

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2022/643 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

(2022. február 10.)

a 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a peszticidok, az ipari vegyi anyagok, a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok és a higany jegyzékbe vétele, valamint a vámkódok frissítése tekintetében történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 23. cikke (4) bekezdésének a), b), c) és d) pontjára,

mivel:

- (1) A 649/2012/EU rendelet a nemzetközi kereskedelemben forgalmazott egyes veszélyes vegyi anyagok és peszticidok előzetes tájékoztatáson alapuló jóváhagyási eljárásáról szóló Rotterdami Egyezményt ⁽²⁾ (a továbbiakban: Rotterdami Egyezmény) hajtja végre.

⁽¹⁾ HL L 201., 2012.7.27., 60. o.

⁽²⁾ HL L 63., 2003.3.6., 29. o.

- (2) Az (EU) 2020/1280 ⁽³⁾, az (EU) 2020/892 ⁽⁴⁾, az (EU) 2020/1276 ⁽⁵⁾, az (EU) 2020/18 ⁽⁶⁾, az (EU) 2020/17 ⁽⁷⁾, az (EU) 2020/1246 ⁽⁸⁾, az (EU) 2020/2087 ⁽⁹⁾, az (EU) 2019/1606 ⁽¹⁰⁾, az (EU) 2020/23 ⁽¹¹⁾ és az (EU) 2020/1498 ⁽¹²⁾ végrehajtási rendelettel a Bizottság úgy határozott, hogy nem hosszabbítja meg a benalaxil, a béta-ciflutrin, a bromoxinil, a fenamifosz, a klórpirifosz, a klórpirifosz-metil, a mankozeb, a metiokarb, a tiakloprid és a tiofanát-metil jóváhagyását az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽¹³⁾ szerinti hatóanyagként. E közvetlenül alkalmazandó jogszabályok azzal a hatással járnak, hogy ezen anyagoknak a „peszticidek” kategóriájában való mindennemű felhasználása tilos, mivel azokat nem hagyták jóvá az e kategóriában történő bármely más felhasználásra. Ezért az említett anyagokat fel kell venni a 649/2012/EU rendelet I. mellékletének 1. és 2. részében szereplő vegyianyagjegyzékekbe.

⁽³⁾ A Bizottság (EU) 2020/1280 végrehajtási rendelete (2020. szeptember 14.) a benalaxil hatóanyag jóváhagyásának a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti meg nem hosszabbításáról, valamint az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet mellékletének módosításáról (HL L 301., 2020.9.15., 4. o.).

⁽⁴⁾ A Bizottság (EU) 2020/892 végrehajtási rendelete (2020. június 29.) a béta-ciflutrin hatóanyag jóváhagyásának a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti meg nem hosszabbításáról, valamint az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet mellékletének módosításáról (HL L 206., 2020.6.30., 5. o.).

⁽⁵⁾ A Bizottság (EU) 2020/1276 végrehajtási rendelete (2020. szeptember 11.) a bromoxinil hatóanyag jóváhagyásának a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti meg nem hosszabbításáról, valamint az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet mellékletének módosításáról (HL L 300., 2020.9.14., 32. o.).

⁽⁶⁾ A Bizottság (EU) 2020/18 végrehajtási rendelete (2020. január 10.) a klórpirifosz hatóanyag jóváhagyásának a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti meg nem hosszabbításáról, valamint az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet mellékletének módosításáról (HL L 7., 2020.1.13., 14. o.).

⁽⁷⁾ A Bizottság (EU) 2020/17 végrehajtási rendelete (2020. január 10.) a klórpirifosz-metil hatóanyag jóváhagyásának a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti meg nem hosszabbításáról, valamint az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet mellékletének módosításáról (HL L 7., 2020.1.13., 11. o.).

⁽⁸⁾ A Bizottság (EU) 2020/1246 végrehajtási rendelete (2020. szeptember 2.) a fenamifosz hatóanyag jóváhagyásának a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti meg nem hosszabbításáról, valamint az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet mellékletének módosításáról (HL L 288., 2020.9.3., 18. o.).

⁽⁹⁾ A Bizottság (EU) 2020/2087 végrehajtási rendelete (2020. december 14.) a mankozeb hatóanyag jóváhagyásának a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti meg nem hosszabbításáról, valamint az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet mellékletének módosításáról (HL L 423., 2020.12.15., 50. o.).

⁽¹⁰⁾ A Bizottság (EU) 2019/1606 végrehajtási rendelete (2019. szeptember 27.) a metiokarb hatóanyag jóváhagyásának a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti meg nem hosszabbításáról, valamint az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet mellékletének módosításáról (HL L 250., 2019.9.30., 53. o.).

⁽¹¹⁾ A Bizottság (EU) 2020/23 végrehajtási rendelete (2020. január 13.) a tiakloprid hatóanyag jóváhagyásának a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti meg nem hosszabbításáról, valamint az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet mellékletének módosításáról (HL L 8., 2020.1.14., 8. o.).

⁽¹²⁾ A Bizottság (EU) 2020/1498 végrehajtási rendelete (2020. október 15.) a tiofanát-metil hatóanyag jóváhagyásának a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti meg nem hosszabbításáról, valamint az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet mellékletének módosításáról (HL L 342., 2020.10.16., 5. o.).

⁽¹³⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 1107/2009/EK rendelete (2009. október 21.) a növényvédő szerek forgalomba hozataláról valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről (HL L 309., 2009.11.24., 1. o.).

- (3) Az epoxikonazol és a mekoprop hatóanyagokat az iparág visszavonta az 1107/2009/EK rendelet szerinti jóváhagyási eljárásból. E visszavonás azzal a hatással jár, hogy ezen anyagoknak a „peszticid” kategóriájában való mindennemű felhasználása tilos, mivel azokat nem hagyták jóvá az e kategóriában történő bármely más felhasználásra. Emellett az epoxikonazolnak és a mekopropnak az 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽¹⁴⁾ szerinti harmonizált osztályozása elegendő bizonyíték arra, hogy az anyagok aggodalomra adnak okot az emberi egészségre és a környezetre nézve. Ezért az epoxikonazolt és a mekopropot fel kell venni a 649/2012/EU rendelet I. mellékletének 1. és 2. részében szereplő vegyianyagjegyzékekbe.
- (4) A bifentrin hatóanyagot az iparág visszavonta az 1107/2009/EK rendelet szerinti jóváhagyási eljárásból. E visszavonás azzal a hatással jár, hogy a bifentrinnek „a növényvédő szerek csoportjából való peszticid” alkategóriájában való felhasználása tilos. A tiltás az említett anyag „peszticid” kategóriában történő használatának tiltását jelenti, figyelembe véve, hogy az 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽¹⁵⁾ csak a 8. terméktípus tekintetében engedélyezi a bifentrin biocid termékekben való felhasználását a „más peszticid, beleértve a biocidokat is” alkategóriában, és hogy a bifentrint tartalmazó biocid termékek felhasználására az említett rendelet értelmében nincs nemzeti engedély. Emellett a bifentrinnek az 1272/2008/EK rendelet szerinti harmonizált osztályozása elegendő bizonyíték arra, hogy az anyag aggodalomra ad okot az emberi egészségre és a környezetre nézve. Ezért a bifentrint fel kell venni a 649/2012/EU rendelet I. mellékletének 1. és 2. részében szereplő vegyianyagjegyzékekbe.
- (5) Az (EU) 2018/1251 végrehajtási határozattal ⁽¹⁶⁾ a Bizottság úgy határozott, hogy nem hagyja jóvá az empentrint az 528/2012/EU rendelet szerinti hatóanyagként. E közvetlenül alkalmazandó jogszabály azzal a hatással jár, hogy az empentrinnek a „peszticid” kategóriájában való mindennemű felhasználása tilos, mivel a szóban forgó anyagot nem hagyták jóvá az e kategóriában történő bármely más felhasználásra. Ezért az empentrint fel kell venni a 649/2012/EU rendelet I. mellékletének 1. és 2. részében szereplő vegyianyagjegyzékekbe.
- (6) Az azinfosz-etil, a ferbam és a hexazinon hatóanyagokat az iparág visszavonta az 1107/2009/EK rendelet szerinti jóváhagyási eljárásból. E visszavonás azzal a hatással jár, hogy ezen anyagoknak a „peszticid” kategóriájában való mindennemű felhasználása tilos, mivel azokat nem hagyták jóvá az e kategóriában történő bármely más felhasználásra. Ezért az azinfosz-etilt, a ferbamot és a hexazinont fel kell venni a 649/2012/EU rendelet I. mellékletének 2. részében szereplő vegyianyagjegyzékekbe.
- (7) A metomil hatóanyagot az iparág visszavonta az 1107/2009/EK rendelet szerinti jóváhagyási eljárásból. E visszavonás azzal a hatással jár, hogy a metomilnak „a növényvédő szerek csoportjából való peszticid” alkategóriájában való felhasználása tilos. A tiltás a metomil „peszticid” kategóriában történő használatának tiltását jelenti, tekintettel arra, hogy a szóban forgó anyagot nem hagyták jóvá az e kategóriában történő bármely más felhasználásra. Ezért a metomilt fel kell venni a 649/2012/EU rendelet I. mellékletének 2. részében szereplő vegyianyagjegyzékekbe.
- (8) A 2,4-dinitrotoluol (2,4-DNT) és a 4,4'-diamino-difenil-metán (MDA) anyagok szerepelnek az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽¹⁷⁾ XIV. mellékletében, mivel azokat korábban különös aggodalomra okot adó anyagként azonosították. Következésképpen ezek az anyagok az 1907/2006/EK rendelet VII. címének megfelelően engedélykötelesek. Mivel nem adtak ki engedélyt, a 2,4-dinitrotoluol (2,4-DNT) és a 4,4'-diamino-difenil-metán (MDA) ipari felhasználása szigorúan korlátozott. Ezért az említett anyagokat fel kell venni a 649/2012/EU rendelet I. mellékletének 1. és 2. részében szereplő vegyianyagjegyzékekbe.

⁽¹⁴⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról (HL L 353., 2008.12.31., 1. o.).

⁽¹⁵⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 528/2012/EU rendelete (2012. május 22.) biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról (HL L 167., 2012.6.27., 1. o.).

⁽¹⁶⁾ A Bizottság (EU) 2018/1251 végrehajtási határozata (2018. szeptember 18.) az empentrin létező hatóanyag 18. terméktípusba tartozó biocid termékekben történő felhasználásának elutasításáról (HL L 235., 2018.9.19., 24. o.).

⁽¹⁷⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EGK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről (HL L 396., 2006.12.30., 1. o.).

- (9) Az (EU) 2017/852 európai parlamenti és tanácsi rendelet⁽¹⁸⁾, az 1907/2006/EK rendelet, a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv⁽¹⁹⁾ és a 2006/66/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv⁽²⁰⁾ korlátozza a higany használatát, ennek megfelelően az anyag használata szigorú korlátozás alá esik valamennyi ipari felhasználás tekintetében. Ezért a higanyt fel kell venni a 649/2012/EU rendelet I. mellékletének 1. és 2. részében szereplő vegyianyagjegyzékekbe.
- (10) Az 1907/2006/EK rendelet szigorúan korlátozza a kadmium és vegyületei felhasználását az „ipari vegyi anyag lakossági felhasználásra” alkategóriában. Ez a korlátozás az „ipari vegyi anyagok” kategória szintjén az anyag használatának szigorú korlátozását jelenti, tekintettel arra, hogy a kadmiumra és vegyületeire az „ipari vegyi anyag szakmai felhasználásra” alkategóriában is szigorú korlátozás vonatkozik. Ezért a kadmiumot és vegyületeit fel kell venni a 649/2012/EU rendelet I. mellékletének 2. részében szereplő vegyianyagjegyzékekbe.
- (11) Az 1907/2006/EK rendelet szigorúan korlátozza az ólom felhasználását az „ipari vegyi anyag lakossági felhasználásra” alkategóriában. Ezért az ólmot fel kell venni a 649/2012/EU rendelet I. mellékletének 1. részében szereplő vegyianyagjegyzék említett alkategóriájába.
- (12) Az 1907/2006/EK rendelet szigorúan korlátozza a benzol más anyagok összetevőjeként való felhasználását az „ipari vegyi anyag lakossági felhasználásra” alkategóriában. Ezért a benzol más anyagok összetevőjeként fel kell venni a 649/2012/EU rendelet I. mellékletének 1. részében szereplő vegyianyagjegyzék említett alkategóriájába.
- (13) Az (EU) 2019/1021 európai parlamenti és tanácsi rendelet⁽²¹⁾ szigorúan korlátozza a bisz(pentabrom-fenil)éter (deka-BDE), valamint a perfluoroktánsav (PFOA), annak sói és a PFOA-rokon vegyületek használatát valamennyi ipari felhasználás tekintetében. Ezért az említett anyagokat fel kell venni a 649/2012/EU rendelet I. mellékletének 1. és 2. részében szereplő vegyianyagjegyzékekbe.
- (14) Az (EU) 2017/1506 végrehajtási rendelettel⁽²²⁾ a Bizottság megújította a malein-hidrazid hatóanyag 1107/2009/EK rendelet szerinti jóváhagyását, ennek megfelelően többé már nem tilos a malein-hidrazidnak, valamint kolin-, kálium- és nátriumsóinak a „növényvédő szerek csoportjából való peszticid” alkategóriában való felhasználása. Ezért az említett anyagokat törölni kell a 649/2012/EU rendelet I. mellékletének 1. részében szereplő vegyianyagjegyzékből.
- (15) A Rotterdami Egyezmény részes felei konferenciájának 2013. április 28. és május 10. között tartott hatodik ülészakán a felek úgy határoztak, hogy a kereskedelmi forgalomban lévő pentabrom-difenil-étert, ideértve a tetra- és pentabrom-difenil-étert is, valamint a kereskedelmi forgalomban lévő oktabrom-difenil-étert, ideértve a hexa- és heptabrom-difenil-étert is, felveszik az egyezmény III. mellékletébe, így az említett vegyi anyagokra az egyezmény értelmében az előzetes tájékoztatáson alapuló jóváhagyási eljárás vonatkozik. Következésképpen az említett vegyi anyagokat az (EU) 2015/2229 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelettel⁽²³⁾ felvették a 649/2012/EU rendelet I. mellékletének 3. részében szereplő vegyianyagjegyzékekbe. Az említett jegyzékbe vétel végrehajtásának és különösen az egyes árucikkekre vonatkozó kiviteli bejelentések benyújtásának megkönnyítése érdekében ezeket a vegyi anyagokat fel kell venni a 649/2012/EU rendelet I. mellékletének 1. részébe is.

⁽¹⁸⁾ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2017/852 rendelete (2017. május 17.) a higanyról és az 1102/2008/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 137., 2017.5.24., 1. o.).

⁽¹⁹⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 2011/65/EU irányelve (2011. június 8.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (HL L 174., 2011.7.1., 88. o.).

⁽²⁰⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 2006/66/EK irányelve (2006. szeptember 6.) az elemekről és akkumulátorokról, valamint a hulladékelemekről és -akkumulátorokról, továbbá a 91/157/EGK irányelv hatályon kívül helyezéséről (HL L 266., 2006.9.26., 1. o.).

⁽²¹⁾ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1021 rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (HL L 169., 2019.6.25., 45. o.).

⁽²²⁾ A Bizottság (EU) 2017/1506 végrehajtási rendelete (2017. augusztus 28.) a malein-hidrazid hatóanyagok a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti jóváhagyása meghosszabbításáról, továbbá az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet mellékletének módosításáról (HL L 222., 2017.8.29., 21. o.).

⁽²³⁾ A Bizottság (EU) 2015/2229 felhatalmazáson alapuló rendelete (2015. szeptember 29.) a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet I. mellékletének módosításáról (HL L 317., 2015.12.3., 13. o.).

- (16) A 649/2012/EU rendelet I. mellékletének 3. részében a kereskedelmi forgalomban lévő oktabróm-difenil-éterre vonatkozó bejegyzés kiterjed az említett rendelet I. mellékletének 1. és 2. részében felsorolt oktabróm-difenil-éterre is. Ezért az oktabróm-difenil-étert törölni kell a 649/2012/EU rendelet I. mellékletének 1. és 2. részében szereplő vegyianyagjegyzékekből.
- (17) A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló Stockholmi Egyezmény (a továbbiakban: Stockholmi Egyezmény) részes feleinek konferenciája 2019. április 29. és május 10. között tartott kilencedik ülészakán úgy határozott, hogy a dikofol anyagot felveszi az említett egyezmény A. mellékletébe. Következésképpen az említett anyag felsorolásra került az (EU) 2019/1021 rendelet I. mellékletének A. részében, és ezért azt fel kell venni a 649/2012/EU rendelet V. mellékletének 1. részében szereplő vegyianyagjegyzékbe. Mivel a 649/2012/EU rendelet V. mellékletének 1. része szerinti jegyzékbe való felvétel kivétel nélkül magában foglalja az export tilalmát, a dikofolnak az említett rendelet I. mellékletének 1. és 2. részében való szerepeltetése már nem szükséges, ezért törölni kell a vonatkozó vegyianyagjegyzékekből.
- (18) A Stockholmi Egyezmény részes feleinek konferenciája a 2019. április 29. és május 10. között tartott kilencedik ülészakán úgy határozott, hogy a perfluor-oktánsavat (PFOA), annak sóit és a PFOA-rokon vegyületeket – bizonyos számú kivétellel és a részes feleket arra kötelezve, hogy tiltsák meg az ezen vegyi anyagokat tartalmazó tűzoltóhabok exportját – felveszi az említett egyezmény A. mellékletébe. Következésképpen a perfluoroktánsav (PFOA), annak sói és a PFOA-rokon vegyületek felsorolásra kerültek az (EU) 2019/1021 rendelet I. mellékletének A. részében, és ezért azokat fel kell venni a 649/2012/EU rendelet V. mellékletének 1. részében szereplő vegyianyagjegyzékbe, tekintettel a tűzoltóhabokban való jelenlétükre.
- (19) A Stockholmi Egyezmény részes feleinek konferenciája a 2015. május 4. és 15. között tartott hetedik ülészakán úgy határozott, hogy a pentaklór-fenolt, valamint sóit és észtereit felveszi az egyezmény A. mellékletébe. Következésképpen az említett anyagok felsorolásra kerültek az (EU) 2019/1021 rendelet I. mellékletének A. részében, és ezért azokat fel kell venni a 649/2012/EU rendelet V. mellékletének 1. részében szereplő vegyianyagjegyzékbe.
- (20) A Stockholmi Egyezmény részes feleinek konferenciája a 2009. május 4. és 8. között tartott negyedik ülészakán úgy határozott, hogy a perfluoroktán-szulfonsavat (PFOS), annak sóit és a perfluoroktán-szulfonil-fluoridot felveszi az egyezmény B. mellékletébe. Ezt a bejegyzést 2019-ben módosította az SC-9/4 határozat. Az említett anyagok felsorolásra kerültek az (EU) 2019/1021 rendelet I. mellékletének A. részében, és ezért azokat fel kell venni a 649/2012/EU rendelet V. mellékletének 1. részében szereplő vegyianyagjegyzékbe.
- (21) A 649/2012/EU rendelet V. mellékletének 1. része bejegyzést tartalmaz azon árucikkekre vonatkozóan, amelyek 0,1 tömegszázalékban vagy annál nagyobb koncentrációban tetra-, penta-, hexa- és heptabróm-difenil-étert tartalmaznak, és amelyeket részben vagy teljesen újrahasznosított anyagokból vagy újrahasználatra előkészített hulladékból származó anyagokból gyártanak. Ez a bejegyzés a 850/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet⁽²⁴⁾ szerinti korlátozáson alapul. Az említett anyagokra vonatkozó rendelkezéseket az (EU) 2019/1021 rendelet módosította, csökkentve az árucikkekből megengedett koncentrációt, és felvéve a dekabróm-difenil-étert a polibrómozott difenil-éterek jegyzékébe. E változásokat fel kell tüntetni a 649/2012/EU rendelet V. mellékletének 1. részében.
- (22) Az (EU) 2017/852 rendelet a higanynak, a fémhigany más anyagokkal alkotott egyes keverékeinek, egyes higanyvegyületeknek és egyes hozzáadott higanyt tartalmazó termékeknek a kiviteli tilalmáról rendelkezik. E kiviteli tilalmakat fel kell tüntetni a 649/2012/EU rendelet V. mellékletének 2. részében.
- (23) A 649/2012/EU rendelet 14. cikkének (2) bekezdése értelmében a Bizottságnak felül kell vizsgálnia az említett rendelet I. mellékletben felsorolt minden egyes vegyi anyagnak az Európai Unió Kombinált Nomenklatúrájában szereplő besorolását, figyelemmel arra, ha módosul a Vámigazgatások Világszervezetének harmonizált rendszere szerinti nomenklatúra vagy az Európai Unió Kombinált Nomenklatúrája. Az Európai Unió Kombinált Nomenklatúrájában szereplő számos vegyi anyag besorolása módosult azóta, hogy ezeket a vegyi anyagokat felvették a 649/2012/EU rendelet I. mellékletébe. E változásokat fel kell tüntetni a szóban forgó mellékletben.

⁽²⁴⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 850/2004/EK rendelete (2004. április 29.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról és a 79/117/EGK irányelv módosításáról (HL L 158., 2004.4.30., 7. o.).

- (24) A 649/2012/EU rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (25) Helyénvaló észszerű időkeretet biztosítani az érdekelt felek számára az e rendeletnek való megfeleléshez szükséges intézkedések meghozatalához, valamint a tagállamok számára az e rendelet végrehajtásához szükséges intézkedések meghozatalához,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 649/2012/EU rendelet a következőképpen módosul:

- a) az I. melléklet helyébe e rendelet I. mellékletének szövege lép;
- b) az V. melléklet helyébe e rendelet II. mellékletének szövege lép.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

A rendelet 2022. július 1-től alkalmazandó.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2022. február 10-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

A VEGYI ANYAGOK JEGYZÉKE

(a 7. cikkben említettek szerint)

1. RÉSZ

Kiviteli bejelentési kötelezettség alá eső vegyi anyagok jegyzéke

(a 8. cikkben említettek szerint)

Fontos tudni, hogy a 8. cikk (2), (3) és (4) bekezdése szerinti kiviteli bejelentési kötelezettségek nem vonatkoznak az e mellékletben felsorolt azon vegyi anyagokra, amelyek a PIC-eljárás alá tartoznak, feltéve, hogy teljesülnek a 8. cikk (6) bekezdése első albekezdésének b) és c) pontja szerinti feltételek. A könnyebb eligazodás érdekében e melléklet 3. része külön felsorolja ezen vegyi anyagokat, melyeket az alábbi jegyzékben »#« jel különböztet meg.

Fontos tudni azt is, hogy a melléklet e részében felsorolt vegyi anyagok közül azok, amelyek a közvetlenül alkalmazandó uniós jogszabály jellege miatt megfelelnek a PIC-bejelentés követelményeinek, e melléklet 2. részében is szerepelnek. Az alábbi jegyzékben e vegyi anyagokat »+« jel különbözteti meg.

Vegyí anyag	CAS-szám	EK-szám	KN-kód (***)	Alkategória (*)	Felhasználási korlátozás (**)	Értesítést nem igénylő országok
1,1-Diklór-etán	75-35-4	200-864-0	ex 2903 29 00	i(2)	sr	
1,1,1-Triklór-etán	71-55-6	200-756-3	ex 2903 19 00	i(2)	b	
1,1,2-Triklór-etán	79-00-5	201-166-9	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,1,2-Tetraklór-etán	630-20-6	211-135-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,2,2-Tetraklór-etán	79-34-5	201-197-8	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,2-Dibróm-etán (etilén-dibromid) (#)	106-93-4	203-444-5	ex 2903 62 00	p(1)-p(2)	b-b	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
1,2-Diklór-etán (etilén-diklorid) (#)	107-06-2	203-458-1	ex 2903 15 00	p(1)-p(2)	b-b	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
				i(2)	b	
1,3-Diklór-propén (¹) (¹)	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p(1)	b	
(cisz-)1,3-Diklór-propén ((Z)-1,3-diklór-propén)	10061-01-5	233-195-8	ex 2903 29 00	p(1)-p(2)	b-b	

2-Aminobután	13952-84-6	237-732-7	ex 2921 19 99	p(1)-p(2)	b-b	
2-Naftil-amin és sói (*)	91-59-8 553-00-4 612-52-2 és egyéb	202-080-4 209-030-0 210-313-6 és egyéb	ex 2921 45 00	i(1)-i(2)	b-b	
2-Naftiloxiecetsav (*)	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p(1)	b	
2,4-Dinitrotoluol (2,4-DNT) (*)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	sr-b	
2,4,5-T, valamint sói és észterei (#)	93-76-5 és egyéb	202-273-3 és egyéb	ex 2918 91 00	p(1)-p(2)	b-b	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
Dec-3-én-2-on (*)	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p(1)	b	
4-Aminobifenil (bifenil-4-amin) és sói (*)	92-67-1 2113-61-3 és egyéb	202-177-1 és egyéb	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'-Diamino-difenil-metán (MDA) (*)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
5-Terc-butil-2,4,6-trinitro-m-xilén (*)	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Acefát (*)	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Acetoklór (*)	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Acifluorfén	50594-66-6	256-634-5	ex 2918 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Alaklór (#)	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	
Amitráz (*)	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	
Antrakínon (*)	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
Arzénvegyületek				p(2)	sr	

Azbesztszálak (*):	1332-21-4 és egyéb		ex 2524 90 00			Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
Aktinolit (#)	77536-66-4		ex 2524 90 00	i	b	
Antofillit (#)	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	
Aszulam (*)	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	
Azinfosz-etil (*)	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Azinfosz-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	
Benalaxil (*)	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Benfurakarb (*)	82560-54-1		ex 2932 99 00	p(1)	b	
Benzultap	17606-31-4		ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Benzol (2)	71-43-2	200-753-7	ex 2902 20 00 ex 2707 10 00	i(2)	sr	
Benzol más anyagok összetevőjeként 0,1 tömegszázalékban vagy annál nagyobb koncentrációban (2)			ex 2707 10 00	i(2)	sr	
Benzidin és sói (*)	92-87-5	202-199-1	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
Benzidin-származékok (*)	36341-27-2 és egyéb	252-984-8 és egyéb		i(2)	b	
Benzil-butyl-ftalát (*)	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Béta-ciflutrin (*)	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p(1)	b	

Béta-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	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
				i(2)	b	
Bisz(pentabrómfenil)-éter (*)	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	sr-b	
Bitertanol (*)	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Bromoxinil (*)	1689-84-5	216-882-7	ex 2926 90 70	p(1)	b	
	3861-41-4	223-374-9				
	56634-95-8	260-300-4				
	1689-99-2	216-885-3				
Butralin (*)	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p(1)	b	
Kadmium és vegyületei (*)	7440-43-9	231-152-8	ex 8112	i(1)-i(2)	sr-sr	
	és egyéb	és egyéb	és egyéb			
Kaduzafosz (*)	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	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
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	
Karbofurán (#)	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00	p(1)	b	
Szén-tekraklorid	56-23-5	200-262-8	ex 2903 14 00	i(2)	b	
Karboszulfán (*)	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	
Kinometionát	2439-01-2	219-455-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Klorát (*)	7775-09-9	231-887-4	ex 2829 11 00	p(1)	b	
	10137-74-3	233-378-2	ex 2829 19 00			
	7783-92-8	232-034-9	ex 2843 29 00			
	és egyéb	és egyéb				

Klórdimeform (#)	6164-98-3	228-200-5	ex 2925 21 00	p(1)-p(2)	b-b	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
Klórfenapir (*)	122453-73-0		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Klórfevínfosz	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Klórmefosz	24934-91-6	246-538-1	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Klórbenzilát (#)	510-15-6	208-110-2	ex 2918 18 00	p(1)-p(2)	b-b	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
Kloroform	67-66-3	200-663-8	ex 2903 13 00	i(2)	b	
Klórpikrin (*)	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p(1)	b	
Klórtonil (*)	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Klórprofam (*)	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Klórpirifosz (*)	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Klórpirifosz-metil (*)	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Klórta-dimetil (*)	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p(1)	b	
Klozolinát (*)	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 és a kreozot rokonvegyületei	8001-58-9 61789-28-4 84650-04-4 90640-84-9 65996-91-0	232-287-5 263-047-8 283-484-8 292-605-3 266-026-1	ex 2707 91 00 ex 3807 00 90 ex 2707 91 00 ex 2707 40 00 ex 2707 50 00 ex 2707 91 00 ex 3807 00 90 ex 2707 99 19		i(2) b	

	90640-80-5	292-602-7	ex 2707 99 20			
	65996-85-2	266-019-3	ex 2707 99 80			
	8021-39-4	232-419-1	ex 3807 00 90			
	122384-78-5	310-191-5	ex 3807 00 90			
Krimidin	535-89-7	208-622-6	ex 2933 59 95	p(1)	b	
Ciánamid	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p(1)	b	
Ciánazin	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	
Cihexatin (*)	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p(1)	b	
DBB (Di- μ -oxo-di-n-butil-ón-hidroxiborán/dioxa-ón-bór-etan-4-ol)	75113-37-0	401-040-5	ex 2931 90 00	i(1)	b	
Dezmedifam (*)	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Diarzén-pentaoxid (*)	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	
Dibutil-ón vegyületek	683-18-1 77-58-7 1067-33-0 és egyéb	211-670-0 201-039-8 213-928-8 és egyéb	ex 2931 90 00	i(2)	sr	
Diklobenil (*)	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Diklorán (*)	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p(1)	b	
Diklórfosz (*)	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Didecil-dimetil-ammónium-klorid	7173-51-5	230-525-2	ex 2923 90 00	p(1)	b	
Diizo-butil-ftalát (*)	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Dimeténamid (*)	87674-68-8		ex 2934 99 90	p(1)	b	

Dimetoát (*)	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Dinikonazol-M (*)	83657-18-5		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Dinitro-orto-krezol (DNOC) és sói (pl. ammóniumsó, káliumsó és nátriumsó) (#)	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	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
Dinobuton	973-21-7	213-546-1	ex 2920 90 10	p(1)-p(2)	b-b	
Dinoszeb, valamint sói és észterei (#)	88-85-7 és egyéb	201-861-7 és egyéb	ex 2908 91 00 ex 2915 36 00	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
Dinoterb (*)	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Dioktil-ón vegyületek	3542-36-7 870-08-6 16091-18-2 és egyéb	222-583-2 212-791-1 240-253-6 és egyéb	ex 2931 90 00	i(2)	sr	
Difenil-amin (*)	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p(1)	b	
Dikvát, ideértve a dikvát-dibromidot is (*)	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p(1)	b	
DPX KE 459 (flupirszulfuron-metil) (*)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
A következők kombinációját tartalmazó porozószer:			ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
legalább 7 % benomil,	17804-35-2	241-775-7	ex 2933 99 80			
legalább 10 % karbofurán,	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00			
és legalább 15 % tiram (#)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00			
Empentrin (*)	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p(2)	b	
Epoxikonazol (*)	135319-73-2	406-850-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	

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	
Etoprofosz (*)	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Etoxiszulfuron (*)	126801-58-9		ex 2933 59 95	p(1)	b	
Etoxikin (*)	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p(1)	b	
Etilén-oxid (oxirán) (#)	75-21-8	200-849-9	ex 2910 10 00	p(1)	b	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
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	
Fenamifosz (*)	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Fenbutatin-oxid (*)	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p(1)	b	
Fenitrothion (*)	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p(1)	b	
Fenpropatrin	39515-41-8	254-485-0	ex 2926 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Fention (*)	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p(1)	sr	
Fentin-acetát (*)	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fentin-hidroxid (*)	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fenvalerát	51630-58-1	257-326-3	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Ferbam (*)	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fipronil (*)	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p(1)	b	
Flufenoxuron (*)	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-sr	
Fluoracetamid (#)	640-19-7	211-363-1	ex 2924 12 00	p(1)	b	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
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	

Glufozinát, ideértve a glufozinát-ammóniumot is (*)	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p(1)	b	
Guazatin (*)	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Hexaklór-etán	67-72-1	200-666-4	ex 2903 19 00	i(1)	sr	
Hexazinon (*)	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Imidakloprid	138261-41-3	428-040-8	ex 2933 39 99	p(1)	sr	
Iminoktadin	13516-27-3	236-855-3	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
Indolil-ecetsav (*)	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Iprodion (*)	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p(1)	b	
Izoproturon (*)	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p(1)	b	
Izoxation	18854-01-8	242-624-8	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Ólom és vegyületei	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 és egyéb	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 és egyéb	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	

Malein-hidrazid sók, kivéve a kolin-, kálium- és nátriumsót	5716-15-4 42489-17-8 36518-59-9 65445-74-1 51137-11-2 és egyéb	227-213-3 255-849-1 253-082-7 265-780-9 és egyéb	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	
Higany (*)	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i(1)-i(2)	sr-b	
Higanyvegyületek, a szervetlen higanyvegyületeket, alkil higanyvegyületeket és alkoxialkil és aril higanyvegyületeket is beleértve, kivéve az V. mellékletben felsorolt higanyvegyületeket (#)	62-38-4, 26545-49-3 és egyéb	200-532-5, 247-783-7 és egyéb	ex 2852 10 00	p(1)-p(2)	b-b	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
Metamidofosz (#)	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	
Metil-bromid (*)	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
Metil-paration (*) (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
Metoxuron	19937-59-8	243-433-2	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-b	

Monokrotofosz (#)	6923-22-4	230-042-7	ex 2924 12 00	p(1)-p(2)	b-b	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
Monolinuron	1746-81-2	217-129-5	ex 2928 00 90	p(1)	b	
Monometil-dibróm-difenil-metán, kereskedelmi neve: DBBT (*)	99688-47-8	402-210-1	ex 2903 99 80	i(1)	b	
Monometil-diklór-difenil-metán, kereskedelmi neve: Ugilec 121 vagy Ugilec 21 (*)		400-140-6	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	b-b	
Monometil-tetraklór-difenil metán, kereskedelmi neve: 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	
Nonilfenolok C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉ (*)	25154-52-3 (fenol, nonil-), 84852-15-3 (fenol, 4-nonil-, elágazó), 11066-49-2 (izononilfenol), 90481-04-2, (fenol, nonil-, elágazó), 104-40-5 (p-nonilfenol) és egyéb	246-672-0 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 és egyéb	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-etoxilátok (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 és egyéb		ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i(1)-i(2) p(1)-p(2)	sr-sr b-b	
Kereskedelmi forgalomban levő oktabróm-difenil-éter, ideértve: – a hexabróm-difenil-étert – a heptabróm-difenil-étert (#)	36483-60-0 68928-80-3	253-058-6 273-031-2	ex 3824 88 00 ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	b-b	
Ometoát	1113-02-6	214-197-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Ortoszulfamuron (*)	213464-77-8		ex 2933 59 95	p(1)	b	
Oxadiargil (*)	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Oxaszulfuron (*)	144651-06-9		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Oxidemeton-metil (*)	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Parakvát (*)	4685-14-7 1910-42-5 2074-50-2	225-141-7 217-615-7 218-196-3	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Paration (#)	56-38-2	200-271-7	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
Pebulát	1114-71-2	214-215-4	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Kereskedelmi forgalomban levő pentabróm-difenil-éter, ideértve: – a tetrabróm-difenil-étert – a pentabróm-difenil-étert (#)	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	
Pentaklór-etán	76-01-7	200-925-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
Pentaklórfenol, valamint sói és észterei (#)	87-86-5 és egyéb	201-778-6 és egyéb	ex 2908 11 00 és egyéb	p(1)-p(2)	b-sr	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen

Perfluor-oktánsav (PFOA), valamint sói és a PFOA-rokon vegyületek (*)	335-67-1 és egyéb	206-397-9 és egyéb	ex 2915 90 70 és egyéb	i(1)-i(2)	sr-b	
Perfluoroktán-szulfonátok (PFOS) C8F17SO2X (X = OH, fémsó (O-M+), halogenid, amid és más származékok, ideértve a polimereket is) (*)/ (#)	1763-23-1 2795-39-3 70225-14-8 56773-42-3 4151-50-2 57589-85-2 68081-83-4 és egyéb	217-179-8 220-527-1 274-460-8 260-375-3 223-980-3 260-837-4 268-357-7 és egyéb	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	
Forát (#)	298-02-2	206-052-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Foszalon (*)	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Foszfamidon (1 000 g hatóanyag/l-nél nagyobb koncentrációjú oldható folyadék formájában) (#)	13171-21-6 (keverék, (E) & (Z) izomerek) 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	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
Pikoxistrobin (*)	117428-22-5		ex 2933 39 99	p(1)	b	
Polibrómozott bifenilek (PBB) a hexabrom-bifenil kivételével (#)	13654-09-6, 27858-07-7 és egyéb	237-137-2, 248-696-7 és egyéb	ex 2903 99 80	i(1)	sr	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
Poliklórozott terfenilek (PCT) (#)	61788-33-8	262-968-2	ex 2903 99 80	i(1)	b	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen

Procimidon (*)	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p(1)	b	
Propaklór (*)	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Propanil (*)	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Profám	122-42-9	204-542-0	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Propargit (*)	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p(1)	b	
Propikonazol	60207-90-1	262-104-4	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Propineb (*)	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p(1)	b	
Propizoklór (*)	86763-47-5		ex 2924 29 70	p(1)	b	
Pimetrozin (*)	123312-89-0		ex 2933 69 80	p(1)	b	
Pirazofosz (*)	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p(1)-p(2)	b-b	
Kinoxifen (*)	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	
Szcillirozid	507-60-8	208-077-4	ex 2938 90 90	p(1)	b	
Szimazin (*)	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p(1)-p(2)	b-b	
Sztrichnin	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	
Tepraloxidim (*)	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p(1)	b	
Terbufosz	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Tetraetil-ólom (#)	78-00-2	201-075-4	ex 2931 10 00	i(1)	sr	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
Tetrametil-ólom (#)	75-74-1	200-897-0	ex 2931 10 00	i(1)	sr	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
Tallium-szulfát	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	
Tiametoxam (*)	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	
Tiociklám	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	
Tiofanát-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	
Triaszulfuron (*)	82097-50-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Triazofosz	24017-47-8	245-986-5	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Valamennyi tributil-ón vegyület, ideértve a következőket: (#)			ex 2931 20 00	p(2)	b	
Tributil-ón-oxid	56-35-9	200-268-0		i(1)-i(2)	sr-sr	
Tributil-ón-fluorid	1983-10-4	217-847-9				
Tributil-ón-metakrilát	2155-70-6	218-452-4				
Tributil-ón-benzoát	4342-36-3	224-399-8				
Tributil-ón-klorid	1461-22-9	215-958-7				
Tributil-ón-linolát	24124-25-2	246-024-7				
Tributil-ón-naftenát	85409-17-2	287-083-9				
	és egyéb	és egyéb				
Triklórfon (#)	52-68-6	200-149-3	ex 2931 54 00	p(1)-p(2)	b-b	
Triklór-benzol	120-82-1	204-428-0	ex 2903 99 80	i(2)	sr	
Triklózán (*)	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	

Szerves ón(III)vegyületek, kivéve a tributil-ón vegyületeket (*)			ex 2931 90 00 és egyéb	p(2) i(2)	sr sr	
Trisz(2-klóretil)-foszfát (*)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Trisz(2,3-dibrómpropil)-foszfát (**)	126-72-7	204-799-9	ex 2919 10 00	i(1)	sr	Lásd a PIC-körlevelet a www.pic.int/ internetcímen
Trisz(aziridinil)foszfinoxid-(1,1',1'-foszforiltriaziridin)	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	
Warfarin	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p(1)	b	
Zineb	12122-67-7	235-180-1	ex 3824 99 93 ex 3808 92 30	p(1)	b	

(*) Alkategória: p(1) – a növényvédő szerek csoportjából való peszticid, p(2) – más peszticid, ideértve a biocideket is, i(1) – ipari vegyi anyag szakmai felhasználásra, i(2) – ipari vegyi anyag lakossági felhasználásra.

(**) Felhasználási korlátozás: sr (*severe restriction*) – szigorú korlátozás, b (*ban*) – tilalom (az érintett kategória vagy kategóriák tekintetében) az uniós jogszabályok értelmében.

(***) A kód előtt szereplő »ex« kifejezés arra utal, hogy a »Vegyi anyag« oszlopban jelzett vegyi anyagokon kívül az alszám alá más anyagok is tartozhatnak.

(¹) Ez a bejegyzés nem érinti a (cisz-)1,3-diklór-propénra (CAS-szám: 10061-01-5) vonatkozó, már meglévő bejegyzést.

(²) A benzin és a dízelüzemanyagok minőségéről, valamint a 93/12/EGK tanácsi irányelv módosításáról szóló, 1998. október 13-i 98/70/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv (HL L 350., 1998.12.28., 58. o.) hatálya alá tartozó üzemanyagok kivételével.

CAS-szám = Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat nyilvántartási szám.

(*) PIC-eljárás alá tartozó vagy részlegesen PIC-eljárás alá tartozó vegyi anyag.

(¹) PIC-bejelentés követelményeinek megfelelő vegyi anyag.

A PIC-bejelentés követelményeinek megfelelő vegyi anyagok jegyzéke

(a 11. cikkben említettek szerint)

Ez a jegyzék tartalmazza a PIC-bejelentés követelményeinek megfelelő vegyi anyagokat. Nem szerepelnek benne olyan vegyi anyagok, amelyek már a PIC-eljárás alá tartoznak; ezeket e melléklet 3. része sorolja fel.

Vegyi anyag	CAS-szám	EK-szám	KN-kód (***)	Kategória (*)	Felhasználási korlátozás (**)
1,3-Diklór-propén	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p	b
2-Naftil-amin-(naftalin-2-amin) és sói	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 és egyéb	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 és egyéb	ex 2921 45 00	i	b
2-Naftiloxiecetsav	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p	b
2,4-Dinitrotoluol (2,4-DNT)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i	sr
Dec-3-én-2-on	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p	b
4-Aminobifenil (bifenil-4-amin) és sói	92-67-1 2113-61-3 és egyéb	202-177-1 és egyéb	ex 2921 49 00	i	b
4-Nitrobifenil	92-92-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i	b
4,4'-Diamino-difenil-metán (MDA)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i	sr
5-Terc-butil-2,4,6-trinitro-m-xilén	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i	sr
Acefát	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p	b
Acetoklór	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p	b
Amitráz	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

Azbesztszálak: Krizolit	12001-29-5 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	b
Aszulam	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
Azinfosz-etil	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
Benalaxil	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p	b
Benfurakarb	82560-54-1		ex 2932 99 00	p	b
Benzidin és sói Benzidin-származékok	92-87-5 36341-27-2 és egyéb	202-199-1 252-984-8 és egyéb	ex 2921 59 90	i	sr
Benzil-butil-ftalát	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i	sr
Béta-ciflutrin	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p	b
Béta-cipermetrin	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p	b
Bifentrin	82657-04-3		ex 2916 20 00	p	sr
Bisz(pentabrómfenil)-éter	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i	sr
Bitertanol	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p	b
Bromoxinil	1689-84-5 3861-41-4 56634-95-8 1689-99-2	216-882-7 223-374-9 260-300-4 216-885-3	ex 2926 90 70	p	b
Butralin	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p	b
Kadmium és vegyületei	7440-43-9 és egyéb	231-152-8 és egyéb	ex 8112 és egyéb	i	sr
Kaduzafosz	95465-99-9		ex 2930 90 98	p	b
Karbaril	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p	b

Karbonszulfán	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p	b
Klorát	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 és egyéb	231-887-4 233-378-2 232-034-9 és egyéb	ex 2829 11 00 ex 2829 19 00 ex 2843 29 00	p	b
Klórfenapir	122453-73-0		ex 2933 99 80	p	sr
Klórpikrin	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p	b
Klórtonil	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p	b
Klórprofam	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p	b
Klórpirifosz	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p	b
Klórpirifosz-metil	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p	b
Klórta-dimetil	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p	b
Klozolinát	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
Cihexatin	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p	b
Dezmedifam	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p	b
Diarzén-pentaoxid	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
Diklorán	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p	b
Diklórfosz	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p	b
Diizo-butyl-ftalát	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i	sr
Dimeténamid	87674-68-8		ex 2934 99 90	p	b

Dimetoát	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p	b
Dinikonazol-M	83657-18-5		ex 2933 99 80	p	b
Dinoterb	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p	b
Difenil-amin	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p	b
Dikvát, ideértve a dikvát-dibromidot is	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
Epoxikonazol	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
Etoprofosz	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p	b
Etoxiszulfuron	126801-58-9		ex 2933 59 95	p	b
Etoxikin	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
Fenamifosz	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p	b
Fenbutatin-oxid	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
Fentin-acetát	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p	b
Fentin-hidroxid	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p	b
Ferbam	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p	b
Fipronil	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p	sr
Flufenoxuron	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p	sr
Flurprimidol	56425-91-3		ex 2933 59 95	p	b
Flurtamon	96525-23-4		ex 2932 19 00	p	b

Glufozinát, ideértve a glufozinát-ammóniumot is	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p	b
Guazatin	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p	b
Hexazinon	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p	b
Indolil-ecetsav	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
Higany	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i	sr
Metiokarb	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
Metil-bromid	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p	b
Metil-paration (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p	b
Monometil-dibróm-difenil-metán, kereskedelmi neve: DBBT	99688-47-8	401-210-1	ex 2903 99 80	i	b
Monometil-diklór-difenil-metán, kereskedelmi neve: Ugilec 121 vagy Ugilec 21	—	400-140-6	ex 2903 99 80	i	b
Monometil-tetraklór-difenil metán, kereskedelmi neve: Ugilec 141	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i	b
Naled	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p	b
Nikotin	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p	b
Nitrofen	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p	b

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

Perfluor-oktánsav (PFOA), valamint sói és a PFOA-rokon vegyületek	335-67-1 és egyéb	206-397-9 és egyéb	2915 90 70 és egyéb	i	sr
Perfluoroktán-szulfonát-származékok (ideértve a polimereket is), kivéve: Perfluoroktán-szulfonsav, Perfluoroktán-szulfonátok, Perfluoroktán-szulfonamidok, Perfluoroktán-szulfonilok	57589-85-2 68081-83-4 és egyéb	260-837-4 268-357-7 és egyéb	ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i	sr
Foszalon	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p	b
Pikoxistrobin	117428-22-5		ex 2933 39 99	p	b
Procimidon	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p	b
Propaklór	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
Propizoklór	86763-47-5		ex 2924 29 70	p	b
Pimetrozin	123312-89-0		ex 2933 69 80	p	b
Pirazofosz	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p	b
Kinoxifen	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
Szimazin	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
Tepraloxidim	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p	b
Tiakloprid	111988-49-9		ex 2934 10 00	p	b
Tiametoxam	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p	sr

Tiobenzkarb	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
Tiofanát-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
Tolilfluánid	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p	sr
Triaszulfuron	82097-50-5		ex 2935 90 90	p	b
Triklózán	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p	b
Triciklázol	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
Szerves ón(III)vegyületek, kivéve a tributil-ón vegyületeket			ex 2931 90 00 és egyéb	p	sr
Trisz(2-klóretil)-foszfát	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

(*) Kategória: p – peszticid; i – ipari vegyi anyag.

(**) Felhasználási korlátozás: sr (*severe restriction*) – szigorú korlátozás, b (*ban*) – tilalom (az érintett kategória vagy kategóriák tekintetében) az uniós szabályozás értelmében.

(***) A kód előtt szereplő »ex« kifejezés arra utal, hogy a »Vegyi anyag« oszlopban jelzett vegyi anyagokon kívül az alszám alá más anyagok is tartozhatnak.

CAS-szám = Chemical Abstract Service nyilvántartási szám.

([†]) PIC-eljárás alá tartozó vagy részlegesen PIC-eljárás alá tartozó vegyi anyag.

A PIC-eljárás alá tartozó vegyi anyagok jegyzéke

(a 13. és 14. cikkben említettek szerint)

(Az itt szereplő kategóriák megegyeznek az egyezményben említett kategóriákkal)

Vegyí anyag	Vonatkozó CAS-szám (ok)	HR-kód Tiszta anyag (**)	HR-kód Az anyagot tartalmazó keverékek (**)	Kategória
2,4,5-T, valamint sói és észterei	93-76-5 (#)	ex 2918.91	ex 3808.59	Peszticid
Alaklór	15972-60-8	ex 2924.25	ex 3808.93	Peszticid
Aldikarb	116-06-3	ex 2930.80	ex 3808.91	Peszticid
Aldrin (*)	309-00-2	ex 2903.82	ex 3808.59	Peszticid
Azinfosz-metil	86-50-0	ex 2933.92	ex 3808.59	Peszticid
Binapakril	485-31-4	ex 2916.16	ex 3808.59	Peszticid
Kaptafol	2425-06-1	ex 2930.80	ex 3808.59	Peszticid
Karbofurán	1563-66-2	ex 2932.99	ex 3808.91 ex 3808.59	Peszticid
Klórdán (*)	57-74-9	ex 2903.82	ex 3808.59	Peszticid
Klórdimeform	6164-98-3	ex 2925.21	ex 3808.59	Peszticid
Klórbenzilát	510-15-6	ex 2918.18	ex 3808.59	Peszticid
DDT (*)	50-29-3	ex 2903.92	ex 3808.59	Peszticid
Dieldrin (*)	60-57-1	ex 2910.40	ex 3808.59	Peszticid
Dinitro-orto-krezol (DNOC) és sói (pl. ammóniumsó, káliumsó és nátriumsó)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	ex 2908.92	ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93	Peszticid
Dinoszeb, valamint sói és észterei	88-85-7 (#)	ex 2908.91	ex 3808.59	Peszticid
1,2-Dibróm-etán (EDB)	106-93-4	ex 2903.62	ex 3808.59	Peszticid

Endosulfán (*)	115-29-7	ex 2920.30	ex 3808.91	Peszticid
Etilén-diklorid (1,2-diklór-etán)	107-06-2	ex 2903.15	ex 3808.59	Peszticid
Etilén-oxid	75-21-8	ex 2910.10	ex 3808.59 ex 3824.81	Peszticid
Fluoracetamid	640-19-7	ex 2924.12	ex 3808.59	Peszticid
HCH (vegyes izomerek) (*)	608-73-1	ex 2903.81	ex 3808.59	Peszticid
Heptaklór (*)	76-44-8	ex 2903.82	ex 3808.59	Peszticid
Hexabrom-ciklododekán (*)	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 és egyéb	ex 2903.89		Ipari
Hexaklórbenzol (*)	118-74-1	ex 2903.92	ex 3808.59	Peszticid
Lindán (*)	58-89-9	ex 2903.81	ex 3808.59	Peszticid
Higanyvegyületek, a szerves higanyvegyületeket, alkil-higanyvegyületeket és alkoxialkil- és aril- higanyvegyületeket is ideértve	10112-91-1 21908-53-2 és egyéb Lásd még: www.pic.int/	ex 2852.10	ex 3808.59	Peszticid
Metamidofosz	10265-92-6	ex 2930.80	ex 3808.59	Peszticid
Monokrotofosz	6923-22-4	ex 2924.12	ex 3808.59	Peszticid
Kereskedelmi forgalomban levő oktabrom-difenil-éter, ideértve:		ex 3824.88 ex 2909.30	ex 3824.88	Ipari
– a hexabrom-difenil-étert (*)	36483-60-0			
– a heptabrom-difenil-étert (*)	68928-80-3			
Paration	56-38-2	ex 2920.11	ex 3808.59	Peszticid
Kereskedelmi forgalomban levő pentabrom-difenil-éter, ideértve:		ex 2909.30	ex 3824.88	Ipari
– a tetrabrom-difenil-étert (*)	40088-47-9			
– a pentabrom-difenil-étert (*)	32534-81-9			

Pentaklórfenol, valamint sói és észterei (*)	87-86-5 (#)	ex 2908.11	ex 3808.59 ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93 ex 3808.94 ex 3808.99	Peszticid
Perfluoroktán-szulfonsav, Perfluoroktán-szulfonátok, Perfluoroktán-szulfonamidok, Perfluoroktán-szulfonilok (*)	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 és egyéb	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	Ipari
Forát	298-02-2	ex 2930.90	ex 3808.91	Peszticid
Toxafén (*)	8001-35-2	ex 3808.59	ex 3808.59	Peszticid
A következők kombinációját tartalmazó porozószer:			ex 3808.92	Kifejezetten veszélyes peszticidkészítmény
legalább 7 % benomil,	17804-35-2	ex 2933.99		
legalább 10 % karbofurán,	1563-66-2	ex 2932.99		
és legalább 15 % tiram	137-26-8	ex 2930.30		
Metil-paration (19,5 % vagy annál magasabb hatóanyagtartalmú emulzióképes koncentráció [EK] és 1,5 % vagy annál magasabb hatóanyagtartalmú por)	298-00-0	ex 2920.11	ex 3808.59	Kifejezetten veszélyes peszticidkészítmény

Foszfamidon (1 000 g hatóanyag/l-nél nagyobb koncentrációjú oldható folyadék formájában)	13171-21-6 (keverék, (E) & (Z) izomerek) 23783-98-4 ((Z)-izomer) 297-99-4 ((E)-izomer)	ex 2924.12	ex 3808.59	Kifejezetten veszélyes peszticidkészítmény
Azbesztszálak:		ex 2524.10 ex 2524.90	ex 6811.40 ex 6812.80	Ipari
Aktinolit	77536-66-4	ex 2524.90	ex 6812.99	
Antofillit	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	
Polibrómozott bifenilek (PBB)				Ipari
– (hexa-) (*)	36355-01-8	ex 2903.94	ex 3824.82	
– (okta-)	27858-07-7	ex 2903.99		
– (deka-)	13654-09-6	ex 2903.99		
Poliklórozott bifenilek (PCB) (*)	1336-36-3	ex 2903.99	ex 3824.82	Ipari
Poliklórozott terfenilek (PCT)	61788-33-8	ex 2903.99	ex 3824.82	Ipari
Rövid láncú klórozott paraffinok (*)	85535-84-8	ex 3824.99		Ipari
Tetraetil-ólom	78-00-2	ex 2931.10	ex 3811.11	Ipari
Tetrametil-ólom	75-74-1	ex 2931.10	ex 3811.11	Ipari
Valamennyi tributil-ón vegyület, ideértve a következőket:		ex 2931.20	ex 3808.59	Peszticid Ipari
Tributil-ón-oxid	56-35-9	ex 2931.20	ex 3808.59	
Tributil-ón-fluorid	1983-10-4	ex 2931.20	ex 3808.92	
Tributil-ón-metakrilát	2155-70-6	ex 2931.20		
Tributil-ón-benzoát	4342-36-3	ex 2931.20		

Tributil-ón-klorid	1461-22-9	ex 2931.20		
Tributil-ón-linolát	24124-25-2	ex 2931.20		
Tributil-ón-naftenát	85409-17-2	ex 2931.20		
Triklórfon	52-68-6	ex 2931.54	ex 3808.91	Peszticid
Trisz(2,3-dibrómpropil)-foszfát	126-72-7	ex 2919.10	ex 3824.83	Ipari

(*) Ezek az anyagok kiviteli tilalom alá esnek az e rendelet 15. cikke (2) bekezdésének és V. mellékletének megfelelően.

(**) A kód előtt szereplő »ex« kifejezés arra utal, hogy a »Vegyianyag« oszlopban jelzett vegyianyagokon kívül az alszám alá más anyagok is tartozhatnak.

(^e) Csak a kiindulási vegyületek CAS-számai vannak feltüntetve.

II. MELLÉKLET

„V. MELLÉKLET

Kiviteli tilalom alá eső vegyi anyagok és áruk

(a 15. cikkben említettek szerint)

1. RÉSZ

A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló Stockholmi Egyezmény⁽¹⁾ szerinti, annak A. és B. mellékletében felsorolt, a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok

A kiviteli tilalom alá eső vegyi anyagok/árak leírása	Esetleges további részletek (például a vegyi anyag neve, EK-száma, CAS-száma stb.)	
	Aldrin	EK-szám: 206-215-8 CAS-szám: 309-00-2 KN-kód: ex 2903 82 00
	Klórdán	EK-szám: 200-349-0 CAS-szám: 57-74-9 KN-kód: ex 2903 82 00
	Klórdekon	EK-szám: 205-601-3 CAS-szám: 143-50-0 KN-kód: ex 2914 71 00
	Dikofol	EK-szám: 204-082-0 CAS-szám: 115-32-2 KN-kód: ex 2906 29 00
	Dieldrin	EK-szám: 200-484-5 CAS-szám: 60-57-1 KN-kód: ex 2910 40 00
	DDT (1,1,1-triklór-2,2-bisz (p-klórfenil)etán)	EK-szám: 200-024-3 CAS-szám: 50-29-3 KN-kód: ex 2903 92 00
	Endosulfán	EK-szám: 204-079-4 CAS-szám: 115-29-7 KN-kód: 2920 30 00
	Endrin	EK-szám: 200-775-7 CAS-szám: 72-20-8 KN-kód: ex 2910 50 00

(¹) HL L 209., 2006.7.31., 3. o.

	Heptabrom-difenil-éter $C_{12}H_3Br_7O$	EK-szám: 273-031-2 CAS-szám: 68928-80-3 és egyéb KN-kód: ex 2909 30 38
	Heptaklór	EK-szám: 200-962-3 CAS-szám: 76-44-8 KN-kód: ex 2903 82 00
	Hexabrom-bifenil	EK-szám: 252-994-2 CAS-szám: 36355-01-8 KN-kód: ex 2903 94 00
	Hexabrom-ciklododekán	EK-szám: 247-148-4, 221-695-9 CAS-szám: 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 és egyéb KN-kód: ex 2903 89 80
	Hexabrom-difenil-éter $C_{12}H_4Br_6O$	EK-szám: 253-058-6 CAS-szám: 36483-60-0 és egyéb KN-kód: ex 2909 30 38
	Hexaklór-benzol	EK-szám: 204-273-9 CAS-szám: 118-74-1 KN-kód: ex 2903 92 00
	Hexaklór-butadién	EK-szám: 201-765-5 CAS-szám: 87-68-3 KN-kód: ex 2903 29 00
	Hexaklór-ciklohexánok, ideértve a lindánt is	EK-szám: 200-401-2, 206-270-8, 206-271-3, 210-168-9 CAS-szám: 58-89-9, 319-84-6, 319-85-7, 608-73-1 KN-kód: ex 2903 81 00
	Mirex	EK-szám: 219-196-6 CAS-szám: 2385-85-5 KN-kód: ex 2903 83 00

	Pentabrom-difenil-éter $C_{12}H_3Br_5O$	EK-szám: 251-084-2 és egyéb CAS-szám: 32534-81-9 és egyéb KN-kód: ex 2909 30 31
	Pentaklórbenzol	EK-szám: 210-172-0 CAS-szám: 608-93-5 KN-kód: ex 2903 93 00
	Pentaklórfenol, valamint sói és észterei	EK-szám: 201-778-6 és egyéb CAS-szám: 87-86-5 és egyéb KN-kód: ex 2908 11 00, ex 2908 19 00 és egyéb
A kiviteli tilalom csak a PFOA-t, valamint sóit és a PFOA-rokon vegyületeket tartalmazó vagy esetlegesen tartalmazó tűzoltóhabokra vonatkozik.	Perfluor-oktánsav (PFOA), valamint sói és a PFOA-rokon vegyületek	EK-szám: 206-397-9 és egyéb CAS-szám: 335-67-1 és egyéb KN-kód: ex 2915 90 70 és egyéb
A kiviteli tilalom nem alkalmazandó a perfluoroktán-szulfonsav (PFOS) és sói, valamint a perfluoroktán-szulfonil-fluorid nem dekoratív, kemény króm (VI)-bevonathoz alkalmazott páratlanítószerek zárt körű rendszerekben történő felhasználása esetén.	Perfluoroktán-szulfonsav (PFOS) és sói, valamint perfluoroktán-szulfonil-fluorid	EK-szám: 217-179-8, 220-527-1, 274-460-8, 260-375-3 és egyéb CAS-szám: 1763-23-1, 2795-39-3, 70225-14-8, 56773-42-3 és egyéb KN-kód: 2904 31 00, 2904 34 00, 2922 16 00, 2923 30 00 és egyéb
	Poliklórozott bifenilek (PCB)	EK-szám: 215-648-1 és egyéb CAS-szám: 1336-36-3 és egyéb KN-kód: ex 2903 99 80
	Poliklórozott naftalinok	EK-szám: 274-864-4 CAS-szám: 70776-03-3 és egyéb KN-kód: ex 3824 99 92
	Rövid láncú klórozott paraffinok	EK-szám: 287-476-5 CAS-szám: 85535-84-8 KN-kód: ex 3824 99 92
	Tetrabrom-difenil-éter $C_{12}H_6Br_4O$	EK-szám: 254-787-2 és egyéb CAS-szám: 40088-47-9 és egyéb KN-kód: ex 2909 30 38

<p>A kiviteli tilalom csak azokra az árukra vonatkozik, amelyeknél a tetra-, penta-, hexa-, hepta- és dekabróm-difenil-éter összesített koncentrációja legalább 500 mg/kg.</p> <p>Az első bekezdéstől eltérve, azok az áruk, amelyekben a koncentráció a dekabróm-difenil-éter magasabb koncentrációja miatt legalább 500 mg/kg, mentesülnek a kiviteli tilalom alól, feltéve, hogy a dekabróm-difenil-éter jelenléte megfelel a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló, 2019. június 20-i (EU) 2019/1021 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek (HL L 169., 2019.6.25., 45. o.).</p>	Tetrabróm-difenil-éter	EK-szám: 254-787-2 és egyéb CAS-szám: 40088-47-9 és egyéb KN-kód: ex 2909 30 38
	Pentabróm-difenil-éter	EK-szám: 251-084-2 és egyéb CAS-szám: 32534-81-9 és egyéb KN-kód: ex 2909 30 31
	Hexabróm-difenil-éter	EK-szám: 253-058-6 és egyéb CAS-szám: 36483-60-0 és egyéb KN-kód: ex 2909 30 38
	Heptabróm-difenil-éter	EK-szám: 273-031-2 és egyéb CAS-szám: 68928-80-3 és egyéb KN-kód: ex 2909 30 38
	Dekabróm-difenil-éter	EK-szám: 214-604-9 és egyéb CAS-szám: 1163-19-5 és egyéb KN-kód: ex 2909 30 38
	Toxafén	EK-szám: 232-283-3 CAS-szám: 8001-35-2 KN-kód: ex 3808 59 00

2. RÉSZ

A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló Stockholmi Egyezmény szerinti, annak A. és B. mellékletében felsorolt, a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagoktól eltérő vegyi anyagok

Szám	A kiviteli tilalom alá eső vegyi anyagok/árak leírása (*)	Esetleges további részletek (például a vegyi anyag neve, EK-száma, CAS-száma stb.)
1.	Higanytartalmú fürdőszappanok.	KN-kód: ex 3401 11 00, ex 3401 19 00, ex 3401 20 10, ex 3401 20 90, ex 3401 30 00
2.	Fémhigany, valamint a fémhigany és más anyagok keverékei, beleértve a higanyötvozeteket is, amelyek higanykoncentrációja legalább 95 tömegszázalék.	CAS-szám: 7439-97-6 EK-szám: 231-106-7 KN-kód: ex 2805 40
3.	Az alábbi higanyvegyületek a laboratóriumi léptékű kutatási vagy laboratóriumi elemzési célokra kivitt vegyületek kivételével: <ul style="list-style-type: none"> – Cinóberérc; – Higany(I)-klorid (Cl₂Hg₂); – Higany(II)-oxid (HgO); 	CAS-szám: 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5, 7783-35-9, 10045-94-0 EK-szám: 233-307-5, 244-654-7, 215-696-3, 231-992-5, 233-152-3

	<ul style="list-style-type: none"> – Higany-szulfid (HgS); – Higany(II)-szulfát (HgSO₄); – Higany(II)-nitrát (Hg(NO₃)₂). 	KN-kód: ex 2852 10 00, ex 2617 90 00
4.	A fémhigany egyéb anyagokkal alkotott valamennyi olyan keveréke, beleértve a higanyötveket is, amely nem tartozik a 2. bejegyzés hatálya alá, valamint a 3. bejegyzés hatálya alá nem tartozó valamennyi higanyvegyület, amennyiben a szóban forgó keverék vagy vegyület kivétel a fémhigany visszanyerése céljából történik.	<p>Azon belül:</p> <p>Higany(I)-szulfát (Hg₂SO₄, CAS-szám: 7783-36-0), higany(II)-tiocianát (Hg (SCN)₂, CAS-szám: 592-85-8), higany(I)-jodid (Hg₂I₂, CAS-szám: 15385-57-6)</p> <p>KN-kód: ex 2852 10 00</p>
5.	<p>Általános világítási célt szolgáló kompakt fénycsövek (CFL-ek):</p> <p>a) CFL.i ≤ 30 W, izzónként 2,5 mg-ot meghaladó higanytartalommal;</p> <p>b) CFL.ni ≤ 30 W, izzónként 3,5 mg-ot meghaladó higanytartalommal.</p>	
6.	<p>A következő általános világítási célt szolgáló lineáris fénycsövek (LFL-ek):</p> <p>a) háromsávós foszfor < 60 W, fénycsövenként 5 mg-ot meghaladó higanytartalommal;</p> <p>b) halofoszfát foszfor ≤ 40 W, fénycsövenként 10 mg-ot meghaladó higanytartalommal.</p>	
7.	Általános világítási célt szolgáló nagynyomású higanygőzlámpák.	
8.	<p>Az elektronikus kijelzőkhöz használt következő higanytartalmú hidegkatódos fénycsövek és külső elektródás fénycsövek:</p> <p>a) rövid (≤ 500 mm), fénycsövenként 3,5 mg-ot meghaladó higanytartalommal;</p> <p>b) közepes hosszúságú (> 500 mm és ≤ 1 500 mm), fénycsövenként 5 mg-ot meghaladó higanytartalommal;</p> <p>c) hosszú (>1 500 mm), fénycsövenként 13 mg-ot meghaladó higanytartalommal.</p>	
9.	Olyan elemek vagy akkumulátorok, amelyek higanytartalma több mint 0,0005 tömegszázalék.	
10.	Kapcsolók és relék, kivéve a nagyon nagy pontosságú kapacitás- és veszteségmérő hidakat és a nagy rádiófrekvenciás kapcsolókat és reléket olyan felügyeleti és vezérlőműszerekben, amelyek hidankénti, kapcsolónkénti vagy relénkénti maximális higanytartalma 20 mg.	
11.	Higanyt és higanyvegyületeket tartalmazó kozmetikumok, kivéve a kozmetikai termékekről szóló, 2009 november 30-i 1223/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (HL L 342., 2009.12.22., 59. o.) V. mellékletének 16. és 17. bejegyzésében foglalt különleges eseteket.	

12.	Peszticidok, biocid termékek és helyi alkalmazású fertőtlenítő szerek, amelyek szándékosan hozzáadott higanyt vagy higanyvegyületet tartalmaznak.	
13.	<p>Az alábbi nem elektronikus mérőeszközök, amelyek szándékosan hozzáadott higanyt vagy higanyvegyületet tartalmaznak:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) légnyomásmérők; b) légnedvességmérők; c) manométerek; d) hőmérők és egyéb, hőmérésre használt nem elektromos eszközök; e) vérnyomásmérők; f) pletizmográfokban használt nyúlásmérők; g) higanyos piknométerek; h) a lágyuláspont meghatározására szolgáló higanyos mérőeszközök. <p>E bejegyzés nem vonatkozik a következő mérőeszközökre:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nagy méretű berendezésekbe beépített, illetve nagy pontosságú mérésekhez használt nem elektronikus mérőeszközök, amelyek esetében nem áll rendelkezésre megfelelő higanymentes alternatíva, – 2007. október 3-án 50 évnél régebbi mérőeszközök, – kulturális vagy történelmi célú kiállításon bemutatásra kerülő mérőeszközök.” 	

(*) A kiviteli tilalom nem vonatkozik a hozzáadott higanyt tartalmazó alábbi termékekre:

- a) a polgári védelemhez és a katonai célú felhasználásokhoz elengedhetetlen termékek;
- b) a kutatáshoz, műszerek kalibrálásához vagy referenciaszabványként szolgáló termékek;
- c) olyan kapcsolók és relék, elektronikus kijelzőkhöz használt hidegkatódos fénycsövek és külső elektródás fénycsövek (CCFL-ek és EEFL-ek), valamint olyan mérőeszközök, amelyek nagyobb berendezés valamely komponensét helyettesítik, és a komponens esetében nem áll rendelkezésre az elhasznált járművekről szóló, 2000 szeptember 18-i 2000/53/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv (HL L 269., 2000.10.21., 34. o.) és az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló, 2011 június 8-i 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv (HL L 174., 2011.7.1., 88. o.) szerinti megvalósítható higanymentes alternatíva.