

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2022/643

af 10. februar 2022

om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 for så vidt angår opførelse på listen af pesticider, industrikemikalier, persistente organiske miljøgifte og kviksølv samt en ajourføring af toldkoder

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier ⁽¹⁾, særlig artikel 23, stk. 4, litra a), b), c) og d), og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EU) nr. 649/2012 gennemfører Rotterdamkonventionen om proceduren for forudgående informeret samtykke for visse farlige kemikalier og pesticider i international handel ⁽²⁾ (»Rotterdamkonventionen«).

⁽¹⁾ EUT L 201 af 27.7.2012, s. 60.

⁽²⁾ EUT L 63 af 6.3.2003, s. 29.

- (2) Kommissionen besluttede ved gennemførelsesforordning (EU) 2020/1280 ⁽³⁾, (EU) 2020/892 ⁽⁴⁾, (EU) 2020/1276 ⁽⁵⁾, (EU) 2020/18 ⁽⁶⁾, (EU) 2020/17 ⁽⁷⁾, (EU) 2020/1246 ⁽⁸⁾, (EU) 2020/2087 ⁽⁹⁾, (EU) 2019/1606 ⁽¹⁰⁾, (EU) 2020/23 ⁽¹¹⁾ og (EU) 2020/1498 ⁽¹²⁾ ikke at forny godkendelsen af stofferne benalaxyl, beta-cyfluthrin, bromoxynil, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, fenamiphos, mancozeb, methiocarb, thiacloprid og thiophanat-methyl, som aktivstoffer i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 ⁽¹³⁾. Disse definitive reguleringsindgreb betyder, at det er forbudt at anvende stofferne til noget som helst formål i kategorien »pesticid«, fordi de ikke er godkendt til noget andet formål i denne kategori. Disse stoffer bør derfor tilføjes på listerne over kemikalier i del 1 og 2 i bilag I til forordning (EU) nr. 649/2012.

⁽³⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1280 af 14. september 2020 om ikke at forny godkendelsen af aktivstoffet benalaxyl, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 301 af 15.9.2020, s. 4).

⁽⁴⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/892 af 29. juni 2020 om ikke at forny godkendelsen af aktivstoffet beta-cyfluthrin, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 206 af 30.6.2020, s. 5).

⁽⁵⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1276 af 11. september 2020 om ikke at forny godkendelsen af aktivstoffet bromoxynil, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 300 af 14.9.2020, s. 32).

⁽⁶⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/18 af 10. januar 2020 om ikke at forny godkendelsen af aktivstoffet chlorpyrifos, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 7 af 13.1.2020, s. 14).

⁽⁷⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/17 af 10. januar 2020 om ikke at forny godkendelsen af aktivstoffet chlorpyrifos-methyl, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 7 af 13.1.2020, s. 11).

⁽⁸⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1246 af 2. september 2020 om ikke at forny godkendelsen af aktivstoffet fenamiphos, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 288 af 3.9.2020, s. 18).

⁽⁹⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/2087 af 14. december 2020 om ikke at forny godkendelsen af aktivstoffet mancozeb, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 423 af 15.12.2020, s. 50).

⁽¹⁰⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/1606 af 27. september 2019 om ikke at forny godkendelsen af aktivstoffet methiocarb, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 250 af 30.9.2019, s. 53).

⁽¹¹⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/23 af 13. januar 2020 om ikke at forny godkendelsen af aktivstoffet thiacloprid, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 8 af 14.1.2020, s. 8).

⁽¹²⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1498 af 15. oktober 2020 om ikke at forny godkendelsen af aktivstoffet thiophanat-methyl, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 342 af 16.10.2020, s. 5).

⁽¹³⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF (EUT L 309 af 24.11.2009, s. 1).

- (3) Aktivstofferne epoxiconazoln og mecoprop er blevet trukket tilbage af industrien fra godkendelsesproceduren i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009. Tilbagetrækningen betyder, at det er forbudt at anvende stofferne til noget som helst formål i kategorien »pesticid«, fordi de ikke er godkendt til noget andet formål i denne kategori. Endvidere er den harmoniserede klassificering af epoxiconazoln og mecoprop i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 ⁽¹⁴⁾ tilstrækkeligt bevis på, at stofferne giver anledning til bekymring for menneskers sundhed og miljøet. Stofferne epoxiconazoln og mecoprop bør derfor tilføjes på listerne over kemikalier i del 1 og 2 i bilag I til forordning (EU) nr. 649/2012.
- (4) Aktivstoffet befenthrin er blevet trukket tilbage af industrien fra godkendelsesproceduren i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009. Tilbagetrækningen betyder, at det er forbudt at anvende stoffet befenthrin til noget som helst formål i underkategorien »pesticid i gruppen af plantebeskyttelsesmidler«. Dette forbud udgør en alvorlig restriktion med hensyn til anvendelsen af stoffet i kategorien »pesticid«, eftersom befenthrin kun er godkendt til anvendelse i biocidholdige produkter i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 ⁽¹⁵⁾ for produkttype 8 i underkategorien »andre pesticider, herunder biocider«, og der ikke er nogen nationale tilladelser for anvendelsen af biocidholdige produkter, der indeholder befenthrin, i henhold til denne forordning. Endvidere er den harmoniserede klassificering af befenthrin i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 tilstrækkeligt bevis på, at stofferne giver anledning til bekymring for menneskers sundhed og miljøet. Stoffet befenthrin bør derfor tilføjes på listerne over kemikalier i del 1 og 2 i bilag I til forordning (EU) nr. 649/2012.
- (5) Kommissionen besluttede ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2018/1251 ⁽¹⁶⁾ ikke at godkende empenthrin som et aktivstof i henhold til forordning (EU) nr. 528/2012. Dette definitive reguleringsindgreb betyder, at det er forbudt at anvende stoffet empenthrin til noget som helst formål i kategorien »pesticid«, fordi det ikke er godkendt til noget andet formål i denne kategori. Stoffet empenthrin bør derfor tilføjes på listerne over kemikalier i del 1 og 2 i bilag I til forordning (EU) nr. 649/2012.
- (6) Aktivstofferne azinphos-ethyl, ferbam og hexazinon er blevet trukket tilbage af industrien fra godkendelsesproceduren i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009. Tilbagetrækningen betyder, at det er forbudt at anvende stofferne til noget som helst formål i kategorien »pesticid«, fordi de ikke er godkendt til noget andet formål i denne kategori. Stofferne azinphos-ethyl og hexazinon bør derfor tilføjes på listen over kemikalier i del 2 i bilag I til forordning (EU) nr. 649/2012.
- (7) Aktivstoffet methomyl er blevet trukket tilbage af industrien fra godkendelsesproceduren i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009. Tilbagetrækningen betyder, at det er forbudt at anvende stoffet methomyl til noget som helst formål i underkategorien »pesticid i gruppen af plantebeskyttelsesmidler«. Dette forbud udgør et forbud med hensyn til anvendelsen af stoffet i kategorien »pesticid«, fordi methomyl ikke er godkendt til noget andet formål i denne kategori. Stoffet methomyl bør derfor tilføjes på listen over kemikalier i del 2 i bilag I til forordning (EU) nr. 649/2012.
- (8) Stofferne 2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT) og 4,4'-diaminodiphenylmethan (MDA) er opført i bilag XIV til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 ⁽¹⁷⁾, idet de tidligere er blevet identificeret som særligt problematiske stoffer. Derfor er disse stoffer underlagt krav om godkendelse i overensstemmelse med afsnit VII i forordning (EF) nr. 1907/2006. Da der ikke er udstedt tilladelser, er stofferne 2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT) og 4,4'-diaminodiphenylmethan (MDA) underkastet strenge restriktioner for industriel brug. Disse stoffer bør derfor tilføjes på listerne over kemikalier i del 1 og 2 i bilag I til forordning (EU) nr. 649/2012.

⁽¹⁴⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (EUT L 353 af 31.12.2008, s. 1).

⁽¹⁵⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter (EUT L 167 af 27.6.2012, s. 1).

⁽¹⁶⁾ Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2018/1251 af 18. september 2018 om ikke at godkende empenthrin som et eksisterende aktivstof til anvendelse i biocidholdige produkter af produkttype 18 (EUT L 235 af 19.9.2018, s. 24).

⁽¹⁷⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (EUT L 396 af 30.12.2006, s. 1).

- (9) Anvendelsen af stoffet kviksølv er underkastet restriktioner i medfør af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/852 ⁽¹⁸⁾, forordning (EF) nr. 1907/2006, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU ⁽¹⁹⁾ og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/66/EF ⁽²⁰⁾, hvilket betyder, at anvendelsen af kviksølv er underkastet strenge restriktioner for al industriel anvendelse. Stoffet kviksølv bør derfor tilføjes på listerne over kemikalier i del 1 og 2 i bilag I til forordning (EU) nr. 649/2012.
- (10) Anvendelsen af stoffet cadmium og dets forbindelser er underkastet strenge restriktioner i medfør af forordning (EF) nr. 1907/2006 i underkategorien »industrikemikalie til privat anvendelse«. Denne restriktion udgør en alvorlig restriktion med hensyn til anvendelsen af stoffet i kategorien »industrikemikalie«, fordi cadmium og dets forbindelser også er underkastet strenge restriktioner i underkategorien »industrikemikalie til erhvervsmæssig anvendelse«. Stoffet cadmium og dets forbindelser bør derfor tilføjes på listen over kemikalier i del 2 i bilag I til forordning (EU) nr. 649/2012.
- (11) Anvendelsen af stoffet bly er underkastet strenge restriktioner i medfør af forordning (EF) nr. 1907/2006 i underkategorien »industrikemikalie til privat anvendelse«. Stoffet bly bør derfor tilføjes på listen over kemikalier i del 1 i bilag I til forordning (EU) nr. 649/2012 for denne underkategori.
- (12) Anvendelsen af stoffet benzen som bestanddel i andre stoffer er underkastet strenge restriktioner i medfør af forordning (EF) nr. 1907/2006 i underkategorien »industrikemikalie til privat anvendelse«. Stoffet benzen som en bestanddel i andre stoffer bør derfor tilføjes på listen over kemikalier i del 1 i bilag I til forordning (EU) nr. 649/2012 for denne underkategori.
- (13) Anvendelsen af stofferne bis(pentabromophenyl)ether (decaBDE) og perfluorooctansyre (PFOA), salte heraf og PFOA-beslægtede forbindelser er underkastet strenge restriktioner i medfør af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1021 ⁽²¹⁾ for al industriel anvendelse. Disse stoffer bør derfor tilføjes på listerne over kemikalier i del 1 og 2 i bilag I til forordning (EU) nr. 649/2012.
- (14) Kommissionen besluttede ved gennemførelsesforordning (EU) 2017/1506 ⁽²²⁾ at forny godkendelsen af aktivstoffet maleinhydrazid i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009, hvilket betyder, at det ikke længere er forbudt at anvende maleinhydrazid og dets cholin-, kalium- og natriumsalte i underkategorien »pesticid i gruppen af plantebeskyttelsesmidler«. Disse stoffer bør derfor fjernes fra listen over kemikalier i del 1 i bilag I til forordning (EU) nr. 649/2012.
- (15) På det sjette møde i partskonferencen under Rotterdamkonventionen, der fandt sted fra den 28. april til den 10. maj 2013, blev det ligeledes besluttet at optage handelsvaren pentabromdiphenylether, herunder tetra- og pentabromdiphenylether, samt handelsvaren oktabromdiphenylether, herunder hexa- og heptabromdiphenylether, i konventionens bilag III, hvorved disse kemikalier blev omfattet af konventionens procedure for forudgående informeret samtykke. Disse kemikalier blev derfor tilføjet på listen over kemikalier i del 3 i bilag I til forordning (EU) nr. 649/2012 ved Kommissionens delegerede forordning (EU) 2015/2229 ⁽²³⁾. For at lette gennemførelsen af denne optagelse på listen og især indsendelsen af eksportanmeldelser for visse varer bør disse kemikalier også opføres i del 1 i bilag I til forordning (EU) nr. 649/2012.

⁽¹⁸⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/852 af 17. maj 2017 om kviksølv og om ophævelse af forordning (EF) nr. 1102/2008 (EUT L 137 af 24.5.2017, s. 1).

⁽¹⁹⁾ Europa-Parlamentet og Rådets direktiv 2011/65/EU af 8. juni 2011 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (EUT L 174 af 1.7.2011, s. 88).

⁽²⁰⁾ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/66/EF af 6. september 2006 om batterier og akkumulatorer og udtjente batterier og akkumulatorer samt om ophævelse af direktiv 91/157/EØF (EUT L 266 af 26.9.2006, s. 1).

⁽²¹⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte (EUT L 169 af 25.6.2019, s. 45).

⁽²²⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/1506 af 28. august 2017 om fornyelse af godkendelsen af aktivstoffet maleinhydrazid, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 222 af 29.8.2017, s. 21).

⁽²³⁾ Kommissionens delegerede forordning (EU) 2015/2229 af 29. september 2015 om ændring af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier (EUT L 317 af 3.12.2015, s. 13).

- (16) Optagelsen på listen af handelsvaren octabromdiphenylether i del 3 i bilag I til forordning (EU) nr. 649/2012 omfatter også stoffet octabromdiphenylether, der er opført i del 1 og 2 i bilag I til denne forordning. Stoffet octabromdiphenylether bør derfor fjernes på listerne over kemikalier i del 1 og 2 i bilag I til forordning (EU) nr. 649/2012.
- (17) Partskonferencen under Stockholmkonventionen om persistente organiske miljøgifte («Stockholmkonventionen») besluttede på sit niende møde den 29. april til 10. maj 2019 at optage stoffet dicofol på listen i konventionens bilag A. Dette stof er derfor opført i del A i bilag I til forordning (EU) 2019/1021 og bør derfor tilføjes til listen over kemikalier i del 1 i bilag V til forordning (EU) nr. 649/2012. Idet en liste i del 1 i bilag V til forordning (EU) nr. 649/2012 forbyder eksport af et stof uden undtagelse, kræves der ikke længere nogen optagelse på listen af dicofol i del 1 og 2 i bilag I til denne forordning, og dette bør fjernes.
- (18) Partskonferencen under Stockholmkonventionen besluttede på sit niende møde den 29. april til 10. maj 2019 at optage stoffet perfluorooctansyre (PFOA), salte heraf og PFOA-beslægtede forbindelser på listen i konventionens bilag A med en række undtagelser og med en forpligtelse for parterne om at forbyde eksport af fluorbaseret brandslukningsskum, der indeholder disse kemikalier. Perfluorooctansyre (PFOA), salte heraf og PFOA-beslægtede forbindelser er derfor opført i del A i bilag I til forordning (EU) 2019/1021 og bør derfor tilføjes til listen over kemikalier i del 1 i bilag V til forordning (EU) nr. 649/2012 for så vidt angår dets forekomst i fluorbaseret brandslukningsskum.
- (19) Partskonferencen under Stockholmkonventionen besluttede på sit syvende møde den 4. til 15. maj 2015 at optage stofferne pentaklorfenol og salte og estere heraf på listen i konventionens bilag A. Disse stoffer er derfor opført i del A i bilag I til forordning (EU) 2019/1021 og bør derfor tilføjes til listen over kemikalier i del 1 i bilag V til forordning (EU) nr. 649/2012.
- (20) Partskonferencen under Stockholmkonventionen besluttede på sit fjerde møde den 4. til 8. maj 2009 at optage stofferne perfluorooctansulfonsyre (PFOS), salte heraf og perfluorooctansulfonylfluorid på listen i konventionens bilag B. Optagelsen på listen blev derfor ændret ved afgørelse SC-9/4 i 2019. Disse stoffer er opført i del A i bilag I til forordning (EU) 2019/1021 og bør derfor tilføjes til listen over kemikalier i del 1 i bilag V til forordning (EU) nr. 649/2012.
- (21) Del 1 i bilag V til forordning (EU) nr. 649/2012 indeholder optagelse på listen af varer, der indeholder koncentrationer af tetra-, penta-, hexa- og heptabromodiphenylether på eller over 0,1 vægtprocent, når de fremstilles helt eller delvist af genanvendelsesmaterialer eller materialer fra affald. Denne optagelse på listen er baseret på en restriktion, der er fastsat i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 850/2004⁽²⁴⁾. Bestemmelserne vedrørende disse stoffer er blevet ændret ved forordning (EU) 2019/1021, hvorved de tilladte koncentrationer i varer mindskes, og decabromodiphenylether tilføjes til listen over polybromeret diphenylether. Disse ændringer bør afspejles i del 1 i bilag V til forordning (EU) nr. 649/2012.
- (22) Ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/852 forbydes eksport af kviksølv, visse blandinger af metallisk kviksølv med andre stoffer, visse kviksølvsforbindelser og visse produkter tilsat kviksølv. Disse eksportforbud bør afspejles i del 2 i bilag V til forordning (EU) nr. 649/2012.
- (23) I henhold til artikel 14, stk. 2, i forordning (EU) nr. 649/2012 skal Kommissionen ændre klassificeringen af hvert kemikalie, der er opført i bilag I til denne forordning, i lyset af eventuelle ændringer i Verdenstoldorganisationens harmoniserede nomenklatorsystem eller i Den Europæiske Unions kombinerede nomenklatur. En række klassificeringer af kemikalier i Den Europæiske Unions kombinerede nomenklatur er blevet ændret, siden disse kemikalier blev tilføjet i bilag I til forordning (EU) nr. 649/2012. Disse ændringer bør afspejles i dette bilag.

⁽²⁴⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 850/2004 af 29. april 2004 om persistente organiske miljøgifte og om ændring af direktiv 79/117/EØF (EUT L 158 af 30.4.2004, s. 7).

- (24) Forordning (EU) nr. 649/2012 bør derfor ændres.
- (25) Alle berørte parter bør gives en rimelig frist til at træffe de foranstaltninger, der er nødvendige for at overholde denne forordning, og således at medlemsstaterne kan træffe de foranstaltninger, der er nødvendige for dens gennemførelse —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

I forordning (EU) nr. 649/2012 foretages følgende ændringer:

- a) Bilag I erstattes af teksten i bilag I til nærværende forordning.
- b) Bilag V erstattes af teksten i bilag II til nærværende forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den anvendes fra den 1. juli 2022.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 10. februar 2022.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG I

»BILAG I

LISTE OVER KEMIKALIER

(jf. artikel 7)

DEL 1

Liste over kemikalier, der er omfattet af eksportanmeldelsesproceduren

(jf. artikel 8)

Det skal bemærkes, at eksportanmeldelsespligten i forordningens artikel 8, stk. 2-4, ikke gør sig gældende for kemikalier i denne del af bilaget, når de er omfattet af PIC-proceduren, forudsat at betingelserne i artikel 8, stk. 6, første afsnit litra b) og c), er opfyldt. Disse kemikalier, der er mærket med tegnet # i listen nedenfor, er af klarhedshensyn også opført i del 3 i dette bilag.

Det skal også bemærkes, at kemikalier i denne del af bilaget, der opfylder betingelserne for PIC-anmeldelse som følge af Unionens definitive reguleringsindgreb, tillige er opført i del 2 i dette bilag. Disse kemikalier er mærket med tegnet + i listen nedenfor.

Kemikalie	CAS nr.	EF nr.	KN-kode (***)	Underkategori (*)	Anvendelsesbegrænsning (**)	Lande, der ikke kræver anmeldelse
1,1-Dichlorethylen	75-35-4	200-864-0	ex 2903 29 00	i(2)	sr	
1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	200-756-3	ex 2903 19 00	i(2)	b	
1,1,2-Trichlorethan	79-00-5	201-166-9	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,1,2-Tetrachloroethan	630-20-6	211-135-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,2,2-Tetrachloroethan	79-34-5	201-197-8	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,2-Dibromethan (ethylendibromid) (#)	106-93-4	203-444-5	ex 2903 62 00	p(1)-p(2)	b-b	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
1,2-Dichlorethan (ethylendichlorid) (#)	107-06-2	203-458-1	ex 2903 15 00	p(1)-p(2)	b-b	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
				i(2)	b	
1,3-Dichloropropen (1) (*)	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p (1)	b	
1,3-Dichloropropen (cis) ((Z)-1,3-dichloropropen)	10061-01-5	233-195-8	ex 2903 29 00	p(1)-p(2)	b-b	

2-Aminobutan	13952-84-6	237-732-7	ex 2921 19 99	p(1)-p(2)	b-b	
2-Naphthylamin og salte deraf (*)	91-59-8 553-00-4 612-52-2 og andre	202-080-4 209-030-0 210-313-6 og andre	ex 2921 45 00	i(1)-i(2)	b-b	
2-Naphthyloxyeddikesyre (*)	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p (1)	b	
2,4-Dinitrotoluen (2,4-DNT) (*)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	sr-b	
2,4,5-T og salte og estere heraf (#)	93-76-5 og andre	202-273-3 og andre	ex 2918 91 00	p(1)-p(2)	b-b	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
3-Decen-2-on (*)	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p (1)	b	
4-Aminobiphenyl (biphenyl-4-amin) og salte heraf (*)	92-67-1 2113-61-3 og andre	202-177-1 og andre	ex 2921 49 00	i(1)-i(2)	b-b	
4-Nitrobiphenyl (*)	92-93-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	b-b	
4,4'-Diaminodiphenylmethan (MDA) (*)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
5-Tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylen (*)	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Acephat (*)	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Acetochlor (*)	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p (1)	b	
Acifluorfen	50594-66-6	256-634-5	ex 2918 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Alachlor (#)	15972-60-8	240-110-8	ex 2924 25 00	p (1)	b	
Aldicarb (#)	116-06-3	204-123-2	ex 2930 80 00	p(1)-p(2)	b-b	
Ametryn	834-12-8	212-634-7	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Amitraz (*)	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
Amitrol (*)	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p (1)	b	
Anthraquinon (*)	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
Arsenforbindelser				p (2)	sr	

Asbestfibre (*):	1332-21-4 og andre		ex 2524 90 00			Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
Actinolit (#)	77536-66-4		ex 2524 90 00	i	b	
Antophyllit (#)	77536-67-5		ex 2524 90 00	i	b	
Amosit (#)	12172-73-5		ex 2524 90 00	i	b	
Crocidolit (#)	12001-28-4		ex 2524 10 00	i	b	
Tremolit (#)	77536-68-6		ex 2524 90 00	i	b	
Chrysotil (*)	12001-29-5, 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	b	
Asulam (*)	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p (1)	b	
Atrazin (*)	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p (1)	b	
Azinphos-ethyl (*)	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Azinphos-methyl (#)	86-50-0	201-676-1	ex 2933 92 00	p (1)	b	
Azocyclotin (*)	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p (1)	b	
Benalaxyl (*)	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p (1)	b	
Benfuracarb (*)	82560-54-1		ex 2932 99 00	p (1)	b	
Bensultap	17606-31-4		ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Benzen (2)	71-43-2	200-753-7	ex 2902 20 00 ex 2707 10 00	i(2)	sr	
Benzen som en bestanddel i andre stoffer eller i blandinger i koncentrationer på 0,1 vægtprocent eller derover (2)			ex 2707 10 00	i(2)	sr	
Benzidin og salte heraf (*)	92-87-5	202-199-1	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
Benzidinderivater (*)	36341-27-2 og andre	252-984-8 og andre		i(2)	b	
Benzylbutylphthalat (*)	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Beta-cyfluthrin (*)	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p (1)	b	

Beta-cypermethrin (*)	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p (1)	b	
Befenthrin (*)	82657-04-3		ex 2916 20 00	p(1)-p(2)	b-sr	
Binapacryl (#)	485-31-4	207-612-9	ex 2916 16 00	p(1)-p(2)	b-b	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
				i(2)	b	
Bis(pentabromphenyl)ether (*)	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	sr-b	
Bitertanol (*)	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p (1)	b	
Bromoxynil (*)	1689-84-5	216-882-7	ex 2926 90 70	p (1)	b	
	3861-41-4	223-374-9				
	56634-95-8	260-300-4				
	1689-99-2	216-885-3				
Butralin (*)	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p (1)	b	
Cadmium og forbindelser heraf (*)	7440-43-9	231-152-8	ex 8112	i(1)-i(2)	sr-sr	
	og andre	og andre	og andre			
Cadusafos (*)	95465-99-9		ex 2930 90 98	p (1)	b	
Calciferol	50-14-6	200-014-9	ex 2936 29 00	p (1)	b	
Captafol (#)	2425-06-1	219-363-3	ex 2930 80 00	p(1)-p(2)	b-b	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
Carbaryl (*)	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p(1)-p(2)	b-b	
Carbendazim	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p (1)	b	
Carbofuran (#)	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00	p (1)	b	
Carbon tetrachlorid	56-23-5	200-262-8	ex 2903 14 00	i(2)	b	
Carbosulfan (*)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p (1)	b	
Cartap	15263-53-3		ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Chinomethionat	2439-01-2	219-455-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Chlorat (*)	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			
	og andre	og andre				

Chlordimeform (#)	6164-98-3	228-200-5	ex 2925 21 00	p(1)-p(2)	b-b	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
Chlorfenapyr (*)	122453-73-0		ex 2933 99 80	p (1)	b	
Chlorfenvinfos	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Chlormephos	24934-91-6	246-538-1	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Chlorobenzilat (#)	510-15-6	208-110-2	ex 2918 18 00	p(1)-p(2)	b-b	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
Chloroform	67-66-3	200-663-8	ex 2903 13 00	i(2)	b	
Chlorpicrin (*)	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p (1)	b	
Chlorothalonil (*)	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p (1)	b	
Chlorpropham (*)	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p (1)	b	
Chlorpyrifos (*)	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p (1)	b	
Chlorpyrifos-methyl (*)	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p (1)	b	
Chlorthaldimethyl (*)	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p (1)	b	
Chlozolinat (*)	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Cholecalciferol	67-97-0	200-673-2	ex 2936 29 00	p (1)	b	
Cinidon-ethyl (*)	142891-20-1		ex 2925 19 95	p (1)	b	
Clothianidin (*)	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p (1)	b	
Coumafuryl	117-52-2	204-195-5	ex 2932 20 90	p(1)-p(2)	-b	
Creosot og hermed beslægtede stoffer	8001-58-9	232-287-5	ex 2707 91 00 ex 3807 00 90			
	61789-28-4	263-047-8	ex 2707 91 00			
	84650-04-4	283-484-8	ex 2707 40 00 ex 2707 50 00			
	90640-84-9	292-605-3	ex 2707 91 00			
	65996-91-0	266-026-1	ex 3807 00 90 ex 2707 99 19	i(2)	b	

	90640-80-5	292-602-7	ex 2707 99 20			
	65996-85-2	266-019-3	ex 2707 99 80			
	8021-39-4	232-419-1	ex 3807 00 90			
	122384-78-5	310-191-5	ex 3807 00 90			
Crimidin	535-89-7	208-622-6	ex 2933 59 95	p (1)	b	
Cyanamid	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p (1)	b	
Cyanazin	21725-46-2	244-544-9	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Cybutryn (*)	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p (2)	b	
Cyclanilid (*)	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p (1)	b	
Cyfluthrin	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p (1)	b	
Cyhalothrin	68085-85-8	268-450-2	ex 2926 90 70	p (1)	b	
Cyhexatin (*)	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p (1)	b	
DBB ((di- μ -oxo-di-n-butylstannio-hydroxyboran/ dioxastannaboretan-4-ol)	75113-37-0	401-040-5	ex 2931 90 00	i(1)	b	
Desmedipham (*)	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p (1)	b	
Diarsenpentaoxid (*)	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	
Dibutyltinforbindelser	683-18-1 77-58-7 1067-33-0 og andre	211-670-0 201-039-8 213-928-8 og andre	ex 2931 90 00	i(2)	sr	
Dichlobenil (*)	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p (1)	b	
Dicloran (*)	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p (1)	b	
Dichlorvos (*)	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Didecyldimethylammoniumchlorid	7173-51-5	230-525-2	ex 2923 90 00	p (1)	b	
Diisobutylphthalat (*)	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Dimethenamid (*)	87674-68-8		ex 2934 99 90	p (1)	b	

Dimethoat (*)	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p (1)	b	
Diniconazol-M (*)	83657-18-5		ex 2933 99 80	p (1)	b	
Dinitro-ortho-cresol (DNOC) og salte heraf (bl.a. ammonium-, kalium- og natriumsaltet) (#)	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	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
Dinobuton	973-21-7	213-546-1	ex 2920 90 10	p(1)-p(2)	b-b	
Dinoseb og salte og estere heraf (#)	88-85-7 og andre	201-861-7 og andre	ex 2908 91 00 ex 2915 36 00	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
Dinoterb (*)	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Diocetylforbindelser	3542-36-7 870-08-6 16091-18-2 og andre	222-583-2 212-791-1 240-253-6 og andre	ex 2931 90 00	i(2)	sr	
Diphenylamin (*)	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p (1)	b	
Diquat, herunder diquatdibromid (*)	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p (1)	b	
DPX KE 459 (flupyrsulfuronmethyl) (*)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p (1)	b	
Pudderpræparater, der indeholder en kombination af:			ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
mindst 7 % benomyl	17804-35-2	241-775-7	ex 2933 99 80			
mindst 10 % carbofuran	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00			
og mindst 15 % thiram (#)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00			
Empenthrin (*)	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p (2)	b	
Epoxiconazol (*)	135319-73-2	406-850-2	ex 2934 99 90	p (1)	b	

Ethalfuralin (*)	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p (1)	b	
Ethion	563-12-2	209-242-3	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Ethoprophos (*)	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p (1)	b	
Ethoxysulfuron (*)	126801-58-9		ex 2933 59 95	p (1)	b	
Ethoxyquin (*)	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p (1)	b	
Ethylenoxid (oxiran) (#)	75-21-8	200-849-9	ex 2910 10 00	p (1)	b	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
Fenamidon (*)	161326-34-7		ex 2933 29 90	p (1)	b	
Fenarimol (*)	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	p (1)	b	
Fenamiphos (*)	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p (1)	b	
Fenbutatinoxid (*)	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p (1)	b	
Fenitrothion (*)	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p (1)	b	
Fenpropathrin	39515-41-8	254-485-0	ex 2926 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Fenthion (*)	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p (1)	sr	
Fentinacetat (*)	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fentinhydroxid (*)	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fenvalerat	51630-58-1	257-326-3	ex 2926 90 70	p (1)	b	
Ferbam (*)	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fipronil (*)	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p (1)	b	
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	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
Flurenol	467-69-6	207-397-1	ex 2918 19 98	p(1)-p(2)	b-b	
Flurprimidol (*)	56425-91-3		ex 2933 59 95	p (1)	b	
Flurtamon (*)	96525-23-4		ex 2932 19 00	p (1)	b	
Furathiocarb	65907-30-4	265-974-3	ex 2932 99 00	p(1)-p(2)	b-b	

Glufosinat, herunder ammoniumglufosinat (*)	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p (1)	b	
Guazatin (*)	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Hexachlorethan	67-72-1	200-666-4	ex 2903 19 00	i(1)	sr	
Hexazinon (*)	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Imidacloprid	138261-41-3	428-040-8	ex 2933 39 99	p (1)	sr	
Iminoctadin	13516-27-3	236-855-3	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
Indolyeddikesyre (*)	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p (1)	b	
Iprodion (*)	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p (1)	b	
Isoproturon (*)	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p (1)	b	
Isoxathion	18854-01-8	242-624-8	ex 2934 99 90	p (1)	b	
Bly og dets forbindelser	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 og andre	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 og andre	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	

Maleinhydrazid og salte heraf, bortset fra cholin-, kalium- og natriumsalte	5716-15-4 42489-17-8 36518-59-9 65445-74-1 51137-11-2 og andre	227-213-3 255-849-1 253-082-7 265-780-9 og andre	ex 2933 99 80	p (1)	b	
Mancozeb (*)	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	
Mecoprop (*)	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p (1)	b	
Kviksølv (*)	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i(1)-i(2)	sr-b	
Kviksølvforbindelser, herunder uorganiske kviksølvforbindelser, alkylkviksølvforbindelser og alkyloxyalkyl- og arylkviksølvforbindelser, bortset fra kviksølvforbindelser, der er opført i bilag V (#)	62-38-4 26545-49-3 og andre	200-532-5 247-783-7 og andre	ex 2852 10 00	p(1)-p(2)	b-b	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
Methamidophos (#)	10265-92-6	233-606-0	ex 2930 80 00	p (1)	b	
Methidathion	950-37-8	213-449-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Methiocarb (*)	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p (1)	b	
Methomyl (*)	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Methylbromid (*)	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
Methylparathion (*) (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
Metoxuron	19937-59-8	243-433-2	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-b	

Monocrotophos (#)	6923-22-4	230-042-7	ex 2924 12 00	p(1)-p(2)	b-b	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
Monolinuron	1746-81-2	217-129-5	ex 2928 00 90	p (1)	b	
Monomethyldibromdiphenylmethan handelsnavn: DBBT (*)	99688-47-8	402-210-1	ex 2903 99 80	i(1)	b	
Monomethyldichloro-diphenylmethan handelsnavn: Ugilec 121 eller Ugilec 21 (*)		400-140-6	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	b-b	
Monomethyltetrachlordiphenylmethan handelsnavn: 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	
Nonylphenoler C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉ (*)	25154-52-3 (phenol, nonyl), 84852-15-3 (phenol, 4-nonyl-, forgrenet) 11066-49-2 (isononylphe- nol) 90481-04-2, (phenol, nonyl-, forgrenet), 104-40-5 (P-nonylphenol) og andre	246-672-0 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 og andre	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	

Nonylphenoletoxylater (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 og andre		ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i(1)-i(2) p(1)-p(2)	sr-sr b-b	
Handelsvaren oktabromdiphenylether, herunder — hexabromodiphenylether — heptabromodiphenylether (#)	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	
Omethoat	1113-02-6	214-197-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Orthosulfamuron (*)	213464-77-8		ex 2933 59 95	p (1)	b	
Oxadiargyl (*)	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p (1)	b	
Oxasulfuron (*)	144651-06-9		ex 2935 90 90	p (1)	b	
Oxydemethon-methyl (*)	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p (1)	b	
Paraquat (*)	4685-14-7 1910-42-5 2074-50-2	225-141-7 217-615-7 218-196-3	ex 2933 39 99	p (1)	b	
Parathion (#)	56-38-2	200-271-7	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
Pebulat	1114-71-2	214-215-4	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Handelsvaren pentabromdiphenylether, herunder — tetrabromodiphenylether — pentabromodiphenylether (#)	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	
Pentachloroethan	76-01-7	200-925-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
Pentachlorphenol og salte og estere heraf (#)	87-86-5 og andre	201-778-6 og andre	ex 2908 11 00 og andre	p(1)-p(2)	b-sr	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/

Perfluorooctansyre (PFOA), salte heraf og PFOA-beslægtede forbindelser (*)	335-67-1 og andre	206-397-9 og andre	ex 2915 90 70 og andre	i(1)-i(2)	sr-b	
Perfluoroktansulfonater (PFOS) C8F17SO2X (X = OH, metalsalt (O-M+), halogenid, amid og andre derivater, herunder polymerer) (*)/ (#)	1763-23-1 2795-39-3 70225-14-8 56773-42-3 4151-50-2 57589-85-2 68081-83-4 og andre	217-179-8 220-527-1 274-460-8 260-375-3 223-980-3 260-837-4 268-357-7 og andre	ex 2904 31 00 ex 2904 34 00 ex 2922 16 00 ex 2923 30 00 ex 2935 20 00 ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i(1)	sr	
Permethrin	52645-53-1	258-067-9	ex 2916 20 00	p (1)	b	
Phorat (#)	298-02-2	206-052-2	ex 2930 90 98	p (1)	b	
Phosalon (*)	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p (1)	b	
Phosphamidon (opløselige flydende formuleringer af stoffet med over 1 000 g aktivt stof pr. liter) (#)	13171-21-6 (blanding, (E) & (Z) isomerer) 23783-98-4 (Z)-isomer) 297-99-4 ((Z)- isomer)	236-116-5	ex 2924 12 00 ex 3808 59 00	p(1)-p(2)	b-b	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
Picoxystrobin (*)	117428-22-5		ex 2933 39 99	p (1)	b	
Polybromerede biphenyler (PBB), bortset fra hexabrombiphenyl (#)	13654-09-6 27858-07-7 og andre	237-137-2 248-696-7 og andre	ex 2903 99 80	i(1)	sr	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
Polychlorerede terphenyler (PCT) (#)	61788-33-8	262-968-2	ex 2903 99 80	i(1)	b	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/

Procymidon (*)	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p (1)	b	
Propachlor (*)	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p (1)	b	
Propanil (*)	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p (1)	b	
Propham	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	
Propiconazol	60207-90-1	262-104-4	ex 2934 99 90	p (1)	b	
Propineb (*)	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p (1)	b	
Propisochlor (*)	86763-47-5		ex 2924 29 70	p (1)	b	
Pymetrozin (*)	123312-89-0		ex 2933 69 80	p (1)	b	
Pyrazophos (*)	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p(1)-p(2)	b-b	
Quinoxifen (*)	124495-18-7		ex 2933 49 90	p (1)	b	
Quintozen (*)	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Rotenon (*)	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p (1)	b	
Scillirosid	507-60-8	208-077-4	ex 2938 90 90	p (1)	b	
Simazin (*)	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p(1)-p(2)	b-b	
Strychnin	57-24-9	200-319-7	ex 2939 79 90	p (1)	b	
Tecnazen (*)	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Tepraloxydim (*)	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p (1)	b	
Terbufos	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Tetraethylbly (#)	78-00-2	201-075-4	ex 2931 10 00	i(1)	sr	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
Tetramethylbly (#)	75-74-1	200-897-0	ex 2931 10 00	i(1)	sr	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
Thalliumsulfat	7446-18-6	231-201-3	ex 2833 29 80	p (1)	b	

Thiacloprid (*)	111988-49-9		ex 2934 10 00	p(1)-p(2)	b-b	
Thiamethoxam (*)	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p (1)	b	
Thiobencarb (*)	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p (1)	b	
Thiocyclam	31895-22-4	250-859-2	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Thiodicarb (*)	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p (1)	b	
Thiophanat-methyl (*)	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p (1)	b	
Thiram (*)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p(1)-p(2)	b-sr	
Tolyfluanid (*)	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p (1)	b	
Triasulfuron (*)	82097-50-5		ex 2935 90 90	p (1)	b	
Triazophos	24017-47-8	245-986-5	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Alle tributyltinforbindelser, herunder: (#)			ex 2931 20 00	p (2)	b	
tributyltinoxid	56-35-9	200-268-0		i(1)-i(2)	sr-sr	
tributyltinfluorid	1983-10-4	217-847-9				
tributyltinmethacrylat	2155-70-6	218-452-4				
tributyltinbenzoat	4342-36-3	224-399-8				
tributyltinchlorid	1461-22-9	215-958-7				
tributyltinlinoleat	24124-25-2	246-024-7				
tributyltinnaphthenat	85409-17-2	287-083-9				
	og andre	og andre				
Trichlorfon (#)	52-68-6	200-149-3	ex 2931 54 00	p(1)-p(2)	b-b	
Trichlorbenzen	120-82-1	204-428-0	ex 2903 99 80	i(2)	sr	
Triclosan (*)	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p (2)	b	
Tricyclazol (*)	41814-78-2	255-559-5	ex 2934 99 90	p (1)	b	
Tridemorph	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	

Andre triorganiske tinforbindelser end tributyltinforbindelser (*)			ex 2931 90 00 og andre	p (2) i(2)	sr sr	
Tris (2-chloroethyl) phosphat (*)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Tris (2,3-dibrompropyl) phosphat (#)	126-72-7	204-799-9	ex 2919 10 00	i(1)	sr	Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/
Tris-aziridinyl-phosphinoxid (1,1',1'-phosphoryltriairidin)	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	
Vinclozolin (*)	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p (1)	b	
Warfarinnatrium	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	

(*) Underkategori: p(1) — pesticid i gruppen af plantebeskyttelsesmidler, p(2) — andre pesticider, herunder biocider. i(1) — industrikemikalie til erhvervsmæssig anvendelse og i(2) — industrikemikalie til privat anvendelse.

(**) Anvendelsesbegrænsning: sr — streng restriktion, b — forbud (for den eller de pågældende underkategorier) i henhold til EU-lovgivningen.

(***) Angivelsen »ex« foran en kode betyder, at andre kemikalier end dem, der er medtaget i kolonnen med overskriften »Kemikalie«, også kan henhøre under den pågældende underkategori.

(¹) Denne post berører ikke den eksisterende post vedrørende 1,3-dichlorpropen (cis) (CAS-nr. 10061-01-5).

(²) Bortset fra motorbrændstoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/70/EF af 13. oktober 1998 om kvaliteten af benzin og dieselolie og om ændring af Rådets direktiv 93/12/EØF (EFT L 350 af 28.12.1998, s. 58).

CAS-nr. = Registernummer i Chemical Abstracts Service.

(#) Kemikalie, der helt eller delvis er omfattet af PIC-proceduren.

(*) Kemikalie, der opfylder betingelserne for PIC-anmeldelse.

Liste over kemikalier, der opfylder betingelserne for PIC-anmeldelse

(jf. artikel 11)

Denne liste indeholder kemikalier, der opfylder betingelserne for PIC-anmeldelse. Listen indeholder ikke kemikalier, der allerede er omfattet af PIC-proceduren, og som er opført i del 3 i dette bilag.

Kemikalie	CAS nr.	EF nr.	KN-kode (***)	Kategori (*)	Anvendelsesbe- grænsning (**)
1,3-Dichlorpropen	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p	b
2-Naphthylamin (naphthalen-2-amin) og salte heraf	91-59-8 553-00-4 612-52-2 og andre	202-080-4 209-030-0 210-313-6 og andre	ex 2921 45 00	i	b
2-Naphthyloxyeddikesyre	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p	b
2,4-Dinitrotoluen (2,4-DNT)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i	sr
3-Decen-2-on	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p	b
4-Aminobiphenyl (biphenyl-4-amin) og salte heraf	92-67-1 2113-61-3 og andre	202-177-1 og andre	ex 2921 49 00	i	b
4-Nitrobiphenyl	92-92-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i	b
4,4'-Diaminodiphenylmethan (MDA)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i	sr
5-Tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylen	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i	sr
Accephat	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p	b
Acetochlor	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p	b
Amitraz	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	p	b
Amitrol	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p	b
Anthraquinon	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p	b

Asbestfibre: chrysotil	12001-29-5 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	b
Asulam	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p	b
Atrazin	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p	b
Azinphos-ethyl	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p	b
Azocyclotin	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p	b
Benalaxyl	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p	b
Benfuracarb	82560-54-1		ex 2932 99 00	p	b
Benzidin og salte heraf Benzidinderivater	92-87-5 36341-27-2 og andre	202-199-1 252-984-8 og andre	ex 2921 59 90	i	sr
Benzylbutylphthalat	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i	sr
Beta-cyfluthrin	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p	b
Beta-cypermethrin	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p	b
Befenthrin	82657-04-3		ex 2916 20 00	p	sr
Bis(pentabromphenyl)ether	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i	sr
Bitertanol	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p	b
Bromoxynil	1689-84-5 3861-41-4 56634-95-8 1689-99-2	216-882-7 223-374-9 260-300-4 216-885-3	ex 2926 90 70	p	b
Butralin	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p	b
Cadmium og forbindelser heraf	7440-43-9 og andre	231-152-8 og andre	ex 8112 og andre	i	sr
Cadusafos	95465-99-9		ex 2930 90 98	p	b
Carbaryl	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p	b

Carbosulfan	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p	b
Chlorat	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 og andre	231-887-4 233-378-2 232-034-9 og andre	ex 2829 11 00 ex 2829 19 00 ex 2843 29 00	p	b
Chlorfenapyr	122453-73-0		ex 2933 99 80	p	sr
Klorpikrin	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p	b
Chlorthalonil	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p	b
Chlorpropham	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p	b
Chlorpyrifos	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p	b
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p	b
Chlorthaldimethyl	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p	b
Chlozolinat	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p	b
Cinidon-ethyl	142891-20-1		ex 2925 19 95	p	b
Clothianidin	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p	sr
Cybutryn	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p	b
Cyclanilid	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p	b
Cyhexatin	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p	b
Desmedipham	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p	b
Diarsenpentaoxid	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i	sr
Diazinon	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p	sr
Dichlobenil	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p	b
Dicloran	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p	b
Dichlorvos	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p	b
Diisobutylphthalat	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i	sr
Dimethenamid	87674-68-8		ex 2934 99 90	p	b

Dimethoat	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p	b
Diniconazol-M	83657-18-5		ex 2933 99 80	p	b
Dinoterb	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p	b
Diphenylamin	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p	b
Diquat, herunder diquatdibromid	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p	b
DPX KE 459 (flupyr sulfuronmethyl)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p	b
Empenthrin	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p	b
Epoxiconazol	135319-73-2	406-850-2	ex 2934 99 90	p	b
Ethalfuralin	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p	b
Ethoprophos	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p	b
Ethoxysulfuron	126801-58-9		ex 2933 59 95	p	b
Ethoxyquin	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
Fenamiphos	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p	b
Fenbutatinoxid	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p	b
Fenitrothion	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p	sr
Fenthion	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p	sr
Fentinacetat	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p	b
Fentinhydroxid	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p	b
Ferbam	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p	b
Fipronil	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p	sr
Flufenoxuron	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p	sr
Flurprimidol	56425-91-3		ex 2933 59 95	p	b
Flurtamone	96525-23-4		ex 2932 19 00	p	b

Glufosinat, herunder ammoniumglufosinat	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
Indolyeddikesyre	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p	b
Iprodion	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p	b
Isoproturon	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p	sr
Linuron	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p	b
Mancozeb	8018-01-7		ex 3808 92 30	p	b
Maneb	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p	b
Mecoprop	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p	b
Kviksølv	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i	sr
Methiocarb	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p	b
Methomyl	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p	b
Methylbromid	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p	b
Methylparathion (*)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p	b
Monomethyldibromdiphenylmethan handelsnavn: DBBT	99688-47-8	401-210-1	ex 2903 99 80	i	b
Monomethyldichloro-diphenylmethan handelsnavn: Ugilec 121 eller Ugilec 21	—	400-140-6	ex 2903 99 80	i	b
Monomethyltetrachlordiphenylmethan handelsnavn: Ugilec141	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i	b
Naled	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p	b
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

Nonylphenoler $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$	25154-52-3 (phenol, nonyl),	246-672-0	ex 2907 13 00	i	sr
	84852-15-3 (phenol, 4-nonyl-, forgrenet)	284-325-5			
	11066-49-2 (isononylphenol)	234-284-4			
	90481-04-2, (phenol, nonyl-, forgrenet),	291-844-0			
	104-40-5 (P-nonylphenol) og andre	203-199-4 og andre			
Nonylphenoletoxylater $(C_2H_4O)_nC_{15}H_{24}O$	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				
	og andre				
Orthosulfamuron	213464-77-8		ex 2933 59 95	p	b
Oxadiargyl	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p	b
Oxasulfuron	144651-06-9		ex 2935 90 90	p	b
Oxydemethon-methyl	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p	b
Paraquat	4685-14-7	225-141-7	ex 2933 39 99	p	b
	1910-42-5	217-615-7			
	2074-50-2	218-196-3			

Perfluorooctansyre (PFOA), salte heraf og PFOA-beslægtede forbindelser	335-67-1 og andre	206-397-9 og andre	2915 90 70 og andre	i	sr
Derivater af perfluoroktansulfonater (herunder polymerer), som ikke er omfattet af perfluoroktansulfonsyre perfluoroktansulfonater perfluoroktansulfonamider perfluoroktansulfonyler	57589-85-2 68081-83-4 og andre	260-837-4 268-357-7 og andre	ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i	sr
Phosalon	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p	b
Picoxystrobin	117428-22-5		ex 2933 39 99	p	b
Procymidon	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p	b
Propachlor	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p	b
Propanil	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p	b
Propargit	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p	b
Propineb	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p	b
Propisochlor	86763-47-5		ex 2924 29 70	p	b
Pymetrozin	123312-89-0		ex 2933 69 80	p	b
Pyrazophos	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p	b
Quinoxifen	124495-18-7		ex 2933 49 90	p	b
Quintozen	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p	b
Rotenon	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p	sr
Simazin	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p	b
Tecnazen	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p	b
Tepraloxydim	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p	b
Thiacloprid	111988-49-9		ex 2934 10 00	p	b
Thiamethoxam	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p	sr

Thiobencarb	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p	b
Thiodicarb	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p	b
Thiophanat-methyl	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p	b
Thiram	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p	sr
Tolyfluanid	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p	sr
Triasulfuron	82097-50-5		ex 2935 90 90	p	b
Triclosan	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p	b
Tricyclazol	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
Andre triorganiske tinforbindelser end tributyltinforbindelser			ex 2931 90 00 og andre	p	sr
Tris(2-chlorethyl)phosphat	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i	sr
Vinclozolin	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p	b

(*) Kategori: p — pesticid, i — industrikemikalie.

(**) Anvendelsesbegrænsning: sr — streng restriktion, b — forbud (for den eller de pågældende kategorier) i henhold til EU-lovgivningen.

(***) Angivelsen »ex« foran en kode betyder, at andre kemikalier end dem, der er medtaget i kolonnen med overskriften »Kemikalie«, også kan henhøre under den pågældende underkategori.
CAS-nr. = Registernummer i Chemical Abstracts Service.

([†]) Kemikalie, der helt eller delvis er omfattet af PIC-proceduren.

Liste over kemikalier, der er omfattet af PIC-proceduren

(jf. artikel 13 og 14)

(Kategorierne svarer til de kategorier, der anvendes i konventionen)

Kemikalie	Relevant CAS-nummer	HS-kode for rene stoffer (**)	HS-kode for blandinger og præparater, der indeholder stoffet (**)	Kategori
2,4,5-T og salte og estere heraf	93-76-5 (#)	ex 2918.91	ex 3808.59	Pesticider
Alachlor	15972-60-8	ex 2924.25	ex 3808.93	Pesticider
Aldicarb	116-06-3	ex 2930.80	ex 3808.91	Pesticider
Aldrin (*)	309-00-2	ex 2903.82	ex 3808.59	Pesticider
Azinphos-methyl	86-50-0	ex 2933.92	ex 3808.59	Pesticider
Binapacryl	485-31-4	ex 2916.16	ex 3808.59	Pesticider
Captafol	2425-06-1	ex 2930.80	ex 3808.59	Pesticider
Carbofuran	1563-66-2	ex 2932.99	ex 3808.91 ex 3808.59	Pesticider
Chlordane (*)	57-74-9	ex 2903.82	ex 3808.59	Pesticider
Chlordimeform	6164-98-3	ex 2925.21	ex 3808.59	Pesticider
Chlorbenzilat	510-15-6	ex 2918.18	ex 3808.59	Pesticider
DDT (*)	50-29-3	ex 2903.92	ex 3808.59	Pesticider
Dieldrin (*)	60-57-1	ex 2910.40	ex 3808.59	Pesticider
Dinitro-ortho-cresol (DNOC) og salte heraf (bl.a. ammonium-, kalium- og natriumsaltet)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	ex 2908.92	ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93	Pesticider
Dinoseb og salte og estere heraf	88-85-7 (#)	ex 2908.91	ex 3808.59	Pesticider
1,2-Dibromethan (EDB)	106-93-4	ex 2903.62	ex 3808.59	Pesticider

Endosulfan (*)	115-29-7	ex 2920.30	ex 3808.91	Pesticider
Ethylendichlorid (1,2-dichlorethan)	107-06-2	ex 2903.15	ex 3808.59	Pesticider
Ethylenoxid	75-21-8	ex 2910.10	ex 3808.59 ex 3824.81	Pesticider
Fluoracetamid	640-19-7	ex 2924.12	ex 3808.59	Pesticider
HCH (blandede isomerer) (*)	608-73-1	ex 2903.81	ex 3808.59	Pesticider
Heptachlor (*)	76-44-8	ex 2903.82	ex 3808.59	Pesticider
Hexabromocyclododecan (*)	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 og andre	ex 2903.89		Til industriel anvendelse
Hexachlorobenzen (*)	118-74-1	ex 2903.92	ex 3808.59	Pesticider
Lindan (*)	58-89-9	ex 2903.81	ex 3808.59	Pesticider
Kviksølvforbindelser, herunder uorganiske kviksølvforbindelser, alkykviksølvforbindelser og alkyloxyalkyl- og arylkviksølvforbindelser	10112-91-1 21908-53-2 og andre Se også: http://pic.int/en/CAS	ex 2852.10	ex 3808.59	Pesticider
Methamidophos	10265-92-6	ex 2930.80	ex 3808.59	Pesticider
Monocrotophos	6923-22-4	ex 2924.12	ex 3808.59	Pesticider
Handelsvaren oktabromdiphenylether, herunder		ex 3824.88 ex 2909.30	ex 3824.88	Til industriel anvendelse
— hexabromodiphenylether (*)	36483-60-0			
— heptabromodiphenylether (*)	68928-80-3			
Parathion	56-38-2	ex 2920.11	ex 3808.59	Pesticider
Handelsvaren pentabromdiphenylether, herunder		ex 2909.30	ex 3824.88	Til industriel anvendelse
— tetrabromodiphenylether (*)	40088-47-9			
— pentabromodiphenylether (*)	32534-81-9			

Pentachlorphenol og salte og estere heraf (*)	87-86-5 (#)	ex 2908.11	ex 3808.59 ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93 ex 3808.94 ex 3808.99	Pesticider
Perfluoroktansulfonsyre perfluoroktansulfonater perfluoroktansulfonamider perfluoroktansulfonyler (*)	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 og andre	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	Til industriel anvendelse
Phorat	298-02-2	ex 2930.90	ex 3808.91	Pesticider
Toxaphen (*)	8001-35-2	ex 3808.59	ex 3808.59	Pesticider
Pudderpræparater, der indeholder en kombination af: mindst 7 % benomyl mindst 10 % carbofuran og mindst 15 % thiram	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	ex 2933.99 ex 2932.99 ex 2930.30	ex 3808.92	Meget farlig pesticidformulering
Methylparathion (emulgerbare koncentratrater med mindst 19,5 % aktivt stof og pudder med mindst 1,5 % aktivt stof)	298-00-0	ex 2920.11	ex 3808.59	Meget farlig pesticidformulering

Phosphamidon (opløselige flydende formuleringer af stoffet med over 1 000 g aktivt stof pr. liter)	13171-21-6 (blanding, (E) & (Z) isomerer) 23783-98-4 ((Z)-isomer) 297-99-4 ((E)-isomer)	ex 2924.12	ex 3808.59	Meget farlig pesticidformulering
Asbestfibre:		ex 2524.10 ex 2524.90	ex 6811.40 ex 6812.80	Til industriel anvendelse
actinolit	77536-66-4	ex 2524.90	ex 6812.99	
anthophyllit	77536-67-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
amosit	12172-73-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
crocidolit	12001-28-4	ex 2524.10	ex 6812.91	
tremolit	77536-68-6	ex 2524.90	ex 6813.20	
Polybromerede biphenyler (PBB)				Til industriel anvendelse
— (hexa-) (*)	36355-01-8	ex 2903.94	ex 3824.82	
— (okta-)	27858-07-7	ex 2903.99		
— (deka-)	13654-09-6	ex 2903.99		
Polychlorerede biphenyler (PCB) (*)	1336-36-3	ex 2903.99	ex 3824.82	Til industriel anvendelse
Polychlorerede terphenyler (PCT)	61788-33-8	ex 2903.99	ex 3824.82	Til industriel anvendelse
Korte chlorparaffiner (*)	85535-84-8	ex 3824.99		Til industriel anvendelse
Tetraethylbly	78-00-2	ex 2931.10	ex 3811.11	Til industriel anvendelse
Tetramethylbly	75-74-1	ex 2931.10	ex 3811.11	Til industriel anvendelse
Alle tributyltinforbindelser, herunder:		ex 2931.20	ex 3808.59	Pesticider Til industriel anvendelse
tributyltinoxid	56-35-9	ex 2931.20	ex 3808.59	
tributyltinfluorid	1983-10-4	ex 2931.20	ex 3808.92	
tributyltinmethacrylat	2155-70-6	ex 2931.20		
tributyltinbenzoat	4342-36-3	ex 2931.20		

tributyltinchlorid	1461-22-9	ex 2931.20		
tributyltinlinoleat	24124-25-2	ex 2931.20		
tributyltinnaphthenat	85409-17-2	ex 2931.20		
Trichlorfon	52-68-6	ex 2931.54	ex 3808.91	Pesticider
Tris (2,3-dibrompropyl) phosphat	126-72-7	ex 2919.10	ex 3824.83	Til industriel anvendelse«

(*) Disse stoffer må i overensstemmelse med artikel 15, stk. 2, og bilag V i denne forordning ikke eksporteres.

(**) Angivelsen »ex« foran en kode betyder, at andre kemikalier end dem, der er medtaget i kolonnen med overskriften »Kemikalie«, også kan henhøre under den pågældende underkategori.

(#) un CAS-nummeret på stoffet selv er anført.

BILAG II

»BILAG V

Kemikalier og artikler, der er omfattet af eksportforbud

(jf. artikel 15)

DEL 1

Persistente organiske miljøgifte opført i bilag A og B til Stockholm-konventionen om persistente organiske miljøgifte ⁽¹⁾ i overensstemmelse med bestemmelserne deri.

Beskrivelse af kemikalie/artikel, som er omfattet af eksportforbud	Yderligere relevante oplysninger (f.eks. kemikaliets navn, EF-nr., CAS-nr., osv.)	
	Aldrin	EF-nr. 206-215-8 CAS-nr. 309-00-2 KN-kode ex 2903 82 00
	Chlordan	EF-nr. 200-349-0 CAS nr. 57-74-9 KN-kode ex 2903 82 00
	Chlordecon	EF-nr. 205-601-3 CAS nr. 143-50-0 KN-kode ex 2914 71 00
	Dicofol	EF-nr. 204-082-0 CAS-nr. 115-32-2 KN-kode ex 2906 29 00
	Dieldrin	EF-nr. 200-484-5 CAS-nr. 60-57-1 KN-kode ex 2910 40 00
	DDT (1,1,1-trichlor-2,2-bis (p-chlorphenyl)ethan	EF-nr. 200-024-3 CAS-nr. 50-29-3 KN-kode ex 2903 92 00
	Endosulfan	EF-nr. 204-079-4 CAS-nr. 115-29-7 KN-kode 2920 30 00
	Endrin	EF-nr. 200-775-7 CAS-nr. 72-20-8 KN-kode ex 2910 50 00

⁽¹⁾ EUTL 209 af 31.7.2006, s. 3.

	Heptabromodiphenylether $C_{12}H_3Br_7O$	EF-nr. 273-031-2 CAS-nr. 68928-80-3 og andre KN-kode ex 2909 30 38
	Heptachlor	EF-nr. 200-962-3 CAS-nr. 76-44-8 KN-kode ex 2903 82 00
	Hexabromobiphenyl	EF-nr. 252-994-2 CAS-nr. 36355-01-8 KN-kode ex 2903 94 00
	Hexabromocyclododecan	EF-nr. 247-148-4, 221-695-9 CAS-nr. 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 og andre KN-kode ex 2903 89 80
	Hexabromodiphenylether $C_{12}H_4Br_6O$	EF-nr. 253-058-6 CAS-nr. 36483-60-0 og andre KN-kode ex 2909 30 38
	Hexachlorbenzen	EF-nr. 204-273-9 CAS nr. 118-74-1 KN-kode ex 2903 92 00
	Hexachlorobutadien	EF-nr. 201-765-5 CAS-nr. 87-68-3 KN-kode ex 2903 29 00
	Hexachlorcyclohexaner, inkl. lindan	EF-nr. 200-401-2, 206-270-8, 206-271-3, 210-168-9 CAS-nr. 58-89-9, 319-84-6, 319-85-7, 608-73-1 KN-kode ex 2903 81 00
	Mirex	EF-nr. 219-196-6 CAS-nr. 2385-85-5 KN-kode ex 2903 83 00

	Pentabromodiphenylether $C_{12}H_5Br_5O$	EF-nr. 251-084-2 og andre CAS-nr. 32534-81-9 og andre KN-kode ex 2909 30 31
	Pentachlorbenzen	EF-nr. 210-172-0 CAS-nr. 608-93-5 KN-kode ex 2903 93 00
	Pentachlorphenol og salte og estere heraf	EF-nr. 201-778-6 og andre CAS-nr. 87-86-5 og andre KN-kode ex 2908 11 00, ex 2908 19 00 og andre
Eksporforbuddet finder kun anvendelse på brandslukningsskum, der indeholder eller kan indeholde PFOA, salte heraf og PFOA-beslægtede forbindelser.	Perfluorooctansyre (PFOA), salte heraf og PFOA-beslægtede forbindelser	EF-nr. 206-397-9 og andre CAS-nr. 335-67-1 og andre KN-kode ex 2915 90 70 og andre
Eksporforbuddet finder ikke anvendelse, hvis PFOS, salte heraf og perfluorooctansulfonylfluorid anvendes som dughindrende middel ved ikke-dekorativ hårdforkromning (VI) i lukkede systemer.	Perfluorooctansulfonsyre (PFOS), salte heraf og perfluorooctansulfonylfluorid	EF-nr. 217-179-8, 220-527-1, 274-460-8, 260-375-3 og andre CAS-nr. 1763-23-1, 2795-39-3, 70225-14-8, 56773-42-3 og andre KN-kode 2904 31 00, 2904 34 00, 2922 16 00, 2923 30 00 og andre
	Polychlorede biphenyler (PCB'er)	EF-nr. 215-648-1 og andre CAS-nr. 1336-36-3 og andre KN-kode ex 2903 99 80
	Polychlorede naphthalener	EF-nr. 274-864-4 CAS-nr. 70776-03-3 og andre KN-kode ex 3824 99 92
	Korte chlorparaffiner	EF-nr. 287-476-5 CAS-nr. 85535-84-8 KN-kode ex 3824 99 92
	Tetrabromodiphenylether $C_{12}H_6Br_4O$	EF-nr. 254-787-2 og andre CAS-nr. 40088-47-9 og andre KN-kode ex 2909 30 38

<p>Eksportforbuddet finder kun anvendelse på varer, hvis summen af koncentrationerne af tetra-, penta-, hexa-, hepta- og decabromodiphenylether er på mindst 500 mg/kg.</p> <p>Uanset stk. 1 er varer, hvor koncentrationen er mindst 500 mg/kg på grund af en højere koncentration af decabromodiphenylether, undtaget fra eksportforbuddet, forudsat at forekomsten af decabromodiphenylether er i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte (EUT L 169 af 25.6.2019, s. 45).</p>	Tetrabromodiphenylether	EF-nr. 254-787-2 og andre CAS-nr. 40088-47-9 og andre KN-kode ex 2909 30 38
	Pentabromodiphenylether	EF-nr. 251-084-2 og andre CAS-nr. 32534-81-9 og andre KN-kode ex 2909 30 31
	Hexabromodiphenylether	EF-nr. 253-058-6 og andre CAS-nr. 36483-60-0 og andre KN-kode ex 2909 30 38
	Heptabromodiphenylether	EF-nr. 273-031-2 og andre CAS-nr. 68928-80-3 og andre KN-kode ex 2909 30 38
	Decabromodiphenylether	EF-nr. 214-604-9 og andre CAS-nr. 1163-19-5 og andre KN-kode ex 2909 30 38
	Toxaphen	EF-nr. 232-283-3 CAS-nr. 8001-35-2 KN-kode ex 3808 59 00

DEL 2

Andre kemikalier end de persistente organiske miljøgifte opført i bilag A og B til Stockholmkonventionen om persistente organiske miljøgifte i overensstemmelse med bestemmelserne deri

Nr.	Beskrivelse af kemikalie/artikel, som er omfattet af eksportforbud (*)	Yderligere relevante oplysninger (f.eks. kemikaliets navn, EF-nr., CAS-nr., osv.)
1	Kviksølvholdige kosmetiske sæber	KN-kode ex 3401 11 00, ex 3401 19 00, ex 3401 20 10, ex 3401 20 90, ex 3401 30 00
2	Metallisk kviksølv og blandinger af metallisk kviksølv med andre stoffer, herunder kviksølvlegeringer, med en kviksølvkoncentration på mindst 95 vægtprocent	CAS-nr. 7439-97-6 EF-nr. 231-106-7 KN-kode ex 2805 40
3	Følgende kviksølvforbindelser, bortset fra forbindelser, der eksporteres til brug i laboratorieforsøg eller laboratorieanalyser: — cinnobermalm — kviksølv (I) chlorid (Cl ₂ Hg ₂) — kviksølv(II)oxid (HgO)	CAS-nr. 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5, 7783-35-9, 10045-94-0 EF-nr. 233-307-5, 244-654-7, 215-696-3, 231-992-5, 233-152-3

	<ul style="list-style-type: none"> — kviksølv(sulfid) (HgS) — kviksølv(II)sulfat (HgSO₄) — kviksølv(II)nitrat (Hg(NO₃)₂) 	KN-kode ex 2852 10 00, ex 2617 90 00
4	Alle blandinger af metallisk kviksølv med andre stoffer, herunder kviksølvlegeringer, som ikke er omfattet af række 2, og alle kviksølvforbindelser, som ikke er omfattet af række 3, hvis formålet med eksporten af blandingen eller forbindelsen er genvinding af kviksølv	<p>Herunder:</p> <p>kviksølv(I)sulfat (Hg₂SO₄, CAS-nr. 7783-36-0), kviksølv (II)thiocyanat (Hg(SCN)₂, CAS-nr. 592-85-8), kviksølv(I)iodid (Hg₂I₂, CAS-nr. 15385-57-6)</p> <p>KN-kode ex 2852 10 00</p>
5	Kompaktlysstofrør (CFL) til almene belysningsformål: <ul style="list-style-type: none"> a) CFL.i ≤ 30 watt med et kviksølvindhold på mere end 2,5 mg pr. lyskilde b) CFL.ni ≤ 30 watt med et kviksølvindhold på mere end 3,5 mg pr. lyskilde 	
6	Følgende lineære lysstofrør til almen belysning: <ul style="list-style-type: none"> a) triband-phosphor < 60 watt med et kviksølvindhold på mere end 5 mg pr. lyskilde b) halophosphat-phosphor ≤ 40 watt med et kviksølvindhold på mere end 10 mg pr. lyskilde 	
7	Højtrykskviksøvlamper til almene belysningsformål	
8	Følgende koldkatodelysstofrør tilsat kviksølv og lysstofrør med eksterne elektroder til elektroniske skærme: <ul style="list-style-type: none"> a) kort (≤ 500 mm) med et kviksølvindhold på mere end 3,5 mg pr. lyskilde b) medium (> 500 mm og ≤ 1 500 mm) med et kviksølvindhold på mere end 5 mg pr. lyskilde c) lang (> 1 500 mm) med et kviksølvindhold på mere end 13 mg pr. lyskilde. 	
9	Batterier eller akkumulatorer med over 0,0005 vægtprocent kviksølv.	
10	Koblinger og relæer, undtagen kapacitans- og tabsfaktormålekredsløb med meget høj præcision og højfrekvente RF-koblinger og -relæer i overvågnings- og kontrolinstrumenter med et maksimalt indhold på 20 mg kviksølv pr. kredsløb, kobling eller relæ.	
11	Kosmetik indeholdende kviksølv og kviksølvforbindelser, undtagen de særlige tilfælde i nr. 16 og 17 i bilag V til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter (EUT L 342 af 22.12.2009, s. 59).	

12	Pesticider, biocider og topiske antiseptika, som indeholder kviksølv eller en kviksølvforbindelse, som bevidst er tilsat.	
13	<p>Følgende ikkeelektroniske måleinstrumenter, som indeholder kviksølv eller en kviksølvforbindelse, som bevidst er tilsat:</p> <p>a) barometre b) hygrometre c) manometre d) termometre og andet ikkeelektrisk termometrisk materiel e) blodtryksmålere f) trykmålere, der anvendes med plethysmografer g) kviksølvpknometre h) måleudstyr indeholdende kviksølv til bestemmelse af blodgøringspunktet.</p> <p>Dette punkt omfatter ikke følgende måleinstrumenter:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ikkeelektroniske måleinstrumenter, der er monteret i stort udstyr, eller som anvendes til målinger med stor præcision, hvor der ikke er noget egnet kviksølvfrit alternativ til rådighed — måleinstrumenter, der var mere end 50 år gamle den 3. oktober 2007 — måleinstrumenter, der udstilles af kulturelle og historiske årsager.» 	

(*) Eksportforbuddet skal ikke finde anvendelse på følgende produkter tilsat kviksølv:

- a) produkter, som er væsentlige i forbindelse med civilbeskyttelse og militære anvendelser
- b) produkter til forskning, til kalibrering af instrumenter eller til anvendelse som en referencestandard
- c) koblinger og relæer, koldkatodelysstofrør (CCFL) og lysstofrør med eksterne elektroder (EEFL) til elektroniske skærme, og måleinstrumenter, når de erstatter en komponent i større udstyr, og der ikke findes noget egnet kviksølvfrit alternativ til denne komponent, jf. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/53/EF af 18. september 2000 om udrangerede køretøjer (EFT L 269 af 21.10.2000, s. 34) og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU af 8. juni 2011 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (EUT L 174 af 1.7.2011, s. 88).