

Tämä asiakirja on ainoastaan dokumentoinnin apuväline eikä sillä ole oikeudellista vaikutusta. Unionin toimielimet eivät vastaa sen sisällöstä. Säädösten todistusvoimaiset versiot on johdanto-osineen julkaistu Euroopan unionin virallisessa lehdessä ja ne ovat saatavana EUR-Lexissä. Näihin virallisiin teksteihin pääsee suoraan tästä asiakirjasta siihen upotettujen linkkien kautta.

► B EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EU) N:o 649/2012,
annettu 4 päivänä heinäkuuta 2012,
vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista
(uudelleenlaadittu)
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)
(EUVL L 201, 27.7.2012, s. 60)

sellaisena kuin se on muutettuna seuraavilla:

		virallinen lehti		
		N:o	sivu	päivämäärä
► <u>M1</u>	Komission delegoitu asetus (EU) N:o 1078/2014, annettu 7 päivänä elokuuta 2014	L 297	1	15.10.2014
► <u>M2</u>	Komission delegoitu asetus (EU) 2015/2229, annettu 29 päivänä syyskuuta 2015	L 317	13	3.12.2015
► <u>M3</u>	Komission delegoitu asetus (EU) 2018/172, annettu 28 päivänä marraskuuta 2017	L 32	6	6.2.2018
► <u>M4</u>	Komission delegoitu asetus (EU) 2019/330, annettu 11 päivänä joulukuuta 2018	L 59	1	27.2.2019
► <u>M5</u>	Komission delegoitu asetus (EU) 2019/1701, annettu 23 päivänä heinäkuuta 2019	L 260	1	11.10.2019
► <u>M6</u>	Komission delegoitu asetus (EU) 2020/1068, annettu 15 päivänä toukokuuta 2020	L 234	1	21.7.2020
► <u>M7</u>	Komission delegoitu asetus (EU) 2022/643, annettu 10 päivänä helmikuuta 2022	L 118	14	20.4.2022
► <u>M8</u>	Komission delegoitu asetus (EU) 2023/1656, annettu 16 päivänä kesäkuuta 2023	L 210	1	25.8.2023

Oikaistu:

- C1 Oikaisu, EUVL L 363, 18.12.2014, s. 185 (1078/2014)



**EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EU)
N:o 649/2012,**

**annettu 4 päivänä heinäkuuta 2012,
vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista
(uudelleenlaadittu)
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

1 artikla

Tavoitteet

1. Tämän asetuksen tavoitteina on
 - a) panna täytäntöön tiettyjä kansainvälisen kaupan kohteena olevia vaarallisia kemikaaleja ja torjunta-aineita koskevaa ilmoitetun ennakkosuostumuksen menettelyä koskeva Rotterdamin yleissopimus, jäljempänä 'yleissopimus';
 - b) edistää yhteisvastuuta ja yhteisiä ponnisteluja vaarallisten kemikaalien kansainvälisissä siirroissa ihmisten terveyden ja ympäristön suojelemiseksi mahdollisilta haitoilta;
 - c) myötävaikuttaa ympäristön kannalta järkevään vaarallisten kemikaalien käyttöön.

Ensimmäisessä alakohdassa säädettyihin tavoitteisiin päästään helpottamalla vaarallisten kemikaalien ominaisuuksia koskevien tietojen vaihtoa, säätämällä kemikaalien tuontiin ja vientiin sovellettavasta unionin päätöksentekomenettelystä sekä ilmoittamalla päätöksistä osapuolille ja tapauksen mukaan muille maille.

2. Edellä 1 kohdassa säädettyjen tavoitteiden lisäksi tämän asetuksen on määrä varmistaa, että luokitusta, merkintöjä ja pakkaamista koskevia asetuksen (EY) N:o 1272/2008 säännöksiä sovelletaan kaikkiin kemikaaleihin silloin, kun niitä viedään jäsenvaltioista muihin osapuolina oleviin maihin tai muihin maihin, jolleivät nämä säännökset ole ristiriidassa asianomaisten osapuolten tai muiden maiden mahdollisten erityisvaatimusten kanssa.

2 artikla

Soveltamisala

1. Tämän asetuksen soveltamisalaan kuuluvat:
 - a) tietyt vaaralliset kemikaalit, joihin sovelletaan yleissopimukseen sisältyvää ilmoitetun ennakkosuostumuksen (PIC) menettelyä, jäljempänä 'PIC-menettely';
 - b) tietyt vaaralliset kemikaalit, jotka ovat kiellettyjä tai ankarasti säänneltyjä unionissa tai jäsenvaltiossa;
 - c) kaikkien vientiin tarkoitettujen kemikaalien luokitus, pakkausmerkinnät ja pakkaukset.
2. Tämän asetuksen soveltamisalaan eivät kuulu:

▼B

- a) yhteisön ja kolmansien maiden välisen huumausaineiden lähtöaineiden kaupan valvontaa koskevista säännöistä 22 päivänä joulukuuta 2004 annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 111/2005 ⁽¹⁾ soveltamisalaan kuuluvat huumausaineet ja psykoaktiiviset aineet;
- b) perusnormien vahvistamisesta työntekijöiden ja väestön terveyden suojelemiseksi ionisoivasta säteilystä aiheutuville vaaroille 13 päivänä toukokuuta 1996 annetun neuvoston direktiivin 96/29/Euratom ⁽²⁾ soveltamisalaan kuuluvat radioaktiiviset materiaalit ja aineet;
- c) jätteistä 19 päivänä marraskuuta 2008 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY ⁽³⁾ soveltamisalaan kuuluvat jätteet;
- d) kaksikäyttötuotteiden ja -teknologian vientiä, siirtoa, välitystä ja kauttakulkua koskevan yhteisön valvontajärjestelmän perustamisesta 5 päivänä toukokuuta 2009 annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 428/2009 ⁽⁴⁾ soveltamisalaan kuuluvat kemialliset aineet;
- e) rehu- ja elintarvikelainsäädännön sekä eläinten terveyttä ja hyvinvointia koskevien sääntöjen mukaisuuden varmistamiseksi suoritetusta virallisesta valvonnasta 29 päivänä huhtikuuta 2004 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 882/2004 ⁽⁵⁾ soveltamisalaan kuuluvat elintarvikkeet ja elintarvikkeiden lisäaineet;
- f) elintarvikelainsäädäntöä koskevista yleisistä periaatteista ja vaatimuksista, Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen perustamisesta sekä elintarvikkeiden turvallisuuteen liittyvistä menettelyistä 28 päivänä tammikuuta 2002 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 178/2002 ⁽⁶⁾ soveltamisalaan kuuluvat rehut, mukaan lukien suun kautta tapahtuvaan eläinten ruokintaan tarkoitetut lisäaineet, riippumatta siitä, ovatko ne jalostettuja, osittain jalostettuja vai jalostamattomia;
- g) geneettisesti muunnettujen organismien tarkoituksellisesta levittämisestä ympäristöön 12 päivänä maaliskuuta 2001 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivissä 2001/18/EY ⁽⁷⁾ soveltamisalaan kuuluvat geneettisesti muunnetut organismit;
- h) ihmisille tarkoitettuja lääkkeitä koskevista yhteisön säännöistä 6 päivänä marraskuuta 2001 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2001/83/EY ⁽⁸⁾ soveltamisalaan kuuluvat lääkevalmisteet ja eläinlääkkeitä koskevista yhteisön säännöistä 6 päivänä marraskuuta 2001 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2001/82/EY ⁽⁹⁾ soveltamisalaan kuuluvat eläinlääkkeet, paitsi siltä osin kuin ne kuuluvat tämän direktiivin 3 artiklan 5 kohdan b alakohdan soveltamisalaan.

⁽¹⁾ EUVL L 22, 26.1.2005, s. 1.

⁽²⁾ EUVL L 159, 29.6.1996, s. 1.

⁽³⁾ EUVL L 312, 22.11.2008, s. 3.

⁽⁴⁾ EUVL L 134, 29.5.2009, s. 1.

⁽⁵⁾ EUVL L 165, 30.4.2004, s. 1.

⁽⁶⁾ EYVL L 31, 1.2.2002, s. 1.

⁽⁷⁾ EYVL L 106, 17.4.2001, s. 1.

⁽⁸⁾ EYVL L 311, 28.11.2001, s. 67.

⁽⁹⁾ EYVL L 311, 28.11.2001, s. 1.

▼ B

3. Tätä asetusta ei sovelleta kemikaaleihin, joita viedään maasta käytettäväksi tutkimuksessa tai analyseissä määrinä, jotka eivät todennäköisesti vaikuta ihmisten terveyteen tai ympäristöön, ja jotka joka tapauksessa eivät ylitä 10:tä kilogrammaa kultakin viejältä kuhunkin tuojamaahan kalenterivuodessa.

Sen estämättä, mitä ensimmäisessä alakohdassa määrätään, siinä tarkoitettujen kemikaalien viejien on hankittava erityinen viitenumero käytäen 6 artiklan 1 kohdan a alakohdassa tarkoitettua tietokantaa ja merkittävä tämä viitenumero vienti-ilmoitukseensa.

*3 artikla***Määritelmät**

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

- 1) 'kemikaalilla' sellaisenaan taikka seoksessa tai valmisteessa olevaa ainetta taikka seosta, siitä riippumatta, onko se teollisesti valmistettu tai saatu luonnosta, ja jossa ei ole eläviä organismeja, ja joka kuuluu jompaankumpaan seuraavista käyttötarkoituusryhmistä:
 - a) torjunta-aineet, mukaan luettuna erittäin vaaralliset torjunta-ainevalmisteet;
 - b) teollisuuskemikaalit;
- 2) 'aineella' kaikkia alkuaineita ja niiden yhdisteitä, siten kuin on määritelty asetuksen (EY) N:o 1907/2006 3 artiklan 1 kohdassa;
- 3) 'seoksella' seosta tai liuosta, siten kuin on määritelty asetuksen (EY) N:o 1272/2008 2 artiklan 8 kohdassa;
- 4) 'esineellä' valmista tuotetta, joka sisältää kemikaalia, jonka käyttäminen tässä nimenomaisessa tuotteessa on kielletty tai sitä on ankarasti säännelty unionin lainsäädännössä, jos tuote ei kuulu 2 tai 3 kohdan soveltamisalaan;
- 5) 'torjunta-aineilla' jompaankumpaan seuraavista käyttötarkoituusalaryhmistä kuuluvia kemikaaleja:
 - a) kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta 21 päivänä lokakuuta 2009 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 ⁽¹⁾ soveltamisalaan kuuluvat kasvinsuojeluvalmisteina käytettävät torjunta-aineet;
 - b) muut torjunta-aineet, kuten
 - i) biosidituotteiden markkinoille saattamisesta 16 päivänä helmikuuta 1998 annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivissä 98/8/EY ⁽²⁾ tarkoitettut biosidituotteet, ja
 - ii) direktiivien 2001/82/EY ja 2001/83/EY soveltamisalaan kuuluvat desinfiointiaineet sekä hyönteis- ja loismyrkyt;

⁽¹⁾ EUVL L 309, 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ EYVL L 123, 24.4.1998, s. 1.

▼B

- 6) 'teollisuuskemikaaleilla' jompaankumpaan seuraavista käyttötarkoituuslaryhmistä kuuluvia kemikaaleja:
- a) ammattikäyttöön tarkoitetut kemikaalit;
 - b) yleiseen käyttöön tarkoitetut kemikaalit;
- 7) 'vienti-ilmoitusta edellyttävällä kemikaalilla' kemikaalia, joka on kielletty tai ankarasti säännelty unionissa yhdessä tai useammassa käyttötarkoituusryhmässä tai alaryhmässä, ja PIC-menettelyä edellyttävää liitteessä I olevan 1 osan luettelossa mainittua kemikaalia;
- 8) 'PIC-ilmoitusjärjestelmään kuuluvalla kemikaalilla' kemikaalia, joka on kielletty tai ankarasti säännelty unionissa tai jäsenvaltiossa yhdessä tai useammassa käyttötarkoituusryhmässä. Unionissa yhdessä tai useammassa käyttötarkoituusryhmässä kielletyt tai ankarasti säännellyt kemikaalit on lueteltu liitteessä I olevassa 2 osassa;
- 9) 'PIC-menettelyä edellyttävällä kemikaalilla' kemikaalia, joka on lueteltu yleissopimuksen liitteessä III ja tämän asetuksen liitteessä I olevassa 3 osassa;
- 10) 'kielletyllä kemikaalilla' jompaakumpaa seuraavista:
- a) kemikaali, jonka kaikki käyttötarkoitukset yhdessä tai useammassa käyttötarkoituusryhmässä tai -alaryhmässä on kielletty lopullisella unionin sääntelytoimella ihmisten terveyden tai ympäristön suojelemiseksi;
 - b) kemikaali, jota ei ole koskaan hyväksytty tai jonka kyseinen tuotannonala on poistanut unionin markkinoilta taikka vetänyt pois ilmoitus-, rekisteröinti- tai hyväksyntämenettelystä, ja jos on näyttöä siitä, että kemikaali aiheuttaa huolta ihmisten terveyden tai ympäristön kannalta;
- 11) 'ankarasti säännellyllä kemikaalilla' seuraavia:
- a) kemikaalia, jonka lähes kaikki käyttö yhdessä tai useammassa käyttötarkoituusryhmässä tai -alaryhmässä on kielletty lopullisella unionin sääntelytoimella ihmisten terveyden tai ympäristön suojelemiseksi, mutta joiden tietty erityiskäyttö on kuitenkin sallittu;
 - b) kemikaalia, jota ei ole hyväksytty juuri mitään käyttöä varten tai jonka tuotannonala on poistanut unionin markkinoilta taikka vetänyt pois ilmoitus-, rekisteröinti- tai hyväksyntämenettelystä, ja jos on näyttöä siitä, että kemikaali aiheuttaa huolta ihmisten terveyden tai ympäristön kannalta;
- 12) 'jäsenvaltiossa kielletyllä tai ankarasti säännellyllä kemikaalilla' kemikaalia, joka on jäsenvaltion lopullisen kansallisen sääntelytoimen nojalla kielletty tai ankarasti säännelty;

▼B

- 13) 'lopullisella sääntelytoimella' oikeudellisesti sitovaa säädöstä, jonka tarkoitus on kieltää kemikaali tai säännellä sitä ankarasti;
- 14) 'erittäin vaarallisella torjunta-ainevalmisteella' kemikaalia, joka on tarkoitettu tuholaisten torjuntaa varten ja joka aiheuttaa käyttöolosuhteissa yhden tai useamman altistuksen jälkeen nopeasti havaittavissa olevia vakavia vaikutuksia terveydelle ja ympäristölle;
- 15) 'unionin tullialueella' yhteisön tullikoodeksista 12 päivänä lokakuuta 1992 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2913/92 ⁽¹⁾ 3 artiklassa määriteltyä aluetta.
- 16) 'viennillä':
- a) Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen 28 artiklan 2 kohdassa mainitut edellytykset täyttävän kemikaalin pysyvää tai väliaikaista vientiä;
- b) sellaisen kemikaalin jälleenvientiä, joka ei täytä Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen 28 artiklan 2 kohdan edellytyksiä ja johon sovelletaan muuta tullimenettelyä kuin unionin tullialueen kautta kulkeviin tavarihin sovellettavaa unionin ulkoista passitusmenettelyä;
- 17) 'tuonnilla' sellaisen kemikaalin fyysistä tuontia unionin tullialueelle, johon sovelletaan muuta tullimenettelyä kuin unionin tullialueen kautta kulkeviin tavarihin sovellettavaa unionin ulkoista passitusmenettelyä;
- 18) 'viejällä' kaikkia seuraavia henkilöitä, riippumatta siitä, onko kyseessä luonnollinen vai oikeushenkilö:
- a) henkilö, jonka puolesta tulli-ilmoitus on tehty, toisin sanoen henkilö, jolla on ilmoituksen hyväksymishetkellä sopimus osapuoleen tai muuhun maahan sijoittautuneen tavaran vastaanottajan kanssa ja jolla on valta päättää kemikaalin lähettämisestä unionin tullialueen ulkopuolelle;
- b) jos vientisopimusta ei ole tehty tai jos sopimuksen haltija ei toimi omasta puolestaan, henkilö, jolla on valta päättää kemikaalin lähettämisestä unionin tullialueen ulkopuolelle;
- c) jos oikeus määrätä kemikaalista kuuluu viennin perusteena olevan sopimuksen mukaisesti unionin ulkopuolelle sijoittautuneelle henkilölle, unioniin sijoittautunut sopimuspuoli;
- 19) 'tuojalla' luonnollista tai oikeushenkilöä, joka on kemikaalin vastaanottaja, kun kemikaali tuodaan unionin tullialueelle;

⁽¹⁾ EYVL L 302, 19.10.1992, s. 1.

▼B

- 20) 'yleissopimuksen osapuolella' tai 'osapuolella' valtiota tai alueellista taloudellisen yhdentymisen järjestöä, joka on suostunut olemaan yleissopimuksen määräysten sitoma ja jonka osalta yleissopimus on voimassa;
- 21) 'muulla maalla' kaikkia maita, jotka eivät ole osapuolia;
- 22) 'kemikaalivirastolla' asetuksella (EY) N:o 1907/2006 perustettua Euroopan kemikaalivirastoa;
- 23) 'sihteeristöllä' yleissopimuksen sihteeristöä, jollei tässä asetuksessa toisin säädetä.

*4 artikla***Jäsenvaltioiden nimetyt kansalliset viranomaiset**

Kukin jäsenvaltio nimeää yhden tai useamman viranomaisen, jäljempänä 'nimetty kansallinen viranomainen' tai 'nimetyt kansalliset viranomaiset', suorittamaan tässä asetuksessa edellytetyt hallintotoimet, jollei se ole jo tehnyt niin ennen tämän asetuksen voimaantuloa.

Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle tällaisesta nimeämisestä viimeistään 17 päivänä marraskuuta 2012, jos tätä tietoa ei ole jo annettu ennen tämän asetuksen voimaantuloa, ja niiden on myös ilmoitettava komissiolle, jos ne muuttavat nimettyä kansallista viranomaista.

*5 artikla***Unionin osallistuminen yleissopimukseen**

1. Osallistuminen yleissopimukseen on komission ja jäsenvaltioiden yhteinen velvollisuus erityisesti teknisen avun, tiedonvaihdon, riitojenratkaisuun liittyvien kysymysten, osapuolten konferenssin alaisen elinten työhön osallistumisen sekä äänestämisen osalta.

2. Komissio toimii PIC-menettelyyn liittyvissä yleissopimuksen hallinnollisissa toiminnoissa kaikkien nimettyjen kansallisten viranomaisten puolesta yhteisenä nimettynä viranomaisena tiiviissä yhteistyössä jäsenvaltioiden nimettyjen kansallisten viranomaisten kanssa ja niitä kuullen.

Komissio vastaa erityisesti seuraavista tehtävistä:

- a) unionin vienti-ilmoitusten toimittaminen osapuolille ja muille maille 8 artiklan mukaisesti;
- b) asiaan liittyviä, PIC-ilmoitusmenettelyyn kuuluvia kemikaaleja koskevia yhteisön lopullisia sääntelytoimia koskevien ilmoitusten toimitaminen sihteeristölle 11 artiklan mukaisesti;
- c) muita PIC-ilmoitusmenettelyn ulkopuolisiin kemikaaleihin lopullisia sääntelytoimia koskevien tietojen toimittaminen 12 artiklan mukaisesti;

▼B

d) tietojen yleinen vastaanottaminen sihteeristöltä.

Komissio toimittaa sihteeristölle myös PIC-menettelyä edellyttäviä kemikaaleja koskevat unionin tuontivastineet 13 artiklan mukaisesti.

Komissio sovittaa lisäksi yhteen unionin osallistumisen kaikkiin teknisiin kysymyksiin, jotka liittyvät seuraaviin:

- a) yleissopimus;
- b) yleissopimuksen 18 artiklan 1 kohdalla perustetun osapuolten konferenssin valmistelu,
- c) yleissopimuksen 18 artiklan 6 kohdan mukaisesti perustettu kemikaalien arviointikomitea, jäljempänä 'kemikaalien arviointikomitea';
- d) muut osapuolten konferenssin alaiset elimet.

3. Komissio ja jäsenvaltiot tekevät tarvittavat aloitteet varmistaakseen, että unioni on asianmukaisesti edustettuna yleissopimuksen täytäntöönpanoelimissä.

*6 artikla***Kemikaaliviraston tehtävät**

1. Kemikaaliviraston on 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21, 22 ja 25 artiklassa sille annettujen tehtävien lisäksi:

- a) ylläpidettävä, kehitettävä edelleen ja päivitettävä säännöllisesti vaarallisten kemikaalien vientiä ja tuontia koskevaa eurooppalaista tietokantaa, jäljempänä 'tietokanta';
- b) saatettava tietokanta julkisesti saataville verkkosivullaan;
- c) annettava komission suostumuksella ja jäsenvaltioita kuultuaan tarvittaessa apua sekä teknisiä ja tieteellisiä ohjeita ja välineitä teollisuudelle tämän asetuksen tehokkaan soveltamisen varmistamiseksi;
- d) annettava komission suostumuksella tarvittaessa apua sekä teknisiä ja tieteellisiä ohjeita ja välineitä jäsenvaltioiden nimetyille kansallisille viranomaisille tämän asetuksen tehokkaan soveltamisen varmistamiseksi;
- e) kemikaalien arviointikomiteassa toimivien jäsenvaltioiden tai komission asiantuntijoiden pyynnöstä ja käytettävissä olevien resurssien puitteissa osallistuttava yleissopimuksen 7 artiklassa tarkoitettujen päätöksenteko-ohjeiden ja muiden yleissopimuksen täytäntöönpanoon liittyvien teknisten asiakirjojen laatimiseen;

▼B

- f) annettava pyynnöstä komissiolle teknisiä ja tieteellisiä tietoja ja avustettava sitä tämän asetuksen tehokkaan täytäntöönpanon varmistamiseksi;
- g) annettava pyynnöstä komissiolle teknisiä ja tieteellisiä tietoja ja avustettava sitä sen toimiessa unionin yhteisenä nimettynä viranomaisena.
2. Kemikaaliviraston sihteeristö suorittaa tässä asetuksessa kemikaalivirastolle annetut tehtävät.

*7 artikla***Kemikaalit, joihin sovelletaan vienti-ilmoitusmenettelyä, PIC-ilmoitusmenettelyä tai kansainvälistä PIC-menettelyä**

1. Vienti-ilmoitusta edellyttävät kemikaalit, kemikaalit, jotka kuuluvat PIC-ilmoitusmenettelyyn, ja kemikaalit, joihin sovelletaan PIC-menettelyä, luetellaan liitteessä I.
2. Liitteessä I luetellut kemikaalit jaotellaan yhteen tai useampaan kolmesta kemikaaliryhmästä, jotka esitetään liitteessä I olevassa 1, 2 ja 3 osassa.

Kemikaaleihin, jotka on lueteltu liitteessä I olevassa 1 osassa, sovelletaan 8 artiklassa säädettyä vienti-ilmoitusmenettelyä, ja niistä esitetään yksityiskohtaiset tunnistetiedot sekä säänneltyä käyttötarkoituseriä ja/tai -alaryhmää sekä sääntelyn tyyppiä koskevat tiedot ja tapauksen mukaan lisätietoja, erityisesti tiedot mahdollisuudesta saada vapautus vienti-ilmoitusvaatimuksista.

Kemikaaleihin, jotka on lueteltu liitteessä I olevassa 2 osassa, sovelletaan 8 artiklassa säädetyn vienti-ilmoitusmenettelyn lisäksi 11 artiklassa säädettyä PIC-ilmoitusmenettelyä, ja niistä esitetään yksityiskohtaiset tunnistetiedot sekä käyttötarkoituseriä koskevat tiedot.

Kemikaaleihin, jotka on lueteltu liitteessä I olevassa 3 osassa, sovelletaan PIC-menettelyä, ja niistä esitetään käyttötarkoituseriä sekä tapauksen mukaan lisätietoja erityisesti mahdollisista vienti-ilmoitusvaatimuksista.

3. Liitteessä I olevat luettelot saatetaan yleisön saataville tietokannassa.

*8 artikla***Osapuolille ja muille maille toimitettavat vienti-ilmoitukset**

1. Kun kyseessä ovat aineet, jotka on lueteltu liitteessä I olevassa 1 osassa, tai seokset, jotka sisältävät tällaisia aineita sellaisena pitoisuutena, että ne on merkittävä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

▼B

riippumatta siitä, sisältääkö seos muita aineita, sovelletaan tämän artiklan 2–8 kohtaa riippumatta kemikaalin aiotusta käyttötarkoituksesta tuojana olevan osapuolen tai muun maan alueella.

2. Kun viejän on määrä viedä 1 kohdassa tarkoitettua kemikaalia unionista osapuolena olevaan tai muuhun maahan ensimmäistä kertaa sinä päivänä tai sen päivän jälkeen, jolloin kemikaaliin on alettu soveltaa tätä asetusta, viejän on ilmoitettava sen jäsenvaltion nimetylle viranomaiselle, johon se on sijoittautunut, jäljempänä 'viejän jäsenvaltio', tästä viimeistään 35 päivää ennen odotettua vientipäivää. Sen jälkeen viejän on ilmoitettava kunkin kalenterivuoden ensimmäinen kemikaalin vienti tälle nimetylle viranomaiselle viimeistään 35 päivää ennen vientiä. Ilmoituksissa on noudatettava liitteessä II säädettyjä tietoja koskevia vaatimuksia ja ne on asetettava komission ja jäsenvaltioiden saataville tietokannassa.

Viejän jäsenvaltion nimetyn kansallisen viranomaisen on tarkistettava, ovatko viejän antamat tiedot liitteen II mukaiset, ja jos tiedot ovat täydelliset, toimitettava ne kemikaalivirastolle viimeistään 25 päivää ennen odotettua vientipäivää.

Kemikaalivirasto toimittaa komission puolesta ilmoituksen tuojaosapuolen nimetyille viranomaisille tai muun tuojamaan toimivaltaisille viranomaisille ja toteuttaa tarvittavat toimenpiteet sen varmistamiseksi, että ne saavat ilmoituksen viimeistään 15 päivää ennen kemikaalin ensimmäistä aiottua vientiä ja sen jälkeen viimeistään 15 päivää ennen kunkin myöhemmän kalenterivuoden ensimmäistä kemikaalin vientiä.

Kemikaaliviraston on kirjattava kukin vienti-ilmoitus tietokantaan ja annettava sille yksilöllinen vientiviitenumero tietokannassa. Kemikaaliviraston on myös pidettävä yleisön ja tarvittaessa jäsenvaltioiden nimettyjen kansallisten viranomaisten saatavilla ajan tasalle saatettu luettelo kyseessä olevista kemikaaleista ja tuojaosapuolista sekä muista tuontimaista tietokannassa kunkin kalenterivuoden osalta.

3. Jollei kemikaalivirasto, sen jälkeen kun kemikaali on lisätty liitteessä I olevaan 1 osaan, saa tuojaosapuolelta tai muusta tuojamaasta vastaanottoilmoitusta ensimmäisestä vienti-ilmoituksesta 30 päivän kuluessa ilmoituksen lähettämisestä, se lähettää komission puolesta toisen ilmoituksen. Kemikaaliviraston on komission puolesta toteutettava kohdulla edellytettäviä toimia varmistaakseen, että tuojaosapuolen nimetty kansallinen viranomainen tai muun tuojamaan asianomainen viranomainen saa tämän toisen ilmoituksen.

4. Uusi ilmoitus on tehtävä 2 kohdan mukaisesti vientitapahtumista, jotka tapahtuvat sen jälkeen, kun kyseisten aineiden markkinoille saatamista, käyttöä tai pakkausmerkintöjä koskevaa unionin lainsäädäntöä koskevat muutokset ovat tulleet voimaan tai aina, kun kyseisen seoksen koostumus muuttuu niin, että seoksen pakkausmerkintöjä on muutettu. Uuden ilmoituksen on oltava liitteessä II säädettyjen tietojen koskevien vaatimusten mukainen, ja siinä on mainittava, että kyseessä on aiemman ilmoituksen uusi toisinto.

▼B

5. Jos kemikaalin vienti liittyy hätätilanteeseen, jossa viivytykset voivat vaarantaa ihmisten terveyden tai tuottaa haittaa ympäristölle tuojaosapuolen alueella tai muussa tuojajamaassa, voidaan viejän jäsenvaltion nimetyn kansallisen viranomaisen harkintansa mukaisella päätöksellä myöntää kokonainen tai osittainen vapautus 2, 3 ja 4 kohdassa tarkoitetuista velvoitteista viejän tai tuojaosapuolen tai muun tuojajamaan perustellusta pyynnöstä, kun komissiota, jota kemikaalivirasto avustaa, on kuultu. Komissiota katsotaan kuullun pyyntöä koskevan päätöksen johdosta, jos komissio ei esitä kielteistä vastinetta 10 päivän kuluessa siitä, kun jäsenvaltion nimetty kansallinen viranomainen toimittanut sille pyyntöä koskevat tiedot.

6. Tämän artiklan 2, 3 ja 4 kohdassa säädetty velvollisuudet lakkaavat olemasta voimassa, tämän vaikuttamatta 19 artiklan 2 kohdassa säädettyjen vaatimusten soveltamiseen, kun kaikki seuraavat edellytykset täyttyvät:

- a) kemikaalista on tullut PIC-menettelyä edellyttävä kemikaali,
- b) tuojajamaa on yleissopimuksen osapuoli ja on toimittanut vastineen sihteeristölle yleissopimuksen 10 artiklan 2 kohdan mukaisesti ilmoittaen, hyväksyykö se kemikaalin tuonnin vai ei, ja
- c) komissio on saanut vastineen tiedoksi sihteeristöltä ja toimittanut sen edelleen jäsenvaltioille ja kemikaalivirastolle.

Sen estämättä, mitä tämän kohdan ensimmäisessä alakohdassa säädetään, tämän artiklan 2, 3 ja 4 kohdassa säädetty velvoitteet eivät lakkaa olemasta voimassa, jos tuojajamaa on yleissopimuksen osapuoli ja vaatii nimenomaan, että viejäosapuolet toimittavat jatkuvasti vienti-ilmoituksia, esimerkiksi tuontipäätöksensä avulla tai muulla tavoin.

Tämän artiklan 2, 3 ja 4 kohdassa säädetty velvollisuudet lakkaavat olemasta voimassa, tämän vaikuttamatta 19 artiklan 2 kohdassa säädettyjen vaatimusten noudattamiseen, kun molemmat seuraavista edellytyksistä täyttyvät:

- a) tuojaosapuolen nimetty kansallinen viranomainen tai muun tuojajamaan toimivaltainen viranomainen on päättänyt olla soveltamatta vaatimusta saada ilmoitus ennen kemikaalin vientiä; ja
- b) komissio on saanut tiedon sihteeristöltä tai tuojaosapuolen nimetyltä kansalliselta viranomaiselta tai muun tuojajamaan asianomaiselta viranomaiselta ja toimittanut sen edelleen jäsenvaltioille sekä kemikaalivirastolle, joka on asettanut sen saataville tietokannassa.

7. Komissio, asianomaiset jäsenvaltioiden toimivaltaiset nimetyt kansalliset viranomaiset, kemikaalivirasto ja viejät toimittavat pyynnöstä tuojaosapuolille ja muille maille saatavissa olevia lisätietoja viedyistä kemikaaleista.

▼B

8. Jäsenvaltiot voivat ottaa avoimuutta noudattaen käyttöön järjestelmiä, joissa viejät veloitetaan maksamaan kustakin tehdystä vienti-ilmoituksesta ja kustakin nimenomaista suostumusta koskevasta pyynnöstä hallinnollinen maksu, joka vastaa tämän artiklan 2 ja 4 kohdassa ja 14 artiklan 6 ja 7 kohdassa säädetyistä menettelyistä jäsenvaltioille aiheutuvia kustannuksia.

*9 artikla***Osapuolten ja muiden maiden tekemät vienti-ilmoitukset**

1. Vienti-ilmoitukset, jotka kemikaalivirasto vastaanottaa osapuolten nimetyiltä kansallisilta viranomaisilta tai muiden maiden asianomaisilta viranomaisilta ja jotka koskevat sellaisen kemikaalin vientiä unioniin, jonka valmistus, käyttö, käsittely, kulutus, kuljetus tai myynti on kyseisen osapuolen tai muun maan lainsäädännön mukaan kielletty tai ankarasti säännelty, on asetettava saataville tietokannassa 15 päivän kuluessa siitä, kun kemikaalivirasto on vastaanottanut tällaisen ilmoituksen.

Kemikaalivirasto ilmoittaa komission puolesta, kun se on vastaanottanut kultakin osapuolelta tai muulta maalta kutakin kemikaalia koskevan ensimmäisen vienti-ilmoituksen.

Kemikaalivirasto toimittaa jäljennöksen saamastaan ilmoituksesta tuojajäsenvaltion nimetyille kansalliselle viranomaiselle 10 päivän kuluessa sen vastaanottamisesta sekä kaikki käytettävissä olevat tiedot. Muilla jäsenvaltioilla on oikeus saada pyynnöstä jäljennöksiä.

2. Jos komissio tai jäsenvaltioiden nimetyt kansalliset viranomaiset vastaanottavat vienti-ilmoituksia suoraan tai välillisesti osapuolten nimetyiltä kansallisilta viranomaisilta tai muiden maiden asianomaisilta viranomaisilta, ne toimittavat välittömästi nämä ilmoitukset sekä kaikki käytettävissä olevat tiedot kemikaalivirastolle.

*10 artikla***Kemikaalien vientiä ja tuontia koskevat tiedot**

1. Kunkin viejän, joka vie yhtä tai useampaa seuraavista:

- a) aineita, jotka on lueteltu liitteessä I,
- b) seoksia, jotka sisältävät tällaisia aineita sellaisena pitoisuutena, että ne on merkittävä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti riippumatta siitä, sisältääkö seos muita aineita, tai
- c) esineitä, jotka sisältävät liitteessä I olevassa 2 tai 3 osassa luetteloituja aineita reagoimattomassa muodossa, tai jotka sisältävät seoksia, joissa näitä aineita on sellaisena pitoisuutena, että seokset on merkittävä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti riippumatta siitä, sisältääkö esine muita aineita,

▼B

on ilmoitettava kunkin vuoden ensimmäisen vuosineljänneksen kuluessa viejän jäsenvaltion nimetyille kansalliselle viranomaiselle kuhunkin osapuoleen tai muuhun maahan edellisenä vuonna aineena ja seoksiin tai esineisiin sisältyvänä viedyn kemikaalin määrä. Tämän tiedon yhteydessä on annettava myös kunkin sellaisen luonnollisen henkilön tai oikeushenkilön nimet ja osoitteet, joka tuo tätä kemikaalia osapuoleen tai muuhun maahan, johon lähetyksiä toimitettiin tuona ajanjaksona. Tiedon yhteydessä on lueteltava erikseen 14 artiklan 7 kohdan nojalla toteutetut viennit.

Kunkin unioniin sijoittautuneen tuojan on annettava vastaavat tiedot unioniin tuoduista määristä.

2. Komission, jota kemikaalivirasto avustaa, tai asianomaisen jäsenvaltion nimetyn kansallisen viranomaisen pyynnöstä viejän tai tuojan on toimitettava mahdolliset kemikaaleihin liittyvät lisätiedot, jotka ovat tarpeen tämän asetuksen täytäntöön panemiseksi.

3. Kunkin jäsenvaltion on toimitettava kemikaalivirastolle aggregoidut tiedot liitteen III mukaisesti kultakin vuodelta. Kemikaalivirasto laatii näistä tiedoista yhteenvedon unionin tasolla ja saattaa muut kuin luottamukselliset tiedot julkisesti saataville tietokannassa.

*11 artikla***Yleissopimuksen mukaisesti kielletyistä tai ankarasti säännellyistä kemikaaleista ilmoittaminen**

1. Komissio ilmoittaa sihteeristölle kirjallisesti PIC-ilmoitusmenettelyyn kuuluvat kemikaalit, jotka on luetteloitu liitteessä I olevassa 2 osassa.

2. Kun uusia PIC-ilmoitusmenettelyä edellyttäviä kemikaaleja lisätään liitteessä I olevaan 2 osaan 23 artiklan 2 kohdan toisen alakohdan mukaisesti, komissio ilmoittaa siitä sihteeristölle. PIC-ilmoitus on toimitettava mahdollisimman pian sen jälkeen, kun asiaa koskeva lopullinen unionin tason sääntelytoimi, jolla kemikaali kielletään tai jolla sitä säännellään ankarasti, on hyväksytty ja joka tapauksessa viimeistään 90 päivää sen päivän jälkeen, kun lopullista sääntelytoimea on sovellettava.

3. PIC-ilmoituksessa on annettava kaikki liitteessä IV vaaditut asian kannalta merkittävät tiedot.

4. Päätessään ilmoitusten tärkeysjärjestyksestä komissio ottaa huomioon, onko kemikaali jo luetteloitu liitteessä I olevassa 3 osassa, missä määrin liitteessä IV asetetut tietojen toimittamista koskevat vaatimukset voidaan täyttää sekä kuinka vakavia ovat kemikaalista erityisesti kehityksmaille aiheutuvat riskit.

Jos kemikaali edellyttää PIC-ilmoitusmenettelyä, mutta tiedot eivät riitä täyttämään liitteen IV vaatimuksia, tunnettujen viejien tai tuojien on toimitettava komission pyynnöstä kaikki käytettävissään olevat asian kannalta merkittävät tiedot, mukaan luettuna muista kansallisista tai kansainvälisistä kemikaalien valvontaohjelmista saatavat tiedot, 60 päivän kuluessa pyynnön esittämisestä.

▼B

5. Komissio ilmoittaa sihteeristölle kirjallisesti 1 tai 2 kohdan mukaisesti, kun ilmoitettava lopullinen sääntelytoimi on muutettu, mahdollisimman pian uuden lopullisen sääntelytoimen hyväksymisen jälkeen ja viimeistään 60 päivää sen jälkeen, kun uutta lopullista sääntelytoimea on sovellettava.

Komissio toimittaa kaikki asian kannalta merkittävät tiedot, jotka eivät olleet saatavilla alkuperäistä 1 tai 2 kohdan mukaista ilmoitusta tehtäessä.

6. Osapuolen tai sihteeristön pyynnöstä komissio toimittaa kemikaalia tai lopullista sääntelytointa koskevia lisätietoja siltä osin kuin se on käytännössä mahdollista.

Jäsenvaltioiden ja kemikaaliviraston on pyynnöstä tarvittaessa avustettava komissiota tietojen keräämisessä.

7. Komissio toimittaa viipymättä edelleen jäsenvaltioille ja kemikaalivirastolle sihteeristöltä saamansa tiedot, jotka koskevat muissa osapuolissa kielletyiksi tai ankarasti säännellyiksi ilmoitettuja kemikaaleja.

Tarvittaessa komissio arvioi tiiviissä yhteistyössä jäsenvaltioiden ja kemikaaliviraston kanssa, onko tarpeen ehdottaa unionin tason toimenpiteitä sellaisten ihmisten terveydelle ja ympäristölle unionissa aiheutuvien riskien torjumiseksi, joita ei voida hyväksyä.

8. Jos jäsenvaltio toteuttaa unionin asiaa koskevan lainsäädännön mukaisia lopullisia kansallisia sääntelytoimia kemikaalin kieltämiseksi tai ankaraksi sääntelemiseksi, sen on toimitettava komissiolle asiaankuuluvat tiedot. Komissio asettaa nämä tiedot jäsenvaltioiden saataville. Jäsenvaltiot voivat neljän viikon kuluessa siitä, kun tiedot on asetettu saataville, lähettää komissiolle ja lopullisia kansallisia sääntelytoimia toteuttaneelle jäsenvaltiolle huomautuksensa mahdollisesta PIC-ilmoitusmenettelystä, mukaan lukien erityisesti asiaankuuluvat tiedot kyseistä kemikaalia koskevista kansallisista säännöksistä. Huomautusten käsittelyn jälkeen sääntelytoimia toteuttanut jäsenvaltio ilmoittaa komissiolle, onko komission:

a) tehtävä PIC-ilmoitus sihteeristölle tämän artiklan mukaisesti, tai

b) toimitettava tiedot sihteeristölle 12 artiklan mukaisesti.

12 artikla

Tiedot, jotka on toimitettava sihteeristölle kielletyistä tai ankarasti säännellyistä kemikaaleista, jotka eivät sovellu PIC-ilmoitusmenettelyyn

Komissio toimittaa sihteeristölle asiaankuuluvia lopullisia sääntelytoimia koskevat tiedot niistä kemikaaleista, jotka on luetteloitu ainoastaan liitteessä I olevassa 1 osassa, tai tiedot, jotka se on saanut jäsenvaltiolta 11 artiklan 8 kohdan b alakohdan mukaisesti, jotta nämä tiedot voidaan tarvittaessa jakaa muille yleissopimuksen osapuolille.



13 artikla

Kemikaalien tuontiin liittyvät velvollisuudet

1. Komissio toimittaa viipymättä edelleen jäsenvaltioille ja kemikaalivirastolle sihteeristöltä saamansa päätöksenteko-ohjeet.

Komissio hyväksyy täytäntöönpanosäädöksellä kyseessä olevan kemikaalin tulevaa tuontia koskevan päätöksen unionin puolesta annettavan lopullisen tai väliaikaisen tuontivastineen muodossa. Tämä täytäntöönpanosäädös hyväksytään 27 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua neuvoo-antavaa menettelyä noudattaen. Komissio ilmoittaa päätöksen sihteeristölle mahdollisimman pian ja viimeistään yhdeksän kuukautta sen päivän jälkeen, kun sihteeristö on lähettänyt päätöksenteko-ohjeet.

Jos kemikaaliin kohdistetaan uusia rajoituksia unionin lainsäädännön perusteella tai rajoituksia muutetaan, komissio hyväksyy täytäntöönpanosäädöksellä tarkistetun tuontipäätöksen. Tämä täytäntöönpanosäädös hyväksytään 27 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua neuvoo-antavaa menettelyä noudattaen. Komissio ilmoittaa tarkistetun tuontipäätöksen sihteeristölle.

2. Mikäli kemikaali on kielletty tai ankarasti säännelty yhdessä tai useammassa jäsenvaltiossa, komissio ottaa asianomaisten jäsenvaltioiden kirjallisesta pyynnöstä tuontipäätöksessään huomioon tätä koskevan tiedon.

3. Edellä olevan 1 kohdan mukaisen tuontipäätöksen on kohdistuttava päätöksenteko-ohjeissa kyseiselle kemikaalille osoitettuun käyttö-tarkoitusr ryhmään tai -ryhmiin.

4. Ilmoittaessaan tuontipäätöksestä sihteeristölle komissio toimittaa myös selostuksen päätöksen perusteena olevasta oikeudellisesta tai hallinnollisesta toimenpiteestä.

5. Kunkin jäsenvaltion nimetyn kansallisen viranomaisen on saatettava 1 kohdan mukaisesti tehdyt tuontipäätökset niiden toimivaltaansa kuuluvien tahojen saataville, joita asia koskee, lainsäädännöllisten tai hallinnollisten määräystensä mukaisesti. Kemikaalivirasto asettaa 1 kohdan mukaiset tuontipäätökset julkisesti saataville tietokannassa.

6. Komissio arvioi tarvittaessa, tiiviissä yhteistyössä jäsenvaltioiden ja kemikaaliviraston kanssa, onko tarpeen ehdottaa unionin tason toimenpiteitä sellaisten ihmisten terveydelle tai ympäristölle unionissa aiheutuvien riskien torjumiseksi, joita ei voida hyväksyä, ja ottaa tässä huomioon päätöksenteko-ohjeissa olevat tiedot.

14 artikla

Kemikaalien vientiin liittyvät muut velvollisuudet kuin vienti-ilmoitukset

1. Komissio toimittaa viipymättä edelleen jäsenvaltioille, kemikaalivirastolle ja Euroopan teollisuusjärjestöille sihteeristöltä joko kiertokirjeinä tai muuten saamansa tiedot, jotka koskevat PIC-menettelyssä olevia kemikaaleja, sekä tuojaosapuolten päätökset, jotka koskevat näihin kemikaaleihin sovellettavia tuontiehtoja. Komissio toimittaa myös viipymättä edelleen jäsenvaltioille ja kemikaalivirastolle tiedot tapauksista, joissa vastinetta ei ole toimitettu yleissopimuksen 10 artiklan 2 kohdan

▼B

mukaisesti. Kemikaalivirasto antaa kullekin tuontipäätökselle yksilöllisen viitenumeron ja pitää kaikki tällaisia päätöksiä koskevat tiedot julkisesti saatavilla tietokannassa sekä antaa nämä tiedot pyynnöstä kenelle hyvänsä.

2. Komissio osoittaa kullekin liitteessä I luetteloidulle kemikaalille luokituksen Euroopan unionin yhdistetyssä nimikkeistössä. Näitä luokituksia tarkistetaan tarvittaessa niiden muutosten mukaisesti, joita kyseisten kemikaalien osalta tehdään Maailman tullijärjestön harmonisoidun järjestelmän nimikkeistöön tai Euroopan unionin yhdistettyyn nimikkeistöön.

3. Kunkin jäsenvaltion on annettava komission 1 artiklan mukaisesti toimittamat tiedot ja päätökset tiedoksi lainkäyttövaltaansa kuuluville tahoille, joita asia koskee.

4. Viejien on noudatettava kussakin tuontivastineessa ilmoitettuja päätöksiä viimeistään kuusi kuukautta sen päivän jälkeen, jona sihteeristö ilmoittaa ensimmäisen kerran komissiolle tällaisista päätöksistä 1 kohdan mukaisesti.

5. Komissio, jota kemikaalivirasto avustaa, ja jäsenvaltiot neuvovat ja avustavat tuojaosapuolia pyynnöstä ja tarpeen mukaan, jotta ne saavat lisätietoja, joita ne tarvitsevat laatiessaan tietyn kemikaalin tuontia koskevan vastineen sihteeristölle.

6. Aineita, jotka on luetteloitu liitteessä I olevassa 2 tai 3 osassa, tai seoksia, jotka sisältävät kyseisiä aineita sellaisena pitoisuutena, että ne on merkittävä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti riippumatta siitä, sisältääkö seos muita aineita, ei saa viedä, olipa kemikaalin aiottu käyttötarkoitus tuojaosapuolella mikä tahansa, paitsi jos jompikumpi seuraavista edellytyksistä täyttyy:

a) viejä on hakenut ja saanut nimenomaisen suostumuksen tuontiin viejän jäsenvaltion nimetyn kansallisen viranomaisen välityksellä, jonka tämä on antanut kuultuaan komissiota, jota kemikaalivirasto avustaa, ja tuojaosapuolen nimettyä kansallista viranomaista tai muun tuojamaan asiasta asianomaista viranomaista;

b) kun on kyse liitteessä I olevassa 3 osassa luetellusta kemikaalista, viimeisimmässä kiertokirjeessä, jonka sihteeristö on julkaissut 1 kohdan mukaisesti, osoitetaan, että tuojaosapuoli on antanut tuonnille suostumuksen.

Kun on kyse liitteessä I olevassa 2 osassa luetelluista kemikaaleista, joita viedään OECD-maihin, viejän jäsenvaltion nimetty kansallinen viranomainen voi viejän pyynnöstä, komissiota kuultuaan ja tapauskohtaisesti päättää, että nimenomaista suostumusta ei vaadita, jos kemikaalia varten on kyseiseen OECD-maahan tapahtuvaan tuonnin ajankohtana saatu lupa taikka se on rekisteröity tai sallittu tuossa OECD-maassa.

▼B

Jos nimenomaista suostumusta on haettu ensimmäisen alakohdan a alakohdan mukaisesti ja kemikaalivirasto ei ole saanut vastinetta pyyntöön 30 päivän kuluessa, kemikaalivirasto lähettää komission puolesta muistutuksen, jollei komissio tai viejän jäsenvaltion nimetty kansallinen viranomainen ole saanut vastinetta ja toimittanut sitä edelleen virastolle. Jos vastinetta ei vielääkään saada 30 seuraavan päivän kuluessa, kemikaalivirasto voi tarpeen mukaan lähettää lisämuistutuksia.

7. Kun on kyse liitteessä I olevassa 2 osassa ja 3 osassa luetelluista kemikaaleista, viejän jäsenvaltion nimetty kansallinen viranomainen voi komissiota, jota kemikaalivirasto avustaa, kuultuaan, tapauskohtaisesti ja jollei toisesta alakohdasta muuta johdu, päättää, että vienti voidaan toteuttaa, jos mistään virallisista lähteistä ei ole saatu näyttöä siitä, että tuojaosapuoli tai muu maa olisi toteuttanut lopullisen sääntelytoimen, jonka tarkoitus on kieltää kemikaali tai säännellä sitä ankarasti, ja jos kaikkien kohtuullisten ponnistelujen jälkeen nimenomaista suostumusta koskevaan pyyntöön ei ole saatu vastinetta 6 kohdan a alakohdan mukaisesti 60 päivän kuluessa ja jos jokin seuraavista ehdoista täyttyy:

- a) tuojaosapuolen tai muun tuojamaan virallisista lähteistä on saatu näyttöä siitä, että kemikaalia varten on saatu lupa tai että se on rekisteröity tai sallittu, tai
- b) vienti-ilmoituksessa esitetty ja kemikaalin osapuoleen tai muuhun maahan tuovan luonnollisen henkilön tai oikeushenkilön kirjallisesti vahvistama käyttötarkoitus ei ole käyttötarkoituksryhmässä, johon kuuluvaksi kemikaali on luetteloitu liitteessä I olevassa 2 ja 3 osassa, ja virallisista lähteistä on saatu näyttöä siitä, että kemikaalia on viiden edellisen vuoden aikana käytetty tuojaosapuolella tai muussa maassa tai sitä on tuotu niihin.

Kun on kyse liitteessä I olevassa 3 osassa luetteloiduista kemikaaleista, b alakohdan täyttymiseen perustuvaa vientiä ei voida toteuttaa, jos kemikaali on luokiteltu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti syöpää aiheuttavaksi kategoriaan 1A tai 1B kuuluvaksi aineeksi tai perimää vaurioittavaksi kategoriaan 1A tai 1B kuuluvaksi aineeksi tai lisääntymiselle vaaralliseksi kategoriaan 1A tai 1B kuuluvaksi aineeksi tai jos kemikaali on asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteessä XIII olevien perusteiden mukaisesti hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen tai erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä aine.

Päätettäessä liitteessä I olevassa 3 osassa luetteloitujen kemikaalien viennistä, viejän jäsenvaltion nimetyn kansallisen viranomaisen on komissiota, jota kemikaalivirasto avustaa, kuultuaan arvioitava, miten kemikaalin käyttö tuojosapuolella tai muussa tuojamaassa saattaa vaikuttaa ihmisten terveyteen tai ympäristöön, ja toimitettava asiaankuuluvat asiakirjat kemikaalivirastolle asetettavaksi saataville tietokannassa.

8. Komissio tarkastaa kunkin 6 kohdan a alakohdan mukaisesti saadun nimenomaisen suostumuksen voimassaolon tai 7 kohdan mukaisesti tehdyn päätöksen toteuttaa vienti ilman nimenomaista suostumusta aika ajoin kyseisiä jäsenvaltioita kuullen seuraavasti:

▼B

- a) kutakin 6 kohdan a alakohdan mukaisesti saatua nimenomaista suostumusta varten vaaditaan uusi nimenomainen suostumus suostumuksen antamista seuraavan kolmannen kalenterivuoden loppuun mennessä, jos suostumuksen ehtoissa ei muuta edellytetä;
- b) jos pyyntöön ei tällä välin ole saatu vastinetta, kukin 7 kohdan mukaisesti tehty päätös toteuttaa vienti ilman nimenomaista suostumusta on voimassa enintään 12 kuukauden ajan, jonka päätyttyä vaaditaan nimenomainen suostumus.

Ensimmäisen alakohdan a alakohdassa tarkoitetuissa tapauksissa vientiä voidaan kuitenkin jatkaa asianomaisen määräajan jälkeen vielä 12 kuukaudella, kunnes on saatu vastine uuteen nimenomaista suostumusta koskevaan pyyntöön.

9. Kemikaalivirasto rekisteröi tietokantaansa kaikki nimenomaista suostumusta koskevat pyynnöt, niihin saadut vastineet sekä päätökset toteuttaa vienti ilman nimenomaista lupaa, 7 kohdan kolmannessa alakohdassa tarkoitettujen asiakirjat mukaan lukien. Kullekin nimenomaiselle suostumukselle tai päätökselle toteuttaa vienti ilman nimenomaista suostumusta annetaan viitenumero, ja suostumukset ja poikkeukset luetteloidaan niihin liittyviä ehtoja koskevien tietojen, kuten voimassaoloaikojen, kanssa. Tiedot, jotka eivät ole luottamuksellisia, asetetaan julkisesti saataville tietokannassa.

10. Mitään kemikaalia ei saa viedä myöhemmin kuin 6 kuukautta ennen sen viimeistä käyttöpäivää, jos se on määrätty tai se voidaan johtaa valmistuspäivästä, paitsi jos tämä ei ole mahdollista kemikaalin luontaisten ominaisuuksien vuoksi. Erityisesti kun kyseessä ovat torjunta-aineet, viejien on varmistettava, että pakkaukset ja niiden koot on suunniteltu siten, että vaara vanhentuneiden varastojen muodostumiseen on mahdollisimman pieni.

11. Viejien on torjunta-aineita viedessään varmistettava, että niiden pakkausmerkinnöissä on erityisiä tietoja varastointiolosuhteista ja varastojen stabiilisuudesta tuojapuolen tai muun tuojamaan ilmasto-oloissa. Lisäksi viejien on varmistettava, että viedyt torjunta-aineet täyttävät unionin lainsäädännössä säädetyt puhtausvaatimukset.

*15 artikla***Tiettyjen kemikaalien ja esineiden vienti**

1. Esineisiin sovelletaan 8 artiklassa säädettyä vienti-ilmoitusmenetelyä jos ne sisältävät jotain seuraavista:
- a) liitteessä I olevassa 2 tai 3 osassa lueteltuja aineita reagoimattomassa muodossa;
- b) seoksia, jotka sisältävät tällaisia aineita sellaisena pitoisuutena, että ne on merkittävä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti riippumatta siitä, sisältääkö seos muita aineita.

▼B

2. Liitteessä V lueteltuja kemikaaleja ja esineitä, joiden käyttö on kielletty unionissa ihmisten terveyden tai ympäristön suojelemiseksi, ei saa viedä.

*16 artikla***Kauttakulkua koskevat tiedot**

1. Liitteessä VI luetellaan ne yleissopimuksen osapuolet, jotka vaativat tietoja PIC-menettelyä edellyttävien kemikaalien kauttakulusta, ja mainitaan, mitä tietoja kukin yleissopimuksen osapuoli on pyytänyt sihteeristön välityksellä.

2. Kun liitteessä I olevassa 3 osassa lueteltua kemikaalia kuljetetaan liitteessä VI mainitun yleissopimuksen osapuolen alueen kautta, viejän on ilmoitettava mahdollisuuksien mukaan viejän jäsenvaltion nimetyille kansalliselle viranomaiselle liitteessä VI mainitun yleissopimuksen osapuolen vaatimat tiedot viimeistään 30 päivää ennen ensimmäistä kauttakulutahtumaa ja viimeistään kahdeksan päivää ennen kutakin myöhempää kauttakulutahtumaa.

3. Viejän jäsenvaltion nimetyn kansallisen viranomaisen on toimitettava edelleen komissiolle viejältä 2 kohdan mukaisesti saamansa tiedot sekä mahdolliset muut saatavilla olevat tiedot ja toimitettava näistä tiedoista jäljennös kemikaalivirastolle.

4. Komissio toimittaa edelleen 3 kohdan mukaisesti saamansa tiedot sekä mahdolliset muut saatavilla olevat tiedot niitä pyytäneille yleissopimuksen osapuolten nimetyille kansallisille viranomaisille viimeistään 15 päivää ennen ensimmäistä kauttakulutahtumaa ja ennen kutakin myöhempää kauttakulutahtumaa.

*17 artikla***Kemikaalien vientiasiakirjoissa ilmoitettavat tiedot**

1. Vientiin tarkoitettuihin kemikaaleihin on sovellettava asetuksen (EY) N:o 1107/2009, direktiivissä 98/8/EY ja asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 tai minkä tahansa muun asiaa koskevan unionin erityissäädöksessä tai sen nojalla annettuja pakkauksia ja niiden merkintöjä koskevia säännöksiä.

Ensimmäistä alakohtaa sovelletaan, jolleivät sen säännökset ole ristiriidassa tuojaosapuolten tai muiden maiden mahdollisten erityisvaatimusten kanssa.

2. Merkinnöissä on mainittava tarvittaessa 1 kohdassa tarkoitettujen tai liitteessä I lueteltujen kemikaalien viimeinen käyttöpäivä ja valmistuspäivä, ja tarvittaessa viimeiset käyttöpäivät on annettava erikseen eri ilmastovyöhykkeille.

▼B

3. Edellä 1 kohdassa tarkoitettujen kemikaalilähetysten mukaan on viennin yhteydessä liitettävä asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaiset käyttöturvallisuustiedotteet. Viejän on lähetettävä tällainen käyttöturvallisuustiedote kullekin kemikaalia osapuoleen tai muuhun maahan tuovalle luonnolliselle henkilölle tai oikeushenkilölle.

4. Pakkausmerkinnässä ja käyttöturvallisuustiedotteessa olevat tiedot on mahdollisuuksien mukaan annettava määrämään tai tarkoitettuun käyttöalueen virallisilla kielillä tai yhdellä tai useammalla sen tärkeimmistä kielistä.

*18 artikla***Jäsenvaltioiden tuontia ja vientiä valvovien viranomaisten velvollisuudet**

1. Kunkin jäsenvaltion on nimettävä tulliviranomaisia tai muita viranomaisia vastaamaan liitteessä I lueteltujen kemikaalien tuonnin ja viennin valvonnasta, jollei se ole tehnyt niin jo ennen tämän asetuksen voimaantuloa.

Komissio, jota kemikaalivirasto avustaa, ja jäsenvaltiot kohdentavat ja sovittavat yhteen toimiaan valvoessaan, että viejät noudattavat tätä asetusta.

2. Asetuksella (EY) N:o 1907/2006 perustettua täytäntöönpanon valvontaa koskevien tietojen vaihtamista koskevaa foorumia käytetään soveltamaan yhteen tämän asetuksen noudattamisen valvonnasta vastaavien jäsenvaltioiden viranomaisten verkostoa.

3. Kunkin jäsenvaltion on annettava 22 artiklan 1 kohdan mukaisissa menettelyjen toimintaa koskevissa määräajoin antamissaan kertomuksissa yksityiskohtaisia tietoja viranomaistensa tältä osin toteuttamista toimista.

*19 artikla***Viejien muut velvollisuudet**

1. Edellä 8 artiklan 2 ja 4 kohdassa säädettyjen velvollisuuksien soveltamisalaan kuuluvien kemikaalien viejien on merkittävä asetuksen (ETY) N:o 2913/92 161 artiklan 5 kohdassa tarkoitettuun vienti-ilmoitukseensa (hallinnollisen yhtenäisasiakirjan kenttään 44 tai sähköisen tulli-ilmoituksen vastaavaan kohtaan) sovellettavat yksilölliset viitenumerot.

2. Edellä 8 artiklan 2 ja 4 kohdassa säädettyjen velvoitteiden soveltamisesta saman artiklan 5 nojalla vapautettujen kemikaalien tai sellaisten kemikaalien, joiden osalta nämä velvoitteet ovat lakanneet 8 artiklan 6 kohdan nojalla, viejien on hankittava erityinen viitenumero käyttäen tietokantaa ja merkittävä tämä viitenumero vienti-ilmoitukseensa.

▼B

3. Kemikaaliviraston niin pyytäessä viejien on käytettävä tietokantaa tämän asetuksen mukaisten velvoitteittensa täyttämisen edellyttämien tietojen antamisessa.

*20 artikla***Tietojen vaihto**

1. Komissio, jota kemikaalivirasto avustaa, ja jäsenvaltiot helpottavat tarvittaessa tämän asetuksen soveltamisalaan kuuluvia kemikaaleja koskevien tieteellisten, teknisten, taloudellisten ja oikeudellisten tietojen toimittamista, mukaan luettuina toksikologiaa, ekotoksikologiaa ja käytöturvallisuutta koskevat tiedot.

Komissio varmistaa tarpeen mukaan jäsenvaltioiden ja kemikaaliviraston tuella ja tapauksen mukaan, että

a) yleissopimuksen tavoitteiden kannalta merkittäviä sääntelytoimia koskevat tiedot toimitetaan yleisesti saataville;

b) tiedot yhtä tai useampaa kemikaalin käyttötarkoitusta merkittävästi rajoittavista toimenpiteistä toimitetaan osapuolille ja muille maille suoraan tai sihteeristön kautta.

2. Komissio, jäsenvaltiot ja kemikaalivirasto suojelevat osapuolelta tai joltakin muulta maalta saatuja luottamuksellisia tietoja molemminpuolisen sopimuksen mukaisesti.

3. Tämän asetuksen mukaisessa tietojen välittämisessä ei pidetä luottamuksellisina ainakaan seuraavia tietoja, tämän kuitenkin rajoittamatta ympäristötiedon julkisesta saatavuudesta 28 päivänä tammikuuta 2003 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2003/4/EY ⁽¹⁾ soveltamista:

a) liitteissä II ja IV määritetyt tiedot;

b) 17 artiklan 3 kohdassa tarkoitettut käyttöturvallisuustiedotteissa annetut tiedot;

c) kemikaalin viimeinen käyttöpäivä;

d) kemikaalin valmistuspäivä;

e) tiedot varotoimista, mukaan lukien vaaraluokitus, riskin luonne sekä asiaa koskevat turvallisuusohjeet;

⁽¹⁾ EUVL L 41, 14.2.2003, s. 26.

▼B

- f) tiivistelmä toksikologisten ja ekotoksikologisten testien tuloksista;
- g) tiedot, jotka koskevat pakkauksen käsittelyä kemikaalien poistamisen jälkeen.
4. Kemikaalivirasto laatii joka toinen vuosi yhteenvedon lähetetyistä tiedoista.

*21 artikla***Tekninen apu**

Komissio, jäsenvaltioiden nimetyt kansalliset viranomaiset ja kemikaalivirasto tekevät, erityisesti kehitysmaiden ja siirtymätalouden maiden tarpeet huomioon ottaen, yhteistyötä teknisen avun, muun muassa koulutuksen, tarjoamiseksi, jotta nämä maat voivat kehittää infrastruktuureja, valmiuksia ja asiantuntemusta, joita tarvitaan kemikaalien asianmukaiseen hallintaan koko niiden elinkaaren ajan.

Erityisesti ja yleissopimuksen täytäntöönpanon mahdollistamiseksi näissä maissa niille tarjotaan teknistä apua toimittamalla kemikaaleja koskevaa teknistä tietoa, edistämällä asiantuntijavaihtoa, tukemalla nimettyjen kansallisten viranomaisten perustamista tai ylläpitoa ja tarjoamalla teknistä asiantuntemusta vaarallisten torjunta-ainevalmisteiden tunnistamiseksi ja sihteeristölle tehtävien ilmoitusten valmistelemiseksi.

Komissio ja jäsenvaltiot osallistuvat aktiivisesti kemikaalihallinnon valmiuksien kasvattamista koskeviin kansainvälisiin toimiin toimittamalla tietoja hankkeista, joita ne tukevat tai rahoittavat kemikaalien hallinnan parantamiseksi kehitysmaissa ja siirtymätalouden maissa. Komissio ja jäsenvaltiot harkitsevat myös kansalaisjärjestöjen tukemista.

*22 artikla***Seuranta ja raportointi**

1. Jäsenvaltioiden ja kemikaaliviraston on toimitettava joka kolmas vuosi komissiolle tietoja tässä asetuksessa säädettyjen menettelyjen toiminnasta, mukaan lukien tarpeen mukaan tullivalvonta, rikkomukset, seuraamukset ja korjaavat toimet. Komissio hyväksyy täytäntöönpanosäädöksen, jossa säädetään etukäteen yhteinen raportointimalli. Tämä täytäntöönpanosäädös hyväksytään 27 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua neuvonantavaa menettelyä noudattaen.

2. Komissio laatii joka kolmas vuosi kertomuksen sen vastuulla olevien tässä asetuksessa säädettyjen toimintojen toimivuudesta ja sisällyttää sen yhteenvetokertomukseen, johon kootaan tiedot, jotka jäsenvaltiot ja kemikaalivirasto ovat toimittaneet 1 kohdan mukaisesti. Euroopan parlamentille ja neuvostolle toimitetaan tiivistelmä kertomuksesta, joka julkaistaan internetissä.

▼B

3. Komissio, jäsenvaltiot ja kemikaalivirasto noudattavat kohtien 1 ja 2 mukaisesti toimitettavien tietojen käsittelyssä asiaan liittyviä velvoitteita luottamuksellisten tietojen ja omistusoikeuden suojelemiseksi.

*23 artikla***Liitteiden ajan tasalle saattaminen**

1. Komissio tarkastelee uudelleen vähintään vuosittain liitteessä I olevaa kemikaaliluetteloa unionin lainsäädännössä ja yleissopimuksen perusteella tapahtuvan kehityksen perusteella.

2. Määriteltäessä sitä, määrätäänkö unionin tasolla annetulla lopullisella sääntelytoimella kielto vai ankara sääntely, sääntelytoimen vaikutus arvioidaan käyttötarkoituserhien 'torjunta-aineet' ja 'teollisuuskemikaalit' sisällä olevien alaryhmien tasolla. Jos lopullisella sääntelytoimella kielletään kemikaalin käyttö tai rajoitetaan sitä ankarasti missä tahansa käyttötarkoituksen alaryhmässä, kemikaali sisällytetään liitteessä I olevaan 1 osaan.

Määriteltäessä sitä, tarkoittaako unionin tasolla annettu lopullinen sääntelytoimi sellaista kieltoa tai ankaraa sääntelyä, jonka vuoksi kyseiseen kemikaaliin olisi sovellettava 11 artiklan mukaista PIC-ilmoitusmenettelyä, sääntelytoimen vaikutus arvioidaan käyttötarkoituserhien 'torjunta-aineet' ja 'teollisuuskemikaalit' tasolla. Jos lopullisella sääntelytoimella kielletään kemikaali tai sitä säännellään ankarasti missä tahansa näistä käyttötarkoituksista, kemikaali sisällytetään myös liitteessä I olevaan 2 osaan.

3. Päätös kemikaalin sisällyttämisestä liitteeseen I tai tarpeen mukaan sitä koskevan nimikekohdan muuttamisesta tehdään ilman kohtuutonta viivettä.

4. Tämän asetuksen mukauttamiseksi tekniikan kehitykseen komissiolle siirretään valta antaa delegoituja säädöksiä 26 artiklan mukaisesti seuraavista toimenpiteistä:

- a) kemikaalin sisällyttäminen tämän artiklan 2 kohdan mukaisesti liitteessä I olevaan 1 tai 2 osaan unionin tasolla annetun lopullisen sääntelytoimen johdosta ja liitteeseen I tehtävät muut muutokset, myös voimassa olevien nimikekohtien muuttaminen;
- b) pysyvistä organisisistä yhdisteistä 29 päivänä huhtikuuta 2004 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 850/2004 ⁽¹⁾ soveltamisalaan kuuluvan kemikaalin sisällyttäminen liitteessä V olevaan 1 osaan;
- c) unionin tason vientikiellon alaisen kemikaalin sisällyttäminen liitteessä V olevaan 2 osaan;
- d) muutokset liitteen V nykyisiin nimikekohtiin;
- e) muutokset liitteisiin II, III, IV ja VI.

⁽¹⁾ EUVL L 158, 30.4.2004, s. 7.



24 artikla

Kemikaaliviraston talousarvio

1. Tämän asetuksen soveltamiseksi kemikaaliviraston tulot koostuvat:

- a) unionin yleiseen talousarvioon (pääluokka 'Komissio') sisältyvästä unionin tuesta;
- b) jäsenvaltioiden vapaaehtoisesta rahallisesta tuesta.

2. Tämän asetuksen ja muiden asetusten mukaisista toiminnoista aiheutuvat tulot ja menot käsitellään erillään viraston talousarvion eri pääluokissa.

Edellä 1 kohdassa tarkoitetut kemikaaliviraston tulot on käytettävä tämän asetuksen mukaisten tehtävien suorittamiseen.

3. Komissio selvittää, onko asianmukaista, että kemikaalivirasto ryhtyy viiden vuoden kuluessa 1 päivästä maaliskuuta 2014 perimään maksua viejille tarjotuista palveluista, ja antaa tarvittaessa asiaa koskevan ehdotuksen.

25 artikla

Formaatit ja ohjelmistot, joita käytetään tietojen toimittamiseen kemikaalivirastolle

Kemikaaliviraston on yksilöitävä formaatit ja ohjelmistopakettit ja asetettava ne maksutta saataville verkkosivuilleen tietojen toimittamiseksi kemikaalivirastolle. Jäsenvaltioiden ja muiden tämän asetuksen soveltamisalaan kuuluvien on käytettävä näitä formaatteja ja ohjelmistoja toimittaessaan tietoja kemikaalivirastolle tämän asetuksen nojalla.

26 artikla

Siirretyn säädösvallan käyttäminen

1. Siirretään komissiolle valta antaa delegoituja säädöksiä tässä artiklassa säädetyin edellytyksin.

2. Siirretään 23 artiklan 4 kohdassa tarkoitettu valta antaa delegoituja säädöksiä komissiolle viideksi vuodeksi 1 päivästä maaliskuuta 2014. Komissio laatii siirrettyä säädösvaltaa koskevan kertomuksen viimeistään yhdeksän kuukautta ennen tämän viiden vuoden pituisen kauden päättymistä. Säädösvallan siirtoa jatketaan ilman eri toimenpiteitä samanpituisiksi kausiksi, jollei Euroopan parlamentti tai neuvosto vastusta sen jatkamista viimeistään kolmea kuukautta ennen kunkin kauden päättymistä.

3. Euroopan parlamentti tai neuvosto voivat milloin tahansa peruuttaa 23 artiklan 4 kohdassa tarkoitettua säädösvallan siirtoa. Peruuttamis päätöksellä lopetetaan tuossa päätöksessä mainittu säädösvallan siirto. Päätös tulee voimaan sitä päivää seuraavana päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*, tai jonakin myöhempänä, päätöksessä mainittuna päivänä. Päätös ei vaikuta jo voimassa olevien delegoitujen säädösten pätevyYTEEN.

▼B

4. Heti kun komissio on antanut delegoidun säädöksen, komissio antaa sen tiedoksi yhtäaikaisesti Euroopan parlamentille ja neuvostolle.

5. Edellä olevan 23 artiklan 4 kohdan nojalla annettu delegoitu säädös tulee voimaan ainoastaan, jos Euroopan parlamentti tai neuvosto ei ole kahden kuukauden kuluessa siitä, kun asianomainen säädös on annettu tiedoksi Euroopan parlamentille ja neuvostolle, ilmaissut vastustavansa sitä tai jos sekä Euroopan parlamentti että neuvosto ovat ennen mainitun määräajan päättymistä ilmoittaneet komissiolle, että ne eivät vastusta säädöstä. Euroopan parlamentin tai neuvoston aloitteesta tätä määräaikaa jatketaan kahdella kuukaudella.

*27 artikla***Komiteamenettely**

1. Komissiota avustaa asetuksen (EY) N:o 1907/2006 133 artiklalla perustettu komitea. Tämä komitea on asetuksessa (EU) N:o 182/2011 tarkoitettu komitea.

2. Kun viitataan tähän kohtaan, sovelletaan asetuksen (EY) N:o 182/2011 4 artiklaa.

*28 artikla***Seuraamukset**

Jäsenvaltioiden on säädettävä seuraamuksista, joita sovelletaan tämän asetuksen säännösten rikkomiseen, ja toteutettava näiden säännösten soveltamisen varmistamiseksi kaikki tarvittavat toimenpiteet. Säädettyjen seuraamusten on oltava tehokkaita, oikeasuhteisia ja varoittavia. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava näistä säännöksistä komissiolle viimeistään 1 päivänä maaliskuuta 2014, jos ne eivät ole tehneet niin jo ennen tämän asetuksen voimaantuloa, ja ilmoitettava sille viipymättä niihin myöhemmin mahdollisesti tehdyistä muutoksista.

*29 artikla***Kemikaalien luokitusta, merkintöjä ja pakkaamista koskeva siirtymäkausi**

Tässä asetuksessa olevia viittauksia asetukseen (EY) N:o 1272/2008 pidetään tarvittaessa viittauksina unionin lainsäädäntöön, jota sovelletaan viimeksi mainitun asetuksen 61 artiklan nojalla ja siinä säädetyin aikataulun mukaisesti.

*30 artikla***Kumoaminen**

Kumotaan asetus (EY) N:o 689/2008 1 päivästä maaliskuuta 2014.

Viittauksia asetukseen (EY) N:o 689/2008 pidetään viittauksina tähän asetukseen liitteessä VII olevan vastaavuustaulukon mukaisesti.

▼B

31 artikla

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenkymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 1 päivästä maaliskuuta 2014.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaiseen kaikissa jäsenvaltioissa.

▼ M7

LIITE I

KEMIKAALIEN LUETTELO

(7 artiklassa tarkoitettu)

1 OSA

Vienti-ilmoitusmenettelyä edellyttävien kemikaalien luettelo

(8 artiklassa tarkoitettu)

On huomattava, että niihin liitteen tässä osassa lueteltuihin kemikaaleihin, jotka edellyttävät PIC-menettelyä, ei sovelleta asetuksen 8 artiklan 2, 3 ja 4 kohdassa säädettyjä vienti-ilmoitusvelvoitteita, jos 8 artiklan 6 kohdan ensimmäisen alakohdan b ja c alakohdassa säädetty edellytykset täyttyvät. Tällaiset kemikaalit, jotka on merkitty symbolilla # jäljempänä olevassa luettelossa, luetteloidaan uudelleen tämän liitteen 3 osassa viittausten helpottamiseksi.

Huomattakoon myös, että ne liitteen tässä osassa luetteloidut kemikaalit, joihin sovelletaan PIC-ilmoitusmenettelyä unionin lopullisen sääntelytoimen luonteen vuoksi, luetteloidaan myös tämän liitteen 2 osassa. Tällaiset kemikaalit on merkitty symbolilla + jäljempänä olevassa luettelossa.

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
▼ <u>M8</u> 1-bromipropaani (n-propyylibromidi) (+)	106-94-5	203-445-0	ex 2903 69 19	i(1)-i(2)	sr-b	
▼ <u>M7</u> 1,1-dikloorieteeni	75-35-4	200-864-0	ex 2903 29 00	i(2)	sr	
1,1,1-trikloorietaani	71-55-6	200-756-3	ex 2903 19 00	i(2)	b	
1,1,2-trikloorietaani	79-00-5	201-166-9	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,1,2-tetrakloorietaani	630-20-6	211-135-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,2,2-tetrakloorietaani	79-34-5	201-197-8	ex 2903 19 00	i(2)	sr	

▼ **M7**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
-----------	---------	--------	----------------	-----------------------------	-------------------------	------------------------------------

▼ **M8**

1,2-Bentseenidikarboksyylihapon di-C6-8-haaraketjuiset alkyyliesterit, paljon C7-ketjuja (+)

71888-89-6

276-158-1

ex 2917 34 00

i(1)-i(2)

sr-b

1,2-Bentseenidikarboksyylihapon C7-11-haarauneet ja suoraketjuiset dialkyyliesterit (+)

68515-42-4

271-084-6

ex 2917 34 00

i(1)-i(2)

sr-b

1,2-bentseenidikarboksyylihapon dipentyyliesteri, haaraunut ja suoraketjuinen (+)

84777-06-0

284-032-2

ex 2917 34 00

i(1)-i(2)

sr-b

▼ **M7**

1,2-dibromietaani (etyleenidibromidi) (#)

106-93-4

203-444-5

ex 2903 62 00

p(1)-p(2)

b-b

Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/

1,2-dikloorietaani (etyleenidikloridi) (#)

107-06-2

203-458-1

ex 2903 15 00

p(1)-p(2)

b-b

Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/

i(2)

b

1,3-diklooripropeni (1) (+)

542-75-6

208-826-5

ex 2903 29 00

p(1)

b

1,3-diklooripropeni (cis) ((Z)-1,3-diklooripropeni)

10061-01-5

233-195-8

ex 2903 29 00

p(1)-p(2)

b-b

2-aminobutaani

13952-84-6

237-732-7

ex 2921 19 99

p(1)-p(2)

b-b

2-naftyyliamiini ja sen suolat (+)

91-59-8

553-00-4

612-52-2

ja muut

202-080-4

209-030-0

210-313-6

ja muut

ex 2921 45 00

i(1)-i(2)

b-b

2-naftyylioksietikkahappo (+)

120-23-0

204-380-0

ex 2918 99 90

p(1)

b

2,4-dinitrotolueeni (2,4 DNT) (+)

121-14-2

204-450-0

ex 2904 20 00

i(1)-i(2)

sr-b

▼ **M7**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
2,4,5-T ja sen suolat ja esterit (#)	93-76-5 ja muut	202-273-3 ja muut	ex 2918 91 00	p(1)-p(2)	b-b	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/
3-deken-2-oni (+)	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p(1)	b	
4-aminobifenyyli (bifenyyli-4-amini) ja sen suolat (+)	92-67-1 2113-61-3 ja muut	202-177-1 ja muut	ex 2921 49 00	i(1)-i(2)	b-b	
4-nitrobifenyyli (+)	92-93-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	b-b	
4,4'-diaminodifenyyliimetaani (MDA) (+)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
5-tert-butyyl-2,4,6-trinitro-m-ksy-leeni (+)	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Asefaatti (+)	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Asetokloori (+)	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Asifluorfeeni	50594-66-6	256-634-5	ex 2918 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Alakloori (#)	15972-60-8	240-110-8	ex 2924 25 00	p(1)	b	
Aldikarbi (#)	116-06-3	204-123-2	ex 2930 80 00	p(1)-p(2)	b-b	
▼ M8						
Alfa-sypermetriini	67375-30-8		ex 2926 90 70	p(1)	b	
▼ M7						
Ametriini	834-12-8	212-634-7	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Amitratsi (+)	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
Amitroli (+)	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Antrakinoni (+)	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p(1)-p(2)	b-b	

▼ **M7**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoituksalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
Arseeniyhdisteet				p(2)	sr	
Asbestikuidut (+): ja muut	1332-21-4		ex 2524 90 00			Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/
Aktinoliitti (#)	77536-66-4		ex 2524 90 00	i	b	
Antofylliitti (#)	77536-67-5		ex 2524 90 00	i	b	
Amosiitti (#)	12172-73-5		ex 2524 90 00	i	b	
Krokidoliitti (#)	12001-28-4		ex 2524 10 00	i	b	
Tremoliitti (#)	77536-68-6		ex 2524 90 00	i	b	
Krysotiili (+)	12001-29-5, 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	b	
Asulaami (+)	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p(1)	b	
Atratsiini (+)	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p(1)	b	
▼ M8						
Atsimsulfuroni (+)	120162-55-2		ex 2935 90 90	p(1)	b	
▼ M7						
Atsinfossietyyli (+)	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Atsinfossietyyli (#)	86-50-0	201-676-1	ex 2933 92 00	p(1)	b	
Atsokyklotiini (+)	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Benalaksyyli (+)	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Benfurakarbi (+)	82560-54-1		ex 2932 99 00	p(1)	b	

▼ **M7**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
Bensultappi	17606-31-4		ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Bentseeni (2)	71-43-2	200-753-7	ex 2902 20 00 ex 2707 10 00	i(2)	sr	
Bentseeni muiden aineiden aineosina, jos pitoisuus on 0,1 painoprosenttia tai enemmän (2)			ex 2707 10 00	i(2)	sr	
Bentsidiini ja sen suolat (+)	92-87-5	202-199-1	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
Bentsidiinijohdannaiset (+)	36341-27-2 ja muut	252-984-8 ja muut		i(2)	b	
Bentsyylibutyyliftalaatti (+)	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Beta-syflutriini (+)	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p(1)	b	
Beta-sypermetriini (+)	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Bifentriini (+)	82657-04-3		ex 2916 20 00	p(1)-p(2)	b-sr	
Binapakryyli (#)	485-31-4	207-612-9	ex 2916 16 00	p(1)-p(2)	b-b	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/
				i(2)	b	
▼ M8						
Bis(2-metoksietyyli)ftalaatti (+)	117-82-8	204-212-6	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Bis(pentabromifenyyli)etteri (dekabromidifenyylietteri) (#)	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	sr-b	
▼ M7						
Bitertanoli (+)	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p(1)	b	

▼ **M7**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
-----------	---------	--------	----------------	-----------------------------	-------------------------	------------------------------------

▼ **M8**

Bromadioloni	28772-56-7	249-205-9	ex 2932 20 90	p(1)	b	
--------------	------------	-----------	---------------	------	---	--

Bromoksyniili ja sen butyryyli-, heptanoyyli- ja oktanoyyliesterit (+)	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(1)	b	
--	---	--	---------------	------	---	--

▼ **M7**

Butraliini (+)	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p(1)	b	
----------------	------------	-----------	---------------	------	---	--

Kadmium ja sen yhdisteet (+) ja muut	7440-43-9 ja muut	231-152-8 ja muut	ex 8112 ja muut	i(1)-i(2)	sr-sr	
---	----------------------	----------------------	--------------------	-----------	-------	--

Kadusafossi (+)	95465-99-9		ex 2930 90 98	p(1)	b	
-----------------	------------	--	---------------	------	---	--

Kalsiferoli	50-14-6	200-014-9	ex 2936 29 00	p(1)	b	
-------------	---------	-----------	---------------	------	---	--

Kaptafoli (#)	2425-06-1	219-363-3	ex 2930 80 00	p(1)-p(2)	b-b	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/
---------------	-----------	-----------	---------------	-----------	-----	--

Karbaryyli (+)	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p(1)-p(2)	b-b	
----------------	---------	-----------	---------------	-----------	-----	--

Karbendatsiimi	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)	b	
----------------	------------	-----------	---------------	------	---	--

▼ **M8**

Karbetamidi (+)	16118-49-3	240-286-6	ex 2924 29 70	p(1)	b	
-----------------	------------	-----------	---------------	------	---	--

▼ **M7**

Karbofuraani (#)	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00	p(1)	b	
------------------	-----------	-----------	---------------	------	---	--

Hiilitetrakloridi	56-23-5	200-262-8	ex 2903 14 00	i(2)	b	
-------------------	---------	-----------	---------------	------	---	--

Karbosulfaani (+)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	b	
-------------------	------------	-----------	---------------	------	---	--

▼ **M8**

Karboksiini (+)	5234-68-4	226-031-1	ex 2934 99 90	p(1)	b	
-----------------	-----------	-----------	---------------	------	---	--

▼ M7

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusalaryh- mä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi il- moitusta
Kartappi	15263-53-3		ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Kinometionaatti	2439-01-2	219-455-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Kloraatti (+)	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 ja muut	231-887-4 233-378-2 232-034-9 ja muut	ex 2829 11 00 ex 2829 19 00 ex 2843 29 00	p(1)	b	
Klordinimeformi (#)	6164-98-3	228-200-5	ex 2925 21 00	p(1)-p(2)	b-b	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/
Klorfenapyri (+)	122453-73-0		ex 2933 99 80	p(1)	b	
▼ <u>M8</u>						
Klorfenvinfossi (+)	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
▼ <u>M7</u>						
Klormefossi	24934-91-6	246-538-1	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Klooribentsilaatti (#)	510-15-6	208-110-2	ex 2918 18 00	p(1)-p(2)	b-b	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/
Kloroformi	67-66-3	200-663-8	ex 2903 13 00	i(2)	b	
▼ <u>M8</u>						
Klorofeeni (+)	120-32-1	204-385-8	ex 2908 19 00	p(2)	b	
▼ <u>M7</u>						
Kloropikriini (+)	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p(1)	b	
Klorotaloniili (+)	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p(1)	b	

▼M7

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusalaryh- mä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi il- moitusta
Klorprofaami (+)	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Klooripyrifossi (+)	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Klooripyrifossimetyyli (+)	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Klortaalidimetyyli (+)	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p(1)	b	
Klotsolinaatti (+)	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Kolekalsiferoli	67-97-0	200-673-2	ex 2936 29 00	p(1)	b	
Sinidonietyyli (+)	142891-20-1		ex 2925 19 95	p(1)	b	
Klotianiidiini (+)	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p(1)	b	
Kumafuryyli	117-52-2	204-195-5	ex 2932 20 90	p(1)-p(2)	b-b	
Kreosotti ja kreosootinsukuiset ai- neet	8001-58-9	232-287-5	ex 2707 91 00 ex 3807 00 90	i(2)	b	
	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			
	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				

▼ **M7**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoituksalaryh- mä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi il- moitusta
Krimidiini	535-89-7	208-622-6	ex 2933 59 95	p(1)	b	
Syanamidi	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p(1)	b	
Syanatsiini	21725-46-2	244-544-9	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Sybutryyini (+)	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p(2)	b	
Syklaniidi (+)	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	

▼ **M8**

Syflutriini (+)	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p(1)	b	
-----------------	------------	-----------	---------------	------	---	--

▼ **M7**

Syflutriini	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Syheksatiini (+)	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p(1)	b	

▼ **M8**

Syprokonatsoli (+)	94361-06-5		ex 2933 99 80	p(1)	b	
--------------------	------------	--	---------------	------	---	--

▼ **M7**

DBB (di- μ -okso-di-n-butyyliitina- hydroksi-boraani)/dioksitina-boorie- tan-4-oli	75113-37-0	401-040-5	ex 2931 90 00	i(1)	b	
Desmedifami (+)	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Diarseenipentaoksidi (+)	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i(1)-i(2)	sr-b	
Diatsinoni (+)	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p(1)	b	

▼ **M7**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
Dibutyylitinayhdisteet	683-18-1 77-58-7 1067-33-0 ja muut	211-670-0 201-039-8 213-928-8 ja muut	ex 2931 90 00	i(2)	sr	
Diklobeniili (+)	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Dikloraani (+)	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p(1)	b	
Diklorvossi (+)	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	7173-51-5	230-525-2	ex 2923 90 00	p(1)	b	
Di-isobutyyliftalaatti (+)	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
▼ M8						
Di-isoheptyyliftalaatti (+)	605-50-5	210-088-4	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
▼ M7						
Dimetenamidi (+)	87674-68-8		ex 2934 99 90	p(1)	b	
Dimetooatti (+)	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Dinikonatsoli-M (+)	83657-18-5		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Dinitro-ortokresoli (DNOC) ja sen suolat (kuten ammoniumsuola, kaliumsuola ja natriumsuola) (#)	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	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/
Dinobutoni	973-21-7	213-546-1	ex 2920 90 10	p(1)-p(2)	b-b	

▼ **M7**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusalaryh- mä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi il- moitusta
Dinosebi ja sen suolat ja esterit (#)	88-85-7 ja muut	201-861-7 ja muut	ex 2908 91 00 ex 2915 36 00	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/
Dinoterbi (+)	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Dioktyylitinayhdisteet	3542-36-7 870-08-6 16091-18-2 ja muut	222-583-2 212-791-1 240-253-6 ja muut	ex 2931 90 00	i(2)	sr	
▼ M8						
Dipentyyliiftalaatti (+)	131-18-0	205-017-9	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
▼ M7						
Difenyyliamiini (+)	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p(1)	b	
Dikvatti, myös dikvattidibromidi (+)	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p(1)	b	
▼ M8						
Diuroni (+)	330-54-1	206-354-4	ex 2924 21 00	p(1)	b	
▼ M7						
DPX KE 459 (flupyrsulfuronime- tyyli) (+)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Pölytettävät jauhevalmisteet, jotka sisältävät yhdistelmänä:			ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/
benomyyliä vähintään 7 prosenttia,	17804-35-2	241-775-7	ex 2933 99 80			
karbofuraania vähintään 10 prosent- tia	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00			

▼ **M7**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
ja tiraamia vähintään 15 prosenttia (#)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00			
Empentriini (+)	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p(2)	b	

▼ **M8**

Epoksikonatsoli (+)	135319-73-2 133855-98-8	406-850-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Esbiotriini (+)	260359-57-7		ex 2916 20 00	p(2)	b	

▼ **M7**

Etalfluraliini (+)	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p(1)	b	
--------------------	------------	-----------	---------------	------	---	--

▼ **M8**

Etametsulfuronimetyyli (+)	97780-06-8		ex 2935 90 90	p(1)	b	
----------------------------	------------	--	---------------	------	---	--

▼ **M7**

Etioni	563-12-2	209-242-3	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Etoprofossi (+)	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Etoksisulfuroni (+)	126801-58-9		ex 2933 59 95	p(1)	b	
Etoksiikiini (+)	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p(1)	b	
Etyleenioksidi (oksiraani) (#)	75-21-8	200-849-9	ex 2910 10 00	p(1)	b	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/

▼ **M8**

Etridiatsoli (+)	2593-15-9	219-991-8	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Famoksadoni (+)	131807-57-3		ex 2934 99 90	p(1)	b	

▼ **M7**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
Fenamidoni (+)	161326-34-7		ex 2933 29 90	p(1)	b	
Fenarimoli (+)	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	p(1)	b	
Fenamifossi (+)	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p(1)	b	

▼ **M8**

Fenbukonatsoli (+)	114369-43-6	406-140-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
--------------------	-------------	-----------	---------------	------	---	--

▼ **M7**

Fenbutatinaoksidi (+)	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p(1)	b	
Fenitrotioni (+)	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p(1)	b	

▼ **M8**

Fenoksikarbi (+)	72490-01-8	276-696-7	ex 2924 29 70	p(1)-p(2)	b-b	
------------------	------------	-----------	---------------	-----------	-----	--

▼ **M7**

Fenpropatriini	39515-41-8	254-485-0	ex 2926 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Fentioni (+)	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p(1)	sr	
Fentina-asettaatti (+)	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fentinahydroksidi (+)	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fenvaleraatti	51630-58-1	257-326-3	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Ferbaami (+)	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fiproniili (+)	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p(1)	b	
Flufenoksuroni (+)	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-sr	

▼ **M7**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
Fluoriasetamidi (#)	640-19-7	211-363-1	ex 2924 12 00	p(1)	b	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/

▼ **M8**

Flukinkonatsoli (+)	136426-54-5	411-960-9	ex 2933 59 95	p(1)	b	
---------------------	-------------	-----------	---------------	------	---	--

▼ **M7**

Flurenoli	467-69-6	207-397-1	ex 2918 19 98	p(1)-p(2)	b-b	
Flurprimidoli (+)	56425-91-3		ex 2933 59 95	p(1)	b	
Flurtamoni (+)	96525-23-4		ex 2932 19 00	p(1)	b	
Furatiokarbi	65907-30-4	265-974-3	ex 2932 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Glufosinaatti, myös glufosinaattiamonium (+)	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p(1)	b	
Guatsatiini (+)	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Heksakloorietaani	67-72-1	200-666-4	ex 2903 19 00	i(1)	sr	
Heksatsinoni (+)	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Imidaklopridi	138261-41-3	428-040-8	ex 2933 39 99	p(1)	sr	
Iminoktadiini	13516-27-3	236-855-3	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
Indolylietikkahappo (+)	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Indoksakarbi (+)	173584-44-6 144171-61-9		ex 2934 99 90	p(1)	b	

▼ **M8**

▼ M7

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
Iprodioni (+)	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p(1)	b	
Isoproturoni (+)	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p(1)	b	

▼ M8

Isopyratsaami (+)	881685-58-1		ex 2933 19 90	p(1)	b	
-------------------	-------------	--	---------------	------	---	--

▼ M7

Isoksationi	18854-01-8	242-624-8	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Lyijy ja sen yhdisteet	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 ja muut	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 ja muut	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	
Linuroni (+)	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p(1)	b	

▼ M8

Lufenuroni (+)	103055-07-8	410-690-9	ex 2924 21 00	p(1)	b	
----------------	-------------	-----------	---------------	------	---	--

▼ M7

Malationi	121-75-5	204-497-7	ex 2930 90 98	p(2)	b	
-----------	----------	-----------	---------------	------	---	--

▼ **M7**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoituksalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
Maleiinihappohydratsidin suolat, paitsi koliini-, kalium- ja natriumsuolat	5716-15-4 42489-17-8 36518-59-9 65445-74-1 51137-11-2 ja muut	227-213-3 255-849-1 253-082-7 265-780-9 ja muut	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Mankotsebi (+)	8018-01-7		ex 3808 92 30	p(1)	b	
Manebi (+)	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p(1)-p(2)	b-b	
Mekoproppi (+)	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p(1)	b	
Elohopea (+)	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i(1)-i(2)	sr-b	
Elohopeayhdisteet, myös epäorgaaniset elohopeayhdisteet, alkyylielohopeayhdisteet sekä alkyyli-oksialkyyli- ja aryyli-elohopeayhdisteet lukuun ottamatta liitteessä V lueteltuja elohopeayhdisteitä (#)	62-38-4, 26545-49-3 ja muut	200-532-5, 247-783-7 ja muut	ex 2852 10 00	p(1)-p(2)	b-b	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/
▼ M8						
Metaaminatrium	137-42-8	205-293-0	ex 2930 20 00	p(2)	b	
▼ M7						
Metamidofossi (#)	10265-92-6	233-606-0	ex 2930 80 00	p(1)	b	
Metidationi	950-37-8	213-449-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Metiokarbi (+)	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Metomyyli (+)	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Metyylibromidi (+)	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p(1)-p(2)	b-b	

▼ **M7**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
Metyyliparationi (+) (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/

▼ **M8**

Metosulami (+)	139528-85-1	410-240-1	ex 2935 90 30	p(1)	b	
----------------	-------------	-----------	---------------	------	---	--

▼ **M7**

Metoksuroni	19937-59-8	243-433-2	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-b	
Monokrotofossi (#)	6923-22-4	230-042-7	ex 2924 12 00	p(1)-p(2)	b-b	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/

Monolinuroni	1746-81-2	217-129-5	ex 2928 00 90	p(1)	b	
--------------	-----------	-----------	---------------	------	---	--

Monometyyli-dibromi-difenyylimetaani Kauppanimi: DBBT (+)	99688-47-8	402-210-1	ex 2903 99 80	i(1)	b	
--	------------	-----------	---------------	------	---	--

Monometyylikloori-difenyylimetaani Kauppanimi: Ugilec 121 tai Ugilec 21 (+)		400-140-6	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	b-b	
--	--	-----------	---------------	-----------	-----	--

Monometyyli-tetraklooridifenyylimetaani Kauppanimi: Ugilec 141 (+)	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	b-b	
---	------------	-----------	---------------	-----------	-----	--

Monuroni	150-68-5	205-766-1	ex 2924 21 00	p(1)	b	
----------	----------	-----------	---------------	------	---	--

▼ **M8**

Myklobutaniili (+)	88671-89-0	410-400-0	ex 2933 99 80	p(1)	b	
--------------------	------------	-----------	---------------	------	---	--

▼ **M7**

Naledi (+)	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
------------	----------	-----------	---------------	-----------	-----	--

▼ M7

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
Nikotiini (+)	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p(1)	b	
Nitrofeeni (+)	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p(1)-p(2)	b-b	
Nonyylifenoli C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉ (+)	25154-52-3 (fenoli, nonyyli-) 84852-15-3 (fenoli, 4-nonyyli-, haaraketjuinen) 11066-49-2 (isononyylifenoli) 90481-04-2 (fenoli, nonyyli-, haaraketjuinen) 104-40-5 (p-nonyylifenoli) ja muut	246-672-0 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 ja muut	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	
▼ <u>M8</u> Nonyylifenoli etoksyylaatti (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 ja muut	500-024-6 500-045-0 500-209-1 932-337-2 500-315-8 ja muut	ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i(1)-i(2) p(1)-p(2)	sr-sr b-b	
▼ <u>M7</u> Kaupallinen oktabromidifenyylietteri, mukaan lukien — heksabromidifenyylietteri — heptabromidifenyylietteri (#)	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	
Ometoaatti	1113-02-6	214-197-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Ortosulfamuroni (+)	213464-77-8		ex 2933 59 95	p(1)	b	

▼ **M7**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
Oksadiargyyli (+)	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Oksasulfuroni (+)	144651-06-9		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Oksidemetoni-metyyli (+)	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Parakvatti (+)	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	
Parationi (#)	56-38-2	200-271-7	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/
Pebulaatti	1114-71-2	214-215-4	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Kaupallinen pentabromidifenyylieetteri, mukaan lukien — tetrabromidifenyylieetteri — pentabromidifenyylieetteri (#)	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	
▼ M8						
N-pentyyli-isopentyyliftalaatti (+)	776297-69-9		ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Pensykuroni (+)	66063-05-6	266-096-3	ex 2924 21 00	p(1)	b	
▼ M7						
Pentakloorietaani	76-01-7	200-925-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
Pentakloorifenoli ja sen suolat ja esterit (#)	87-86-5 ja muut	201-778-6 ja muut	ex 2908 11 00 ja muut	p(1)-p(2)	b-sr	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/

▼ **M7**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
▼ M8 Perfluorioktaanihappo (PFOA), sen suolat ja PFOA:n kanssa samankaltaiset yhdisteet (#)	335-67-1 ja muut	206-397-9 ja muut	ex 2915 90 70	i(1)-i(2)	sr-b	
▼ M7 Perfluorioktaanisulfonaatit (PFOS) C8F17SO2X (X = OH, metallisuola (O-M+), halogenidi, amidi ja muut johdannaiset, myös polymeerit) (+) / (#)	1763-23-1 2795-39-3 70225-14-8 56773-42-3 4151-50-2 57589-85-2 68081-83-4 ja muut	217-179-8 220-527-1 274-460-8 260-375-3 223-980-3 260-837-4 268-357-7 ja muut	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	
Permetriini	52645-53-1	258-067-9	ex 2916 20 00	p(1)	b	
Foraatti (#)	298-02-2	206-052-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Fosaloni (+)	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
▼ M8 Fosmetti (+)	732-11-6	211-987-4	ex 2930 90 98	p(1)	b	
▼ M7 Fosfamidoni (aineen liukoiset neste-mäiset valmisteet, joissa on yli 1 000 g vaikuttavaa ainetta litraa kohti) (#)	13171-21-6 (seos, (E)&(Z)-isomeeri) 23783-98-4 ((Z)-isomeeri) 297-99-4 ((E)-isomeeri)	236-116-5	ex 2924 12 00 ex 3808 59 00	p(1)-p(2)	b-b	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/

▼ M7

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoituksalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
Pikoksistrobiini (+)	117428-22-5		ex 2933 39 99	p(1)	b	
Polybromatut bifenyylit (PBB) lukuun ottamatta heksabromibifenyylia (#)	13654-09-6, 27858-07-7 ja muut	237-137-2, 248-696-7 ja muut	ex 2903 99 80	i(1)	sr	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/
Polyklooratut terfenyylit (PCT) (#)	61788-33-8	262-968-2	ex 2903 99 80	i(1)	b	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/
▼ M8						
Prokloratsi (+)	67747-09-5	266-994-5	ex 2933 29 90	p(1)	b	
▼ M7						
Prokymidoni (+)	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p(1)	b	
▼ M8						
Profoksidiimi (+)	139001-49-3		ex 2934 99 90	p(1)	b	
▼ M7						
Propakloori (+)	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Propaniili (+)	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Profaami	122-42-9	204-542-0	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Propargiitti (+)	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p(1)	b	
Propikonatsoli	60207-90-1	262-104-4	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Propinebi (+)	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p(1)	b	
Propisokloori (+)	86763-47-5		ex 2924 29 70	p(1)	b	
Pymetrotsiini (+)	123312-89-0		ex 2933 69 80	p(1)	b	
Pyratsofossi (+)	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p(1)-p(2)	b-b	

▼ M7

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
Kinoksifeeni (+)	124495-18-7		ex 2933 49 90	p(1)	b	
Kvintotseeni (+)	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Rotenoni (+)	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p(1)	b	
Skillirosidi	507-60-8	208-077-4	ex 2938 90 90	p(1)	b	
Simatsiini (+)	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p(1)-p(2)	b-b	

▼ M8

Spirodiklofeeni (+)	148477-71-8		ex 2932 20 90	p(1)	b	
---------------------	-------------	--	---------------	------	---	--

▼ M7

Strykniini	57-24-9	200-319-7	ex 2939 79 90	p(1)	b	
Teknatseeni (+)	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Tepraloksidimi (+)	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p(1)	b	

▼ M8

Terbufossi (+)	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
----------------	------------	-----------	---------------	-----------	-----	--

▼ M7

Lyijytetraetyyli (#)	78-00-2	201-075-4	ex 2931 10 00	i(1)	sr	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/
Lyijytetrametyyli (#)	75-74-1	200-897-0	ex 2931 10 00	i(1)	sr	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/
Talliumsulfaatti	7446-18-6	231-201-3	ex 2833 29 80	p(1)	b	

▼M7

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoituksalaryh-mä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
Tiaklopridi (+)	111988-49-9		ex 2934 10 00	p(1)-p(2)	b-b	
Tiametoksaami (+)	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p(1)	b	
Tiobenkarbi (+)	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p(1)	b	
Tiosyklami	31895-22-4	250-859-2	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Tiodikarbi (+)	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Tiofanaattimetyyli (+)	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Tiraami (+)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p(1)-p(2)	b-sr	
Tolyylifluanidi (+)	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Triasulfuroni (+)	82097-50-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Triatsofossi	24017-47-8	245-986-5	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Kaikki tributyylitinayhdisteet, mukaan lukien (#)			ex 2931 20 00	p(2) i(1)-i(2)	b sr-sr	
Tributyylitinaoksidi	56-35-9	200-268-0				
Tributyylitinafluoridi	1983-10-4	217-847-9				
Tributyylitinametakrylaatti	2155-70-6	218-452-4				
Tributyylitinabentsoaatti	4342-36-3	224-399-8				
Tributyylitinakloridi	1461-22-9	215-958-7				
Tributyylitinalinoleaatti	24124-25-2	246-024-7				
Tributyylitinaaftenaatti	85409-17-2	287-083-9				
	ja muut	ja muut				
Trikloorifoni (#)	52-68-6	200-149-3	ex 2931 54 00	p(1)-p(2)	b-b	

▼ M7

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
Triklooribentseeni	120-82-1	204-428-0	ex 2903 99 80	i(2)	sr	
Triklosaani (+)	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p(2)	b	
Trisyklatoli (+)	41814-78-2	255-559-5	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Tridemorfi	24602-86-6	246-347-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	

▼ M8

Triflumitsoli (+)	68694-11-1		ex 2933 29 90	p(1)	b	
Triflumuroni (+)	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-b	

▼ M7

Trifluraliini (+)	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p(1)	b	
Trisubstituoituidut orgaaniset tinayhdisteet, paitsi tributyyliinayhdisteet (+)			ex 2931 90 00 ja muut	p(2)	sr	
				i(2)	sr	
Tris(2-kloorietyyli)fosfaatti (+)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Tris(2,3-dibromipropyli)fosfaatti (#)	126-72-7	204-799-9	ex 2919 10 00	i(1)	sr	Ks. PIC-kiertokirje osoitteessa www.pic.int/
Tris(atsiridinyyli)fosfinoksidi (1,1',1"-fosforyyli-tri-atsiridiini)	545-55-1	208-892-5	ex 2933 99 80	i(1)	sr	
Vamidotioni	2275-23-2	218-894-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	

▼M7

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
Vinklotsoliini (+)	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Varfariini	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p(1)	b	
Tsinebi	12122-67-7	235-180-1	ex 3824 99 93 ex 3808 92 30	p(1)	b	

(*) Käyttötarkoitusalaryhmä: p(1) – kasvinsuojeluaineiden ryhmään kuuluva torjunta-aine, p(2) – muu torjunta-aine, biosidivalmisteet mukaan lukien; i(1) – ammattikäyttöön tarkoitettu teollisuuskemikaali ja i(2) – yleiseen käyttöön tarkoitettu teollisuuskemikaali.

(**) Käytön rajoitukset: sr – unionin lainsäädännön mukaisesti ankarasti säännelty, b – unionin lainsäädännön mukaisesti kielletty (kyseeseen tuleva alaryhmä tai kyseeseen tulevat alaryhmät).

(***) Koodin edessä oleva merkintä ”ex” tarkoittaa, että alanimikkeeseen voi sarakeessa ”Kemikaali” mainittujen kemikaalien lisäksi kuulua myös muita kemikaaleja.

(¹) Tämä nimikekohta ei vaikuta olemassa olevaan nimikekohtaan 1,3-diklooripropeeni (cis) (CAS-nro 10061-01-5).

(²) Lukuun ottamatta moottoripolttoaineita, jotka kuuluvat bensiiniin ja dieselpolttoaineiden laadusta ja neuvoston direktiivin 93/12/ETY muuttamisesta 13 päivänä lokakuuta 1998 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/70/EY (EYVL L 350, 28.12.1998, s. 58) soveltamisalaan.

CAS-nro = Chemical Abstracts Service -rekisterinumero.

(^{*}) PIC-menettelyä (osittain) edellyttävä kemikaali.

(⁺) PIC-ilmoitusmenettelyyn kuuluva kemikaali.

▼ **M7**

2 OSA

Luettelo PIC-ilmoitusmenettelyyn kuuluvista kemikaaleista*(11 artiklassa tarkoitettu)*

Tähän luetteloon sisältyvät PIC-ilmoitusmenettelyyn kuuluvat kemikaalit. Siihen ei sisälly kemikaaleja, jotka edellyttävät jo PIC-menettelyä. Ne luetaan tämän liitteen 3 osassa.

▼ **M8**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoituserhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)
1-bromipropaani (n-propyylibromidi)	106-94-5	203-445-0	ex 2903 69 19	i	sr
1,2-bentseenidikarboakyylihapon di-C6-8-haaraketjuiset alkyyliesterit, paljon C7-ketjuja	71888-89-6	276-158-1	ex 2917 34 00	i	sr
1,2-bentseenidikarboakyylihapon C7-11-haarautuneet ja suoraketjuiset dialkyyliesterit	68515-42-4	271-084-6	ex 2917 34 00	i	sr
1,2-bentseenidikarboakyylihapon dipentyyliesteri, haarautunut ja suoraketjuinen	84777-06-0	284-032-2	ex 2917 34 00	i	sr
▼ M7					
1,3-diklooripropreeni	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p	b
2-naftyylimiini (naftaleeni-2-amiini) ja sen suolat	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 ja muut	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 ja muut	ex 2921 45 00	i	b
2-naftylioksietikkahappo	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p	b
2,4-dinitrotolueeni (2,4 DNT)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i	sr
3-deken-2-oni	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p	b

▼ **M7**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)
4-aminobifenyyli (bifenyyli-4-amiini) ja sen suolat	92-67-1 2113-61-3 ja muut	202-177-1 ja muut	ex 2921 49 00	i	b
4-nitrobifenyyli	92-92-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i	b
4,4'-diaminodifenyyliimetaani (MDA)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i	sr
5-tert-butyyl-2,4,6-trinitro-m-ksyleeni	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i	sr
Asefaatti	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p	b
Asetokloori	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p	b
Amitrasi	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	p	b
Amitroli	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p	b
Antrakinoni	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p	b
Asbestikuidut: Krysotiili	12001-29-5 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	b
Asulaami	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p	b
Atratsiini	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p	b
▼ M8					
Atsimulfuroni	120162-55-2		ex 2935 90 90	p	b
▼ M7					
Atsinfossietyyli	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p	b
Atsoyklotiini	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p	b
Benalaksyyli	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p	b

▼ M7

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)
Benfurakarbi	82560-54-1		ex 2932 99 00	p	b
Bentsidiini ja sen suolat Bentsidiinjohdannaiset	92-87-5 36341-27-2 ja muut	202-199-1 252-984-8 ja muut	ex 2921 59 90	i	sr
Bentsyylibutyyliftalaatti	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i	sr
Beta-syflutriini	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p	b
Beta-sypermetriini	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p	b
Bifentriini	82657-04-3		ex 2916 20 00	p	sr

▼ M8

Bis(2-metoksietyyli)ftalaatti	117-82-8	204-212-6	ex 2917 34 00	i	sr

▼ M7

Bitertanoli	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p	b
-------------	------------	-----------	---------------	---	---

▼ M8

Bromoksyniili ja sen butyryyli-, heptanoyyli- ja oktanoyyliesterit	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
--	---	--	---------------	---	---

▼ M7

Butraliini	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p	b
Kadmium ja sen yhdisteet	7440-43-9 ja muut	231-152-8 ja muut	ex 8112 ja muut	i	sr
Kadusafossi	95465-99-9		ex 2930 90 98	p	b

	Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)
▼ <u>M7</u>	Karbaryyli	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p	b
▼ <u>M8</u>	Karbetamidi	16118-49-3	240-286-6	ex 2924 29 70	p	b
▼ <u>M7</u>	Karbosulfaani	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p	b
▼ <u>M8</u>	Karboksiini	5234-68-4	226-031-1	ex 2934 99 90	p	b
▼ <u>M7</u>	Kloraatti	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 ja muut	231-887-4 233-378-2 232-034-9 ja muut	ex 2829 11 00 ex 2829 19 00 ex 2843 29 00	p	b
	Klorfenapyri	122453-73-0		ex 2933 99 80	p	sr
▼ <u>M8</u>	Klorfenvinfossi	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p	b
	Klorofeeni	120-32-1	204-385-8	ex 2908 19 00	p	b
▼ <u>M7</u>	Kloropikriini	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p	b
	Klorotaloniili	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p	b
	Klorprofaami	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p	b

▼ **M7**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoituserhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)
Klooripyrifossi	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p	b
Klooripyrifossimetyyli	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p	b
Klortaalidimetyyli	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p	b
Klotsolinaatti	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p	b
Sinidonietyyli	142891-20-1		ex 2925 19 95	p	b
Klotianidiini	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p	sr
Sybutryyni	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p	b
Syklaniilidi	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p	b

▼ **M8**

Syflutriini	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p	sr
-------------	------------	-----------	---------------	---	----

▼ **M7**

Syheksatiini	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p	b
--------------	------------	-----------	---------------	---	---

▼ **M8**

Syprokonatsoli	94361-06-5		ex 2933 99 80	p	b
----------------	------------	--	---------------	---	---

▼ **M7**

Desmedifami	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p	b
Diarseenipentaoksidi	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i	sr
Diatsinoni	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p	sr
Diklobeniili	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p	b
Dikloraani	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p	b
Diklorvossi	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p	b

	Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)
▼ M7	Di-isobutyyliftalaatti	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i	sr
▼ M8	Di-isopentyyliftalaatti	605-50-5	210-088-4	ex 2917 34 00	i	sr
▼ M7	Dimetenamidi	87674-68-8		ex 2934 99 90	p	b
	Dimetooatti	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p	b
	Dinikonatsoli-M	83657-18-5		ex 2933 99 80	p	b
	Dinoterbi	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p	b
▼ M8	Dipentyyliftalaatti	131-18-0	205-017-9	ex 2917 34 00	i	sr
▼ M7	Difenyyliamiini	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p	b
	Dikvatti, myös dikvattidibromidi	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p	b
▼ M8	Diuroni	330-54-1	206-354-4	ex 2924 21 00	p	sr
▼ M7	DPX KE 459 (flupyrsulfuronimetyyli)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p	b
	Empentriini	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p	b
▼ M8	Epoksikonatsoli	135319-73-2 133855-98-8	406-850-2	ex 2934 99 90	p	b
	Esbiotriini	260359-57-7		ex 2916 20 00	p	b
▼ M7	Etafluraliini	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p	b

	Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)
▼ M8	Etametsulfuronimetyyli	97780-06-8		ex 2935 90 90	p	b
▼ M7	Etoprofossi	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p	b
	Etoksisulfuroni	126801-58-9		ex 2933 59 95	p	b
	Etoksikiini	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p	b
▼ M8	Etridiatsoli	2593-15-9	219-991-8	ex 2934 99 90	p	b
	Famoksadoni	131807-57-3		ex 2934 99 90	p	b
▼ M7	Fenamidoni	161326-34-7		ex 2933 29 90	p	b
	Fenarimoli	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	p	b
	Fenamifossi	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p	b
▼ M8	Fenbukonatsoli	114369-43-6	406-140-2	ex 2933 99 80	p	b
▼ M7	Fenbutatinaoksidi	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p	b
	Fenitrotoni	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p	sr
▼ M8	Fenoksikarbi	72490-01-8	276-696-7	ex 2924 29 70	p	b
▼ M7	Fentioni	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p	sr

▼ **M7**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)
Fentina-asettaatti	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p	b
Fentinahydroksidi	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p	b
Ferbaami	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p	b
Fiproniili	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p	sr
Flufenoksuroni	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p	sr

▼ **M8**

Flukinkonatsoli	136426-54-5	411-960-9	ex 2933 59 95	p	b
-----------------	-------------	-----------	---------------	---	---

▼ **M7**

Flurprimidoli	56425-91-3		ex 2933 59 95	p	b
Flurtamoni	96525-23-4		ex 2932 19 00	p	b
Glufosinaatti, myös glufosinaattiammonium	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p	b
Guatsatiini	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p	b
Heksatsinoni	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p	b
Indolylietikkahappo	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p	b

▼ **M8**

Indoksakarbi	173584-44-6 144171-61-9		ex 2934 99 90	p	sr
--------------	----------------------------	--	---------------	---	----

▼ **M7**

Iprodioni	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p	b
Isoproturoni	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p	sr

	Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)
▼ <u>M7</u>						
▼ <u>M8</u>	Isopyratsaami	881685-58-1		ex 2933 19 90	p	b
▼ <u>M7</u>	Linuroni	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p	b
▼ <u>M8</u>	Lufenuroni	103055-07-8	410-690-9	ex 2924 21 00	p	b
▼ <u>M7</u>	Mankotsebi	8018-01-7		ex 3808 92 30	p	b
	Manebi	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p	b
	Mekoproppi	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p	b
	Elohopea	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i	sr
	Metiokarbi	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p	b
	Metomyyli	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p	b
	Metyylibromidi	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p	b
	Metyyliparationi (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p	b
▼ <u>M8</u>	Metosulami	139528-85-1	410-240-1	ex 2935 90 30	p	b
▼ <u>M7</u>	Monometyyli-dibromi-difenyylimetaani Kauppanimi: DBBT	99688-47-8	401-210-1	ex 2903 99 80	i	b
	Monometyylidikloori-difenyylimetaani Kauppanimi: Ugilec 121 tai Ugilec 21	—	400-140-6	ex 2903 99 80	i	b

▼ M7

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)
Monometyyli-tetraklooridifenyli-metaani Kauppanimi: Ugilec 141	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i	b

▼ M8

Myklobutaniili	88671-89-0	410-400-0	ex 2933 99 80	p	b
----------------	------------	-----------	---------------	---	---

▼ M7

Naledi	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p	b
Nikotiini	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p	b
Nitrofeeni	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p	b
Nonyylifenoli C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	25154-52-3 (fenoli, nonyyli-) 84852-15-3 (fenoli, 4- nonyyli-, haaraketjuin- nen) 11066-49-2 (isono- nyylifenoli) 90481-04-2 (fenoli, nonyyli-, haaraketjuin- nen) 104-40-5 (p-nonyy- lifenoli) ja muut	246-672-0 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 ja muut	ex 2907 13 00	i	sr

▼ M8

Nonyylifenolietokсилаatti (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 ja muut	500-024-6 500-045-0 500-209-1 932-337-2 500-315-8 ja muut	ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i p	sr b
--	---	--	---	--------	---------

▼ M7

Ortosulfamuroni	213464-77-8		ex 2933 59 95	p	b
-----------------	-------------	--	---------------	---	---

▼ **M7**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)
Oksadiargyyli	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p	b
Oksasulfuroni	144651-06-9		ex 2935 90 90	p	b
Oksidemetoni-metyyli	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p	b
Parakvatti	4685-14-7 1910-42-5 2074-50-2	225-141-7 217-615-7 218-196-3	ex 2933 39 99	p	b

▼ **M8**

N-pentyyli-isopentyyliftalaatti	776297-69-9		ex 2917 34 00	i	sr
Pensykuroni	66063-05-6	266-096-3	ex 2924 21 00	p	b

▼ **M7**

Perfluorioktaanisulfonaattien johdannaiset (myös polymeerit), jotka eivät sisälly seuraaviin: perfluorioktaanisulfonihappo, perfluorioktaanisulfonaatit, perfluorioktaanisulfonamidit, perfluorioktaanisulfonyylit	57589-85-2 68081-83-4 ja muut	260-837-4 268-357-7 ja muut	ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i	sr
Fosaloni	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p	b

▼ **M8**

Fosmetti	732-11-6	211-987-4	ex 2930 90 98	p	b
----------	----------	-----------	---------------	---	---

▼ **M7**

Pikoksistrobiini	117428-22-5		ex 2933 39 99	p	b
------------------	-------------	--	---------------	---	---

▼ **M8**

Prokloratsi	67747-09-5	266-994-5	ex 2933 29 90	p	b
-------------	------------	-----------	---------------	---	---

▼ **M7**

Prokymidoni	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p	b
-------------	------------	-----------	---------------	---	---

▼ M7

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitusryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)
-----------	---------	--------	----------------	--------------------------	-------------------------

▼ M8

Profoksiidiimi	139001-49-3		ex 2934 99 90	p	b
----------------	-------------	--	---------------	---	---

▼ M7

Propakloori	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p	b
-------------	-----------	-----------	---------------	---	---

Propaniili	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p	b
------------	----------	-----------	---------------	---	---

Propargiitti	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p	b
--------------	-----------	-----------	---------------	---	---

Propinebi	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p	b
-----------	-------------------------	-----------	---------------	---	---

Propisokloori	86763-47-5		ex 2924 29 70	p	b
---------------	------------	--	---------------	---	---

Pymetroksiini	123312-89-0		ex 2933 69 80	p	b
---------------	-------------	--	---------------	---	---

Pyratsofossi	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p	b
--------------	------------	-----------	---------------	---	---

Kinoksifeeni	124495-18-7		ex 2933 49 90	p	b
--------------	-------------	--	---------------	---	---

Kvintotseeni	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p	b
--------------	---------	-----------	---------------	---	---

Rotenoni	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p	sr
----------	---------	-----------	---------------	---	----

Simatsiini	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p	b
------------	----------	-----------	---------------	---	---

▼ M8

Spirodiklofeeni	148477-71-8		ex 2932 20 90	p	b
-----------------	-------------	--	---------------	---	---

▼ M7

Teknatseeni	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p	b
-------------	----------	-----------	---------------	---	---

Tepraloksidimi	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p	b
----------------	-------------	--	--------------------------------	---	---

▼ **M7**

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoituserhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)
-----------	---------	--------	----------------	--------------------------	-------------------------

▼ **M8**

Terbufossi	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p	b
------------	------------	-----------	---------------	---	---

▼ **M7**

Tiaklopridi	111988-49-9		ex 2934 10 00	p	b
Tiametoksaami	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p	sr
Tiobenkarbi	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p	b
Tiodikarbi	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p	b
Tiofanaattimetyyli	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p	b
Tiraami	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p	sr
Tolyylifluanidi	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p	sr
Triasulfuroni	82097-50-5		ex 2935 90 90	p	b
Triklosaani	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p	b
Trisyklatsoli	41814-78-2	255-559-5	ex 2934 99 90	p	b

▼ **M8**

Triflumisoli	68694-11-1		ex 2933 29 90	p	b
Triflumuroni	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p	b

▼ **M7**

Trifluraliini	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p	b
Trisubstituoituidut orgaaniset tinayhdisteet, paitsi tributyylitinayhdisteet			ex 2931 90 00 ja muut	p	sr
Tris(2-kloorietyyli)fosfaatti	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i	sr
Vinklotsoliini	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p	b

(*) Käyttötarkoituserhmä: p – torjunta-aine; i – teollisuuskemikaali.

(**) Käytön rajoitukset: sr – unionin lainsäädännön mukaisesti ankarasti säännelty, b – unionin lainsäädännön mukaisesti kielletty (kyseeseen tuleva ryhmä tai kyseeseen tulevat ryhmät).

(***) Koodin edessä oleva merkintä "ex" tarkoittaa, että alanimikkeeseen voi sarakkeessa "Kemikaali" mainittujen kemikaalien lisäksi kuulua myös muita kemikaaleja.

CAS-nro = Chemical Abstracts Service -rekisterinumero.

(#) PIC-menettelyä (osittain) edellyttävä kemikaali.

▼ M7

3 OSA

Luettelo kemikaaleista, joihin sovelletaan PIC-menettelyä

(13 ja 14 artiklassa tarkoitettu)

(Jäljempänä mainitut käyttötarkoituseriäryhmät ovat yleissopimuksessa käytettyjä luokkia)

Kemikaali	Kemikaaliin liittyvä(t) CAS-numero(t)	HS-koodi Puhdas aine (**)	HS-koodi Ainetta sisältävät seokset (**)	Käyttötarkoituseriäryhmä
2,4,5-T ja sen suolat ja esterit	93-76-5 (#)	ex 2918.91	ex 3808.59	Torjunta-aine
Alakloori	15972-60-8	ex 2924.25	ex 3808.93	Torjunta-aine
Aldikarbi	116-06-3	ex 2930.80	ex 3808.91	Torjunta-aine
Aldriini (*)	309-00-2	ex 2903.82	ex 3808.59	Torjunta-aine
Atsinfossimetyyli	86-50-0	ex 2933.92	ex 3808.59	Torjunta-aine
Binapakryyli	485-31-4	ex 2916.16	ex 3808.59	Torjunta-aine
▼ <u>M8</u>				
Bis(pentabromifenyyli)etteri (dekabromidifenyylietteri)	1163-19-5	2909.30	3824.99	Teollisuuskemikaali
▼ <u>M7</u>				
Kaptafoli	2425-06-1	ex 2930.80	ex 3808.59	Torjunta-aine
Karbofuraani	1563-66-2	ex 2932.99	ex 3808.91 ex 3808.59	Torjunta-aine
Klordaani (*)	57-74-9	ex 2903.82	ex 3808.59	Torjunta-aine
Klordimeformi	6164-98-3	ex 2925.21	ex 3808.59	Torjunta-aine
Klooribentsilaatti	510-15-6	ex 2918.18	ex 3808.59	Torjunta-aine
DDT (*)	50-29-3	ex 2903.92	ex 3808.59	Torjunta-aine
Dieldriini (*)	60-57-1	ex 2910.40	ex 3808.59	Torjunta-aine

▼M7

Kemikaali	Kemikaaliin liittyvä(t) CAS-numero(t)	HS-koodi Puhdas aine (**)	HS-koodi Ainetta sisältävät seokset (**)	Käyttötarkoituserhmä
Dinitro-ortokresoli (DNOC) ja sen suolat (kuten ammoniumsuola, kaliumsuola ja natriumsuola)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	ex 2908.92	ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93	Torjunta-aine
Dinosebi ja sen suolat ja esterit	88-85-7 (#)	ex 2908.91	ex 3808.59	Torjunta-aine
1,2-dibromietaani (EDB)	106-93-4	ex 2903.62	ex 3808.59	Torjunta-aine
Endosulfaani (*)	115-29-7	ex 2920.30	ex 3808.91	Torjunta-aine
Etyleenidikloridi (1,2-dikloorietaani)	107-06-2	ex 2903.15	ex 3808.59	Torjunta-aine
Etyleenioksidi	75-21-8	ex 2910.10	ex 3808.59 ex 3824.81	Torjunta-aine
Fluorasetamidi	640-19-7	ex 2924.12	ex 3808.59	Torjunta-aine
HCH (isomeerien seos) (*)	608-73-1	ex 2903.81	ex 3808.59	Torjunta-aine
Heptakloori (*)	76-44-8	ex 2903.82	ex 3808.59	Torjunta-aine
Heksabromisyklododekaani (*)	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 ja muut	ex 2903.89		Teollisuuskemikaali
Heksaklooribentseeni (*)	118-74-1	ex 2903.92	ex 3808.59	Torjunta-aine
Lindaani (*)	58-89-9	ex 2903.81	ex 3808.59	Torjunta-aine

▼M7

Kemikaali	Kemikaaliin liittyvä(t) CAS-numero(t)	HS-koodi Puhdas aine (**)	HS-koodi Ainetta sisältävät seokset (**)	Käyttötarkoituksryhmä
Elohopeayhdisteet, myös epäorgaaniset elohopeayhdisteet, alkyylilohopeayhdisteet sekä alkyylioksialkyyli- ja aryylielohopeayhdisteet	10112-91-1 21908-53-2 ja muut Ks. myös: www.pic.int/	ex 2852.10	ex 3808.59	Torjunta-aine
Metamidofossi	10265-92-6	ex 2930.80	ex 3808.59	Torjunta-aine
Monokrotofossi	6923-22-4	ex 2924.12	ex 3808.59	Torjunta-aine
Kaupallinen oktabromidifenyylieetteri, mukaan lukien		ex 3824.88 ex 2909.30	ex 3824.88	Teollisuuskemikaali
— heksabromidifenyylieetteri (*)	36483-60-0			
— heptabromidifenyylieetteri (*)	68928-80-3			
Parationi	56-38-2	ex 2920.11	ex 3808.59	Torjunta-aine
Kaupallinen pentabromidifenyylieetteri, mukaan lukien		ex 2909.30	ex 3824.88	Teollisuuskemikaali
— tetrabromidifenyylieetteri (*)	40088-47-9			
— pentabromidifenyylieetteri (*)	32534-81-9			
Pentakloorifenoli ja sen suolat ja esterit (*)	87-86-5 (#)	ex 2908.11	ex 3808.59 ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93 ex 3808.94 ex 3808.99	Torjunta-aine

▼M7

Kemikaali	Kemikaaliin liittyvä(t) CAS-numero(t)	HS-koodi Puhdas aine (**)	HS-koodi Ainetta sisältävät seokset (**)	Käyttötarkoitusryhmä
Perfluorioktaanisulfonihappo, perfluorioktaanisulfonaatit, perfluorioktaanisulfonamidit, perfluorioktaanisulfonyylit (*)	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 ja muut	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	Teollisuuskemikaali
Foraatti	298-02-2	ex 2930.90	ex 3808.91	Torjunta-aine
Toksafeeni (*)	8001-35-2	ex 3808.59	ex 3808.59	Torjunta-aine
Pölytettävät jauhevalmisteet, jotka sisältävät yhdistelmänä: benomyyliä vähintään 7 prosenttia, karbofuraania vähintään 10 prosenttia ja tiraamia vähintään 15 prosenttia	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	ex 2933.99 ex 2932.99 ex 2930.30	ex 3808.92	Erittäin vaarallinen torjunta-ainevalmiste
Metyyliparationi (emulgoituvat tiivisteet (EC), joissa on vähintään 19,5 prosenttia vaikuttavaa ainetta, sekä pölyt, joissa on vähintään 1,5 prosenttia vaikuttavaa ainetta)	298-00-0	ex 2920.11	ex 3808.59	Erittäin vaarallinen torjunta-ainevalmiste

▼ **M7**

Kemikaali	Kemikaaliin liittyvä(t) CAS-numero(t)	HS-koodi Puhdas aine (**)	HS-koodi Ainetta sisältävät seokset (**)	Käyttötarkoituserhmä
▼ M8 Perfluoriooktaanihappo (PFOA), sen suolat ja PFOA:n kanssa samankaltaiset yhdisteet	335-67-1 ja muut	2915.90 ja muut		Teollisuuskemikaali.
▼ M7 Fosfamidoni (aineen liukoiset nestemäiset valmisteet, joissa on yli 1 000 g vaikuttavaa ainetta litraa kohti)	13171-21-6 (seos, (E)&(Z)-isomeeri) 23783-98-4 ((Z)-isomeeri) 297-99-4 ((E)-isomeeri)	ex 2924.12	ex 3808.59	Erittäin vaarallinen torjunta-ainevalmiste
Asbestikuidut:		ex 2524.10 ex 2524.90	ex 6811.40 ex 6812.80	Teollisuuskemikaali
Aktinoliitti	77536-66-4	ex 2524.90	ex 6812.99	
Antofylliitti	77536-67-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
Amosiitti	12172-73-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
Krokidoliitti	12001-28-4	ex 2524.10	ex 6812.91	
Tremoliitti	77536-68-6	ex 2524.90	ex 6813.20	
Polybromatut bifenyylit (PBB)				Teollisuuskemikaali
— (heksa-) (*)	36355-01-8	ex 2903.94	ex 3824.82	
— (okta-)	27858-07-7	ex 2903.99		
— (deka-)	13654-09-6	ex 2903.99		
Polyklooratut bifenyylit (PCB) (*)	1336-36-3	ex 2903.99	ex 3824.82	Teollisuuskemikaali
Polyklooratut terfenyyliit (PCT)	61788-33-8	ex 2903.99	ex 3824.82	Teollisuuskemikaali
Lyhytketjuiset klooratut parafiinit (*)	85535-84-8	ex 3824.99		Teollisuuskemikaali
Lyijytetraetyyli	78-00-2	ex 2931.10	ex 3811.11	Teollisuuskemikaali
Lyijytetrametyyli	75-74-1	ex 2931.10	ex 3811.11	Teollisuuskemikaali

▼ M7

Kemikaali	Kemikaaliin liittyvä(t) CAS-numero(t)	HS-koodi Puhdas aine (**)	HS-koodi Ainetta sisältävät seokset (**)	Käyttötarkoituserhmä
Kaikki tributyylitinayhdisteet, mukaan lukien		ex 2931.20	ex 3808.59	Torjunta-aine Teollisuuskemikaali
Tributyylitinaoksidi	56-35-9	ex 2931.20	ex 3808.59	
Tributyylitinafluoridi	1983-10-4	ex 2931.20	ex 3808.92	
Tributyylitinametakrylaatti	2155-70-6	ex 2931.20		
Tributyylitinabentsoaatti	4342-36-3	ex 2931.20		
Tributyylitinakloridi	1461-22-9	ex 2931.20		
Tributyylitinalinoleaatti	24124-25-2	ex 2931.20		
Tributyylitinanafteenaatti	85409-17-2	ex 2931.20		
Trikloorifoni	52-68-6	ex 2931.54	ex 3808.91	Torjunta-aine
Tris(2,3-dibromipropyli)fosfaatti	126-72-7	ex 2919.10	ex 3824.83	Teollisuuskemikaali

(*) Näihin aineisiin sovelletaan tämän asetuksen 15 artiklan 2 kohdan ja liitteen V mukaista vientikieltoa.

(**) Koodin edessä oleva merkintä ”ex” tarkoittaa, että alanimikkeeseen voi sarakkeessa ”Kemikaali” mainittujen kemikaalien lisäksi kuulua myös muita kemikaaleja.

(#) Luettelossa annetaan ainoastaan perusyhdisteiden CAS-numerot.

*LIITE II***VIENTI-ILMOITUS**

Asetuksen 8 artiklan mukaisesti edellytetään seuraavia tietoja:

1. Vietävän aineen tunnistetiedot:

- a) Kansainvälisen teoreettisen ja sovelletun kemian liiton nimikkeistön mukainen nimi;
- b) muut nimet (esim. ISO-nimi, tavalliset nimet, kauppanimet ja lyhenteet);
- c) EINECS-numero (European Inventory of Existing Chemical Substances) ja CAS-numero (Chemical Abstracts Services);
- d) CUS-numero (European Customs Inventory of Chemical Substances) ja yhdistetyn nimikkeistön koodi;
- e) aineen tärkeimmät epäpuhtaudet, jos ne ovat erityisen merkittäviä.

2. Vietävän seoksen tunnistetiedot:

- a) seoksen kaupp nimi ja/tai nimitys;
- b) kullekin liitteessä I mainitulle aineelle prosenttiosuus ja yksityiskohdat, kuten kohdassa 1 määrätään;
- c) CUS-numero ja yhdistetyn nimikkeistön koodi.

3. Vietävän esineen tunnistetiedot:

- a) esineen kaupp nimi ja/tai nimitys;
- b) kullekin liitteessä I mainitulle aineelle prosenttiosuus ja 1 kohdassa täsmennetyt yksityiskohtaiset tiedot.

4. Vientiä koskevat tiedot:

- a) määrämaa;
- b) alkuperämaa;
- c) tämän vuoden ensimmäisen vientitapahtuman odotettu päivämäärä;
- d) kyseiseen maahan tänä vuonna vietävän kemikaalin arvioitu määrä;
- e) aiottu käyttötarkoitus määrämaassa, jos se tiedetään, mukaan luettuina tiedot yleissopimuksen mukaisista luokista, joihin käyttötarkoitus kuuluu;

▼B

- f) tuojana olevan luonnollisen henkilön tai oikeushenkilön nimi, osoite ja muut asiaa koskevat tiedot;
 - g) viejän nimi, osoite ja muut asiaa koskevat tiedot.
5. Nimetyt kansalliset viranomaiset:
- a) lisätietoja antavan unionissa nimetyn viranomaisen nimi, osoite, puhelin-, teleksi- ja telekopionumero tai sähköpostiosoite;
 - b) tuojamaan nimetyn viranomaisen nimi, osoite, puhelin- ja telekopionumero tai sähköpostiosoite.
6. Tiedot varotoimenpiteistä, kuten vaaraluokasta ja riskiluokasta sekä käyttöturvallisuuslausekkeista.
7. Tiivistelmä fysikaalis-kemiallisista, toksikologisista ja ekotoksikologisista ominaisuuksista.
8. Kemikaalin käyttötarkoitus unionissa:
- a) sääntelytoimen (kielto tai ankara sääntely) soveltamisalaan kuuluvat käyttötarkoitukset ja yleissopimuksessa määrätyt luokat ja unionin käyttötarkoitusalaryhmät;
 - b) käyttötarkoitukset, joissa kemikaali ei ole ankarasti säännelty tai kielletty (asetuksen liitteessä I määritellyt käyttötarkoituserhmät ja -alaryhmät)
 - c) mahdollisuuksien mukaan arvio kemikaalien tuotanto-, tuonti-, vienti- ja käyttömääristä.
9. Tiedot varotoimenpiteistä, joilla vähennetään kemikaalille altistumista ja sen päästöjä.
10. Tiivistelmä sääntelytoimista ja niiden syyt.
11. Tiivistelmä liitteessä IV olevan 2 kohdan a, c ja d alakohdassa annetuista tiedoista.
12. Lisätiedot, joita viejäosapuoli toimittaa, koska se katsoo vientikemikaalin mahdollisesti vaaralliseksi, tai tuojaosapuolen pyynnöstä toimitettavat liitteessä IV täsmennetyt lisätiedot.

▼B*LIITE III***Tiedot, jotka jäsenvaltioiden nimettyjen kansallisten viranomaisten on toimitettava komissiolle 10 artiklan mukaisesti**

1. Tiivistelmä edellisen vuoden aikana vietyjen liitteen I soveltamisalaan kuuluvien kemikaalien (aineet, seokset ja esineet) määristä

a) Vientivuosi

b) Taulukko vietyjen kemikaalien (aineet, seokset ja esineet) kokonaismääristä

Kemikaali	Tuojamaa	Aineen määrä

2. Luettelo luonnollisista henkilöistä ja oikeushenkilöistä, jotka tuovat kemikaaleja osapuoleen tai muuhun maahan

Kemikaali	Tuojamaa	Tuojana oleva henkilö	Tuojana olevan henkilön osoite ja muut sitä koskevat tiedot

▼B*LIITE IV***Kielletyn tai ankarasti säännellyn kemikaalin ilmoittaminen yleissopimuksen sihteeristölle**ASETUKSEN 11 ARTIKLAN NOJALLA ANNETUISSA ILMOITUKSISSA
VAADITTAVAT TIEDOT

Ilmoituksissa on mainittava

1. Ominaisuudet, tunnistetiedot ja käyttötarkoitukset

- a) yleisnimi;
- b) kansainvälisesti tunnustetun nimikkeistön mukainen kemiallinen nimi, jos tällainen nimikkeistö on olemassa (esimerkiksi Kansainvälisen teoreettisen ja sovelletun kemian liitto (IUPAC));
- c) kauppanimet ja seosten nimet;
- d) koodinumerot: Chemical Abstract Servicen (CAS) numero, harmonisoidun järjestelmän tulinimike sekä muut numerot;
- e) tiedot vaaraluokituksesta, jos kemikaaliin sovelletaan luokitteluvaatimuksia;
- f) kemikaalin käyttötarkoitus tai käyttötarkoitukset
 - unionissa
 - muualla (jos tiedossa);
- g) fysikaalis-kemialliset, toksikologiset ja ekotoksikologiset ominaisuudet.

2. Lopullinen sääntelytoimi

- a) Lopullista sääntelytoimea koskevat erityistiedot
 - i) tiivistelmä lopullisesta sääntelytoimesta;
 - ii) viittaus sääntelyasiakirjaan;
 - iii) lopullisen sääntelytoimen voimaantulopäivä;
 - iv) maininta siitä, perustuuko lopullinen sääntelytoimi riskien tai vaarojen arviointiin, ja jos näin on, tiedot tällaisesta arvioinnista sekä viittaus asiaa koskeviin asiakirjoihin;

▼B

- v) ihmisten terveyttä, mukaan lukien kuluttajien ja työntekijöiden terveys, tai ympäristöä koskevat lopullisen sääntelytoimen syyt;
- vi) tiivistelmä vaaroista ja riskeistä, joita kemikaalit aiheuttavat ihmisten terveydelle, mukaan lukien kuluttajien ja työntekijöiden terveys, tai ympäristölle, sekä lopullisen sääntelytoimen odotetuista vaikutuksista;
- b) luokka tai luokat, jonka tai joiden osalta lopullinen sääntelytoimi on toteutettu, sekä kunkin luokan osalta:
 - i) käyttötarkoitus, joka lopullisella sääntelytoimella kielletään;
 - ii) edelleen sallittu käyttötarkoitus tai käyttötarkoitukset;
 - iii) mahdollisuuksien mukaan arvio kemikaalien tuotanto-, tuonti-, vienti- ja käyttömääristä;
- c) mahdollisuuksien mukaan maininta lopullisen sääntelytoimen todennäköisestä merkityksestä muille valtioille ja alueille;
- d) muut asiaa koskevat tiedot, esimerkiksi
 - i) arvio lopullisen sääntelytoimen sosiaalis-taloudellisista vaikutuksista;
 - ii) mahdollisuuksien mukaan tiedot vaihtoehtoista ja niihin liittyvistä riskeistä, kuten:
 - yhdenneyt tuholaistentorjuntastrategiat;
 - teollisuuden käytänteet ja prosessit, myös puhtaampi teknologia.

▼ **M7***LIITE V***Vientikiellon alaiset kemikaalit ja esineet***(15 artiklassa tarkoitettu)*

1 OSA

Pysyvät orgaaniset yhdisteet siten kuin ne on lueteltu pysyviä orgaanisia yhdisteitä koskevan Tukholman yleissopimuksen ⁽¹⁾ liitteissä A ja B, tuon yleissopimuksen määräysten mukaisesti.

Vientikiellon alais(ten) kemikaali(e)n ja esine(id)en kuvaus	Merkitykselliset lisätiedot (esim. kemikaalin nimi, EY-nro, CAS-nro jne.)	
	Aldriini	EY-nro 206-215-8 CAS-nro 309-00-2 CN-koodi ex 2903 82 00
	Klordaani	EY-nro 200-349-0 CAS-nro 57-74-9 CN-koodi ex 2903 82 00
	Klordekoni	EY-nro 205-601-3 CAS-nro 143-50-0 CN-koodi ex 2914 71 00
	Dikofoli	EY-nro 204-082-0 CAS-nro 115-32-2 CN-koodi ex 2906 29 00
	Dieldriini	EY-nro 200-484-5 CAS-nro 60-57-1 CN-koodi ex 2910 40 00
	DDT (1,1,1-trikloori-2,2-bis(p-kloorifenyyl)etaani)	EY-nro 200-024-3 CAS-nro 50-29-3 CN-koodi ex 2903 92 00
	Endosulfaani	EY-nro 204-079-4 CAS-nro 115-29-7 CN-koodi 2920 30 00
	Endriini	EY-nro 200-775-7 CAS-nro 72-20-8 CN-koodi ex 2910 50 00
	Heptabromidifenyyleetteri C ₁₂ H ₃ Br ₇ O	EY-nro 273-031-2 CAS-nro 68928-80-3 ja muut CN-koodi ex 2909 30 38
	Heptakloori	EY-nro 200-962-3 CAS-nro 76-44-8 CN-koodi ex 2903 82 00
	Heksabromibifenyyl	EY-nro 252-994-2 CAS-nro 36355-01-8 CN-koodi ex 2903 94 00

⁽¹⁾ EUVL L 209, 31.7.2006, s. 3.

▼M7

Vientikiellon alais(ten kemikaali(e)n ja esine(id)en kuvaus	Merkitykselliset lisätiedot (esim. kemikaalin nimi, EY-nro, CAS-nro jne.)	
	Heksabromisykloodekaani	EY-nro 247-148-4, 221-695-9 CAS-nro 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 ja muut CN-koodi ex 2903 89 80
	Heksabromidifenyyleetteri C ₁₂ H ₄ Br ₆ O	EY-nro 253-058-6 CAS-nro 36483-60-0 ja muut CN-koodi ex 2909 30 38
	Heksaklooribentseeni	EY-nro 204-273-9 CAS-nro 118-74-1 CN-koodi ex 2903 92 00
	Heksaklooributadieeni	EY-nro 201-765-5 CAS-nro 87-68-3 CN-koodi ex 2903 29 00
	Heksakloorisykloheksaanit, mukaan lukien lindaani	EY-nro 200-401-2, 206-270-8, 206-271-3, 210-168-9 CAS-nro 58-89-9, 319-84-6, 319-85-7, 608-73-1 CN-koodi ex 2903 81 00
	Mireksi	EY-nro 219-196-6 CAS No 2385-85-5 CN-koodi ex 2903 83 00
	Pentabromidifenyyleetteri C ₁₂ H ₅ Br ₅ O	EY-nro 251-084-2 ja muut CAS-nro 32534-81-9 ja muut CN-koodi ex 2909 30 31
	Pentaklooribentseeni	EY-nro 210-172-0 CAS-nro 608-93-5 CN-koodi ex 2903 93 00
	Pentakloorifenoli ja sen suolat ja esterit	EY-nro 201-778-6 ja muut CAS-nro 87-86-5 ja muut CN-koodit ex 2908 11 00, ex 2908 19 00 ja muut
Vientikieltoa sovelletaan ainoastaan sammutusvaahtoon, joka sisältää tai saattaa sisältää PFOA:ta, sen suoloja ja PFOA:n kanssa samankaltaisia yhdisteitä.	Perfluorioktaanihappo (PFOA), sen suolat ja PFOA:n kanssa samankaltaiset yhdisteet	EY-nro 206-397-9 ja muut CAS-nro 335-67-1 ja muut CN-koodit ex 2915 90 70 ja muut
Vientikieltoa ei sovelleta silloin, kun PFOS:ää, sen suoloja ja perfluorioktaanisulfonyylifluoridia käytetään sumunestoaineena kromi- (VI)-kovakromauksessa sulje-tuissa järjestelmissä, lukuun ottamatta koristekromausta.	Perfluorioktaanisulfonyyhappo (PFOS), sen suolat ja perfluorioktaanisulfonyylifluoridi	EY-nro 217-179-8, 220-527-1, 274-460-8, 260-375-3 ja muut CAS-nro 1763-23-1, 2795-39-3, 70225-14-8, 56773-42-3 ja muut CN-koodit 2904 31 00, 2904 34 00, 2922 16 00, 2923 30 00 ja muut

▼M7

Vientikiellon alais(ten) kemikaali(e)n ja esine(id)en kuvaus	Merkitykselliset lisätiedot (esim. kemikaalin nimi, EY-nro, CAS-nro jne.)	
	Polyklooratut bifenyylit (PCB:t)	EY-nro 215-648-1 ja muut CAS-nro 1336-36-3 ja muut CN-koodi ex 2903 99 80
	Polyklooratut naftaleenit	EY-nro 274-864-4 CAS-nro 70776-03-3 ja muut CN-koodi ex 3824 99 92
	Lyhytketjuiset klooratut parafiinit	EY-nro 287-476-5 CAS-nro 85535-84-8 CN-koodi ex 3824 99 92
	Tetrabromidifenyylieetteri $C_{12}H_6Br_4O$	EY-nro 254-787-2 ja muut CAS-nro 40088-47-9 ja muut CN-koodi ex 2909 30 38
<p>Vientikieltoa sovelletaan ai-noastaan esineisiin, joissa tetra-, penta-, heksa-, hepta- ja dekabromidifenyylieetterien pitoisuuksien summa on vähintään 500 mg/kg.</p> <p>Poiketen siitä, mitä ensimmäisessä kohdassa säädetään, vientikiellosta vapautetaan tuotteet, joissa pitoisuus on vähintään 500 mg/kg dekabromidifenyylieetterin korkeamman pitoisuuden vuoksi, edellyttäen, että dekabromidifenyylieetterin esiintymisen on pysyvistä orgaanisista yhdisteistä 20 päivänä kesäkuuta 2019 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2019/1021 (EUVL L 169, 25.6.2019, s. 45) mukainen.</p>	Tetrabromidifenyylieetteri	EY-nro 254-787-2 ja muut CAS-nro 40088-47-9 ja muut CN-koodi ex 2909 30 38
	Pentabromidifenyylieetteri	EY-nro 251-084-2 ja muut CAS-nro 32534-81-9 ja muut CN-koodi ex 2909 30 31
	Heksabromidifenyylieetteri	EY-nro 253-058-6 ja muut CAS-nro 36483-60-0 ja muut CN-koodi ex 2909 30 38
	Dekabromidifenyylieetteri	EY-nro 214-604-9 ja muut CAS-nro 1163-19-5 ja muut CN-koodi ex 2909 30 38
	Heptabromidifenyylieetteri	EY-nro 273-031-2 ja muut CAS-nro 68928-80-3 ja muut CN-koodi ex 2909 30 38
	Toksafeeni	EY-nro 232-283-3 CAS-nro 8001-35-2 CN-koodi ex 3808 59 00

▼ M7

2 OSA

Kemikaalit, jotka eivät ole pysyviä orgaanisia yhdisteitä, siten kuin ne on lueteltu pysyviä orgaanisia yhdisteitä koskevan Tukholman yleissopimuksen liitteissä A ja B, tuon yleissopimuksen määräysten mukaisesti

Nro	Vientikiellon alais(t)en kemikaali(e)n ja esine(id)en kuvaus (*)	Merkitykselliset lisätiedot (esim. kemikaalin nimi, EY-nro, CAS-nro jne.)
1	Elohopeaa sisältävät hienosaippuat.	CN-koodit ex 3401 11 00, ex 3401 19 00, ex 3401 20 10, ex 3401 20 90, ex 3401 30 00
2	Metallinen elohopea ja metallisen elohopean ja muiden aineiden seokset, mukaan lukien elohopeaseokset, joiden elohopeapitoisuus on vähintään 95 painoprosenttia.	CAS-nro 7439-97-6 EY-nro 231-106-7 CN-koodi ex 2805 40
3	Seuraavat elohopeayhdisteet lukuun ottamatta niitä, joita viedään laboratoriotutkimuksia ja -analyysia varten: — sinooperimalmi, — elohopea(I)kloridi (Cl_2Hg_2), — elohopea(II)oksidi, (HgO), — elohopeasulfidi (HgS), — elohopea(II)sulfaatti (HgSO_4), — elohopea(II)nitraatti ($\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$).	CAS-nro 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5, 7783-35-9, 10045-94-0 EY-nro 233-307-5, 244-654-7, 215-696-3, 231-992-5, 233-152-3 CN-koodit ex 2852 10 00, ex 2617 90 00
4	Kaikki metallisen elohopean ja muiden aineiden seokset, mukaan lukien elohopeaseokset, joita kohta 2 ei kata, ja kaikki elohopeayhdisteet, joita kohta 3 ei kata, jos kyseisen seoksen tai yhdisteen viennin tarkoituksena on metallisen elohopean talteenotto.	Mukaan lukien: Elohopea(I)sulfaatti (Hg_2SO_4 , CAS-nro 7783-36-0), elohopea(II)tiosyanaatti ($\text{Hg}(\text{SCN})_2$, CAS-nro 592-85-8), elohopea(I)jodidi (Hg_2I_2 , CAS-nro 15385-57-6) CN-koodit ex 2852 10 00
5	Yleiskäyttöön tarkoitetut pienloistelamput (CFL): a) pienloistelamput (CFL-i), joiden teho on enintään 30 wattia ja elohopeapitoisuus yli 2,5 mg/purkausputki; b) pienloistelamput (CFL-ni), joiden teho on enintään 30 wattia ja elohopeapitoisuus yli 3,5 mg/purkausputki.	

▼M7

Nro	Vientikiellon alais(t)en kemikaali(e)n ja esine(id)en kuvaus (*)	Merkitykselliset lisätiedot (esim. kemikaalin nimi, EY-nro, CAS-nro jne.)
6	<p>Seuraavat yleiskäyttöön tarkoitetut lineaariset loistelamput:</p> <p>a) kolmihuippuloisteinelamput, joiden teho on alle 60 wattia ja elohopeapitoisuus yli 5 mg/lamppu;</p> <p>b) halofosfaattilamput, joiden teho on enintään 40 wattia ja elohopeapitoisuus yli 10 mg/lamppu.</p>	
7	Yleiskäyttöön tarkoitetut suurpaine-elohopealamput.	
8	<p>Seuraavat lisättyä elohopeaa sisältävät elektronisten näyttölaitteiden kylmäkatodiloisteputket ja ulkoelektrodiloisteputket:</p> <p>a) lyhyt (enintään 500 mm), jonka elohopeapitoisuus yli 3,5 mg/lamppu;</p> <p>b) keskipitkä (yli 500 mm mutta enintään 1 500 mm), jonka elohopeapitoisuus yli 5 mg/lamppu;</p> <p>c) pitkä (yli 1 500 mm), jonka elohopeapitoisuus yli 13 mg/lamppu.</p>	
9	Kaikki sellaiset paristot ja akut, joissa on yli 0,0005 painoprosenttia elohopeaa.	
10	Kytkimet ja releet, lukuun ottamatta erittäin tarkkoja kapasitanssin ja häviön mittaamisiltauksia ja tarkkailu- ja valvontalaitteiden suurtaajuuksisten radiotaajuuksien kytkimiä ja releitä, joissa elohopean enimmäispitoisuus on 20 mg/siltaus, kytkin tai rele.	
11	Elohopeaa ja elohopeayhdisteitä sisältävä kosmetiikka, lukuun ottamatta kosmeettisista valmisteista 30 päivänä marraskuuta 2009 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1223/2009 (EUVL L 342, 22.12.2009, s. 59) liitteessä V olevaan 16 ja 17 kohtaan sisältyviä erityistapauksia.	
12	Torjunta-aineet, biosidit ja antiseptiset aineet, jotka sisältävät tarkoituksellisesti lisättyä elohopeaa tai elohopeayhdistettä.	

▼ M7

Nro	Vientikiellon alais(t)en kemikaali(e)n ja esine(id)en kuvaus (*)	Merkitykselliset lisätiedot (esim. kemikaalin nimi, EY-nro, CAS-nro jne.)
13	<p>Seuraavat mekaaniset mittalaitteet, jotka sisältävät tarkoituksellisesti lisättyä elohopeaa tai elohopeayhdistettä:</p> <p>a) ilmanpainemittarit;</p> <p>b) kosteusmittarit;</p> <p>c) painemittarit;</p> <p>d) lämpömittarit ja muut ei-sähkökäyttöiset lämpöä mittaavat sovellukset;</p> <p>e) verenpainemittarit;</p> <p>f) pletysmografien kanssa käytettävät venymäliuska-anturit;</p> <p>g) elohopeaa sisältävät pyknometrit;</p> <p>h) elohopeaa sisältävät mittauslaitteet, joita käytetään pehmenemispisteen määrittämiseen.</p> <p>Tähän kohtaan eivät kuulu seuraavat mittalaitteet:</p> <ul style="list-style-type: none"> — suuriin laitteisiin asennetut mekaaniset mittalaitteet, tai erittäin tarkassa mittauksessa käytettävät laitteet, joille ei ole olemassa sopivaa elohopeatonta vaihtoehtoa; — mittalaitteet, jotka olivat yli 50 vuotta vanhoja 3 päivänä lokakuuta 2007; — mittalaitteet, joiden on tarkoitus olla esillä yleisissä näyttelyissä kulttuuri- ja historiallisissa tarkoituksissa. 	

(*) Vientikieltoa ei sovelleta mihinkään seuraavista lisättyä elohopeaa sisältävistä tuotteista:

- a) pelastuspalvelun ja sotilaskäytön kannalta välttämättömät tuotteet;
- b) tutkimuksissa, laitteiden kalibroinnissa tai vertailunormaaleina käytettävät tuotteet.
- c) kytkimet ja releet, elektronisissa näyttölaitteissa käytetyt kylmäkatodiloisteputket (CCFL) ja ulkoelektrodiloisteputket (EEFL) sekä mittalaitteet, jos niitä käytetään korvaamaan suuremman laitteen osaa ja jos sopivaa elohopeatonta vaihtoehtoa osalle ei ole saatavilla, romuajoneuvoista 18 päivänä syyskuuta 2000 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2000/53/EY (EYVL L 269, 21.10.2000, s. 34) ja tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa 8 päivänä kesäkuuta 2011 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2011/65/EU (EUVL L 174, 1.7.2011, s. 88) mukaisesti.

▼B*LIITE VI*

**Luettelo yleissopimuksen osapuolista, jotka vaativat PIC-menettelyyn
kuuluvia kemikaaleja koskevia kauttakulkutietoja**

(16 artiklassa tarkoitettu)

Maa	Vaaditut tiedot



LIITE VII

Vastaavuustaulukko

Asetus (EY) N:o 689/2008	Tämä asetus
—	1 artikla
1 artiklan 1 kohta	1 artiklan 1 kohta
1 artiklan 2 kohta	1 artiklan 2 kohta
—	2 artikla
2 artiklan 1 kohta	2 artiklan 1 kohta
2 artiklan 2 kohta	2 artiklan 2 kohta
—	2 artiklan 3 kohta
3 artikla	3 artikla
4 artikla	4 artikla
—	5 artikla
5 artiklan 1 kohta	5 artiklan 1 kohta
5 artiklan 2 kohta	5 artiklan 2 kohta
5 artiklan 3 kohta	5 artiklan 3 kohta
—	6 artikla
—	6 artiklan 1 kohta
—	6 artiklan 2 kohta
—	7 artikla
6 artiklan 1 kohta	7 artiklan 1 kohta
6 artiklan 2 kohta	7 artiklan 2 kohta
6 artiklan 3 kohta	7 artiklan 3 kohta
—	8 artikla
7 artiklan 1 kohta	8 artiklan 1 kohta
7 artiklan 2 kohta	8 artiklan 2 kohta
7 artiklan 3 kohta	8 artiklan 3 kohta
7 artiklan 4 kohta	8 artiklan 4 kohta
7 artiklan 5 kohta	8 artiklan 5 kohta

▼B

Asetus (EY) N:o 689/2008	Tämä asetetus
7 artiklan 6 kohta	8 artiklan 6 kohta
7 artiklan 7 kohta	8 artiklan 7 kohta
7 artiklan 8 kohta	8 artiklan 8 kohta
—	9 artikla
8 artiklan 1 kohta	9 artiklan 1 kohta
8 artiklan 2 kohta	9 artiklan 2 kohta
—	10 artikla
9 artiklan 1 kohta	10 artiklan 1 kohta
9 artiklan 2 kohta	10 artiklan 2 kohta
9 artiklan 3 kohta	10 artiklan 3 kohta
—	11 artikla
10 artiklan 1 kohta	11 artiklan 1 kohta
10 artiklan 2 kohta	11 artiklan 2 kohta
10 artiklan 3 kohta	11 artiklan 3 kohta
10 artiklan 4 kohta	11 artiklan 4 kohta
10 artiklan 5 kohta	11 artiklan 5 kohta
10 artiklan 6 kohta	11 artiklan 6 kohta
10 artiklan 7 kohta	11 artiklan 7 kohta
10 artiklan 8 kohta	11 artiklan 8 kohta
11 artikla	12 artikla
—	13 artikla
12 artiklan 1 kohta	13 artiklan 1 kohta
12 artiklan 2 kohta	13 artiklan 2 kohta
12 artiklan 3 kohta	13 artiklan 3 kohta
12 artiklan 4 kohta	13 artiklan 4 kohta
12 artiklan 5 kohta	13 artiklan 5 kohta
12 artiklan 6 kohta	13 artiklan 6 kohta
—	14 artikla
13 artiklan 1 kohta	14 artiklan 1 kohta

▼B

Asetus (EY) N:o 689/2008	Tämä asetus
13 artiklan 2 kohta	14 artiklan 2 kohta
13 artiklan 3 kohta	14 artiklan 3 kohta
13 artiklan 4 kohta	14 artiklan 4 kohta
13 artiklan 5 kohta	14 artiklan 5 kohta
13 artiklan 6 kohta	14 artiklan 6 kohta
13 artiklan 7 kohta	14 artiklan 7 kohta
13 artiklan 8 kohta	14 artiklan 8 kohta
13 artiklan 9 kohta	14 artiklan 9 kohta
13 artiklan 10 kohta	14 artiklan 10 kohta
13 artiklan 11 kohta	14 artiklan 11 kohta
—	15 artikla
14 artiklan 1 kohta	15 artiklan 1 kohta
14 artiklan 2 kohta	15 artiklan 2 kohta
—	16 artikla
15 artiklan 1 kohta	16 artiklan 1 kohta
15 artiklan 2 kohta	16 artiklan 2 kohta
15 artiklan 3 kohta	16 artiklan 3 kohta
15 artiklan 4 kohta	16 artiklan 4 kohta
—	17 artikla
16 artiklan 1 kohta	17 artiklan 1 kohta
16 artiklan 2 kohta	17 artiklan 2 kohta
16 artiklan 3 kohta	17 artiklan 3 kohta
16 artiklan 4 kohta	17 artiklan 4 kohta
—	18 artikla
17 artiklan 1 kohta	18 artiklan 1 kohta
—	18 artiklan 2 kohta
17 artiklan 1 kohta	18 artiklan 3 kohta
—	19 artikla
17 artiklan 2 kohta	19 artiklan 1 kohta

▼B

Asetus (EY) N:o 689/2008	Tämä asetus
—	19 artiklan 2 kohta
—	19 artiklan 3 kohta
—	20 artikla
19 artiklan 1 kohta	20 artiklan 1 kohta
19 artiklan 2 kohta	20 artiklan 2 kohta
19 artiklan 3 kohta	20 artiklan 3 kohta
19 artiklan 3 kohta	20 artiklan 4 kohta
20 artikla	21 artikla
—	22 artikla
21 artiklan 1 kohta	22 artiklan 1 kohta
21 artiklan 2 kohta	22 artiklan 2 kohta
21 artiklan 3 kohta	22 artiklan 3 kohta
—	23 artikla
22 artiklan 1 kohta	23 artiklan1 kohta
22 artiklan 2 kohta	23 artiklan 2 kohta
22 artiklan 3 kohta	23 artiklan 3 kohta
22 artiklan 4 kohta	23 artiklan 4 kohta
—	24 artikla
—	24 artiklan 1 kohta
—	24 artiklan 2 kohta
—	24 artiklan 3 kohta
—	25 artikla
—	26 artikla
—	26 artiklan 1 kohta
—	26 artiklan 2 kohta
—	26 artiklan 3 kohta
—	26 artiklan 4 kohta
—	26 artiklan 5 kohta
—	27 artikla

▼B

Asetus (EY) N:o 689/2008	Tämä asetus
24 artiklan 1 kohta	27 artiklan 1 kohta
24 artiklan 2 kohta	27 artiklan 2 kohta
18 artikla	28 artikla
—	29 artikla
25 artikla	30 artikla
26 artikla	31 artikla
Liite I	Liite I
Liite II	Liite II
Liite III	Liite III
Liite IV	Liite IV
Liite V	Liite V
Liite VI	Liite VI