

## II

(Nezakonodajni akti)

## UREDBE

**DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2022/643**

z dne 10. februarja 2022

**o spremembi Uredbe (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta glede uvrstitve pesticidov, industrijskih kemikalij, obstojnih organskih onesnaževal in živega srebra na seznam ter posodobitve carinskih oznak**

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij <sup>(1)</sup> ter zlasti člena 23(4), točke (a), (b), (c) in (d), Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Z Uredbo (EU) št. 649/2012 se izvaja Rotterdamska konvencija o postopku soglasja po predhodnem obveščanju za določene nevarne kemikalije in pesticide v mednarodni trgovini <sup>(2)</sup> (v nadaljnjem besedilu: Rotterdamska konvencija).

<sup>(1)</sup> UL L 201, 27.7.2012, str. 60.

<sup>(2)</sup> UL L 63, 6.3.2003, str. 29.

- (2) Komisija je z izvedbenimi uredbami (EU) 2020/1280 <sup>(3)</sup>, (EU) 2020/892 <sup>(4)</sup>, (EU) 2020/1276 <sup>(5)</sup>, (EU) 2020/18 <sup>(6)</sup>, (EU) 2020/17 <sup>(7)</sup>, (EU) 2020/1246 <sup>(8)</sup>, (EU) 2020/2087 <sup>(9)</sup>, (EU) 2019/1606 <sup>(10)</sup>, (EU) 2020/23 <sup>(11)</sup> in (EU) 2020/1498 <sup>(12)</sup> sklenila, da za snovi benalaksil, beta-ciflutrin, bromoksinil, klorpirifos, klorpirifos-metil, fenamifos, mankozeb, metiokarb, tiakloprid oziroma tiofanat-metil ne obnovi odobritve za aktivne snovi v okviru Uredbe (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(13)</sup>. Posledica navedenih dokončnih ureditvenih ukrepov je prepoved vsakršne uporabe navedenih snovi v kategoriji „pesticid“, ker niso bile odobrene za nobeno drugo uporabo v navedeni kategoriji. Zato bi bilo treba navedene snovi dodati na seznama kemikalij iz delov 1 in 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.

<sup>(3)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/1280 z dne 14. septembra 2020 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi benalaksil v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet ter o spremembi Priloge k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L 301, 15.9.2020, str. 4).

<sup>(4)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/892 z dne 29. junija 2020 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi beta-ciflutrin v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet ter o spremembi Priloge k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L 206, 30.6.2020, str. 5).

<sup>(5)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/1276 z dne 11. septembra 2020 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi bromoksinil v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet ter o spremembi Priloge k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L 300, 14.9.2020, str. 32).

<sup>(6)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/18 z dne 10. januarja 2020 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi klorpirifos v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet ter o spremembi Priloge k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L 7, 13.1.2020, str. 14).

<sup>(7)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/17 z dne 10. januarja 2020 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi klorpirifos-metil v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet ter o spremembi Priloge k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L 7, 13.1.2020, str. 11).

<sup>(8)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/1246 z dne 2. septembra 2020 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi fenamifos v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet ter o spremembi Priloge k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L 288, 3.9.2020, str. 18).

<sup>(9)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/2087 z dne 14. decembra 2020 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi mankozeb v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet ter o spremembi Priloge k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L 423, 15.12.2020, str. 50).

<sup>(10)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2019/1606 z dne 27. septembra 2019 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi metiokarb v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet ter o spremembi Priloge k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L 250, 30.9.2019, str. 53).

<sup>(11)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/23 z dne 13. januarja 2020 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi tiakloprid v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet ter o spremembi Priloge k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L 8, 14.1.2020, str. 8).

<sup>(12)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/1498 z dne 15. oktobra 2020 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi tiofanat-metil v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet ter o spremembi Priloge k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L 342, 16.10.2020, str. 5).

<sup>(13)</sup> Uredba (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet in razveljavitvi direktiv Sveta 79/117/EGS in 91/414/EGS (UL L 309, 24.11.2009, str. 1).

- (3) Industrija je aktivni snovi epoksikonazol in mekoprop umaknila iz postopka odobritve v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009. Posledica navedenega umika je prepoved vsakršne uporabe navedenih snovi v kategoriji „pesticid“, ker niso bile odobrene za nobeno drugo uporabo v navedeni kategoriji. Poleg tega je usklajena razvrstitev epoksikonazola in mekopropa v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(14)</sup> zadosten dokaz, da snovi vzbujata zaskrbljenost za zdravje ljudi in za okolje. Zato bi bilo treba epoksikonazol in mekoprop dodati na seznama kemikalij iz delov 1 in 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (4) Industrija je aktivno snov bifentrin umaknila iz postopka odobritve v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009. Posledica navedenega umika je, da je bifentrin prepovedan za uporabo v podskupini „pesticid iz skupine fitofarmaceutskih sredstev“. Navedena prepoved pomeni strogo omejitev uporabe snovi na ravni kategorije „pesticid“, saj je bifentrin odobren le za uporabo v biocidnih proizvodih vrste proizvodov 8 v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(15)</sup> v podskupini „drug pesticid, vključno z biocidi“, hkrati pa v skladu z navedeno uredbo ni nacionalnih dovoljenj za uporabo biocidnih proizvodov, ki vsebujejo bifentrin. Poleg tega je usklajena razvrstitev bifentrina v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 zadosten dokaz, da snov vzbuja zaskrbljenost za zdravje ljudi in za okolje. Zato bi bilo treba bifentrin dodati na seznama kemikalij iz delov 1 in 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (5) Komisija je z Izvedbenim sklepom (EU) 2018/1251 <sup>(16)</sup> sklenila, da empetrina ne bo odobrila kot aktivne snovi v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012. Posledica navedenega dokončnega ureditvenega ukrepa je prepoved vsakršne uporabe empetrina v kategoriji „pesticid“, ker ni bil odobren za nobeno drugo uporabo v navedeni kategoriji. Zato bi bilo treba empetrin dodati na seznama kemikalij iz delov 1 in 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (6) Industrija je aktivne snovi azinfos-etil, ferbam in heksazinon umaknila iz postopka odobritve v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009. Posledica navedenega umika je prepoved vsakršne uporabe navedenih snovi v kategoriji „pesticid“, ker niso bile odobrene za nobeno drugo uporabo v navedeni kategoriji. Zato bi bilo treba azinfos-etil, ferbam in heksazinon dodati na seznam kemikalij iz dela 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (7) Industrija je aktivno snov metomil umaknila iz postopka odobritve v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009. Posledica navedenega umika je, da je metomil prepovedan za uporabo v podskupini „pesticid iz skupine fitofarmaceutskih sredstev“. Navedena prepoved pomeni prepoved uporabe snovi na ravni kategorije „pesticid“, glede na to, da metomil ni bil odobren za nobeno drugo uporabo v navedeni kategoriji. Zato bi bilo treba metomil dodati na seznam kemikalij iz dela 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (8) Snovi 2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT) in 4,4'-diaminodifenilmetan (MDA) sta navedeni v Prilogi XIV k Uredbi (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(17)</sup>, saj sta bili predhodno opredeljeni kot snovi, ki vzbujata veliko zaskrbljenost. Zato je za navedeni snovi potrebno pridobiti avtorizacijo v skladu z naslovom VII Uredbe (ES) št. 1907/2006. Ker avtorizacija ni bila dodeljena, sta snovi 2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT) in 4,4'-diaminodifenilmetan (MDA) strogo omejeni za industrijsko uporabo. Zato bi bilo treba navedeni snovi dodati na seznama kemikalij iz delov 1 in 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.

<sup>(14)</sup> Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L 353, 31.12.2008, str. 1).

<sup>(15)</sup> Uredba (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov (UL L 167, 27.6.2012, str. 1).

<sup>(16)</sup> Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2018/1251 z dne 18. septembra 2018 o neodobritvi empetrina kot obstoječe aktivne snovi za uporabo v biocidnih proizvodih 18. vrste proizvodov (UL L 235, 19.9.2018, str. 24).

<sup>(17)</sup> Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) ter o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije in o spremembi Direktive 1999/45/ES ter o razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (UL L 396, 30.12.2006, str. 1).

- (9) Uporaba živega srebra je omejena z Uredbo (EU) 2017/852 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(18)</sup>, Uredbo (ES) št. 1907/2006, Direktivo 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(19)</sup> ter Direktivo 2006/66/ES Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(20)</sup>, zaradi česar je uporaba živega srebra strogo omejena za vso industrijsko uporabo. Zato bi bilo treba živo srebro dodati na seznama kemikalij iz delov 1 in 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (10) Uporaba kadmija in njegovih spojin je strogo omejena z Uredbo (ES) št. 1907/2006 v podkategoriji „industrijska kemikalija za splošno uporabo“. Navedena omejitev pomeni strogo omejitev uporabe snovi na ravni kategorije „industrijske kemikalije“, saj so kadmij in njegove spojine prav tako strogo omejene v podskupini „industrijska kemikalija za profesionalno uporabo.“ Zato bi bilo treba kadmij in njegove spojine dodati na seznam kemikalij iz dela 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (11) Uporaba svineca je strogo omejena z Uredbo (ES) št. 1907/2006 v podkategoriji „industrijska kemikalija za splošno uporabo“. Zato bi bilo treba svinec za navedeno podkategorijo dodati na seznam kemikalij iz dela 1 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (12) Uporaba benzena kot sestavine drugih snovi je z Uredbo (ES) št. 1907/2006 strogo omejena v podkategoriji „industrijska kemikalija za splošno uporabo“. Zato bi bilo treba benzen kot sestavino drugih snovi za navedeno podkategorijo dodati na seznam kemikalij iz dela 1 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (13) Uporaba bis(pentabromofenil) etra (dekaBDE) ter perfluorooktanojske kisline (PFOA), njenih soli in njej sorodnih spojin je z Uredbo (EU) 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(21)</sup> strogo omejena za vso industrijsko uporabo. Zato bi bilo treba navedene snovi dodati na seznam kemikalij iz delov 1 in 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (14) Komisija je z Izvedbeno uredbo (EU) 2017/1506 <sup>(22)</sup> sklenila, da snovi malein hidrazid obnovi odobritev kot aktivni snovi v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009, zaradi česar malein hidrazid in njegove holinove, kalijeve in natrijeve soli niso več prepovedane za uporabo v podskupini „pesticid iz skupine fitofarmaceutskih sredstev“. Zato bi bilo treba navedene snovi črtati s seznama kemikalij iz dela 1 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (15) Konferenca pogodbenic Rotterdamske konvencije je na šestem zasedanju, ki je potekalo od 28. aprila do 10. maja 2013, odločila, da se komercialni pentabromodifenil eter, vključno s tetra- in pentabromodifenil etrom, ter komercialni oktobromodifenil eter, vključno s heksa- in heptabromodifenil etrom, vključita v Prilogo III k navedeni konvenciji, s čimer se je na podlagi navedene konvencije za navedene kemikalije začel uporabljati postopek soglasja po predhodnem obveščanju. Zato so bile navedene kemikalije z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2015/2229 <sup>(23)</sup> dodane na seznam kemikalij iz dela 3 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012. Da bi olajšali izvajanje navedenega seznama in zlasti predložitev obvestil o izvozu nekaterih izdelkov, bi bilo treba navedene kemikalije navesti tudi v delu 1 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.

<sup>(18)</sup> Uredba (EU) 2017/852 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. maja 2017 o živem srebru in razveljavitvi Uredbe (ES) št. 1102/2008 (UL L 137, 24.5.2017, str. 1).

<sup>(19)</sup> Direktiva 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (UL L 174, 1.7.2011, str. 88).

<sup>(20)</sup> Direktiva 2006/66/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 6. septembra 2006 o baterijah in akumulatorjih ter odpadnih baterijah in akumulatorjih in razveljavitvi Direktive 91/157/EGS (UL L 266, 26.9.2006, str. 1).

<sup>(21)</sup> Uredba (EU) 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o obstojnih organskih onesnaževalih (UL L 169, 25.6.2019, str. 45).

<sup>(22)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2017/1506 z dne 28. avgusta 2017 o obnovitvi odobritve aktivne snovi malein hidrazid v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet ter o spremembi Priloge k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L 222, 29.8.2017, str. 21).

<sup>(23)</sup> Delegirana uredba Komisije (EU) 2015/2229 z dne 29. septembra 2015 o spremembi Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij (UL L 317, 3.12.2015, str. 13).

- (16) Vnos za komercialni oktaborodifenil eter v delu 3 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012 zajema tudi snov oktaborodifenil eter iz delov 1 in 2 Priloge I k navedeni uredbi. Zato bi bilo treba oktaborodifenil eter črtati s seznama kemikalij iz delov 1 in 2 Priloge I k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (17) Konferenca pogodbenic Stockholmske konvencije o obstojnih organskih onesnaževalih („Stockholmska konvencija“) je na svojem devetem zasedanju, ki je potekalo od 29. aprila do 10. maja 2019, sklenila, da se snov dikofol vključi v Prilogo A k navedeni konvenciji. Posledično je bila navedena snov uvrščena na seznam v delu A Priloge I k Uredbi (EU) 2019/1021 ter bi jo zato bilo treba dodati na seznam kemikalij iz dela 1 Priloge V k Uredbi (EU) št. 649/2012. Ker seznam v delu 1 Priloge V k Uredbi (EU) št. 649/2012 prepoveduje izvoz snovi brez izjeme, uvrstitev dikofola v dela 1 in 2 Priloge I k navedeni uredbi ni več potrebna in bi jo bilo treba črtati.
- (18) Konferenca pogodbenic Stockholmske konvencije je na svojem devetem zasedanju, ki je potekalo od 29. aprila do 10. maja 2019, sklenila, da se perfluorooktanojska kislina (PFOA), njene soli in njej sorodne spojine vključijo v Prilogo A k navedeni konvenciji z več izjemami in obveznostjo pogodbenic, da prepovejo izvoz pen za gašenje požarov, ki vsebujejo navedene kemikalije. Posledično so bile perfluorooktanojska kislina (PFOA), njene soli in njej sorodne spojine uvrščene na seznam iz dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2019/1021 ter bi jih zato bilo treba dodati na seznam kemikalij iz dela 1 Priloge V k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (19) Konferenca pogodbenic Stockholmske konvencije je na svojem sedmem zasedanju, ki je potekalo od 4. do 15. maja 2015, sklenila, da se snovi pentaklorofenol, njegove soli in estri vključijo v Prilogo A k navedeni konvenciji. Posledično so bile navedene snovi uvrščene na seznam iz dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2019/1021 ter bi jih zato bilo treba dodati na seznam kemikalij iz dela 1 Priloge V k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (20) Konferenca pogodbenic Stockholmske konvencije je na svojem četrtem zasedanju, ki je potekalo od 4. do 8. maja 2009, sklenila, da se perfluorooktan sulfonska kislina (PFOS), njene soli in perfluorooktan sulfonil fluorid vključijo v Prilogo B k navedeni konvenciji. Naveden vnos je bil leta 2019 naknadno spremenjen s Sklepom SC-9/4. Navedene snovi so uvrščene na seznam iz dela A Priloge I k Uredbi (EU) 2019/1021 ter bi jih zato bilo treba dodati na seznam kemikalij iz dela 1 Priloge V k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (21) Del 1 Priloge V k Uredbi (EU) št. 649/2012 vsebuje vnos za izdelke, ki vsebujejo koncentracije tetra-, penta-, heksa- in heptabromodifenil etra, ki so enake ali višje od 0,1 mas. %, ko so delno ali v celoti proizvedene iz recikliranih materialov ali materialov iz odpadkov, pripravljenih za ponovno uporabo. Navedeni vnos temelji na omejitvi iz Uredbe (ES) št. 850/2004 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>(24)</sup>. Določbe v zvezi z navedenimi snovmi so bile spremenjene z Uredbo (EU) 2019/1021, ki zmanjšuje dovoljene koncentracije v izdelkih in dodaja dekabromodifenil eter na seznam polibromiranih difenil etrov. Navedene spremembe bi se morale odražati v delu 1 Priloge V k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (22) Uredba (EU) 2017/852 prepoveduje izvoz živega srebra, nekaterih zmesi kovinskega živega srebra z drugimi snovmi, nekaterih spojin živega srebra in nekaterih proizvodov z dodanim živim srebrom. Navedene prepovedi izvoza bi se morale odražati v delu 2 Priloge V k Uredbi (EU) št. 649/2012.
- (23) V skladu s členom 14(2) Uredbe (EU) št. 649/2012 se od Komisije zahteva, da spremeni razvrstitev kemikalij iz Priloge I k navedeni uredbi glede na kakršne koli spremembe, ki jih sprejme Svetovna carinska organizacija za nomenklaturu usklajenega sistema, ali glede na spremembe kombinirane nomenklature Evropske unije. Številne razvrstitve kemikalij v kombinirani nomenklaturi Evropske unije so bile spremenjene, saj so bile navedene kemikalije dodane v Prilogo I k Uredbi (EU) št. 649/2012. Navedene spremembe bi se morale odražati v Prilogi.

<sup>(24)</sup> Uredba Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 850/2004 z dne 29. aprila 2004 o obstojnih organskih onesnaževalih in spremembi Direktive 79/117/EGS (UL L 158, 30.4.2004, str. 7).

- (24) Uredbo (EU) št. 649/2012 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (25) Primerno je zagotoviti razumno obdobje, da deležniki lahko sprejmejo potrebne ukrepe za uskladitev s to uredbo in da države članice lahko sprejmejo potrebne ukrepe za njeno izvajanje –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

*Člen 1*

Uredba (EU) št. 649/2012 se spremeni:

- (a) Priloga I se nadomesti z besedilom iz Priloge I k tej uredbi.
- (b) Priloga V se nadomesti z besedilom iz Priloge II k tej uredbi.

*Člen 2*

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 1. julija 2022 .

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 10. februarja 2022

*Za Komisijo*  
*predsednica*  
Ursula VON DER LEYEN

## PRILOGA I

## „PRILOGA I

## SEZNAM KEMIKALIJ

(iz člena 7)

## DEL 1

## Seznam kemikalij, za katere velja postopek obvestila o izvozu

(iz člena 8)

Treba je opozoriti, da kadar za kemikalije iz tega dela Priloge velja postopek PIC, se obveznosti glede obveščanja o izvozu iz člena 8(2) do (4) ne uporabljajo, če so izpolnjeni pogoji iz člena 8(6), prvi pododstavek, točki (b) in (c). Takšne kemikalije, ki so v spodnjem seznamu označene z znakom #, so zaradi lažjega sklincevanja ponovno našteje v delu 3 te priloge.

Opozoriti je tudi treba, da so kemikalije iz tega dela te priloge, ki zaradi narave dokončnega ureditvenega ukrepa Unije izpolnjujejo pogoje za obveščanje PIC, našteje tudi v delu 2 te priloge. Takšne kemikalije so v spodnjem seznamu označene z znakom +.

Kemikalija	Št. CAS	Št. ES	Oznaka KN (***)	Podskupina (*)	Omejitev uporabe (**)	Države, za katere se obveščanje ne zahteva
1,1-dikloroetan	75-35-4	200-864-0	ex 2903 29 00	i(2)	so	
1,1,1-trikloroetan	71-55-6	200-756-3	ex 2903 19 00	i(2)	pr	
1,1,2-trikloroetan	79-00-5	201-166-9	ex 2903 19 00	i(2)	so	
1,1,1,2-tetrakloroetan	630-20-6	211-135-1	ex 2903 19 00	i(2)	so	
1,1,2,2-tetrakloroetan	79-34-5	201-197-8	ex 2903 19 00	i(2)	so	
1,2-dibromoetan (etilendibromid) (#)	106-93-4	203-444-5	ex 2903 62 00	p(1)-p(2)	pr-pr	Glej okrožnico PIC na <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
1,2-dikloroetan (etilen diklorid) (#)	107-06-2	203-458-1	ex 2903 15 00	p(1)-p(2)	pr-pr	Glej okrožnico PIC na <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
				i(2)	pr	
1,3-dikloropropen (¹) (¹)	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p(1)	pr	
1,3-dikloropropen (cis) ((Z)-1,3-dikloropropen)	10061-01-5	233-195-8	ex 2903 29 00	p(1)-p(2)	pr-pr	

2-aminobutan	13952-84-6	237-732-7	ex 2921 19 99	p(1)-p(2)	pr-pr	
2-naftilamin in njegove soli (*)	91-59-8 553-00-4 612-52-2 in druge	202-080-4 209-030-0 210-313-6 in druge	ex 2921 45 00	i(1)-i(2)	pr-pr	
2-naftiloksiocetna kislina (*)	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p(1)	pr	
2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT) (*)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	so-pr	
2,4,5-T in njegove soli in estri (#)	93-76-5 in druge	202-273-3 in druge	ex 2918 91 00	p(1)-p(2)	pr-pr	Glej okrožnico PIC na <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
3-decen-2-on (*)	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p(1)	pr	
4-aminobifenil (bifenil-4-amin) in njegove soli (*)	92-67-1 2113-61-3 in druge	202-177-1 in druge	ex 2921 49 00	i(1)-i(2)	pr-pr	
4-nitrobifenil (*)	92-93-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	pr-pr	
4,4'-diaminodifenilmetan (MDA) (*)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	so-pr	
5-terc-butyl-2,4,6-trinitro-m-ksilen (*)	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	so-pr	
acefat (*)	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	pr-pr	
acetoklor (*)	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p(1)	pr	
acilfluorfen	50594-66-6	256-634-5	ex 2918 99 90	p(1)-p(2)	pr-pr	
alaklor (#)	15972-60-8	240-110-8	ex 2924 25 00	p(1)	pr	
aldikarb (#)	116-06-3	204-123-2	ex 2930 80 00	p(1)-p(2)	pr-pr	
ametrin	834-12-8	212-634-7	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	pr-pr	
amitraz (*)	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	pr-pr	
amitrol (*)	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p(1)	pr	
antrakinon (*)	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p(1)-p(2)	pr-pr	
arzenove spojine				p(2)	so	



azbestna vlakna (*):	1332-21-4 in druge		ex 2524 90 00			Glej okrožnico PIC na www.pic.int/
aktinolit (#)	77536-66-4		ex 2524 90 00	i	pr	
antofilit (#)	77536-67-5		ex 2524 90 00	i	pr	
amozit (#)	12172-73-5		ex 2524 90 00	i	pr	
krokidolit (#)	12001-28-4		ex 2524 10 00	i	pr	
tremolit (#)	77536-68-6		ex 2524 90 00	i	pr	
krizotil (*)	12001-29-5, 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	pr	
asulam (*)	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p(1)	pr	
atrazin (*)	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p(1)	pr	
azinfos-etil (*)	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	pr-pr	
azinfos-metil (#)	86-50-0	201-676-1	ex 2933 92 00	p(1)	pr	
azociklotin (*)	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p(1)	pr	
benalaksil (*)	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p(1)	pr	
benfurakarb (*)	82560-54-1		ex 2932 99 00	p(1)	pr	
bensultap	17606-31-4		ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	pr-pr	
benzen (2)	71-43-2	200-753-7	ex 2902 20 00 ex 2707 10 00	i(2)	so	
benzen kot sestavina drugih snovi v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 masnega % (2)			ex 2707 10 00	i(2)	so	
benzidin in njegove soli (*) derivati benzidina (*)	92-87-5 36341-27-2 in druge	202-199-1 252-984-8 in druge	ex 2921 59 90	i(1)-i(2) i(2)	so-pr pr	
benzil butil ftalat (*)	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	so-pr	
beta-ciflutrin (*)	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p(1)	pr	

beta-cipermetrin (*)	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p(1)	pr	
bifentrin (*)	82657-04-3		ex 2916 20 00	p(1)-p(2)	p-so	
binapakril (#)	485-31-4	207-612-9	ex 2916 16 00	p(1)-p(2)	pr-pr	Glej okrožnico PIC na www.pic.int/
				i(2)	pr	
bis(pentabromofenil) eter (*)	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	so-pr	
biternatol (*)	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p(1)	pr	
bromoksinil (*)	1689-84-5	216-882-7	ex 2926 90 70	p(1)	pr	
	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)	pr	
kadmij in njegove spojine (*)	7440-43-9	231-152-8	ex 8112	i(1)-i(2)	so-so	
	in druge	in druge	in druge			
kaduzafos (*)	95465-99-9		ex 2930 90 98	p(1)	pr	
kalciferol	50-14-6	200-014-9	ex 2936 29 00	p(1)	pr	
kaptafol (#)	2425-06-1	219-363-3	ex 2930 80 00	p(1)-p(2)	pr-pr	Glej okrožnico PIC na www.pic.int/
karbaril (*)	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p(1)-p(2)	pr-pr	
karbendazim	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)	pr	
karbofuran (#)	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00	p(1)	pr	
ogljikov tetraklorid	56-23-5	200-262-8	ex 2903 14 00	i(2)	pr	
karbosulfan (*)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	pr	
kartap	15263-53-3		ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	pr-pr	
kinometionat	2439-01-2	219-455-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	pr-pr	
klorat (*)	7775-09-9	231-887-4	ex 2829 11 00	p(1)	pr	
	10137-74-3	233-378-2	ex 2829 19 00			
	7783-92-8	232-034-9	ex 2843 29 00			
	in druge	in druge				

klordimeform (#)	6164-98-3	228-200-5	ex 2925 21 00	p(1)-p(2)	pr-pr	Glej okrožnico PIC na <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
klorfenapir (*)	122453-73-0		ex 2933 99 80	p(1)	pr	
klorfenvinfos	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	pr-pr	
klormefos	24934-91-6	246-538-1	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	pr-pr	
klorobenzilat (#)	510-15-6	208-110-2	ex 2918 18 00	p(1)-p(2)	pr-pr	Glej okrožnico PIC na <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
kloroform	67-66-3	200-663-8	ex 2903 13 00	i(2)	pr	
kloropikrin (*)	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p(1)	pr	
klorotalonil (*)	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p(1)	pr	
klorprofam (*)	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p(1)	pr	
klorpirifos (*)	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p(1)	pr	
klorpirifos-metil (*)	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p(1)	pr	
klortal dimetil (*)	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p(1)	pr	
klozolinat (*)	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	pr-pr	
holekalciferol	67-97-0	200-673-2	ex 2936 29 00	p(1)	pr	
cinidon-etil (*)	142891-20-1		ex 2925 19 95	p(1)	pr	
klotianidin (*)	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p(1)	pr	
kumafuril	117-52-2	204-195-5	ex 2932 20 90	p(1)-p(2)	pr-pr	
kreozot in kreozotu sorodne snovi	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) pr	

	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)	pr	
cianamid	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p(1)	pr	
cianazin	21725-46-2	244-544-9	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	pr-pr	
cibutrin (*)	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p(2)	pr	
ciklanilid (*)	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p(1)	pr	
ciflutrin	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p(1)	pr	
cihalothrin	68085-85-8	268-450-2	ex 2926 90 70	p(1)	pr	
ciheksatin (*)	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p(1)	pr	
DBB (Di- $\mu$ -okso-di-n-butilstanio-hidroksiboran/ dioksastanaboretan-4-ol)	75113-37-0	401-040-5	ex 2931 90 00	i(1)	pr	
desmedifam (*)	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p(1)	pr	
diarzenov pentaoksid (*)	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i(1)-i(2)	so-pr	
diazinon (*)	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p(1)	pr	
dibutilkositrne spojine	683-18-1 77-58-7 1067-33-0 in druge	211-670-0 201-039-8 213-928-8 in druge	ex 2931 90 00	i(2)	so	
diklobenil (*)	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p(1)	pr	
dikloran (*)	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p(1)	pr	
diklorvos (*)	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	pr-pr	
didecildimetilamonijev klorid	7173-51-5	230-525-2	ex 2923 90 00	p(1)	pr	
diizobutil ftalat (*)	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	so-pr	
dimetenamid (*)	87674-68-8		ex 2934 99 90	p(1)	pr	

dimetoat (*)	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p(1)	pr	
dinikonazol-M (*)	83657-18-5		ex 2933 99 80	p(1)	pr	
dinitro-orto-kresol (DNOC) in njegove soli (kot so amonijeva sol, kalijeva sol in 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)	pr-pr	Glej okrožnico PIC na <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
dinobuton	973-21-7	213-546-1	ex 2920 90 10	p(1)-p(2)	pr-pr	
dinozeb, njegove soli in estri (#)	88-85-7 in druge	201-861-7 in druge	ex 2908 91 00 ex 2915 36 00	p(1)-p(2) i(2)	pr-pr pr	Glej okrožnico PIC na <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
dinoterb (*)	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p(1)-p(2)	pr-pr	
dioktilkositrne spojine	3542-36-7 870-08-6 16091-18-2 in druge	222-583-2 212-791-1 240-253-6 in druge	ex 2931 90 00	i(2)	so	
difenilamin (*)	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p(1)	pr	
dikvat, vključno z dikvat dibromidom (*)	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p(1)	pr	
DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil) (*)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p(1)	pr	
preparati razpršljivega prahu, ki vsebujejo kombinacijo:			ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	pr-pr	Glej okrožnico PIC na <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
7 % ali več benomila	17804-35-2	241-775-7	ex 2933 99 80			
10 % ali več karbofurana	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00			
in 15 % ali več tirama (#)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00			
empentrin (*)	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p(2)	pr	
epoksikonazol (*)	135319-73-2	406-850-2	ex 2934 99 90	p(1)	pr	

etalfluralin (*)	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p(1)	pr	
etion	563-12-2	209-242-3	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	pr-pr	
etoprofos (*)	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p(1)	pr	
etoksisulfuron (*)	126801-58-9		ex 2933 59 95	p(1)	pr	
etoksikvin (*)	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p(1)	pr	
etilen oksid (oksiran) (#)	75-21-8	200-849-9	ex 2910 10 00	p(1)	pr	Glej okrožnico PIC na <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
fenamidon (*)	161326-34-7		ex 2933 29 90	p(1)	pr	
fenarimol (*)	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	p(1)	pr	
fenamifos (*)	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p(1)	pr	
fenbutatin oksid (*)	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p(1)	pr	
fenitrotion (*)	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p(1)	pr	
fenpropatrin	39515-41-8	254-485-0	ex 2926 90 70	p(1)-p(2)	pr-pr	
fention (*)	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p(1)	so	
fentin acetat (*)	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	pr-pr	
fentin hidroksid (*)	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	pr-pr	
fenvalerat	51630-58-1	257-326-3	ex 2926 90 70	p(1)	pr	
ferbam (*)	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	pr-pr	
fipronil (*)	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p(1)	pr	
flufenoksuron (*)	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	p-so	
fluoroacetamid (#)	640-19-7	211-363-1	ex 2924 12 00	p(1)	pr	Glej okrožnico PIC na <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
flurenol	467-69-6	207-397-1	ex 2918 19 98	p(1)-p(2)	pr-pr	
flurprimidol (*)	56425-91-3		ex 2933 59 95	p(1)	pr	
flurtamon (*)	96525-23-4		ex 2932 19 00	p(1)	pr	
furatiokarb	65907-30-4	265-974-3	ex 2932 99 00	p(1)-p(2)	pr-pr	

glufosinat, vključno z glufosinat amonijem (*)	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p(1)	pr	
gvazatin (*)	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	pr-pr	
heksakloroetan	67-72-1	200-666-4	ex 2903 19 00	i(1)	so	
heksazinon (*)	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	pr-pr	
imidakloprid	138261-41-3	428-040-8	ex 2933 39 99	p(1)	so	
iminoktadin	13516-27-3	236-855-3	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	pr-pr	
indolilocetna kislina (*)	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p(1)	pr	
iprodition (*)	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p(1)	pr	
izoproturon (*)	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p(1)	pr	
izoksation	18854-01-8	242-624-8	ex 2934 99 90	p(1)	pr	
svinec in njegove spojine	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 in druge	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 in druge	ex 7801 10 00 in 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 in ex 3206 49 70 ex 2908 99 00	i(2)	so	
linuron (*)	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p(1)	pr	
malation	121-75-5	204-497-7	ex 2930 90 98	p(2)	pr	

malein hidrazidove soli, razen holinove, kalijeve in natrijeve soli	5716-15-4 42489-17-8 36518-59-9 65445-74-1 51137-11-2 in druge	227-213-3 255-849-1 253-082-7 265-780-9 in druge	ex 2933 99 80	p(1)	pr	
mankozeb (*)	8018-01-7		ex 3808 92 30	p(1)	pr	
maneb (*)	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p(1)-p(2)	pr-pr	
mekoprop (*)	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p(1)	pr	
živo srebro (*)	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i(1)-i(2)	so-pr	
živosrebrove spojine, vključno z anorganskimi živosrebrnimi spojinami, alkil živosrebrnimi spojinami in alkiloksialkil in aril živosrebrnimi spojinami, razen živosrebrnih spojin iz Priloge V (#)	62-38-4, 26545-49-3 in druge	200-532-5, 247-783-7 in druge	ex 2852 10 00	p(1)-p(2)	pr-pr	Glej okrožnico PIC na <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
metamidofos (#)	10265-92-6	233-606-0	ex 2930 80 00	p(1)	pr	
metidation	950-37-8	213-449-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	pr-pr	
metiokarb (*)	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p(1)	pr	
metomil (*)	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	pr-pr	
metilbromid (*)	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p(1)-p(2)	pr-pr	
metil paration (*) (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	pr-pr	Glej okrožnico PIC na <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
metoksuron	19937-59-8	243-433-2	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	pr-pr	



monokrotofos (#)	6923-22-4	230-042-7	ex 2924 12 00	p(1)-p(2)	pr-pr	Glej okrožnico PIC na www.pic.int/
monolinuron	1746-81-2	217-129-5	ex 2928 00 90	p(1)	pr	
monometil-dibromo-difenil metan; trgovsko ime: DBBT (*)	99688-47-8	402-210-1	ex 2903 99 80	i(1)	pr	
monometil-dikloro-difenil metan; trgovsko ime: Ugilec 121 ali Ugilec 21 (*)		400-140-6	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	pr-pr	
monometil-tetraklorodifenil metan; trgovsko ime: Ugilec141 (*)	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	pr-pr	
monuron	150-68-5	205-766-1	ex 2924 21 00	p(1)	pr	
naled (*)	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	pr-pr	
nikotin (*)	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p(1)	pr	
nitrofen (*)	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p(1)-p(2)	pr-pr	
nonilfenoli C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH)C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> (*)	25154-52-3 (fenol, nonil-)	246-672-0	ex 2907 13 00	i(1)-i(2)	so-so	
	84852-15-3 (fenol, 4-nonil-, razvejan)	284-325-5	ex 2907 13 00			
	11066-49-2 (izononilfenol)	234-284-4	ex 2907 13 00			
	90481-04-2 (fenol, nonil-, razvejan)	291-844-0	ex 2907 13 00			
	104-40-5 (p-nonilfenol) in druge	203-199-4 in druge	ex 2907 13 00			

nonilfenol etoksilati (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O (*)	9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0 in druge		ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i(1)-i(2) p(1)-p(2)	so-so pr-pr	
komercialni oktaboromodifenil eter, vključno s — heksabromo difenil etrom — heptabromo difenil etrom (#)	36483-60-0 68928-80-3	253-058-6 273-031-2	ex 3824 88 00 ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	pr-pr	
ometoat	1113-02-6	214-197-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	pr-pr	
ortosulfamuron (*)	213464-77-8		ex 2933 59 95	p(1)	pr	
oksadiargil (*)	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p(1)	pr	
oksa-sulfuron (*)	144651-06-9		ex 2935 90 90	p(1)	pr	
oksidemeton-metil (*)	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p(1)	pr	
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)	pr	
paration (#)	56-38-2	200-271-7	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	pr-pr	Glej okrožnico PIC na www.pic.int/
pebulat	1114-71-2	214-215-4	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	pr-pr	
komercialni pentaboromodifenil eter, vključno s — tetrabromo difenil etrom — pentabromo difenil etrom (#)	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)	pr-pr	
pentakloreten	76-01-7	200-925-1	ex 2903 19 00	i(2)	so	
pentaklorofenol, njegove soli in estri (#)	87-86-5 in druge	201-778-6 in druge	ex 2908 11 00 in druge	p(1)-p(2)	pr-so	Glej okrožnico PIC na www.pic.int/

perfluorooktanojska kislina (PFOA), njene soli in njej sorodne spojine (*)	335-67-1 in druge	206-397-9 in druge	ex 2915 90 70 in druge	i(1)-i(2)	so-pr	
perfluorooktan sulfonati (PFOS) C8F17SO2X (X = OH, kovinska sol (O-M +), halid, amid in drugi derivati, vključno s polimeri) (*) / (#)	1763-23-1 2795-39-3 70225-14-8 56773-42-3 4151-50-2 57589-85-2 68081-83-4 in druge	217-179-8 220-527-1 274-460-8 260-375-3 223-980-3 260-837-4 268-357-7 in druge	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)	so	
permetrin	52645-53-1	258-067-9	ex 2916 20 00	p(1)	pr	
forat (#)	298-02-2	206-052-2	ex 2930 90 98	p(1)	pr	
fosalon (*)	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p(1)	pr	
fosfamidon (topni tekoči pripravki, ki vsebujejo več kot 1 000 g aktivne snovi/l) (#)	13171-21-6 (zmes, (E) & (Z) izomera) 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)	pr-pr	Glej okrožnico PIC na www.pic.int/
pikoksistrobin (*)	117428-22-5		ex 2933 39 99	p(1)	pr	
polibrominirani bifenili (PBB) razen heksabromobifenila (#)	13654-09-6, 27858-07-7 in druge	237-137-2, 248-696-7 in druge	ex 2903 99 80	i(1)	so	Glej okrožnico PIC na www.pic.int/
poliklorirani terfenili (PCT) (#)	61788-33-8	262-968-2	ex 2903 99 80	i(1)	pr	Glej okrožnico PIC na www.pic.int/

procimidon (*)	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p(1)	pr	
propaklor (*)	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p(1)	pr	
propanil (*)	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p(1)	pr	
profam	122-42-9	204-542-0	ex 2924 29 70	p(1)	pr	
propargit (*)	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p(1)	pr	
propikonazol	60207-90-1	262-104-4	ex 2934 99 90	p(1)	pr	
propineb (*)	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p(1)	pr	
propizoklor (*)	86763-47-5		ex 2924 29 70	p(1)	pr	
pimetrozin (*)	123312-89-0		ex 2933 69 80	p(1)	pr	
pirazofos (*)	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p(1)-p(2)	pr-pr	
kvinkoksifen (*)	124495-18-7		ex 2933 49 90	p(1)	pr	
kvintozen (*)	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	pr-pr	
rotenon (*)	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p(1)	pr	
scilirozid	507-60-8	208-077-4	ex 2938 90 90	p(1)	pr	
simazin (*)	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p(1)-p(2)	pr-pr	
strijhinin	57-24-9	200-319-7	ex 2939 79 90	p(1)	pr	
teknazen (*)	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	pr-pr	
tepraloksidim (*)	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p(1)	pr	
terbufos	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	pr-pr	
tetraetil svinec (#)	78-00-2	201-075-4	ex 2931 10 00	i(1)	so	Glej okrožnico PIC na <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
tetrametil svinec (#)	75-74-1	200-897-0	ex 2931 10 00	i(1)	so	Glej okrožnico PIC na <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
talijev sulfat	7446-18-6	231-201-3	ex 2833 29 80	p(1)	pr	

tiaklopid (*)	111988-49-9		ex 2934 10 00	p(1)-p(2)	pr-pr	
tiametoksam (*)	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p(1)	pr	
tiobenkarb (*)	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p(1)	pr	
tiociklam	31895-22-4	250-859-2	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	pr-pr	
tiodikarb (*)	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p(1)	pr	
tiofanat-metil (*)	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p(1)	pr	
tiram (*)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p(1)-p(2)	pr-so	
tolilfluamid (*)	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p(1)	pr	
triasulfuron (*)	82097-50-5		ex 2935 90 90	p(1)	pr	
triazofos	24017-47-8	245-986-5	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	pr-pr	
vse tributilkositrove spojine, kar vključuje: (#)			ex 2931 20 00	p(2)	pr	
tributilkositrov oksid	56-35-9	200-268-0		i(1)-i(2)	so-so	
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	287-083-9				
	in druge	in druge				
triklorfon (#)	52-68-6	200-149-3	ex 2931 54 00	p(1)-p(2)	pr-pr	
triklorobenzen	120-82-1	204-428-0	ex 2903 99 80	i(2)	so	
triklosan (*)	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p(2)	pr	
triciklazol (*)	41814-78-2	255-559-5	ex 2934 99 90	p(1)	pr	
tridemorf	24602-86-6	246-347-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	pr-pr	
triflumuron	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p(2)	pr	
trifluralin (*)	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p(1)	pr	

triorganokositrne spojine razen tributilkositrovih spojin (*)			ex 2931 90 00 in druge	p(2) i(2)	so so	
tris (2-kloroetil) fosfat (*)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i(1)-i(2)	so-pr	
tris (2,3-dibromopropil) fosfat (#)	126-72-7	204-799-9	ex 2919 10 00	i(1)	so	Glej okrožnico PIC na <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
tris(aziridinil)fosfinoksid (1,1',1'-fosforiltriaziridin)	545-55-1	208-892-5	ex 2933 99 80	i(1)	so	
vamidotion	2275-23-2	218-894-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	pr-pr	
vinklozolin (*)	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p(1)	pr	
varfarin	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p(1)	pr	
zineb	12122-67-7	235-180-1	ex 3824 99 93 ex 3808 92 30	p(1)	pr	

(\*) Podskupina: p(1) – pesticid iz skupine fitofarmaceutskih sredstev, p(2) – drug pesticid, vključno z biocidi, i(1) – industrijska kemikalija za profesionalno uporabo in i(2) – industrijska kemikalija za splošno uporabo.

(\*\*) Omejitev uporabe: so – stroga omejitev, pr – prepoved (za posamezno podskupino ali podskupine) na podlagi zakonodaje Unije.

(\*\*\*) Navedba ‚ex‘ pred oznako pomeni, da poleg kemikalij iz stolpca ‚Kemikalija‘ v navedeno podštevilko lahko spadajo še druge kemikalije.

(<sup>1</sup>) Ta vnos ne vpliva na obstoječi vnos za 1,3-dikloropropen (cis) (št. CAS: 10061-01-5).

(<sup>2</sup>) Razen motornih goriv, za katere velja Direktiva 98/70/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. oktobra 1998 o kakovosti motornega bencina in dizelskega goriva ter spremembi Direktive Sveta 93/12/EGS (UL L 350, 28.12.1998, str. 58).

Št. CAS = karakteristična številka po mednarodnem seznamu Službe za izmenjavo kemijskih izvlečkov.

(#) Kemikalija, za katero velja ali delno velja postopek PIC.

(\*) Kemikalija, ki izpolnjuje pogoje za obveščanje PIC.

## Seznam kemikalij, ki izpolnjujejo pogoje za obveščanje PIC

(iz člena 11)

Ta seznam obsega kemikalije, ki izpolnjujejo pogoje za obveščanje PIC. Vanj niso vključene kemikalije, za katere postopek PIC že velja in so našteje v delu 3 te priloge.

Kemikalija	Št. CAS	Št. ES	Oznaka KN (***)	Skupina (*)	Omejitev uporabe (**)
1,3-dikloropropen	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p	pr
2-naftilamin (naftalen-2-amin) in njegove soli	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 in druge	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 in druge	ex 2921 45 00	i	pr
2-naftiloksiocetna kislina	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p	pr
2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i	so
3-decen-2-on	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p	pr
4-aminobifenil (bifenil-4-amin) in njegove soli	92-67-1 2113-61-3 in druge	202-177-1 in druge	ex 2921 49 00	i	pr
4-nitrobifenil	92-92-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i	pr
4,4'-diaminodifenilmetan (MDA)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i	so
5-terc-butyl-2,4,6-trinitro-m-ksilen	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i	so
acefat	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p	pr
acetoklor	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p	pr
amitraz	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	p	pr
amitrol	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p	pr
antrakinon	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p	pr

azbestna vlakna: krizotil	12001-29-5 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	pr
asulam	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p	pr
atrazin	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p	pr
azinfos-etil	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p	pr
azociklotin	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p	pr
benalaksil	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p	pr
benfurakarb	82560-54-1		ex 2932 99 00	p	pr
benzidin in njegove soli derivati benzidina	92-87-5 36341-27-2 in druge	202-199-1 252-984-8 in druge	ex 2921 59 90	i	so
benzil butil ftalat	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i	so
beta-ciflutrin	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p	pr
beta-cipermetrin	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p	pr
bifentrin	82657-04-3		ex 2916 20 00	p	so
bis(pentabromofenil) eter	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i	so
bitertanol	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p	pr
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	pr
butralin	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p	pr
kadmij in njegove spojine	7440-43-9 in druge	231-152-8 in druge	ex 8112 in druge	i	so
kadusafos	95465-99-9		ex 2930 90 98	p	pr
karbaril	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p	pr



karbosulfan	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p	pr
klorat	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 in druge	231-887-4 233-378-2 232-034-9 in druge	ex 2829 11 00 ex 2829 19 00 ex 2843 29 00	p	pr
klorfenapir	122453-73-0		ex 2933 99 80	p	so
kloropikrin	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p	pr
klorotalonil	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p	pr
klorprofam	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p	pr
klorpirifos	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p	pr
klorpirifos-metil	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p	pr
klortal-dimetil	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p	pr
klozolinat	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p	pr
cinidon-etil	142891-20-1		ex 2925 19 95	p	pr
klotianidin	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p	so
cibutrin	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p	pr
ciklanilid	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p	pr
ciheksatin	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p	pr
desmedifam	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p	pr
diarzenov pentaoksid	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i	so
diazinon	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p	so
diklobenil	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p	pr
dikloran	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p	pr
diklorvos	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p	pr
diizobutil ftalat	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i	so
dimetenamid	87674-68-8		ex 2934 99 90	p	pr

dimetoat	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p	pr
dinikonazol-M	83657-18-5		ex 2933 99 80	p	pr
dinoterb	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p	pr
difenilamin	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p	pr
dikvat, vključno z dikvat dibromidom	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p	pr
DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p	pr
empentrin	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p	pr
epoksikonazol	135319-73-2	406-850-2	ex 2934 99 90	p	pr
etalfluralin	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p	pr
etoprofos	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p	pr
etoksisulfuron	126801-58-9		ex 2933 59 95	p	pr
etoksikvin	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p	pr
fenamidon	161326-34-7		ex 2933 29 90	p	pr
fenarimol	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	p	pr
fenamifos	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p	pr
fenbutatin oksid	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p	pr
fenitrotion	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p	so
fention	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p	so
fentin acetat	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p	pr
fentin hidroksid	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p	pr
ferbam	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p	pr
fipronil	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p	so
flufenoksuron	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p	so
flurprimidol	56425-91-3		ex 2933 59 95	p	pr
flurtamon	96525-23-4		ex 2932 19 00	p	pr

glufosinat, vključno z glufosinat-amonijem	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p	pr
gvazatin	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p	pr
heksazinon	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p	pr
indolilocetna kislina	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p	pr
iprodition	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p	pr
izoproturon	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p	so
linuron	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p	pr
mankozeb	8018-01-7		ex 3808 92 30	p	pr
maneb	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p	pr
mekoprop	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p	pr
živo srebro	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i	so
metiokarb	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p	pr
metomil	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p	pr
metilbromid	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p	pr
metil paration (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p	pr
monometil-dibromo-difenil metan; trgovsko ime: DBBT	99688-47-8	401-210-1	ex 2903 99 80	i	pr
monometil-dikloro-difenil metan; trgovsko ime: Ugilec 121 ali Ugilec 21	—	400-140-6	ex 2903 99 80	i	pr
monometil-tetraklorodifenil metan; trgovsko ime: Ugilec141	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i	pr
naled	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p	pr
nikotin	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p	pr
nitrofen	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p	pr

nonilfenoli $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$	25154-52-3 (fenol, nonil-)	246-672-0	ex 2907 13 00	i	so
	84852-15-3 (fenol, 4-nonil-, razvejan)	284-325-5			
	11066-49-2 (izononilfenol)	234-284-4			
	90481-04-2 (fenol, nonil-, razvejan)	291-844-0			
	104-40-5 (P-nonilfenol) in druge	203-199-4 in druge			
nonilfenol etoksilati $(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O$	9016-45-9		ex 3402 42 00	i	so
	26027-38-3		ex 3907 29 11		
	68412-54-4		ex 3824 99 92	p	pr
	37205-87-1				
	127087-87-0				
	in druge				
ortosulfamuron	213464-77-8		ex 2933 59 95	p	pr
oksadiargil	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p	pr
oksasulfuron	144651-06-9		ex 2935 90 90	p	pr
oksidemeton-metil	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p	pr
parakvat	4685-14-7	225-141-7	ex 2933 39 99	p	pr
	1910-42-5	217-615-7			
	2074-50-2	218-196-3			

perfluorooktanojska kislina (PFOA), njene soli in njej sorodne spojine	335-67-1 in druge	206-397-9 in druge	2915 90 70 in druge	i	so
derivati perfluorooktan sulfonatov (vključno s polimeri), ki niso zajeti v perfluorooktan sulfonski kislini, perfluorooktan sulfonatih, perfluorooktan sulfonamidih, perfluorooktan sulfonilih	57589-85-2 68081-83-4 in druge	260-837-4 268-357-7 in druge	ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i	so
fosalon	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p	pr
pikoksistrobin	117428-22-5		ex 2933 39 99	p	pr
procimidon	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p	pr
propaklor	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p	pr
propanil	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p	pr
propargit	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p	pr
propineb	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p	pr
propizoklor	86763-47-5		ex 2924 29 70	p	pr
pimetrozin	123312-89-0		ex 2933 69 80	p	pr
pirazofos	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p	pr
kvinoksifen	124495-18-7		ex 2933 49 90	p	pr
kvintozen	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p	pr
rotenon	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p	so
simazin	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p	pr
teknazen	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p	pr
tepraloksidim	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p	pr
tiaklopid	111988-49-9		ex 2934 10 00	p	pr
tiametoksam	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p	so

tiobenkarb	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p	pr
tiodikarb	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p	pr
tiofanat-metil	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p	pr
tiram	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p	so
tolilfluaniid	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p	so
triasulfuron	82097-50-5		ex 2935 90 90	p	pr
triklosan	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p	pr
triciklazol	41814-78-2	255-559-5	ex 2934 99 90	p	pr
trifluralin	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p	pr
triorganokositrne spojine razen tributilkositrovih spojin			ex 2931 90 00 in druge	p	so
tris (2-kloroetil) fosfat	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i	so
vinklozolin	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p	pr

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

(\*\*) Omejitev uporabe: so – stroga omejitev, pr – prepoved (za posamezno skupino ali skupine) na podlagi zakonodaje Unije.

(\*\*\*) Navedba ‚ex‘ pred oznako pomeni, da poleg kemikalij iz stolpca ‚Kemikalija‘ v navedeno podštevilko lahko spadajo še druge kemikalije.

Št. CAS = karakteristična številka po mednarodnem seznamu Službe za izmenjavo kemijskih izvlečkov.

(<sup>o</sup>) Kemikalija, za katero velja ali delno velja postopek PIC.

## Seznam kemikalij, za katere velja postopek PIC

(iz členov 13 in 14)

(Navedene skupine se nanašajo na skupine iz Konvencije)

Kemikalija	Ustrezna številka(-e) CAS	Oznaka HS Čista snov (**)	Oznaka HS Zmesi, ki vsebujejo snov (**)	Skupina
2,4,5-T ter njegove soli in estri	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
klorobenzilat	510-15-6	ex 2918.18	ex 3808.59	pesticid
DDT (*)	50-29-3	ex 2903.92	ex 3808.59	pesticid
dieldrin (*)	60-57-1	ex 2910.40	ex 3808.59	pesticid
dinitro-orto-kresol (DNOC) in njegove soli (kot so amonijeva sol, kalijeve sol in natrijeve 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
dinozeb ter njegove soli in estri	88-85-7 (#)	ex 2908.91	ex 3808.59	pesticid
1,2-dibromoetan (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-dikloroetan)	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
fluoroacetamid	640-19-7	ex 2924.12	ex 3808.59	pesticid
HCH (mešani izomeri) (*)	608-73-1	ex 2903.81	ex 3808.59	pesticid
heptaklor (*)	76-44-8	ex 2903.82	ex 3808.59	pesticid
heksabromociklododekan (*)	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 in druge	ex 2903.89		industrijska kemikalija
heksaklorobenzen (*)	118-74-1	ex 2903.92	ex 3808.59	pesticid
lindan (*)	58-89-9	ex 2903.81	ex 3808.59	pesticid
živosrebrove spojine, vključno z anorganskimi živosrebrovimi spojinami, alkilživosrebrovimi spojinami ter alkiloksialkil in arilživosrebrovimi spojinami	10112-91-1, 21908-53-2 in druge Glej tudi: <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>	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 3808.59	pesticid
komercialni oktabromodifenil eter, vključno s		ex 3824.88 ex 2909.30	ex 3824.88	industrijska kemikalija
— heksabromodifenil etrom (*)	36483-60-0			
— heptabromodifenil etrom (*)	68928-80-3			
paration	56-38-2	ex 2920.11	ex 3808.59	pesticid
komercialni pentabromodifenil eter, vključno s		ex 2909.30	ex 3824.88	industrijska kemikalija
— tetrabromodifenil etrom (*)	40088-47-9			
— pentabromodifenil etrom (*)	32534-81-9			



pentaklorofenol ter njegove soli in estri (*)	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
perfluorooktan sulfonska kislina, perfluorooktan sulfonati, perfluorooktan sulfonamidi, perfluorooktan sulfonili (*)	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 in druge	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
pripravki razpršljivega prahu, ki vsebujejo kombinacijo:			ex 3808.92	zelo nevarna oblika pesticidnega pripravka
7 % ali več benomila	17804-35-2	ex 2933.99		
10 % ali več karbofurana	1563-66-2	ex 2932.99		
in 15 % ali več tirama	137-26-8	ex 2930.30		
metilparation (metilparationovi koncentraciji za emulzijo (EC) z 19,5 % ali več aktivne snovi in prah, ki vsebuje 1,5 % ali več aktivne snovi)	298-00-0	ex 2920.11	ex 3808.59	zelo nevarna oblika pesticidnega pripravka

fosfamidon (topni tekoči pripravki, ki vsebujejo več kot 1 000 g aktivne snovi/l)	13171-21-6 (zmes, (E) & (Z) izomera) 23783-98-4 ((Z)-izomer) 297-99-4 ((E)-izomer)	ex 2924.12	ex 3808.59	zelo nevarna oblika pesticidnega pripravka
azbestna vlakna:		ex 2524.10 ex 2524.90	ex 6811.40 ex 6812.80	industrijska kemikalija
aktinolit	77536-66-4	ex 2524.90	ex 6812.99	
antofilit	77536-67-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
amozit	12172-73-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
krokidolit	12001-28-4	ex 2524.10	ex 6812.91	
tremolit	77536-68-6	ex 2524.90	ex 6813.20	
polibrominirani 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
klorirani parafini s kratkimi verigami (*)	85535-84-8	ex 3824.99		industrijska kemikalija
tetraetil svinec	78-00-2	ex 2931.10	ex 3811.11	industrijska kemikalija
tetrametil svinec	75-74-1	ex 2931.10	ex 3811.11	industrijska kemikalija
vse tributilkositrove spojine, kar vključuje:		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-dibromopropil) fosfat	126-72-7	ex 2919.10	ex 3824.83	industrijska kemikalija“

(\*) Za te snovi velja prepoved izvoza v skladu s členom 15(2) te uredbe in Prilogo V k tej uredbi.

(\*\*) Navedba ‚ex‘ pred oznako pomeni, da poleg kemikalij iz stolpca ‚Kemikalija‘ v navedeno podštevilko lahko spadajo še druge kemikalije.

(#) Številke CAS so navedene samo za izhodne spojine.

## PRILOGA II

## „PRILOGA V

**Kemikalije in izdelki, za katere velja prepoved izvoza**

(iz člena 15)

## DEL 1

Obstojna organska onesnaževala iz prilog A in B Stockholmske konvencije o obstojnih organskih onesnaževalih <sup>(1)</sup> v skladu z določbami navedene konvencije

Opis kemikalij/izdelka(-ov), za katere velja prepoved izvoza	Dodatni podatki, kadar je primerno (npr. ime kemikalije, št. ES, št. CAS itd.)	
	aldrin	št. ES 206-215-8 št. CAS 309-00-2 oznaka KN ex 2903 82 00
	klordan	št. ES 200-349-0 št. CAS 57-74-9 oznaka KN ex 2903 82 00
	klordekon	št. ES 205-601-3 št. CAS 143-50-0 oznaka KN ex 2914 71 00
	dikofol	št. ES 204-082-0 št. CAS 115-32-2 oznaka KN ex 2906 29 00
	dieldrin	št. ES 200-484-5 št. CAS 60-57-1 oznaka KN ex 2910 40 00
	DDT (1,1,1-trikloro-2,2-bis (p-klorofenil) etan	št. ES 200-024-3 št. CAS 50-29-3 oznaka KN ex 2903 92 00
	endosulfan	št. ES 204-079-4 št. CAS 115-29-7 Oznaka KN 2920 30 00
	endrin	št. ES 200-775-7 št. CAS 72-20-8 oznaka KN ex 2910 50 00

<sup>(1)</sup> UL L 209, 31.7.2006, str. 3.

	heptabromodifenil eter $C_{12}H_3Br_7O$	št. ES 273-031-2 št. CAS 68928-80-3 in druge oznaka KN ex 2909 30 38
	heptaklor	št. ES 200-962-3 št. CAS 76-44-8 oznaka KN ex 2903 82 00
	heksabromobifenil	št. ES 252-994-2 št. CAS 36355-01-8 oznaka KN ex 2903 94 00
	heksabromociklododekan	št. ES 247-148-4, 221-695-9 št. CAS 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 in druge oznaka KN ex 2903 89 80
	heksabromodifenil eter $C_{12}H_4Br_6O$	št. ES 253-058-6 št. CAS 36483-60-0 in druge oznaka KN ex 2909 30 38
	heksaklorobenzen	št. ES 204-273-9 št. CAS 118-74-1 oznaka KN ex 2903 92 00
	heksaklorobutadien	št. ES 201-765-5 št. CAS 87-68-3 oznaka KN ex 2903 29 00
	heksaklorocikloheksani, vključno z lindanom	št. ES 200-401-2, 206-270-8, 206-271-3, 210-168-9 št. CAS 58-89-9, 319-84-6, 319-85-7, 608-73-1 oznaka KN ex 2903 81 00
	mireks	št. ES 219-196-6 št. CAS 2385-85-5 oznaka KN ex 2903 83 00

	pentabromodifenil eter $C_{12}H_5Br_5O$	št. ES 251-084-2 in druge št. CAS 32534-81-9 in druge oznaka KN ex 2909 30 31
	pentaklorobenzen	št. ES 210-172-0 št. CAS 608-93-5 oznaka KN ex 2903 93 00
	pentaklorofenol in njegove soli in estri	št. ES 201-778-6 in druge št. ES 87-86-5 in druge oznake KN ex 2908 11 00, ex 2908 19 00 in druge
Prepoved izvoza velja samo za gasilno peno, ki vsebuje ali bi lahko vsebovala PFOA, njene soli in njej sorodne spojine.	perfluorooktanojska kislina (PFOA), njene soli in njej sorodne spojine	št. ES 206-397-9 in druge št. ES 335-67-1 in druge Oznake KN ex 2915 90 70 in druge
Prepoved izvoza se ne uporablja, kadar se PFOS, njene soli in perfluorooktan sulfonil fluorid uporabljajo kot snovi, ki preprečujejo rosenje na nedekorativnih prevlekah iz trdega kroma (VI) v zaprtih sistemih.	perfluorooktan sulfonska kislina (PFOS), njene soli in perfluorooktan sulfonil fluorid	št. ES No 217-179-8, 220-527-1, 274-460-8, 260-375-3 in druge št. CAS 1763-23-1, 2795-39-3, 70225-14-8, 56773-42-3 in druge oznake KN 2904 31 00, 2904 34 00, 2922 16 00, 2923 30 00 in druge
	poliklorirani bifenili (PCB)	št. ES 215-648-1 in druge št. CAS 1336-36-3 in druge oznaka KN ex 2903 99 80
	poliklorirani naftaleni	št. ES 274-864-4 št. CAS 70776-03-3 in druge oznaka KN ex 3824 99 92
	klorirani parafini s kratkimi verigami	št. ES 287-476-5 št. CAS 85535-84-8 oznaka KN ex 3824 99 92
	tetrabromodifenil eter $C_{12}H_6Br_4O$	št. ES 254-787-2 in druge št. CAS 40088-47-9 in druge oznaka KN ex 2909 30 38

<p>Prepoved izvoza se uporablja samo za izdelke, pri katerih je vsota koncentracije tetra-, penta-, heksa-, hepta- in dekabromodifenil etra enaka ali večja od 500 mg/kg.</p> <p>Z odstopanjem od prvega odstavka so izdelki, katerih vsota koncentracije je enaka ali večja 500 mg/kg zaradi višje koncentracije dekabromodifenil etra, izvzeti iz prepovedi izvoza, če je prisotnost dekabromodifenil etra v skladu z Uredbo (EU) 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o obstojnih organskih onesnaževalih (UL L 169, 25.6.2019, str. 45).</p>	tetrabromodifenil eter	št. ES 254-787-2 in druge št. CAS 40088-47-9 in druge oznaka KN ex 2909 30 38
	pentabromodifenil eter	št. ES 251-084-2 in druge št. CAS 32534-81-9 in druge oznaka KN ex 2909 30 31
	heksabromodifenil eter	št. ES 253-058-6 in druge št. CAS 36483-60-0 in druge oznaka KN ex 2909 30 38
	heptabromodifenil eter	št. ES 273-031-2 in druge št. CAS 68928-80-3 in druge oznaka KN ex 2909 30 38
	dekabromodifenil eter	št. ES 214-604-9 in druge št. CAS 1163-19-5 in druge oznaka KN ex 2909 30 38
	toksafen	št. ES 232-283-3 št. CAS 8001-35-2 oznaka KN ex 3808 59 00

## DEL 2

Kemikalije, razen obstojnih organskih onesnaževal iz prilog A in B k Stockholmski konvenciji o obstojnih organskih onesnaževalih v skladu z določbami navedene konvencije

Št.	Opis kemikalij/izdelka(-ov), za katere velja prepoved izvoza (*)	Dodatni podatki, kadar je primerno (npr. ime kemikalije, št. ES, št. CAS itd.)
1	Toaletna mila, ki vsebujejo živo srebro	oznake KN ex 3401 11 00, ex 3401 19 00, ex 3401 20 10, ex 3401 20 90, ex 3401 30 00
2	Kovinsko živo srebro in zmesi kovinskega živega srebra z drugimi snovmi, vključno z zlitinami živega srebra, z najmanj 95-odstotnim masnim deležem živega srebra	št. CAS 7439-97-6 št. ES 231-106-7 oznaka KN ex 2805 40
3	Naslednje živosrebrove spojine, razen če se izvažajo za laboratorijsko preskušanje ali laboratorijsko analizo: — cinabaritna ruda — živosrebrov (I) klorid (Cl <sub>2</sub> Hg <sub>2</sub> ) — živosrebrov (II) oksid (HgO)	št. CAS 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5, 7783-35-9, 10045-94-0 št. ES 233-307-5, 244-654-7, 215-696-3, 231-992-5, 233-152-3

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— živosrebrov sulfid (HgS)</li> <li>— živosrebrov (II) sulfat (HgSO<sub>4</sub>)</li> <li>— živosrebrov (II) nitrat (Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>)</li> </ul>	oznaki KN ex 2852 10 00, ex 2617 90 00
4	Vse zmesi kovinskega živega srebra z drugimi snovmi, vključno z zlitinami živega srebra, ki niso zajete v vnosu 2, in vse živosrebrove spojine, ki niso zajete v vnosu 3, če se izvažajo za namen ponovnega pridobivanja kovinskega živega srebra	to vključuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>živosrebrov (I) sulfat (Hg<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, št. CAS 7783-36-0),</li> <li>živosrebrov (II) tiocianat (Hg(SCN)<sub>2</sub>, št. CAS 592-85-8),</li> <li>živosrebrov (I) jodid (Hg<sub>2</sub>I<sub>2</sub>, št. CAS 15385-57-6)</li> </ul> oznaka KN ex 2852 10 00
5	Kompaktne fluorescenčne sijalke (CFL) za splošno razsvetljavo: (a) CFL.i ≤ 30 wattov z vsebnostjo živega srebra nad 2,5 mg na razelektritveno cevko (b) CFL.ni ≤ 30 wattov z vsebnostjo živega srebra nad 3,5 mg na razelektritveno cevko	
6	Naslednje linearne fluorescenčne sijalke za splošno razsvetljavo: (a) tripasovne fosforne < 60 wattov z vsebnostjo živega srebra nad 5 mg na sijalko (b) halofosfatne fosforne ≤ 40 wattov z vsebnostjo živega srebra nad 10 mg na sijalko	
7	Visokotlačne živosrebrove sijalke za splošno razsvetljavo	
8	Naslednje hladnokatodne fluorescenčne sijalke in fluorescenčne sijalke z zunanjo elektrodo za elektronske zaslone, ki vsebujejo dodano živo srebro: (a) kratke (≤ 500 mm) z vsebnostjo živega srebra nad 3,5 mg na sijalko (b) srednje dolge (> 500 mm in ≤ 1 500 mm) z vsebnostjo živega srebra nad 5 mg na sijalko (c) dolge (> 1 500 mm) z vsebnostjo živega srebra nad 13 mg na sijalko	
9	Baterije ali akumulatorji, ki vsebujejo več kot 0,0005 % živega srebra glede na maso	
10	Stikala in releji, razen mostičkov z zelo natančno merljivostjo kapacitete in izgub ter visokofrekvenčnih stikal in relejev za radijske frekvence v instrumentih za spremljanje in nadzor z najvišjo vsebnostjo živega srebra 20 mg na mostiček, stikalo ali rele	
11	Kozmetični izdelki z živim srebrom in živosrebrovimi spojinami, razen izjem, navedenih v vnosih 16 in 17 Priloge V k Uredbi (ES) št. 1223/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o kozmetičnih izdelkih (UL L 342, 22.12.2009, str. 59).	



12	Pesticidi, biocidi in topični antiseptiki, ki vsebujejo namenoma dodano živo srebro ali živosrebрово spojino	
13	<p>Naslednji neelektronski merilniki, ki vsebujejo namenoma dodano živo srebro ali živosrebрово spojino:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) barometri</li> <li>(b) higrometri</li> <li>(c) manometri</li> <li>(d) termometri in druge neelektrične termometrijske naprave</li> <li>(e) sfigmomanometri</li> <li>(f) pripomočki za merjenje napetosti za uporabo s ple-tizmografi</li> <li>(g) živosrebrni piknometri</li> <li>(h) živosrebrne merilne naprave za določitev zmeh-čišča</li> </ul> <p>Ta vnos ne zajema naslednjih merilnikov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— neelektronskih merilnikov, vgrajenih v velike naprave, ali merilnikov, ki se uporabljajo za precizna merjenja, če ni na voljo ustrezne nadomestne rešitve brez živega srebra</li> <li>— merilne naprave, ki so bile 3. oktobra 2007 starejše od 50 let</li> <li>— merilne naprave, namenjene za javne razstave v kulturne in zgodovinske namene“</li> </ul>	

(\*) Prepoved izvoza se ne uporablja za nobenega od naslednjih proizvodov, ki vsebujejo dodano živo srebro:

- (a) proizvode, ki so bistveni za uporabo za civilno zaščito in vojaško rabo;
- (b) proizvode za raziskave, umerjanje instrumentov ali za uporabo kot referenčni standard;
- (c) stikala in releje, hladnokatodne fluorescenčne sijalke in fluorescenčne sijalke z zunanjo elektrodo (CCFL in EEFL) za elektronske zaslone in merilne naprave, če se uporabijo za zamenjavo sestavnega dela velike naprave in pod pogojem, da za ta sestavni del ni nobene izvedljive nadomestne rešitve brez živega srebra, v skladu z Direktivo 2000/53/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. septembra 2000 o izrabljenih vozilih (UL L 269, 21.10.2000, str. 34) ter Direktivo 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (UL L 174, 1.7.2011, str. 88).