaklorfenol te njegove soli i esteri	EZ br. 201-778-6 i drugi CAS br. 87-86-5 i drugi Oznake KN ex 2908 11 00, ex 2908 19 00 i druge
Zabrana izvoza primjenjuje se samo na vatrogasnu pjenu koja sadržava ili može sadržavati PFOA, njegove soli i njemu srodrne spojeve.	Perfluoroktanska kiselina (PFOA), njezine soli i njoj srodni spojevi	EZ br. 206-397-9 i drugi CAS br. 335-67-1 i drugi Oznake KN ex 2915 90 70 i druge
Zabrana izvoza ne primjenjuje se kad se PFOS, njegove soli i perfluoroktansulfonil fluorid upotrebljavaju kao sredstvo za sprečavanje orošavanja nedekorativnih obloga od tvrdog kroma (VI) u sustavima zatvorenog kruga.	Perfluoroktansulfonska kiselina (PFOS), njezine soli i perfluoroktansulfonil fluorid	EZ br. 217-179-8, 220-527-1, 274-460-8, 260-375-3 i drugi CAS br. 1763-23-1, 2795-39-3, 70225-14-8, 56773-42-3 i drugi Oznake KN 2904 31 00, 2904 34 00, 2922 16 00, 2923 30 00 i druge
	Poliklorirani bifenili (PCB)	EZ br. 215-648-1 i drugi CAS br. 1336-36-3 i drugi Oznaka KN ex 2903 99 80
	Poliklorirani naftaleni	EZ br. 274-864-4 CAS br. 70776-03-3 i drugi Oznaka KN ex 3824 99 92
	Kratkolančani klorirani parafini	EZ br. 287-476-5 CAS br. 85535-84-8 Oznaka KN ex 3824 99 92
	Tetrabromdifenileter C ₁₂ H ₆ Br ₄ O	EZ br. 254-787-2 i drugi CAS br. 40088-47-9 i drugi Oznaka KN ex 2909 30 38

<p>Zabrana izvoza primjenjuje se samo na proizvode u kojima je zbroj koncentracije tetra-, penta-, heksa-, hepta- i dekabromdifeniletera 500 mg/kg ili veći. Odstupajući od prvog stavka, proizvodi u kojima je koncentracija 500 mg/kg ili veća zbog veće koncentracije dekabromdifeniletera izuzeti su od zabrane izvoza pod uvjetom da je prisutnost dekabromdifeniletera u skladu s Uredbom (EU) 2019/1021 Europskog parlamenta i Vijeća od 20. lipnja 2019. o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (SL L 169, 25.6.2019., str. 45.).</p>	Tetrabromdifenileter	EZ br. 254-787-2 i drugi CAS br. 40088-47-9 i drugi Oznaka KN ex 2909 30 38
	Pentabromdifenileter	EZ br. 251-084-2 i drugi CAS br. 32534-81-9 i drugi Oznaka KN ex 2909 30 31
	Heksabromdifenileter	EZ br. 253-058-6 i drugi CAS br. 36483-60-0 i drugi Oznaka KN ex 2909 30 38
	Heptabromdifenileter	EZ br. 273-031-2 i drugi CAS br. 68928-80-3 i drugi Oznaka KN ex 2909 30 38
	Dekabromdifenileter	EZ br. 214-604-9 i drugi CAS br. 1163-19-5 i drugi Oznaka KN ex 2909 30 38
	Toksafen	EZ br. 232-283-3 CAS br. 8001-35-2 Oznaka KN ex 3808 59 00

DIO 2.

Kemikalije koje nisu postojane organske onečišćujuće tvari kako su navedene u dodacima A i B Stockholmskoj konvenciji o postojanim organskim onečišćujućim tvarima u skladu s njezinim odredbama.

Broj	Opis kemikalija/proizvoda koji podliježu zabrani izvoza (*)	Dodatne pojedinosti, prema potrebi (npr. naziv kemikalije, EZ br., CAS br. itd.)
1.	Kozmetički sapuni koji sadržavaju živu	Oznake KN ex 3401 11 00, ex 3401 19 00, ex 3401 20 10, ex 3401 20 90, ex 3401 30 00
2.	Metalna živa i smjese metalne žive s drugim tvarima, uključujući živine legure, s koncentracijom žive od najmanje 95 % masenog udjela	CAS br. 7439-97-6 EZ br. 231-106-7 Oznaka KN ex 2805 40
3.	Sljedeći živini spojevi, osim ako se izvoze za laboratorijska istraživanja ili laboratorijske analize: — cinabarit, — živin(I) klorid (Cl_2Hg_2), — živin(II) oksid (HgO),	CAS br. 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5, 7783-35-9, 10045-94-0 EZ br. 233-307-5, 244-654-7, 215-696-3, 231-992-5, 233-152-3

	<ul style="list-style-type: none"> — živin sulfid (HgS), — živin(II) sulfat ($HgSO_4$), — živin(II) nitrat ($Hg(NO_3)_2$). 	Oznake KN ex 2852 10 00, ex 2617 90 00
4.	Sve smjese metalne žive s drugim tvarima, uključujući živine legure, koje nisu obuhvaćene unosom 2. te svi živini spojevi koji nisu obuhvaćeni unosom 3., ako je izvoz te smjese ili spoja u svrhu obnavljanja metalne žive	<p>Uključujući:</p> <p>Živin(I) sulfat (Hg_2SO_4, CAS br. 7783-36-0), živin(II) tiocijanat ($Hg(SCN)_2$, CAS br. 592-85-8), živin(I) jodid (Hg_2I_2, CAS br. 15385-57-6)</p> <p>Oznaka KN ex 2852 10 00</p>
5.	Kompaktne fluorescentne žarulje (CFL) za opću rasvjetu: (a) CFL.i \leq 30 W sa sadržajem žive većim od 2,5 mg po plinom punjenoj cijevi; (b) CFL.mi \leq 30 W sa sadržajem žive većim od 3,5 mg po plinom punjenoj cijevi	
6.	Sljedeće linearne fluorescentne žarulje za opću rasvjetu: (a) tropojasne fosforne $<$ 60 W sa sadržajem žive većim od 5 mg po žarulji; (b) halofosfatne fosforne \leq 40 W sa sadržajem žive većim od 10 mg po žarulji	
7.	Visokotlačne živine žarulje za opću rasvjetu	
8.	Sljedeće fluorescentne žarulje s hladnim katodama i fluorescentne žarulje s vanjskom elektrodom kojima je dodana živa, a upotrebljavaju se u elektroničkim zaslonima: (a) kratke (\leq 500 mm) sa sadržajem žive većim od 3,5 mg po žarulji; (b) srednje ($>$ 500 mm i \leq 1 500 mm) sa sadržajem žive većim od 5 mg po žarulji; (c) dugačke ($>$ 1 500 mm) sa sadržajem žive većim od 13 mg po žarulji	
9.	Baterije ili akumulatori koji sadržavaju više od 0,0005 % masenog udjela žive	
10.	Sklopke i releji, osim mostova za vrlo precizno mjerjenje kapacitivnosti i gubitaka te visokofrekventnih RF sklopki i releja u instrumentima za praćenje i kontrolu, čiji je maksimalni sadržaj žive 20 mg po mostu, sklopci ili releju	
11.	Kozmetički proizvodi sa živom i živinim spojevima, osim u posebnim slučajevima navedenima u unosima 16 i 17 Priloga V. Uredbi (EZ) br. 1223/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. studenoga 2009. o kozmetičkim proizvodima (SL L 342, 22.12.2009., str. 59.)	

12.	Pesticidi, biocidi i topički antisепtici koji sadržavaju živu ili živin spoj koji je namjerno dodan	
13.	<p>Sljedeći neelektronički mjerni uređaji koji sadržavaju živu ili živin spoj koji je namjerno dodan:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) barometri; (b) higrometri; (c) manometri; (d) termometri i ostali neelektrični termometarski uređaji; (e) sfigmomanometri; (f) ekstenzimetri koji se upotrebljavaju s pletizmografiama; (g) piknometri koji sadržavaju živu; (h) mjerni uređaji koji sadržavaju živu za određivanje točke razmekšanja <p>Ovim unosom nisu obuhvaćeni sljedeći mjerni uređaji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — neelektronički mjerni uređaji koji se ugrađuju u veliku opremu ili se upotrebljavaju za precizno mjenjanje ako ne postoje odgovarajuće alternative koje ne sadržavaju živu, — mjerni uređaji koji su 3. listopada 2007. bili stariji od 50 godina, — mjerni uređaji koji se izlažu na javnim izložbama u kulturne i povijesne svrhe” 	

(*) Zabrana izvoza ne primjenjuje se ni na jedan od sljedećih proizvoda kojima je dodana živa:

- (a) proizvode neophodne za civilnu zaštitu i vojne svrhe;
- (b) proizvode za istraživanje, umjeravanje instrumentarija ili za uporabu kao referentni standard;
- (c) sklopke i releje, fluorescentne žarulje s hladnim katodama i fluorescentne žarulje s vanjskom elektrodom (CCFL i EEFL) za elektroničke zaslone i mjerne uređaje ako se upotrebljavaju kao zamjena za komponentu veće opreme i pod uvjetom da za tu komponentu ne postoji izvediva alternativa koja ne sadržava živu, u skladu s Direktivom 2000/53/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 18. rujna 2000. o otpadnim vozilima (SL L 269, 21.10.2000., str. 34.) i Direktivom 2011/65/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 8. lipnja 2011. o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (SL L 174, 1.7.2011., str. 88.).