

I

(Säädökset, jotka on julkaistava)

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 2032/2003,**annettu 4 päivänä marraskuuta 2003,****biosidituotteiden markkinoille saattamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/8/EY 16 artiklan 2 kohdassa tarkoitetun kymmenvuotisen työohjelman toisesta vaiheesta ja asetuksen (EY) N:o 1896/2000 muuttamisesta****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon biosidituotteiden markkinoille saattamisesta 16 päivänä helmikuuta 1998 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/8/EY⁽¹⁾ ja erityisesti sen 16 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

(1) Direktiivin 98/8/EY mukaan on toteutettava työohjelma kaikkien ennen 14 päivää toukokuuta 2000 markkinoilla olleiden biosidivalmisteiden tehoaineiden, jäljempänä ”vanhat tehoaineet”, tarkastelemiseksi. Työohjelman ensimmäinen vaihe vahvistettiin biosidituotteiden markkinoille saattamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/8/EY 16 artiklan 2 kohdassa tarkoitetun ohjelman ensimmäisestä vaiheesta 7 päivänä syyskuuta 2000 annetulla komission asetuksella (EY) N:o 1896/2000⁽²⁾.

(2) Asetuksessa (EY) N:o 1896/2000 säädetään, että biosidivalmisteissa käytettävät vanhat tehoaineet on tunnistettava ja sellaisista tehoaineista, joiden osalta on arvioitava, voidaan ne sisällyttää direktiivin 98/8/EY liitteeseen I, I A tai I B yhden tai useamman valmisteryhmän tehoaineina, on ilmoitettava viimeistään 28 päivänä maaliskuuta 2002. Lisäajasta tiettyjen biosidikäyttöä varten jo markkinoille saatettujen tehoaineiden asetuksen (EY) N:o 1896/2000 4 artiklan 1 kohdassa tarkoitetulle ilmoittamiselle 25 päivänä syyskuuta 2002 annetulla komission asetuksella (EY) N:o 1687/2002⁽³⁾ myönnettiin lisääaikaa sellaisia vanhoja tehoaineita koskevien ilmoitusten tekemiseen, jotka oli ainoastaan tunnistettu tai joista tehdyt ilmoitukset käsittivät ainoastaan tietyt valmisteryhmät. Lisäaika päättyi 31 päivänä tammikuuta 2003.

(3) On tarpeen laatia täydellinen luettelo vanhoista tehoaineista, jotka on tunnistettu asetuksen (EY) N:o 1896/

2000 3 artiklan 1 kohdan tai 5 artiklan 2 kohdan mukaisesti tai joista on tehty mainitun asetuksen 4 artiklan 1 kohdan mukaisesti vastaavat tiedot sisältävä ilmoitus.

(4) Lisäksi on tarpeen laatia täydellinen luettelo vanhoista tehoaineista, joista on hyväksytty vähintään yksi ilmoitus asetuksen (EY) N:o 1896/2000 4 artiklan 2 kohdan mukaisesti tai joista jokin jäsenvaltio on ilmaissut olevansa kiinnostunut mainitun asetuksen 5 artiklan 3 kohdan mukaisesti. Luettelossa olisi yksilöitävä kyseiset valmisteryhmät.

(5) Koska tarkastusohjelmassa ei arvioida vanhoja tehoaineita, jotka on ainoastaan tunnistettu, näitä aineita ei tulisi sisällyttää direktiivin 98/8/EY liitteeseen I, I A tai I B. Liitteisiin ei tulisi myöskään sisällyttää sellaisia vanhan tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmiä, joita koskevia ilmoituksia ei ole hyväksytty.

(6) On tarpeen vahvistaa päivämäärä, josta alkaen jäsenvaltioiden on noudatettava direktiivin 98/8/EY 16 artiklan 3 kohdan mukaisia velvollisuuksiaan, jotka liittyvät mainittuun päätökseen, jonka mukaan tiettyjä tehoaineita tai yhdistelmiä ei sisällytetä liitteisiin.

(7) Jos tehoaineita ei ole tunnistettu asetuksessa (EY) N:o 1896/2000 vahvistettujen määräaikojen kuluessa, kyseisiä aineita tai niitä sisältäviä biosidivalmisteita varten ei saisi myöntää lisääaikaa sen jälkeen, kun vanhoja tehoaineita koskeva täydellinen luettelo on vahvistettu.

(8) Tarkastusohjelman toista vaihetta varten olisi vahvistettava, mitkä vanhat tehoaineet olisi arvioitava ensisijaisesti. Olisi laadittava luettelot ensisijaisista aineista ja vahvistettava määräajat täydellisten asiakirja-aineistojen toimittamiselle. Arviointitehtävät olisi jaettava eri jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten kesken. Esitellävät jäsenvaltiot olisi nimettävä toistaiseksi ainoastaan

⁽¹⁾ EYVL L 123, 24.4.1998, s. 1.⁽²⁾ EYVL L 228, 8.9.2000, s. 6.⁽³⁾ EYVL L 258, 26.9.2002, s. 15.

- tietyjä valmisteryhmiä varten, jotta uudet jäsenvaltiot voisivat osallistua tarkastusohjelmaan liittymisensä jälkeen. Jäsenvaltiota, joka on ilmaissut olevansa kiinnostunut hakemaan tietyn tehoaineen tarkastelua, ei tulisi nimetä kyseisen aineen esitteleväksi jäsenvaltioksi.
- (9) Jotta vältettäisiin työn toistaminen ja vähennettäisiin erityisesti selkärankaisilla tehtäviä kokeita, täydellisen asiakirja-aineiston valmistelua ja toimittamista koskevien vaatimusten olisi oltava sellaiset, että ne kannustavat hyväksytyjen ilmoitusten tekijöitä, jäljempänä ”osanottajia”, toimimaan yhdessä ja erityisesti toimittamaan yhteisiä asiakirja-aineistoja. Esittelevällä jäsenvaltiolla olisi oltava mahdollisuus antaa saataville lähdetiedot sellaisista ilmoitettua vanhaa tehoaineita koskevista kokeista, joissa on käytetty selkärankaisia, jos kyseiset tiedot eivät ole direktiivin 98/8/EY mukaan luottamuksellisia. Jotta saataisiin kokemusta tietovaatimusten asianmukaisuudesta ja varmistettaisiin, että tehoaineiden tarkastelu toteutetaan kustannustehokkaalla tavalla, osanottajia olisi kannustettava antamaan tietoja asiakirja-aineiston kokoomisesta aiheutuneista kustannuksista sekä selkärankaisilla tehtävien kokeiden tarpeellisuudesta.
- (10) Osanottajien olisi viipeiden välttämiseksi aloitettava mahdollisimman aikaisin neuvottelut esittelevien jäsenvaltioiden kanssa, jotta voitaisiin poistaa tietovaatimuksiin liittyvät epäselvyydet. Hakijoiden, jotka eivät ole osanottajia ja jotka haluavat direktiivin 98/8/EY 11 artiklan mukaisesti hakea tarkastusohjelmassa arvioitavan vanhan tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmän sisällyttämistä mainitun direktiivin liitteeseen I, I A tai I B, ei tulisi toimittaa kyseistä yhdistelmää koskevia täydellisiä asiakirja-aineistoja ennen osanottajia, jotta tarkastusohjelman edistyminen ei häiriintyisi.
- (11) Asiakirja-aineistojen sisältöä ja muotoa sekä toimitettavien asiakirja-aineistojen lukumäärää koskevat vaatimukset olisi määriteltävä.
- (12) Olisi säädettävä tapauksista, joissa tuottaja, formuloiija tai yhteenliittymä liittyy osanottajaan ja joissa osanottaja jää pois tarkastusohjelmasta.
- (13) Tuottajilla, formuloijilla tai yhteenliittymillä olisi oltava mahdollisuus ottaa tiettyjen määräaikaisten kuluessa vanhan tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmän tarkastelun osanottajan tehtävät itselleen, jos kaikki kyseisen tarkastelun osanottajat ovat jääneet pois ohjelmasta tai jos yksikään kyseistä yhdistelmää koskevista asiakirja-aineistoista ei täyty vaatimuksia. Lisäksi jäsenvaltioilla olisi tietyissä olosuhteissa oltava mahdollisuus ilmaista saman määräajan kuluessa kiinnostuksensa siihen, että tällainen yhdistelmä sisällytetään direktiivin 98/8/EY liitteeseen I, I A tai I B. Kiinnostuksensa ilmaiseen jäsenvaltion olisi katsottava toimivan osanottajana.
- (14) Täydellisessä asiakirja-aineistossa olisi toimitettava kaikki tiedot, jotka tarvitaan asianmukaisen arvioinnin ja päätöksen tekemiseksi kyseisestä tehoaineesta direktiivin 98/8/EY 10 ja 11 artiklassa säädetyillä perusteilla. Ehtoja, joilla tehoaine sisällytetään direktiivin 98/8/EY liitteeseen I, I A tai I B, olisi tarvittaessa tiukennettava, jos erityisesti ihmisten tai ympäristön altistumiseen liittyvien riskien arviointia koskevat tiedot ovat puutteellisia.
- (15) Olisi vahvistettava määräajat, joiden kuluessa esittelevien jäsenvaltioiden on tarkastettava asiakirja-aineistojen täydellisyys. Esittelevällä jäsenvaltiolla olisi oltava mahdollisuus vahvistaa poikkeustilanteissa uusi määräaika asiakirja-aineiston osien toimittamiselle erityisesti silloin, kun osanottaja on osoittanut, että tietoja ei voitu toimittaa määräajassa, tai kun on poistettava tietovaatimuksiin liittyviä epäselvyyksiä, jotka eivät ole selvinneet osanottajan ja esittelevän jäsenvaltion aiemmin käymissä neuvotteluissa.
- (16) Esittelevän jäsenvaltion olisi tutkittava ja arvioitava vanhaa tehoainetta koskeva asiakirja-aineisto, esitettävä tulokset komissiolle ja muille jäsenvaltioille toimivaltaisen viranomaisen kertomuksen muodossa ja annettava suositus kyseisestä tehoaineesta tehtävästä päätöksestä. Jotta päätöksenteko ei pitkittyisi tarpeettomasti, esittelevän jäsenvaltion olisi samanaikaisesti harkittava tarkoin lisätutkimusten tarpeellisuutta. Esitteleviä jäsenvaltioita ei tästä syystä tulisi velvoittaa ottamaan huomioon asiakirja-aineiston hyväksymisen jälkeen toimitettuja tietoja muuten kuin tietyillä ehdoilla.
- (17) Muiden jäsenvaltioiden olisi tarkasteltava toimivaltaisten viranomaisten kertomuksia komission yhteensovittaman ohjelman puitteissa ennen kuin ne toimitetaan biosidivalmisteita käsittelevälle pysyvälle komitealle.
- (18) Jos tehoaineen sisällyttämistä direktiivin 98/8/EY liitteeseen I, I A tai I B koskevasta suosituksesta huolimatta mainitun direktiivin 10 artiklan 5 kohdassa tarkoitettuja huolenaiheita on vielä jäljellä, komissiolla olisi oltava mahdollisuus ottaa huomioon muiden samaan tarkoitukseen käytettävien vanhojen tehoaineiden arvioinnin saattaminen päätökseen, sanotun kuitenkin rajoittamatta kyseisen direktiivin 12 artiklan soveltamista. Olisi säädettävä, että esittelevien jäsenvaltioiden on tarvittaessa ajantasaistettava toimivaltaisten viranomaisten kertomukset.

- (19) Olisi vahvistettava toimivaltaisten viranomaisten loppukertomusten sisältämien tietojen saantia koskevat säännöt.
- (20) Tässä asetuksessa säädetyt menettelyt olisi voitava keskeyttää yhteisön muiden säädösten, erityisesti tiettyjen vaarallisten aineiden ja valmisteiden markkinoille saattamisen ja käytön rajoituksia koskevien jäsenvaltioiden lakien, asetusten ja hallinnollisten määräysten lähentämisestä 27 päivänä heinäkuuta annetun neuvoston direktiivin 76/769/EY⁽¹⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivillä 2003/53/EY⁽²⁾, soveltamisen perusteella.
- (21) Asetuksen (EY) N:o 1896/2000 4 artiklan 3 kohdan ja 8 artiklan 2 kohdan ensimmäisen alakohdan mukaan ilmoittajien on toimitettava täydellinen asiakirja-aineisto komissiolle eikä esittelevälle jäsenvaltiolle, mikä on ristiriidassa direktiivin 98/8/EY 8 ja 11 artiklan kanssa. Koska valmisteryhmien 8 ja 14 tehoaineiden arviointi oli tärkeä aloittaa viipymättä, asetuksessa (EY) N:o 1896/2000 vahvistettiin kyseisiä aineita koskevat säännökset. Selvyyden ja johdonmukaisuuden vuoksi on kuitenkin aiheellista vahvistaa yhdessä säädöksessä sellaiset säännöt, jotka koskevat kaikkia direktiivissä 98/8/EY tarkoitettuja valmisteryhmiä.
- (22) Asetusta (EY) N:o 1896/2000 olisi sen vuoksi muutettava.
- (23) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat biosidivalmisteita käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Kohde

Tässä asetuksessa vahvistetaan yksityiskohtaiset säännöt direktiivin 98/8/EY 16 artiklan 2 kohdassa tarkoitetun, biosidivalmisteiden tehoaineina jo 14 päivänä toukokuuta 2000 markkinoilla olleiden kaikkien tehoaineiden järjestelmällistä tarkastelua koskevan työohjelman, jäljempänä ”tarkastusohjelman”, toisen vaiheen toteuttamiseksi.

2 artikla

Määritelmät

Tässä asetuksessa sovelletaan direktiivin 98/8/EY 2 artiklan ja asetuksen (EY) N:o 1896/2000 2 artiklan määritelmiä.

⁽¹⁾ EYVL L 262, 27.9.1976, s. 201.

⁽²⁾ EUVL L 178, 17.7.2003, s. 24.

Lisäksi ”osanottajalla” tarkoitetaan sellaisen ilmoituksen tehnyttä tuottajaa, formuloijaa tai yhteenliittymää, jonka tekemän ilmoituksen komissio on hyväksynyt asetuksen (EY) N:o 1896/2000 4 artiklan 2 kohdan mukaisesti, tai jäsenvaltiota, joka on ilmaissut kiinnostuksensa kyseisen asetuksen 5 artiklan 3 kohdan mukaisesti.

3 artikla

Tunnistetut ja ilmoitetut vanhat tehoaineet

1. Liite I sisältää täydellisen luettelon vanhoista tehoaineista, jotka on tunnistettu asetuksen (EY) N:o 1896/2000 3 artiklan 1 kohdan tai 5 artiklan 2 kohdan vaatimusten mukaisesti tai joista on esitetty vastaavat tiedot kyseisen asetuksen 4 artiklan 1 kohdan mukaisesti toimitetussa ilmoituksessa.
2. Liite II sisältää täydellisen luettelon vanhoista tehoaineista, joista:
 - a) komissio on hyväksynyt ainakin yhden ilmoituksen asetuksen (EY) N:o 1896/2000 4 artiklan 2 kohdan mukaisesti; tai
 - b) joista jokin jäsenvaltio on asetuksen (EY) N:o 1896/2000 5 artiklan 3 kohdan mukaisesti ilmaissut olevansa kiinnostunut.

Kyseisessä luettelossa yksilöidään kunkin siihen sisällytetyn ilmoitetun vanhan tehoaineen osalta jokainen valmisteryhmä, jota koskeva ilmoitus on hyväksytty tai josta jokin jäsenvaltio on ilmoittanut olevansa kiinnostunut.

3. Liite III sisältää luettelon vanhoista tehoaineista, jotka on tunnistettu mutta joista ei ole hyväksyttyä ilmoitusta eikä yksikään jäsenvaltio ole ilmaissut olevansa niistä kiinnostunut.

4 artikla

Sisällyttämättä jättäminen

1. Liitteessä III mainittuja tehoaineita ei sisällytetä tarkastusohjelmassa direktiivin 98/8/EY liitteeseen I, I A tai I B.

Liitteessä II mainittua tehoainetta ei sisällytetä tarkastusohjelmassa direktiivin 98/8/EY liitteeseen I, I A tai I B sellaiseen valmisteryhmään, jota ei ole yksilöity liitteessä II kyseisen aineen yhteydessä.

2. Päivämäärä, josta alkaen jäsenvaltioiden on direktiivin 98/8/EY 16 artiklan 3 kohdan mukaisesti peruutettava liitteessä III lueteltuja tehoaineita sisältäviä biosidivalmisteita koskevat voimassa olevat luvat tai rekisteröinnit ja varmistettava, ettei tällaisia biosidivalmisteita saateta markkinoille niiden alueella, on 1 päivä syyskuuta 2006, sanotun kuitenkin rajoittamatta direktiivin 98/8/EY 8 artiklan soveltamista.

Ensimmäinen alakohta koskee myös liitteessä II mainittuja tehoaineita sellaisessa valmisteryhmässä, josta ei ole hyväksytty yhtään ilmoitusta.

3. Tämän asetuksen voimaantulosta alkaen kaikki tehoaineet, joita ei ole mainittu liitteessä I, on katsottava aineiksi, joita ei ollut saatettu markkinoille biosiditarkoituksiin ennen 14 päivää toukokuuta 2000.

5 artikla

Ilmoitettujen vanhojen tehoaineiden tarkastelu

1. Jäsenvaltio, joka on nimetty liitteessä II mainitun tehoaineen esitteleväksi jäsenvaltioksi, suorittaa kyseisen aineen tarkastelun yksilöityjen valmisteryhmien osalta kyseistä ainetta ja valmisteryhmää koskevan täydellisen asiakirja-aineiston perusteella, jos:

- a) asiakirja-aineisto täyttää liitteessä IV asetetut vaatimukset;
- b) täydellinen asiakirja-aineisto sekä direktiivin 98/8/EY 11 artiklan 1 kohdan b alakohdassa tarkoitettu ja tämän asetuksen liitteessä IV määritelty asiakirja-aineistoa koskeva yhteenvedo on toimitettu tämän asetuksen liitteessä V vahvistetun, kyseistä valmisteryhmää koskevan määräajan kuluessa.

Liitteessä II mainittua tehoainetta tarkastellaan ainoastaan niiden valmisteryhmien osalta, joita koskevat ilmoitukset on hyväksytty, sanotun kuitenkin rajoittamatta tämän asetuksen 8 artiklan soveltamista.

2. Esittelevät jäsenvaltiot, jotka on nimetty tarkastelemaan liitteessä II mainittuja tehoaineita valmisteryhmien 8 ja 14 osalta, ilmoitetaan liitteen V osassa A.

Esittelevät jäsenvaltiot, jotka on nimetty tarkastelemaan liitteessä II mainittuja tehoaineita valmisteryhmien 16, 18, 19 ja 21 osalta, ilmoitetaan liitteen V osassa B.

Jäsenvaltiota, joka on asetuksen (EY) N:o 1896/2000 5 artiklan 3 kohdan mukaisesti ilmaissut kiinnostuksensa johonkin vanhaan tehoaineeseen, ei saa nimetä kyseisen aineen esitteleväksi jäsenvaltioksi.

3. Hakijan, joka ei ole osanottaja ja joka haluaa direktiivin 98/8/EY 11 artiklan mukaisesti hakea sellaisen vanhan tehoaineen sisällyttämistä kyseisen direktiivin liitteeseen I, I A tai I B jonkin tämän asetuksen liitteessä V kyseisen aineen yhteydessä yksilöidyn valmisteryhmän osalta, josta on tehty ilmoitus tai josta jokin jäsenvaltio on ilmaissut olevansa kiinnostunut, on toimitettava täydellinen asiakirja-aineisto kyseisessä liitteessä vahvistetussa, kyseistä aineen ja valmisteryhmän yhdistelmää koskevassa määräajassa, sanotun kuitenkin rajoittamatta tämän asetuksen 8 artiklan soveltamista.

4. Liitteessä VI ilmoitetaan, mitkä ovat asianomaiset toimivaltaiset viranomaiset 1 päivänä heinäkuuta 2003.

6 artikla

Täydellisen asiakirja-aineiston valmistelu

1. Täydellisen asiakirja-aineiston valmistelussa on mahdollisuuksien mukaan pyrittävä muun muassa välttämään selkärankaisilla tehtävien kokeiden toistamista ja kokoamaan tapauksen mukaan yhteinen täydellinen asiakirja-aineisto.

2. Ennen kuin osanottaja aloittaa täydellisen asiakirja-aineiston kokoamisen, sen on:

- a) ilmoitettava esittelevälle jäsenvaltiolle, mitä kokeita se on jo tehnyt selkärankaisilla;
- b) otettava esittelevään jäsenvaltioon yhteyttä pyytääkseen tältä neuvoa niiden perusteiden hyväksyttävyydestä, joilla tietyt tutkimukset aiotaan jättää tekemättä;
- c) ilmoitettava esittelevälle jäsenvaltiolle aikomuksestaan tehdä selkärankaisilla lisäkokeita täydellisen asiakirja-aineiston kokoamiseksi;
- d) jos esittelevä jäsenvaltio on ilmoittanut sille toisen osanottajan ilmoittaneen suunnitelmistaan tehdä samat kokeet, pyrittävä mahdollisuuksien mukaan tekemään kyseisen osanottajan kanssa yhteiset kokeet.

Esittelevän jäsenvaltion ensimmäisen kohdan b alakohdan mukaisesti antamat neuvot eivät vaikuta 9 artiklan 1 kohdan mukaiseen asiakirja-aineiston täydellisyyden tarkastamiseen.

3. Esittelevä jäsenvaltio voi antaa saataville selkärankaisilla tehtyjen, tämän asetuksen liitteessä II mainittua tehoainetta koskevien kokeiden lähdetiedot, jos kyseisiä tietoja ei pidetä direktiivin 98/8/EY 19 artiklan mukaisesti luottamuksellisina. Lähdetiedot voivat sisältää kyseisen tehoaineen nimen, kokeissa tarkastellut vasteet sekä tietojen omistajan yhteystiedot.

4. Kun esittelevä jäsenvaltio tietää, että useampi kuin yksi osanottaja hakee tietyn tehoaineen tarkastelua, sen on ilmoitettava tästä kyseisille osanottajille.

5. Osanottajien, jotka hakevat saman valmisteryhmän (samojen valmisteryhmien) saman aineen tarkastelua, on mahdollisuuksien mukaan pyrittävä toimittamaan yhteinen täydellinen asiakirja-aineisto ja noudatettava samalla tarkasti yhteisön kilpailusääntöjä.

Jos tässä tilanteessa ei toimiteta yhteistä asiakirja-aineistoa, jokaisessa yksittäisessä asiakirja-aineistossa on selostettava, millä tavoin yhteistyöhön on pyritty ja miksi siihen ei ole osallistuttu.

6. Täydellisessä asiakirja-aineistossa ja sitä koskevassa yhteenvedossa on selostettava tarkasti, millä tavoin on pyritty välttämään selkärankaisilla tehtyjen eläinkokeiden toistaminen.

7. Jotta saataisiin tietoja tarkastelun hakemiseen liittyvistä kustannuksista ja eläinkokeiden tarpeellisuudesta täydellisen asiakirja-aineiston kokoamisessa, osanottajat voivat toimittaa esittelevälle jäsenvaltiolle yhdessä täydellisten asiakirja-aineistojen kanssa eritelmän kyseisten toimien ja tutkimusten kustannuksista.

Esittelevän jäsenvaltion on toimitettava nämä tiedot komissiolle yhdessä 10 artiklan 5 kohdan mukaisen toimivaltaisen viranomaisen kertomuksen kanssa.

8. Komissio sisällyttää direktiivin 98/8/EY 18 artiklan 5 kohdassa tarkoitettuun selostukseen tiedot täydellisen asiakirja-aineiston kokoamiseen liittyvistä kustannuksista, asiakirja-aineistoa varten tehdyistä eläinkokeista ja mahdolliset asianmukaiset suositukset tietovaatimusten muuttamisesta selkärankaisilla tehtävien eläinkokeiden tarpeen alentamiseksi mahdollisimman vähäiseksi sekä kustannustehokkuuden ja suhteellisuuden varmistamiseksi.

7 artikla

Täydellisen asiakirja-aineiston toimittaminen

Osanottajan on toimitettava esittelevälle jäsenvaltiolle vähintään yksi paperikopio ja yksi sähköisessä muodossa oleva kopio täydellisestä asiakirja-aineistosta. Esittelevä jäsenvaltio voi pyytää useampia paperikopioita tai sähköisessä muodossa olevia kopioita.

Lisäksi osanottajan on 9 artiklan 3 kohdan mukaisesti toimitettava komissiolle ja muille jäsenvaltioille yksi paperikopio ja yksi sähköisessä muodossa oleva kopio asiakirja-aineistosta koskevasta yhteenvedosta.

8 artikla

Osanottajiin liittyminen, osanottajien korvaaminen ja osanottajien poisjääminen

1. Jos tuottaja, formuloija tai yhteenliittymä keskinäisestä sopimuksesta liittyy osanottajaan tai korvaa tämän täydellisen asiakirja-aineiston toimittamisessa, kaikkien kyseisen sopimuksen osapuolten on yhdessä ilmoitettava tästä komissiolle ja esittelevälle jäsenvaltiolle ja tarvittaessa liitettävä ilmoitukseen tietojen käyttöluja.

Komissio ilmoittaa asiasta muille osanottajille, jotka hakevat saman valmisteryhmän (samojen valmisteryhmien) saman tehoaineen tarkastelua.

2. Jos osanottaja ei aio enää osallistua tarkastusohjelmaan, sen on viipymättä ilmoitettava tästä kirjallisesti asianomaiselle esittelevälle jäsenvaltiolle ja komissiolle sekä ilmoitettava poisjäämisensä syyt.

Komissio ilmoittaa asiasta muille jäsenvaltioille sekä niille osanottajille, jotka hakevat saman valmisteryhmän (samojen valmisteryhmien) saman tehoaineen tarkastelua.

3. Jos kaikki tietyn vanhan tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmän tarkastelun osanottajat ovat jääneet pois kyseisestä tarkastelusta, komissio ilmoittaa tästä jäsenvaltioille. Lisäksi tämä tieto julkistetaan sähköisessä muodossa.

4. Tuottaja, formuloija, yhteenliittymä tai henkilö, joka haluaa ottaa vanhan tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmän tarkastelun osanottajan tehtävät itselleen, on ilmoitettava tästä komissiolle kolmen kuukauden kuluessa 3 kohdassa tarkoitetun tiedon julkistamisesta.

Jäsenvaltio voi ensimmäisessä alakohdassa tarkoitetun määräajan kuluessa ilmaista komissiolle kiinnostuksensa siihen, että kyseinen vanhan tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmä sisällytetään direktiivin 98/8/EY liitteeseen I, I A tai I B sellaista käyttöä varten, jota jäsenvaltio pitää erityisesti ihmisten terveyden, eläinten terveyden tai ympäristön suojelun kannalta olennaisena. Kun jäsenvaltio on ilmaissut kiinnostuksensa, sen katsotaan ottaneen itselleen osanottajan tehtävät.

Ensimmäisessä ja toisessa alakohdassa tarkoitetuissa tapauksissa voidaan tarvittaessa pidentää liitteessä V ilmoitettua määräaika ja nimetä toinen esittelevä jäsenvaltio.

5. Jos komissio ei saa 4 kohdan mukaisia vastauksia, tehdään päätös siitä, että vanhaa tehoainetta ei sisällytetä tarkastusohjelmassa direktiivin 98/8/EY liitteeseen I, I A tai I B kyseiseen valmisteryhmään (kyseisiin valmisteryhmiin).

9 artikla

Asiakirja-aineistojen täydellisyden tarkastaminen

1. Esittelevän jäsenvaltion on tarkastettava kolmen kuukauden kuluessa vanhan tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmää koskevan asiakirja-aineiston vastaanottamisesta ja viimeistään kolmen kuukauden kuluttua tämän asetuksen liitteessä V ilmoitetun määräajan päättymisestä, voidaanko asiakirja-aineisto katsoa direktiivin 98/8/EY 11 artiklan 1 kohdan b alakohdan mukaisesti täydelliseksi.

Jos esittelevä jäsenvaltio on aloittanut neuvottelut toisten jäsenvaltioiden ja komission kanssa asiakirja-aineiston hyväksyttävyydestä, määräaika voidaan pidentää siihen asti, kunnes neuvottelut on saatu päätökseen, ja enintään kuudella kuukaudella asiakirja-aineiston vastaanottamisesta.

2. Esittelevä jäsenvaltio voi vaatia asiakirja-aineiston täydelliseksi katsomisen ehtona ennakkomaksua osasta tai kaikista direktiivin 98/8/EY 25 artiklan mukaisista maksuista ja maksutositteen sisällyttämistä asiakirja-aineistoon.

3. Kun asiakirja-aineiston katsotaan olevan täydellinen, esittelevän jäsenvaltion on vahvistettava osanottajalle, että aineisto on hyväksytty, ja annettava suostumuksensa siihen, että osanottaja toimittaa asiakirja-aineistoa koskevan yhteenvedon edelleen komissiolle ja muille jäsenvaltioille yhden kuukauden kuluessa vahvistuksen vastaanottamisesta.

4. Esittelevä jäsenvaltio voi poikkeustilanteissa vahvistaa uuden määräajan sellaisten tietojen toimittamiselle, joita osanottaja ei ole asianmukaisesti todistetuista syistä voinut toimittaa ajoissa.

Osanottajan on todistettava esittelevälle jäsenvaltiolle kolmen kuukauden kuluessa siitä, kun sille on ilmoitettu uudesta määräajasta, että puuttuvien tietojen hankinta on annettu toimeksi.

Jos esittelevä jäsenvaltio katsoo saaneensa riittävät todisteet, se tekee arviointinsa 10 artiklan mukaisesti samalla tavalla kuin jos asiakirja-aineisto olisi täydellinen. Muussa tapauksessa arviointi on aloitettava vasta sitten, kun puuttuvat tiedot on toimitettu.

5. Jos täydellistä asiakirja-aineistoa ei ole saatu liitteessä V ilmoitetun määräajan kuluessa tai tapauksen mukaan 4 kohdan mukaisesti vahvistetun uuden määräajan kuluessa, esittelevän jäsenvaltion on tiedotettava tästä komissiolle ja ilmoitettava osanottajan esittämät perustelut.

Esittelevän jäsenvaltion on ilmoitettava komissiolle myös sellaisista tapauksista, joissa osanottaja ei ole toimittanut 4 kohdan toisen alakohdan mukaisesti vaadittuja todisteita.

Ensimmäisessä ja toisessa alakohdassa tarkoitetuissa tapauksissa sovelletaan soveltuvin osin 8 artiklan 3, 4 ja 5 kohdassa tarkoitettua menettelyä, jos samaa vanhan tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmää ei käsitellä missään muussa asiakirja-aineistossa.

6. Jos jäsenvaltiolla, joka on 3 kohdan mukaisesti saanut asiakirja-aineistoa koskevan yhteenvedon, on aiheellinen syy katsoa, että aineisto on puutteellinen, sen on viipymättä ilmoitettava huomioistaan esittelevälle jäsenvaltiolle, komissiolle ja muille jäsenvaltioille.

Esittelevän jäsenvaltion on välittömästi aloitettava neuvottelut kyseisen jäsenvaltion ja komission kanssa, jotta voitaisiin keskustella esitetyistä huomioista ja sovittaa eriävät mielipiteet yhteen.

10 artikla

Asiakirja-aineistojen arviointi esittelevässä jäsenvaltiossa

1. Esittelevän jäsenvaltion on arvioitava täydelliseksi katsomansa asiakirja-aineisto direktiivin 98/8/EY 11 artiklan 2 kohdan mukaisesti ja laadittava arviointia koskeva kertomus, jäljempänä "toimivaltaisen viranomaisen kertomus".

Esittelevä jäsenvaltio voi ottaa huomioon muut tehoaineen, metaboliittien tai jäämien ominaisuuksia koskevat olennaiset tekniset tai tieteelliset tiedot, sanotun kuitenkin rajoittamatta direktiivin 98/8/EY 12 artiklan soveltamista.

2. Osanottaja voi vaatia esittelevää jäsenvaltiota ottamaan huomioon sellaiseen tehoaineeseen liittyvät lisätiedot, jota koskeva asiakirja-aineisto on jo katsottu täydelliseksi, ainoastaan jos osanottaja oli ilmoittanut esittelevälle jäsenvaltiolle asiakirja-aineiston toimittamisen yhteydessä, että tietojen hankinta oli käynnissä ja jos:

- a) tiedot toimitetaan viimeistään yhdeksän kuukauden kuluttua siitä, kun asiakirja-aineisto on hyväksytty 9 artiklan 3 kohdan mukaisesti;
- b) tietoihin on sovellettu vähintään yhtä tiukkoja laatuvaatimuksia kuin alun perin toimitettuihin tietoihin, minkä vuoksi niitä voidaan pitää vähintään yhtä luotettavina;
- c) tiedot tukevat 7 kohdan mukaista suositusta annettaessa tehoainetta koskevaa erilaista päätelmää kuin alun perin toimitetut tiedot.

Esittelevä jäsenvaltio ottaa huomioon muiden henkilöiden kuin osanottajan toimittamat lisätiedot vain, jos kyseiset tiedot täyttävät ensimmäisen alakohdan a, b ja c alakohdassa asetetut ehdot.

3. Esittelevä jäsenvaltio voi vaatia, että osanottaja toimittaa asiakirja-aineistoja koskevat ajantasaistetut yhteenvedot komissiolle ja muille jäsenvaltioille lisätietojen vastaanottamisen jälkeen, kun tämä on 1 kohdan soveltamisen kannalta merkityksellistä ja erityisesti, kun lisätiedot on pyydetty toimittamaan esittelevän jäsenvaltion vahvistaman määräajan kuluessa.

11 artikla

Komission menettelyt

Edellä 8 artiklan 3, 4 ja 5 kohtaa sovelletaan soveltuvin osin, kun:

- a) lisätietoja ei saada määräajan kuluessa;
- b) osanottaja ei perustele riittävästi määräajan uutta pidentämistä;
- c) samaa vanhan tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmää ei käsitellä missään muussa asiakirja-aineistossa.

4. Komissio järjestää tarvittaessa jäsenvaltioiden asiantuntijoiden kanssa kokouksia, joissa keskustellaan käynnissä olevissa arvioinneissa heräävistä erityiskysymyksistä.

Esittelevä jäsenvaltio voi pyytää komissiota sisällyttämään tällaisten kokousten esityslistaan tiettyjä erityisongelmia, jolloin sen on toimitettava tarvittava aineisto komission välityksellä tapahtuvaa jakelua varten.

5. Esittelevän jäsenvaltion on ilman tarpeetonta viivytystä lähetettävä toimivaltaisen viranomaisen kertomuksesta kopio komissiolle, muille jäsenvaltioille ja osanottajalle.

6. Jos direktiivin 98/8/EY 25 artiklassa tarkoitettuja maksuja ei ole maksettu kokonaan, esittelevä jäsenvaltio voi päättää olla toimittamatta toimivaltaisen viranomaisen kertomusta, jolloin sen on ilmoitettava tästä osanottajalle ja komissiolle.

Edellä 8 artiklan 3, 4 ja 5 kohtaa sovelletaan soveltuvin osin, kun:

- a) koko maksua ei ole saatu kolmen kuukauden kuluessa kyseisen tiedon vastaanottamisesta;
- b) samaa vanhan tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmää ei käsitellä missään muussa asiakirja-aineistossa.

7. Toimivaltaisen viranomaisen kertomus on esitettävä komission suosittamassa muodossa, ja siinä on oltava jompi-kumpi seuraavista:

- a) suositus, jonka mukaan vanha tehoaine tulisi sisällyttää direktiivin 98/8/EY liitteeseen I, I A tai I B, sekä tapauksen mukaan sen sisällyttämisen ehdot;
- b) suositus, jonka mukaan vanhaa tehoainetta ei tulisi sisällyttää direktiivin 98/8/EY liitteeseen I, I A tai I B, sekä syyt sen sisällyttämättä jättämiseen.

1. Kun komissio vastaanottaa tämän asetuksen 10 artiklan 5 kohdan mukaisesti toimivaltaisen viranomaisen kertomuksen, se laatii luonnoksen päätökseksi direktiivin 98/8/EY 27 artiklan mukaisesti ilman tarpeetonta viivytystä.

2. Ennen kuin komissio laatii 1 kohdassa tarkoitetun luonnoksen päätökseksi, se järjestää tarvittaessa toimivaltaisen viranomaisen kertomuksesta saatujen huomautusten perusteella jäsenvaltioiden asiantuntijoiden kanssa kokouksia, joissa keskustellaan ratkaisematta jääneistä ongelmista. Esittelevän jäsenvaltion on laadittava tarvittaessa ja komission pyynnöstä ajantasaistettu toimivaltaisen viranomaisen kertomus.

3. Kun on kyse vanhasta tehoaineesta, joka antaa direktiivin 98/8/EY 10 artiklan 5 kohdassa tarkoitettulla tavalla edelleen aiheutta huoleen tämän asetuksen 10 artiklan 7 kohdan mukaisesti tehoaineen sisällyttämistä koskevasta suosituksesta huolimatta, komissio voi ottaa huomioon muiden samaan tarkoitukseen käytettävien vanhojen tehoaineiden arvioinnin saattamisen päätökseen, sanotun kuitenkin rajoittamatta kyseisen direktiivin 12 artiklan soveltamista.

12 artikla

Tiedonsaanti

Kun esittelevä jäsenvaltio on tämän asetuksen 10 artiklan 5 kohdan mukaisesti toimittanut toimivaltaisen viranomaisen kertomuksen, kertomus on julkistettava sähköisessä muodossa lukuun ottamatta tietoja, joita on direktiivin 98/8/EY 19 artiklan mukaan pidettävä luottamuksellisina.

13 artikla

Menettelyjen keskeyttäminen

Kun komissio esittää Euroopan parlamentille ja neuvostolle direktiivin 76/769/ETY mukaisen ehdotuksen, jossa kielletään tämän asetuksen liitteessä II mainitun tehoaineen markkinoille saattaminen tai käyttö, mukaan luettuna sen biosidikäyttö, tietyissä tai kaikissa valmisteryhmissä, tässä asetuksessa säädetty menettelyt, jotka koskevat kyseisen aineen käyttöä kyseisissä valmisteryhmissä, voidaan keskeyttää, kunnes kyseisestä ehdotuksesta on tehty päätös.

14 artikla

Asetuksen (EY) N:o 1896/2000 muuttaminen

Muutetaan asetus (EY) N:o 1896/2000 seuraavasti:

1) Korvataan 4 artiklan 3 kohta seuraavasti:

”3. Jos komissio hyväksyy ilmoituksen, ilmoittajan on toimitettava nimetyn esittelevän jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle kaikki tiedot, jotka tarvitaan, jotta vanha tehoaine voidaan arvioida ja jotta voidaan päättää sen sisällyttämisestä direktiivin 98/8/EY liitteeseen I tai I A tarkastusohjelman toisessa vaiheessa. Komissio nimeää jäsenvaltion sen jälkeen, kun tämän asetuksen 6 artiklan 1 kohdan b alakohdassa tarkoitettu luettelo on vahvistettu”.

2) Poistetaan 4 artiklan 4 kohdasta kolme ensimmäistä alakohtaa.

3) Poistetaan 7 artikla.

4) Korvataan 8 artiklan 2 kohdan ensimmäinen alakohta seuraavasti:

”Jos komissio hyväksyy ilmoituksen, ilmoittajan on toimitettava nimetyn esittelevän jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle kaikki tiedot, jotka tarvitaan, jotta vanha tehoaine voidaan arvioida ja jotta voidaan päättää sen sisällyttämisestä direktiivin 98/8/EY liitteeseen I B tarkastusohjelman toisessa vaiheessa. Komissio nimeää jäsenvaltion sen jälkeen, kun tämän asetuksen 6 artiklan 1 kohdan b alakohdassa tarkoitettu luettelo on vahvistettu”.

15 artikla

Voimaantulo

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

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

Tehty Brysselissä 4 päivänä marraskuuta 2003.

Komission puolesta
Margot WALLSTRÖM
Komission jäsen

LIITE I

VANHAT TEHOAINEET

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Formaldehydi	200-001-8	50-00-0
Ergokalsiferoli / D2-vitamiini	200-014-9	50-14-6
Maitohappo	200-018-0	50-21-5
Klofenotaani / DDT	200-024-3	50-29-3
Askorbiinihappo	200-066-2	50-81-7
2-(2-Butoksietoksi)etyyli-6-propyyli-piperonylieetteri / piperonylibutoksidi	200-076-7	51-03-6
2,4-Dinitrofenoli	200-087-7	51-28-5
2-Imidatsol-4-yylietyyliamiini	200-100-6	51-45-6
Bronopoli	200-143-0	52-51-7
Triklorfoni	200-149-3	52-68-6
Natriumsalisylaatti	200-198-0	54-21-7
Fentioni	200-231-9	55-38-9
Glyserolitrinitraatti	200-240-8	55-63-0
bis(Tributyylitina)oksidi	200-268-0	56-35-9
Tributyylitina-asettaatti	200-269-6	56-36-0
Kumafossi	200-285-3	56-72-4
Glyseroli	200-289-5	56-81-5
Klooriheksidiinidiasetaatti	200-302-4	56-95-1
Allyyli-isotiosyanaatti	200-309-2	57-06-7
Setrimonibromidi / heksadekyylitrimetyyliammoniumbromidi	200-311-3	57-09-0
Urea	200-315-5	57-13-6
Strykniini	200-319-7	57-24-9
Propaani-1,2-dioli	200-338-0	57-55-6
Kofeiini	200-362-1	58-08-2
Difenoksiarsin-10-yylioksidi	200-377-3	58-36-6
.gamma.-HCH tai .gamma.-BHC / lindaani / 1,2,3,4,5,6-heksakloorisykloheksaani	200-401-2	58-89-9
Sulfakinoksaliini	200-423-2	59-40-5
Kloorikresoli	200-431-6	59-50-7
2-Fenyylietanoli	200-456-2	60-12-8
Dimetooaatti	200-480-3	60-51-5
Metyyli-tioniniumkloridi	200-515-2	61-73-4
Tiourea	200-543-5	62-56-6
Diklorovossi	200-547-7	62-73-7

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Karbaryyli	200-555-0	63-25-2
Etanoli	200-578-6	64-17-5
Muurahaishappo	200-579-1	64-18-6
Etikkahappo	200-580-7	64-19-7
Bentsoehappo	200-618-2	65-85-0
Propan-2-oli	200-661-7	67-63-0
Kloroformi / trikloorimetaani	200-663-8	67-66-3
Kolekalsiferoli	200-673-2	67-97-0
Salisyylihappo	200-712-3	69-72-7
Heksaklorofeeni	200-733-8	70-30-4
Propan-1-oli	200-746-9	71-23-8
Butan-1-oli	200-751-6	71-36-3
Metoksikloori	200-779-9	72-43-5
Bromimetaani / metyylibromidi	200-813-2	74-83-9
Syaanivety	200-821-6	74-90-8
Metaldehydi	200-836-8	9002-91-9
Rikkihiili	200-843-6	75-15-0
Etyleenioksidi	200-849-9	75-21-8
Jodoformi / trijodimetaani	200-874-5	75-47-8
tert-Butyylihydroperoksidi	200-915-7	75-91-2
Trikloorinitrometaani	200-930-9	76-06-2
Bornan-2-oni / kamferi	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-Dodekahydro-2,10-dimetoksi-3,8,11a,11c-tetrametyylidibentso[de,g]kromeeni-1,5,11-trioni / kvassiini	200-985-9	76-78-8
1,3-Dibromi-5,5-dimetyylihydantoiini	201-030-9	77-48-5
3-.beta.-Hydroksiurs-12-een-28-ihappo /ursolihappo	201-034-0	77-52-1
Sitruunahappo	201-069-1	77-92-9
Sitruunahappomonohydraatti	201-069-1	5949-29-1
1,3,4,5-Tetrahydroksisykloheksaanikarboksyylihappo	201-072-8	77-95-2
Linalo-oli	201-134-4	78-70-6
2-Metyylipropan-1-oli	201-148-0	78-83-1
2-Klooriasetamidi	201-174-2	79-07-2
Bromietikkahappo	201-175-8	79-08-3
Propionihappo	201-176-3	79-09-4
Kloorietikkahappo	201-178-4	79-11-8
Glykolihappo	201-180-5	79-14-1

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Peretikkahappo	201-186-8	79-21-0
L-(+)-maitohappo	201-196-2	79-33-4
p-(1,1-Dimetyylipropyli)fenoli	201-280-9	80-46-6
Pin-2(3)-eeni	201-291-9	80-56-8
Sennosidi A	201-339-9	81-27-6
Varfariini	201-377-6	81-81-2
Kumakloori	201-378-1	81-82-3
Difasinoni	201-434-5	82-66-6
Etyyliiniinikarbonaatti	201-500-3	83-75-0
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-Heksahydro-2-isopropenyli-8,9-dimetoksikromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-oni / rotenoni	201-501-9	83-79-4
Antrakinoni	201-549-0	84-65-1
Dibutyyliftalaatti	201-557-4	84-74-2
Salisyyliaanilidi	201-727-8	87-17-2
(+)-Viinihappo	201-766-0	87-69-4
Pentakloorifenoli	201-778-6	87-86-5
Symkloseeni	201-782-8	87-90-1
Klooriksylenoli	201-793-8	88-04-0
2,4,6-Trikloorifenoli	201-795-9	88-06-2
Mentoli	201-939-0	89-78-1
Isopulegoli	201-940-6	89-79-2
Tymoli	201-944-8	89-83-8
Guajakoli / 2-metoksifenoli	201-964-7	90-05-1
Bifenyl-2-oli	201-993-5	90-43-7
Naftaleeni	202-049-5	91-20-3
Propyyli-4-hydroksibentsoaatti	202-307-7	94-13-3
Butyyli-4-hydroksibentsoaatti	202-318-7	94-26-8
Dibentsoyyliperoksidi	201-327-6	94-36-0
2-Etyyliheksaani-1,3-dioli	202-377-9	94-96-2
Bentsotriatsoli	202-394-1	95-14-7
3-Klooripropaani-1,2-dioli	202-492-4	96-24-2
Diklorofeeni	202-567-1	97-23-4
Eugenoli	202-589-1	97-53-0
Allantoiini	202-592-8	97-59-6
Metyyli-4-hydroksibentsoaatti	202-785-7	99-76-3
Bentsyylialkoholi	202-859-9	100-51-6

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
2,2'-[(1,1,3-Trimetyylipropaani-1,3-diyyli)bis(oksi)]bis[4,4,6-trimetyyli-1,3,2-dioksaborinaani]	202-899-7	100-89-0
Metenamiini / heksametyleenitetramiini	202-905-8	100-97-0
Triklokarbani	202-924-1	101-20-2
Klooriprofami	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1'''-Etyleenidinitrilotetrapropan-2-oli	203-041-4	102-60-3
2,2',2''-Nitrilotrietanoli	203-049-8	102-71-6
Kloorifensiini	203-192-6	104-29-0
Anetoli	203-205-5	104-46-1
Kanelialdehydi / 3-fenyylipropen-2-aali	203-213-9	104-55-2
2-Etyyliheksan-1-oli / iso-oktanoli	203-234-3	104-76-7
Sitronelloli	203-375-0	106-22-9
Sitronellaali	203-376-6	106-23-0
Geranioli	203-377-1	106-24-1
1,4-Diklooribentseeni	203-400-5	106-46-7
Etyleenidiamiini	203-468-6	107-15-3
Klooriasetaldehydi	203-472-8	107-20-0
Etaani-1,2-dioli	203-473-3	107-21-1
Glyoksaali	203-474-9	107-22-2
Metyyliformiaatti	203-481-7	107-31-3
Butaani-1,3-dioli	203-529-7	107-88-0
Vinyliasetaatti	203-545-4	108-05-4
Etikkahappoanhydridi	203-564-8	10824-7
m-Kresoli	203-577-9	108-39-4
Resorsinoli	203-585-2	108-46-3
Syanuurihappo	203-618-0	108-80-5
Fenoli	203-632-7	108-95-2
Etyyliformiaatti	203-721-0	109-94-4
Meripihkahappo	203-740-4	110-15-6
Heksa-2,4-dieeni-happo / sorbiini-happo	203-768-7	110-44-1
Pyridiini	203-809-9	110-86-1
Morfoliini	203-815-1	110-91-8
Glutaraali	203-856-5	111-30-8
2-Butoksietanoli	203-905-0	111-76-2
Setrimoniumkloridi / heksadekyyli-trimetyyliammoniumkloridi	203-928-6	112-02-7
Nonaani-happo	203-931-2	112-05-0
Undekan-2-oni / metyylinonyyliketoni	203-937-5	112-12-9

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
2,2'-(Etyleenidioksi)dietanoli / trietyleeniglykoli	203-953-2	112-27-6
Undek-10-eenihappo	203-965-8	112-38-9
Öljyhappo	204-007-1	112-80-1
(Z)-Dokos-13-eenihappo	204-011-3	112-86-7
N-(2-Etyyliheksyyli)-8,9,10-trinorborn-5-eeni-2,3-dikarboksimidi	204-029-1	113-48-4
Propoksuuri	204-043-8	114-26-1
Endosulfaani	204-079-4	115-29-7
1,7,7-Trimetyylibisyklo[2.2.1]hept-2-yyli tiosyanaattiasetaatti	204-081-5	115-31-1
Dikofoli	204-082-0	115-32-2
Linalyylisetaatti	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-Pentahydroksiflavoni	204-187-1	117-39-5
1,3-Dikloori-5,5-dimetyylihydantoiini	204-258-7	118-52-5
Metyylisalisylaatti	204-317-7	119-36-8
Klorofeeni	204-385-8	120-32-1
Etyyli-4-hydroksibentsoaatti	204-399-4	120-47-8
Bentsyylibentsoaatti	204-402-9	120-51-4
Piperonaali	204-409-7	120-57-0
Indoli	204-420-7	120-72-9
3-(But-2-enyyli)-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli-2,2-dimetyyli-3-(3-metoksi-2-metyyli-3-oksoprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti / sineriini II	204-454-2	121-20-0
2-Metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-enyyli [1R-[1- α .S*(Z)],3- β .]]-krysantemaatti / pyretriini I	204-455-8	121-21-1
2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-enyyli [1R-[1- α .S*(Z)](3- β .)-3-(3-metoksi-2-metyyli-3-oksoprop-1-enyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti / pyretriini II	204-462-6	121-29-9
Bentsetoniumkloridi	204-479-9	121-54-0
5-Nitrotiatsol-2-yyliamiini	204-490-9	121-66-4
Malationi	204-497-7	121-75-5
Fenitrotioni	204-524-2	122-14-5
Setalkoniumkloridi	204-526-3	122-18-9
Bentsyylidimetyyli(oktadekyyli)ammoniumkloridi	204-527-9	122-19-0
Simatsiini	204-535-2	122-34-9
Profaami	204-542-0	122-42-9
4-Fenyylibutanoni	204-555-1	122-57-6
2-Fenoksetanoli	204-589-7	122-99-6
Setyylipyridiniumkloridi	204-593-9	123-03-5
Setyylipyridiniumkloridimonohydraatti	204-593-9	6004-24-6
2-Etyyliheksanaali	204-596-5	123-05-7

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Pyridatsiini-3,6-dioli / maleiinihydratsidi	204-619-9	123-33-1
Adipiinihappo	204-673-3	124-04-9
Oktaanihappo	204-677-5	124-07-2
Dodekyyliamiini / lauryyliamiini	204-690-6	124-22-1
Hiilidioksidi	204-696-9	124-38-9
Natriumdimetyyliarsinaatti	204-708-2	124-65-2
ekso-1,7,7-Trimetyyliisobis[2.2.1]heptan-2-oli	204-712-4	124-76-5
Nitrometylidyylnitrimetanoli	204-769-5	126-11-4
Natriumasetaatti	204-823-8	127-09-3
Natrium-N-klooribentseenisulfonamidi	204-847-9	127-52-6
Tosyyliklooriamidinaatrium	204-854-7	127-65-1
bis(2,3,3,3-Tetraklooripropyli)etteri	204-870-4	127-90-2
Kaliumdimetyyliditiokarbamaatti	204-875-1	128-03-0
Natriumdimetyyliditiokarbamaatti	204-876-7	128-04-1
N-bromisukkinimidi	204-877-2	128-08-5
N-kloorisukkinimidi	204-878-8	128-09-6
2,6-Di-tert-butyli-p-kresoli	204-881-4	128-37-0
Varfariininaatrium	204-929-4	129-06-6
Dimetyyliftalaatti	205-011-6	131-11-3
Natriumpentakloorifenolaatti	205-025-2	131-52-2
Natrium-2-bifenylaatti	205-055-6	132-27-4
Natrium-2-bifenylaattitetrahydraatti	205-055-6	6152-33-6
Kaptaani	205-087-0	133-06-2
N-(trikloorimetyyli)ftaali-imidi / folpetti	205-088-6	133-07-3
2,4-Dikloori-3,5-ksylenoli	205-109-9	133-53-9
Metyylantranilaatti	205-132-4	134-20-3
Bis(8-Hydroksikinolinium)sulfaatti	205-137-1	134-31-6
N,N-Dietyyli-m-toluamidi	205-149-7	134-62-3
Dipropylylipyridiini-2,5-dikarboksylaatti	205-245-9	136-45-8
Sinkki-bis(2-etyyliheksanoaatti)	205-251-1	136-53-8
6-Metyylibentsotriatsoli	205-265-8	136-85-6
Tiraami	205-286-2	137-26-8
Ziraami	205-288-3	137-30-4
Natriumpropionaatti	205-290-4	137-40-6
Kaliummetyyliditiokarbamaatti	205-292-5	137-41-7
Metaaminaatrium	205-293-0	137-42-8

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Dipenteeni	205-341-0	138-86-3
Dinatriumsyaaniditiokarbamaatti	205-346-8	138-93-2
Bentsododekiniumkloridi	205-351-5	139-07-1
Miristalkoniumkloridi	205-352-0	139-08-2
Nitriilitrietikkahappo	205-355-7	139-13-9
p-Tolyyliaetaatti	205-413-1	140-39-6
1,3-Bis(hydroksimetyyli)urea	205-444-0	140-95-4
Natriumformaatti	205-488-0	141-53-7
2,3-Dihydroksipropyylilauraatti	205-526-6	142-18-7
Nabami	205-547-0	142-59-6
Heksaanihappo	205-550-7	142-62-1
Lauriinihappo	205-582-1	143-07-7
Kaliumoleaatti	205-590-5	143-18-0
Natriumvetykarbonaatti	205-633-8	144-55-8
Oksaalihappo	205-634-3	144-62-7
Kinolin-8-oli	205-711-1	148-24-3
Tiabendatsoli	205-725-8	148-79-8
Bentsotiatsoli-2-tioli	205-736-8	149-30-4
Monuroni	205-766-1	150-68-5
Rutosidi	205-814-1	153-18-4
Glyoksyylihappo	206-058-5	298-12-4
Fenklorfossi	206-082-6	299-84-3
Naledi	206-098-3	300-76-5
5-Kloorisalisyylihappo	206-283-9	321-14-2
Diuroni	206-354-4	330-54-1
Kaliumtiosyanaatti	206-370-1	333-20-0
Diatsinoni	206-373-8	333-41-5
Dekaanihappo	206-376-4	334-48-5
Syanamidi	206-992-3	420-04-2
Metronidatsoli	207-136-1	443-48-1
Kineoli	207-431-5	470-82-6
7,8-Dihydroksikumariini	207-632-8	486-35-1
Natriumkarbonaatti	207-838-8	497-19-8
2-Hydroksi-4-isopropyli-2,4,6-sykloheptatrien-1-oni	207-880-7	499-44-5
Karvakroli	207-889-6	499-75-2

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
6-.beta.-Asetoksi-3.beta.(.beta.-D-glukopyranosyylioksi)-8,14-dihydroksibufa-4,20,22-trienolidi / sillirosidi	208-077-4	507-60-8
Bariumkarbonaatti	208-167-3	513-77-9
3-Asetyyli-6-metyyli-2H-pyran-2,4(3H)-dioni	208-293-9	520-45-6
Osalmidi	208-385-9	526-18-1
2,6-Dimetoksi-p-bentsokinoni	208-484-7	530-55-2
Akridiini-3,6-diamiinidihydrokloridi	208-515-4	531-73-7
Natriumbentsoaatti	208-534-8	532-32-1
Datsometti	208-576-7	533-74-4
Trinatriumvetydikarbonaatti / natriumseskvikarbonaatti	208-580-9	533-96-0
Hopeakarbonaatti	208-590-3	534-16-7
Krimidiini	208-622-6	535-89-7
Kalsiumdiformiaatti	208-863-7	544-17-2
Miristiinihappo	208-875-2	544-63-8
1-Isopropyli-4-metyylibisyklo[3.1.0]heksan-3-oni	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-Heksahydroksi-10,11-dimetyylifenantro[1,10,9,8-opqra]peryleeni-7,14-dioni / Hypericum perforatum	208-941-0	548-04-9
[4-[4,4'-Bis(dimetyyliamino)bentsydrilideeni]sykloheksa-2,5-dien-1-ylideeni]-dimetyyliammoniumkloridi	208-953-6	548-62-9
Sinkkidibentsoaatti	209-047-3	553-72-0
Metyyli-isotiosyanaatti	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-Iminosykloheksa-2,5-dienylideenimetyyleeni)dianiliinihydrokloridi	209-321-2	569-61-9
[4-[.alpha.-[4-(Dimetyyliamino)fenyli]bentsylideeni]sykloheksa-2,5-dien-1-ylideeni]dimetyyliammoniumkloridi / malakiittivihreäkloridi	209-322-8	569-64-2
Kaliumbentsoaatti	209-481-3	582-25-2
(RS)-3-Allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)-syklopropanikarboksylaatti (kaikki isomeerit; suhde 1:1:1:1:1:1) / alletriini	209-542-4	584-79-2
Natrium-3-(p-aniliinifenyliatso)bentseenisulfonaatti / metaniilikeltainen	209-608-2	587-98-4
DL-maitohappo	209-954-4	598-82-3
BHC tai HCH / heksakloorisykloheksaani	210-168-9	608-73-1
DL-omenahappo	210-514-9	617-48-1
N-(hydroksimetyyli)asetamidi	210-897-2	625-51-4
Sukkinaldehydi	211-333-8	638-37-9
2-Fluoriasetamidi	211-363-1	640-19-7
Ftaalialdehydi	211-402-2	643-79-8
2-Hydroksietaanisulfonihappo, yhdiste 4,4'-[heksaani-1,6-diylibis(oksi)]bis[bentseenikarboksamidiinin] kanssa (2:1)	211-533-5	659-40-5
Tetrahydro-2,5-dimetoksifuraani	211-797-1	696-59-3

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
N-[(dikloorifluorimetyyli)tio]ftaali-imidi	211-952-3	719-96-0
Dikloori-N-[(dimetyyliamino)sulfonyyli]fluori-N-(p-tolyyli)metaanisulfenamidi / tolyylifluanidi	211-986-9	731-27-1
Hydroksyyli-2-pyridoni	212-506-0	822-89-9
2,6-Dimetyyli-1,3-dioksan-4-yyliasettaatti	212-579-9	828-00-2
Terbutryyni	212-950-5	886-50-0
Proflaviinihydrokloridi	213-459-9	952-23-8
N'1-kinoksalin-2-yyliulfanilamidi, natriumsuola	213-526-2	967-80-6
Norbormidi	213-589-6	991-42-4
(Hydroksimetyyli)urea	213-674-8	1000-82-4
Diklofluaniidi	214-118-7	1085-98-9
Kuparitosyanaatti	214-183-1	1111-67-7
Dodekyylitrimetyyliammoniumbromidi	214-290-3	1119-94-4
Tetradoniumbromidi	214-291-9	1119-97-7
(1,3,4,5,6,7-Heksahydro-1,3-diokso-2H-isoindol-2-yyli)metyyli(1R-trans)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti / d-tetrame-triini	214-619-0	1166-46-7
4,5-Dikloori-3H-1,2-ditiol-3-oni	214-754-5	1192-52-5
Ksyleneoli	215-089-3	1300-71-6
Bentoniitti	215-108-5	1302-78-9
Diarseenipentoksidi	215-116-9	1303-28-2
Dibooritrioksidi	215-125-8	1303-86-2
Kaliumhydroksidi	215-181-3	1310-58-3
Natriumhydroksidi	215-185-5	1310-73-2
Piihappo, kaliumsuola / kaliumsilikaatti	215-199-1	1312-76-1
Sinkkioksidi	215-222-5	1314-13-2
Trisinkkidifosfidi	215-244-5	1314-84-7
Sinkkisulfidi	215-251-3	1314-98-3
Trimangaanitetraoksidi	215-264-5	1317-35-7
Kuparioksidi	215-269-0	1317-38-0
Dikuparioksidi	215-270-7	1317-39-1
Kresoli	215-293-2	1319-77-3
Alumiinikloridi, emäksinen	215-477-2	1327-41-9
Dinatriumtetraboraatti, vedetön	215-540-4	1330-43-4
Dinatriumtetraboraattidekahydraatti	215-540-4	1303-96-4
Dikuparikloriditrihydroksidi	215-572-9	1332-65-6
Kromitrioksidi	215-607-8	1333-82-0
Natriumvetydifluoridi	215-608-3	1333-83-1

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Nafteenihapot, kuparisuolat	215-657-0	1338-02-9
2-Butanoni, peroksidi	215-661-2	1338-23-4
Nafteenihapot	215-662-8	1338-24-5
Ammoniumvetydifluoridi	215-676-7	1341-49-7
Piihappo, natriumsuola	215-687-4	1344-09-8
Kupari(II)kloridi	215-704-5	1344-67-8
N,N'-bis(2-etyyliheksyyli)-3,12-di-imino-2,4,11,13-tetra-atsatetradekaaniidiamiidiini dihydrokloridi	216-994-6	1715-30-6
Monolinuroni	217-129-5	1746-81-2
2,4-Diklooribentsyylialkoholi	217-210-5	1777-82-8
Etakriidiinilaktaatti	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-Etyyli-2-nitropropani-1,3-diyyl)bismorfoliini	217-450-0	1854-23-5
Klorotaloniili	217-588-1	1897-45-6
Dodekyyliammoniumasettaatti	217-956-1	2016-56-0
Fluometuroni	218-500-4	2164-17-2
Allyylipropyyliidisulfidi	218-550-7	2179-59-1
4-(2-Nitrobutyyli)morfoliini	218-748-3	2224-44-4
N-(3-aminopropyyli)-N-dodekyylipropaani-1,3-diamiini	219-145-8	2372-82-9
Didekyylidimetyyliammoniumbromidi	219-234-1	2390-68-3
Tolnaftaatti	219-266-6	2398-96-1
bis[[4-[4-(Dimetyyliamino)bentsyhydrylideeni]sykloheksa-2,5-dien-1-ylideeni]-dimetyyliammonium]oksalaatti, dioksalaatti	219-441-7	2437-29-8
Dodiini	219-459-5	2439-10-3
2-Bromi-1-(4-hydroksifenyyli)etan-1-oni	219-655-0	2491-38-5
2,2'-Ditiobis[N-metyylibentsamidi]	219-768-5	2527-58-4
2,2'-[Metyleenibis(oksi)]bisetanoli	219-891-4	2565-36-8
Fentoaatti	219-997-0	2597-03-7
1,2-Bentsisotiatsol-3(2H)-oni	220-120-9	2634-33-5
2,2'-[(1-Metyylipropaani-1,3-diyyl)bis(oksi)]bis[4-metyyli-1,3,2-dioksaborinaani]	220-198-4	2665-13-6
2-Metyyli-2H-isotiatsol-3-oni	220-239-6	2682-20-4
Sulfuryydidifluoridi	220-281-5	2699-79-8
2-Amino-3-kloori-1,4-naftakinoni	220-529-2	2797-51-5
2-Kloori-N-(hydroksimetyyli)asetamidi	220-598-9	2832-19-1
Trokloseenatrium	220-767-7	2893-78-9
Natriumdikloori-isosyanuraattidihydraatti	220-767-7	51580-86-0
Klooripyrifossi	220-864-4	2921-88-2
Meketroniummetyylisulfaatti	221-106-5	3006-10-8

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Dodekyylietylidimetyyliammoniumetyyli sulfaatti	221-108-6	3006-13-1
bis(Trikloorimetyyli)sulfoni	221-310-4	3064-70-8
Natrium-2-(2-dodekyylioksetoksi)etyyli sulfaatti	221-416-0	3088-31-1
4-Isopropyli-m-kresoli	221-761-7	3228-02-2
Kuparidinitraatti	221-838-5	3251-23-8
Triklosaani	222-182-2	3380-34-5
Temefossi	222-191-1	3383-96-8
Tuj-4(10)-eeni	222-212-4	3387-41-5
Okt-1-en-3-oli	222-226-0	3391-86-4
Natrium-5-kloori-2-[4-kloori-2-[[[(3,4-dikloorifenyyli)amino]karbonyyli]amino]fenoksi]bentseenisulfonaatti	222-654-8	3567-25-7
(Etyleenidioksi)dimetanoli	222-720-6	3586-55-8
Kloorifasinoni	223-003-0	3691-35-8
Dipyritioni	223-024-5	3696-28-4
Klooriheksidiinidihydrokloridi	223-026-6	3697-42-5
Denatiumbentsoaatti	223-095-2	3734-33-6
Natrium-2,4,6-trikloorifenolaatti	223-246-2	3784-03-0
Pyridiini-2-tioli-1-oksidi, natriumsuola	223-296-5	3811-73-2
Heksahydro-1,3,5-tris(3-metoksipropyyli)-1,3,5-triatsiini	223-563-6	3960-05-2
4-Okso-4-(tributylistannyli)oksi]but-2-eenihappo / tributyylitinamaleaatti	223-701-5	4027-18-3
Metenamiini-3-klooriallylikloridi	223-805-0	4080-31-3
N-etyyliheptadekafluorooktaanisulfonamidi	223-980-3	4151-50-2
Isobutylyli-4-hydroksibentsoaatti / isobutylyliparabeeni	224-208-8	4247-02-3
Tributylylistannyylisalisylaatti / tributyylitinasalisylaatti	224-397-7	4342-30-7
Tributylylistannylibentsoaatti / tributyylitinabentsoaatti	224-399-8	4342-36-3
Natrium-1-(3,4-dihydro-6-metyyli-2,4-diokso-2H-pyran-3-ylideeni)etanolaatti	224-580-1	4418-26-2
Dietyyliammoniumsalisyalaatti	224-586-4	4419-92-5
Dimetyylidikarbonaatti	224-859-8	4525-33-1
Farnesoli	225-004-1	4602-84-0
2,2',2''-(Heksahydro-1,3,5-triatsiini-1,3,5-triyyli)trietanoli	225-208-0	4719-04-4
Oktyylifosfonihappo	225-218-5	4724-48-5
Natrium-4-(metoksikarbonyyli)fenolaatti	225-714-1	5026-62-0
Sulfamidihappo	226-218-8	5329-14-6
Sitraali	226-394-6	5392-40-5
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksimetyyli)imidatso[4,5-d]imidatsoli-2,5(1H,3H)-dioni	226-408-0	5395-50-6
1-Bentsyyli-3,5,7-triatsa-1-atsoniatrisyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekaanikloridi	226-445-2	5400-93-1

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Dimetyylidiodioktyyliammoniumkloridi	226-901-0	5538-94-3
N-dodekyylipropaani-1,3-diamiini	226-902-6	5538-95-4
Klorpyrifossimetyyli	227-011-5	5598-13-0
N,N'-metyleenibismorfoliini	227-062-3	5625-90-1
Kumatetralyyli	227-424-0	5836-29-3
Terbutyyliatsiini	227-637-9	5915-41-3
(R)-p-menta-1,8-dieeni	227-813-5	5989-27-5
4-Metoksibentseeni-1,3-diamiinisulfaatti	228-290-6	6219-67-6
Metyleeniditiosyanaatti	228-652-3	6317-18-6
1,3-bis(Hydroksimetyyli)-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dioni	229-222-8	6440-58-0
Dodisiini	229-930-7	6843-97-6
Omenahappo	230-022-8	6915-15-7
(2-Bromi-2-nitrovinyyli)bentseeni	230-515-8	7166-19-0
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-9-oktadekenyylipropaani-1,3-diamiini	230-528-9	7173-62-8
Bentsyylidodekyylidimetyyliammoniumbromidi	230-698-4	7281-04-1
Prometryyni	230-711-3	7287-19-6
Hopea	231-131-3	7440-22-4
Boori	231-151-2	7440-42-8
Kupari	231-159-6	7440-50-8
Sinkki	231-175-3	7440-66-6
Rikkidioksidi	231-195-2	7446-09-5
Ditalliumsulfaatti	231-201-3	7446-18-6
Kalsiumdiheksa-2,4-dienoatti	231-321-6	7492-55-9
Kiniinimonohydrokloridihydraatti	231-437-7	6119-47-7
Jodi	231-442-4	7553-56-2
Jodi jodoformuodossa	Seos	39392-86-4
Jodikompleksi liuoksessa neutraalien detergenttien kanssa	Seos	
Polyvinyylipyrrolidiinijodi	Polymeeri	25655-41-8
Alkylarylpolyeetterialkoholi-jodikompleksi	Polymeeri	
Jodikompleksi etyleenipropyleenikopolymeerin kanssa (Pluronic)	Polymeeri	
Jodikompleksi polyalkyleeniglykolin kanssa	Polymeeri	
Jodattu hartsi / polyjodidianionihartsi	Polymeeri	
Trinatriumortofosfaatti (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Piidioksidi, amorfinen	231-545-4	7631-86-9
Natriumvetysulfiitti	231-548-0	7631-90-5

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Natriumnitriitti	231-555-9	7632-00-0
Natriumperoksymetaboraatti / natriumperboraattihydraatti	231-556-4	7632 04 4
Kloorivety / suolahappo	231-595-7	7647-01-0
Natriumkloridi	231-598-3	7647-14-5
Natriumbromidi	231-599-9	7647-15-6
Ortofosforihappo	231-633-2	7664-38-2
Fluorivety	231-634-8	7664-39-3
Ammoniakki, vedetön	231-635-3	7664-41-7
Rikkihappo	231-639-5	7664-93-9
Kaliumjodidi	231-659-4	7681-11-0
Natriumvetysulfaatti	231-665-7	7681-38-1
Natriumfluoridi	231-667-8	7681-49-4
Natriumhypokloriitti	231-668-3	7681-52-9
Dinatriumdisulfiitti	231-673-0	7681-57-4
Tetrametriini	231-711-6	7696-12-0
Rikki	231-722-6	7704-34-9
Rautasulfaatti	231-753-5	7720-78-7
Rautavihtrilli / rauta(II)sulfaattiheptahydraatti / rautasulfaattiheptahydraatti	231-753-5	7782-63-0
Kaliumpermanganaatti	231-760-3	7722-64-7
Vetyperoksidi	231-765-0	7722-84-1
Bromi	231-778-1	7726-95-6
Dikaliumperoksidisulfaatti	231-781-8	7727-21-1
Typpi	231-783-9	7727-37-9
Sinkkisulfaattiheptahydraatti	231-793-3	7446-20-0
7a-Etyylidihydro-1H,3H,5H-oksatsolo[3,4-c]oksatsoli	231-810-4	7747-35-5
Natriumsulfiitti	231-821-4	7757-83-7
Natriumkloriitti	231-836-6	7758-19-2
Kuparikloridi	231-842-9	7758-89-6
Kuparisulfaatti	231-847-6	7758-98-7
Kuparisulfaattipentahydraatti	231-847-6	7758-99-8
Hopeanitraatti	231-853-9	7761-88-8
Natriumtiosulfaattipentahydraatti	231-867-5	10102-17-7
Natriumkloriitti	231-887-4	7775-09-9
Dinatriumperoksidisulfaatti / natriumpersulfaatti	231-892-1	7775-27-1
Kaliumdikromaatti	231-906-6	7778-50-9
Kalsiumhypokloriitti	231-908-7	7778-54-3

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Heksahydro-1,3,5-trietyyli-1,3,5-triatsiini	231-924-4	7779-27-3
Kloori	231-959-5	7782-50-5
Ammoniumsulfaatti	231-984-1	7783-20-2
Hopeakloridi	232-033-3	7783-90-6
Alumiiniammoniumbis(sulfaatti)	232-055-3	7784-25-0
Mangaanisulfaatti	232-089-9	7785-87-7
Mangaanisulfaattitetrahydraatti	232-089-9	10101-68-5
Jodimonokloridi	232-236-7	7790-99-0
Terpineoli	232-268-1	8000-41-7
Soijaöljy	232-274-4	8001-22-7
Pellavaöljy	232-278-6	8001-26-1
Maissiöljy	232-281-2	8001-30-7
Kookosöljy	232-282-8	8001-31-8
Kreosootti	232-287-5	8001-58-9
Risiiniöljy	232-293-8	8001-79-4
Luuöljy / eläinöljy	232-294-3	8001-85-2
Rapsiöljy	232-299-0	8002-13-9
Pyretriinit ja pyretroidit	232-319-8	8003-34-7
Tärpähti	232-350-7	8006-64-2
Valkosipuliuute	232-371-1	8008-99-9
Terva, mänty / mäntypuuterva	232-374-8	8011-48-1
Mehiläisvaha	232-383-7	8012-89-3
Parafiiniöljyt	232-384-2	8012-95-1
Öljyt, avokado	232-428-0	8024-32-6
Appelsiini, makea, uute	232-433-8	8028-48-6
Valkoinen mineraaliöljy (maaöljy)	232-455-8	8042-47-5
Saponiinit	232-462-6	8047-15-2
Mäntyöljyhartsit	232-484-6	8052-10-6
Asfaltti / bitumi	232-490-9	8052-42-4
Kopaalit	232-527-9	9000-14-0
Ligniini	232-682-2	9005-53-2
Alumiinisulfaatti	233-135-0	10043-01-3
Boorihappo	233-139-2	10043-35-3
Alumiinikaliumbis(sulfaatti) / aluna	233-141-3	10043-67-1
Klooridioksidi	233-162-8	10049-04-4
Kaliumsulfiitti	233-321-1	10117-38-1

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Natriumvety-2,2-metyleenibis[4-kloorifenolaatti]	233-457-1	10187-52-7
2,2-Dibromi-2-syanoasetamidi	233-539-7	10222-01-2
Dihopea(1+)sulfaatti	233-653-7	10294-26-5
Natriummetafosfaatti	233-782-9	10361-03-2
Oksiinikupari	233-841-9	10380-28-6
Resmetriini	233-940-7	10453-86-8
N,N'-etyleenibis[N-asetyyliasetamidi]	234-123-8	10543-57-4
Natriumdikromaatti	234-190-3	10588-01-9
Karbendatsiimi	234-232-0	10605-21-7
Tridekanatriumhypokloriittitetrakis(fosfaatti)	234-307-8	11084-85-8
Luonnon boorihappo	234-343-4	11113-50-1
Natriumperboraattitetrahydraatti	234-390-0	10486-00-7
Perboorihappo, natriumsuola	234-390-0	11138-47-9
Nafteenihapot, sinkkisuolat	234-409-2	12001-85-3
Dinatriumoktaboraatti	234-541-0	12008-41-2
Dinatriumoktaboraattitetrahydraatti	354-541-0	12280-03-4
[2H4]ammoniumkloridi	234-607-9	12015-14-4
Dialumiinikloridipentahydroksidi	234-933-1	12042-91-0
Trimagnesiumdifosfidi	235-023-7	12057-74-8
Natriumtolueenisulfonaatti / Marlon ARL	235-088-1	12068-03-0
Kupari(II)karbonaatti-kupari(II) hydroksidi (1:1)	235-113-6	12069-69-1
Zinebi	235-180-1	12122-67-7
Ammoniumbromidi	235-183-8	12124-97-9
Tetrabooridinatriumheptaoksidi, hydraatti	235-541-3	12267-73-1
Manebi	235-654-8	12427-38-2
Heksabooridisinkkiundecaoksidi / sinkkiboraatti	235-804-2	12767-90-7
N-(hydroksimetyyli)formamidi	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-Tetrakloori-4-(metyylisulfonyyli)pyridiini	236-035-5	13108-52-6
Nifurpirinoli	236-503-9	13411-16-0
Sinkkipyritioni	236-671-3	13463-41-7
Titaanidioksidi	236-675-5	13463-67-7
Dodekyyliguanidiinimonohydrokloridi	237-030-0	13590-97-1
Bariumdibooritetraoksidi	237-222-4	13701-59-2
Kalium-2-bifenyylaatti	237-243-9	13707-65-8
Litiumhypokloriitti	237-558-1	13840-33-0
Ortoboorihappo, natriumsuola	237-560-2	13840-56-7

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Bromikloridi	237-601-4	13863-41-7
Sinkkibis(dietyliditiokarbamaatti)	238-270-9	14324-55-1
(Bentsyylioksi)metanoli	238-588-8	14548-60-8
2,2'-Oksibis[4,4,6-trimetyyli-1,3,2-dioksaborinaani]	238-749-2	14697-50-8
Foksiimi	238-887-3	14816-18-3
bis(1-Hydroksi-1H-pyridiini-2-tionaatti-O,S)kupari	238-984-0	14915-37-8
bis(8-Hydroksikinolyyli)sulfaatti, monokaliumsuola	239-133-6	15077-57-3
Dibromipropionamidi	239-153-5	15102-42-8
Natriumperboraattimonohydraatti	239-172-9	10332-33-9
2,2'-Metyleenibis(6-bromi-4-kloorifenoli)	239-446-8	15435-29-7
Klooritoluroni	239-592-2	15545-48-9
Dinatriumkarbonaatti, yhdiste vetyperoksidin kanssa (2:3)	239-707-6	15630-89-4
Natrium-p-kloori-m-kresolaatti	239-825-8	15733-22-9
Kloraloosi	240-016-7	15879-93-3
1-Bromi-3-kloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dioni	240-230-0	16079-88-2
(R)-2-(4-kloori-2-metyylifenoksi)propionihappo	240-539-0	16484-77-8
Dikaliumdisulfiitti	240-795-3	16731-55-8
Metomyyli	240-815-0	16752-77-5
Dinatriumheksafluorisilikaatti	240-934-8	16893-85-9
Heksafluoripiihappo	241-034-8	16961-83-4
Benomyyli	241-775-7	17804-35-2
D-glukonihappo, yhdiste N,N''-bis(4-kloorifenyyli)-3,12-di-imino-2,4,11,13-tetra-atsatetradekaanidiamiidin kanssa (2:1)	242-354-0	18472-51-0
O,O-dietyyli-O-5-fenylioksatsol-3-yylifosforitiaatti	242-624-8	18854-01-8
Bentsoksoniumkloridi	243-008-1	19379-90-9
Metyylihydroksimetoksiasetaatti	243-271-2	19757-97-2
p-[(Dijodimetyyli)sulfonyyli]tolueeni	243-468-3	20018-09-1
Kuparidihydroksidi	243-815-9	20427-59-2
Dihopeaoksidi	243-957-1	20667-12-3
2-Buteeni-1,4-diiylibis(bromiasetaatti)	243-962-9	20679-58-7
Alumiinifosfidi	244-088-0	20859-73-8
(Bentsotiatsol-2-yyllitio)metyyliitosyanaatti	244-445-0	21564-17-0
Tetraklorvinfossi	244-865-4	22248-79-9
Bendiokarbi	245-216-8	22781-23-3
2-Metyyli-4-okso-3-(prop-2-enyyli)syklopent-2-en-1-yyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti / pralletriini	245-387-9	23031-36-9
Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoatti	246-376-1	24634-61-5

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
2-tert-Butyyli-4-metoksifenoli	246-563-8	25013-16-5
bis(Hydroksimetyyli)urea	246-679-9	25155-29-7
.alpha.,.alpha.',.alpha."-trimetyyli-1,3,5-triatsiini-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanoli	246-764-0	25254-50-6
2,2'-(Oktadek-9-enyyli-imino)bisetanoli	246-807-3	25307-17-9
3-(But-2-enyyli)-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli- 2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti / sineriini I	246-948-0	25402-06-6
3-Fenoksibentsyyli-2-dimetyyli-3-(metyylipropenyli)syklopropanikarboksylaatti / fenotriini	247-404-5	26002-80-2
5-Kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni	247-500-7	26172-55-4
2-Oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni	247-761-7	26530-20-1
Dodekylibentseenisulfonihappo	248-289-4	27176-87-0
Lauriinihappo, monoesteri glyserolin kanssa	248-337-4	27215-38-9
Sinkkineodekanoaatti	248-370-4	27253-29-8
Dodekyyli(etylibentsyyli)dimetyyliammoniumkloridi	248-486-5	27479-28-3
cis-Trikos-9-eeni	248-505-7	27519-02-4
Dimetyylioktadekyyli[3-(trimetoksilyyli)propyyli]ammoniumkloridi	248-595-8	27668-52-6
N'-tert-butyyli-N-syklopropyyli-6-(metyylitio)-1,3,5-triatsiini-2,4-diamiini	248-872-3	28159-98-0
(S)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-en-1-yyli [1R-[1.alpha.(S*),3.beta.]]-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti (vain 1R trans, 1S-isomeeri) / S-bioalletriini	249-013-5	28434-00-6
Bioresmetriini	249-014-0	28434-01-7
3-[3-(4'-bromi[1,1'-bifenyl]-4-yyli)-3-hydroksi-1-fenylipropyyli]-4-hydroksi-2-bentsopyroni / bromadioloni	249-205-9	28772-56-7
Pirimifossimetyyli	249-528-5	29232-93-7
Litiumheptadekfluorooktaanisulfonaatti	249-644-6	29457-72-5
5-Bromi-5-nitro-1,3-dioksaani	250-001-7	30007-47-7
trans-isopropyyli-3-[[[etyliamino)metoksifosfiinitioyyli]oksi]krotonaatti	250-517-2	31218-83-4
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienyyliasettaatti	250-753-6	31654-77-0
Dekyylidimetyylioktyyliammoniumkloridi	251-035-5	32426-11-2
Bromikloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dioni	251-171-5	32718-18-6
Amitratsi	251-375-4	33089-61-1
3-(4-Isopropyylifenyli)-1,1-dimetyyliurea / isoproturon	251-835-4	34123-59-6
2-(Hydroksimetyyliamino)etanoli	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(dodekyliamino)propyyli]glysiini	251-993-4	34395-72-7
2,6-Diasetyyli-7,9-dihydroksi-8,9b-dimetyylidibentsofuraani-1,3(2H,9bH)-dioni, mononatriumsuola	252-204-6	34769-44-3
Natrium-4-etoksikarbonyylifenoksidi	252-487-6	35285-68-8
Natrium-4-propoksikarbonyylifenoksidi	252-488-1	35285-69-9

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
N-[[4-kloorifenyli]amino]karbonyyli]-2,6-difluoribentsamidi	252-529-3	35367-38-5
1-[2-(Allyylioksi)-2-(2,4-dikloorifenyli)etyyli]-1H-imidatsoli / imatsaliili	252-615-0	35554-44-0
(±)-1-[2-(beta.-Allyylioksi)-2-(2,4-dikloorifenyli)etyyli]-1H-imidatsoli / imatsaliili, tekninen laatu	Kasvinsuojeluaine	73790-28-0
S-[[6-kloori-2-okso-oksatsoli[4,5-b]pyridin-3(2H)-yyli]metyyli]-O,O-dimetyyli-tiofosfaatti / atsametifossi	252-626-0	35575-96-3
2-Bromi-2-(bromimetyyli)pentaanidinitriili	252-681-0	35691-65-7
Bentsyylidimetyylioleyyliammoniumkloridi	253-363-4	37139-99-4
2-Fosfonibutaani-1,2,4-trikarboksylihappo	253-733-5	37971-36-1
4-Metoksi-m-fenyleenidiammoniumsulfaatti	254-323-9	39156-41-7
N,N''-metyleenibis[N'-[3-(hydroksimetyyli)-2,5-dioiksoimidatsolidin-4-yyli]urea]	254-372-6	39236-46-9
Dinokappi	254-408-0	39300-45-3
.alpha.-Syaani-3-fenoksibentsyyli 2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksyalaatti	254-484-5	39515-40-7
Isopropyli-(2E,4E)-11-metoksi-3,7,11-trimetyylidodeka-2,4-dienoatti / metopreeni	254-993-2	40596-69-8
Dimetyylitetradekyyli [3-(trimetoksisilyli)propyyli]ammoniumkloridi	255-451-8	41591-87-1
Seos: cis- ja trans-p-mentaani-3,8-dioli / sitriodioli	255-953-7	42822-86-6
4,4-Dimetyylioksatsolidiini	257-048-2	51200-87-4
(1,3,4,5,6,7-Heksahydro-1,3-dioikso-2H-isoindol-2-yyli)metyyli-(1R-cis)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksyalaatti	257-144-4	51348-90-4
Syaani(3-fenoksibentsyyli)-2-(4-kloorifenyli)-3-metyylibutyraatti / fenvale-raatti	257-326-3	51630-58-1
Etyyli-N-asetyyli-N-butyli-.beta.-alaninaatti	257-835-0	52304-36-6
.alpha.-Syaani-3-fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyalaatti / sypermetriini	257-842-9	52315-07-8
m-Fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyalaatti / permetriini	258-067-9	52645-53-1
.alpha.-Syaani-3-fenoksibentsyyli-[1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dibromivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyalaatti / deltametriini	258-256-6	52918-63-5
bis(2-Etyyliheksanoatti-O)-.mu.-oksidisinkki	259-049-3	54262-78-1
1-Etynyli-2-metyylipent-2-enyyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksyalaatti / empentriini	259-154-4	54406-48-3
3-Jodi-2-propynylibutylikarbamaatti	259-627-5	55406-53-6
Tetrakis(hydroksimetyyli)fosfoniumsulfaatti (2:1)	259-709-0	55566-30-8
3-(3-Bifenyli-4-yyli-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli)-4-hydroksikumariini / difenakumi	259-978-4	56073-07-5
4-Hydroksi-3-(3-(4'-bromi-4-bifenylyyli)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli)kumariini / brodifakumi	259-980-5	56073-10-0
[2-(2-Butoksietoksi)etoksi]metanoli	260-097-2	56289-76-0
2-Etoksietylibromiasetaatti	260-240-9	56521-73-4
N-oktyyli-N'-[2-(oktyyliamiini)etyyli]etyleenidiamiini	260-725-5	57413-95-3

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
1,2-Bentsisotiatsol-3(2H)-oni, natriumsuola	261-184-8	58249-25-5
Atsakonatsoli	262-102-3	60207-31-0
1-[[2-(2,4-Dikloorifenyyl)-4-propyyli-1,3-dioksolan-2-yyli]metyyli]-1H-1,2,4-triatsoli / propikonatsoli	262-104-4	60207-90-1
N,N-bis(2-hydroksietyyli)undek-10-eeniamidi	262-114-9	60239-68-1
2-Kloori-3-(fenyyli-sulfonyyli)akrylonitriili	262-395-8	60736-58-5
[1,1'-Bifenyl]-2-oli, kloorattu	262-974-5	61788-42-9
Amiinit, kookosalkyyli-	262-977-1	61788-46-3
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, (hydrogenoitu talialkyyli)trimetyyli, kloridit	263-005-9	61788-78-1
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, kookosalkyyli-trimetyyli, kloridit	263-038-9	61789-18-2
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyylikookosalkyylibis(hydroksietyyli), kloridit	263-078-7	61789-68-2
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyylikookosalkyyli-dimetyyli, kloridit	263-080-8	61789-71-7
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, dikookosalkyyli-dimetyyli, kloridit	263-087-6	61789-77-3
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bis(hydrogenoitu talialkyyli)dimetyyli, kloridit	263-090-2	61789-80-8
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, trimetyylisoija-alkyyli, kloridit	263-134-0	61790-41-8
Etanoli, 2,2'-iminobis-, N-kookosalkyylijohdokset	263-163-9	61791-31-9
1H-imidatsoli-1-etanoli, 4,5-dihydro-, 2-nor-mäntyöljyalkyylijohdokset	263-171-2	61791-39-7
Imidatsolihdisteet, 1-bentsyyli-4,5-dihydro-1-(hydroksietyyli)-2-nor-kookosalkyyli, kloridit	263-185-9	61791-52-4
Amiinit, N-talialkyyli-dipropyreenitri-	263-191-1	61791-57-9
Amiinit, N-kookosalkyyli-trimetyleenidi-	263-195-3	61791-63-7
Amiinit, N-kookosalkyyli-trimetyleenidi-, asetaatit	263-196-9	61791-64-8
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C8-18-alkyyli-dimetyyli, kloridit	264-151-6	63449-41-2
4,5-Dikloori-2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni	264-843-8	64359-81-5
2-Kloori-N-[[[4-(trifluorimetoksi)fenyyli]amino]karbonyyli]bentsamidi	264-980-3	64628-44-0
Tisleet (maaöljy), liuotinjalostetut kevyet nafteeniset	265-098-1	64741-97-5
Tisleet (maaöljy), vetykäsittellyt kevyet	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-dikloorifenyyl)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hydroksi-1,3-dimetyyli-2,4-dikso-pyrimidiini-5-karboksamidi	265-732-7	65400-98-8
.alpha.-Syaani-3-fenoksibentsyyli[1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dikloorivinyyl)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyylaatti	265-898-0	65731-84-2
Kivihiilitervahapot, käsittelemättömät	266-019-3	65996-85-2
Lasijauho	266-046-0	65997-17-3
3,3'-Metyleenibis[5-metyylioksa-solidiini] / oksasolidiini	266-235-8	66204-44-2
N-syklopropyyli-1,3,5-triatsiini-2,4,6-triamiini	266-257-8	66215-27-8
Betaiinit, C12-C14-alkyyli-dimetyyli-	266-368-1	66455-29-6

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
.alpha.-Syaani-3-fenoksibentsyyli-2,2-dimetyyli-3-(1,2,2,2-tetrabromietyyli)syklopropanikarboksylaatti / tralometriini	266-493-1	66841-25-6
2-Kloori-N-(2,6-dimetyylifenyli)-N-(1H-pyratsol-1-yyliimetyyli)asetamidi	266-583-0	67129-08-2
cis-4-[3-(p-Tert-butyylifenyli)-2-metyylipropyli]-2,6-dimetyylimorfoliini	266-719-9	67564-91-4
N-propyyli-N-[2-(2,4,6-trikloorifenoksi)etyyli]-1H-imidatsoli-1-karboksamidi	266-994-5	67747-09-5
Rasvahapot, C16-18 ja C18-tydyttymättömät, metyyliesterit	267-015-4	67762-38-3
.alpha.-Syaani-3-fenoksibentsyyli-3-(2-kloori-3,3,3-trifluoriprop-1-enyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti / syhalotriini	268-450-2	68085-85-8
Dodekylietylidimetyyliammoniumbromidi / Laudacit	269-249-2	68207-00-1
.alpha.-Syaani-4-fluori-3-fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti / syflutriini	269-855-7	68359-37-5
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-18-alkyyliidimetyyli, kloridit	269-919-4	68391-01-5
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, di-C6-12-alkyyliidimetyyli, kloridit	269-925-7	68391-06-0
Bentseenisulfonihappo, C10-13-alkyylijohdokset, natriumsuolat	270-115-0	68411-30-3
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C8-16-alkyyliidimetyyli, kloridit	270-324-7	68424-84-0
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-16-alkyyliidimetyyli, kloridit	270-325-2	68424-85-1
Betaiinit, kookosalkyyliidimetyyli-	270-32-94	68424-94-2
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, di-C8-10-alkyyliidimetyyli, kloridit	270-331-5	68424-95-3
Rasvahapot, kookos, reaktiotuotteet dietanolinamiinin kanssa	270-430-3	68440-04-0
1-Propanaminium-3-amino-N,N,N-trimetyyli-, N-C12-18-asyyljohdokset, metyyli-sulfaattit	271-063-1	68514-93-2
Amidi, kookos, N,N-bis(2-hydroksietyyli)	271-657-0	68603-42-9
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, (oksidi-2,1-etaanidyyli)bis[kookosalkyyliidimetyyli, dikloridit	271-761-6	68607-28-3
9-Oktadekeenihappo-(Z)-, sulfonoitu, kaliumsuolat	271-843-1	68609-93-8
Urea, reaktiotuotteet formaldehydin kanssa	271-898-1	68611-64-3
Imidatsolijohdokset, 1-[2-(karboksimetoksi)etyyli]-1-(karboksietyyli)-4,5-dihydro-2-nor-kookosalkyyli-, hydroksidit, natriumsuolat	272-043-5	68650-39-5
bis(Tetra-ammiinikupari) karbonaattidihydroksidi	272-415-7	68833-88-5
1-Hydroksi-4-metyyli-6-(2,4,4-trimetyylipentyli)pyridin-2(1H)-oni, yhdiste 2-aminoetanolin kanssa (1:1)	272-574-2	68890-66-4
Amiinit, N-talialkyyli-trimetyleenidi-, diasetaatit	272-786-5	68911-78-4
Kvassia, uute	272-809-9	68915-32-2
Rasvahapot, C8-10	273-086-2	68937-75-7
Rikkihappo, mono-C12-18-alkyyliesterit, natriumsuolat	273-257-1	68955-19-1
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, C12-18-alkyyli[(etyylifenyli)metyyli]dimetyyli, kloridit	273-318-2	68956-79-6
Didekyylimetyyli[3-(trimetoksisilyyli)propyyliammoniumkloridi	273-403-4	68959-20-6
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C10-16-alkyyliidimetyyli, kloridit	273-544-1	68989-00-4

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-18-alkyyliidimetyyli, suolat 1,2-bentsotiatsol-3(2H)-oni-1,1-dioksidin kanssa (1:1)	273-545-7	68989-01-5
Natrium-N-(hydroksimetyyli)glysinaatti	274-357-8	70161-44-3
Amiinit, C10-16-alkyyliidimetyyli-, N-oksidit	274-687-2	70592-80-2
Pentakaliumbis(peroksimonosulfaatti)bis(sulfaatti)	274-778-7	70693-62-8
N,N'-(dekaani-1,10-diyylidi-1(4H)-pyridyl-4-ylideeni)bis(oktyyliammonium)-dikloridi	274-861-8	70775-75-6
1,3-Didekyyli-2-metyyli-1H-imidatsoliumkloridi	274-948-0	70862-65-6
Etyyli [2-(4-fenoksifenoksi)etyyli]karbamaatti / fenoksikarbi	276-696-7	72490-01-8
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, di-C8-18-alkyyliidimetyyli, kloridit	277-453-8	73398-64-8
1-[(Hydroksimetyyli)amino]propan-2-oli	278-534-0	76733-35-2
1-[1,3-bis(Hydroksimetyyli)-2,5-dioksoidimidatsolidin-4-yyli]-1,3-bis(hydroksimetyyli)urea / diatsolidinyliurea	278-928-2	78491-02-8
Divetybis[monoperoksiftalaatti(2)-O1,OO1]magnesaatti(2-)	279-013-0	78948-87-5
Magnesiummonoperoksiftalaattiheksahydraatti	279-013-0	84665-66-7
Tributyylitetradekyylifosfoniumkloridi	279-808-2	81741-28-8
(2-Butoksietoksi)metanoli	281-648-3	84000-92-0
Sinkki-isodekanoaatti-isononanoaattikompleksit, emäkiset	282-786-7	84418-73-5
Katajanmarja, Juniperus communis, uute	283-268-3	84603-69-0
Laurus nobilis, uute	283-272-5	84603-73-6
Rosmariini, uute	283-291-9	84604-14-8
Eucalyptus globulus, uute	283-406-2	84625-32-1
Cinnamomum zeylanicum, uute	283-479-0	84649-98-9
Margosa, uute	283-644-7	84696-25-3
Laventeli, Lavandula angustifolia angustifolia, uute	283-994-0	84776-65-8
Timjami, Thymus serpyllum, uute	284-023-3	84776-98-7
Formaldehydi, reaktiotuotteet dietyleeniglykolin kanssa	284-062-6	84777-35-5
Formamidi, reaktiotuotteet formaldehydin kanssa	284-064-7	84777-37-7
Glysiini, N-(3-aminopropyli)-, N'-C10-16-alkyylijohdokset	284-065-2	84777-38-8
Sitruuna, uute	284-515-8	84929-31-7
Timjami, Thymus vulgaris, uute	284-535-7	84929-51-1
Mausteneilikka, uute	284-638-7	84961-50-2
Tervahapot, polyalkyyliifenolifraktio	284-893-4	84989-05-9
Melaleuca alternifolia, uute / australialainen teepuuöljy	285-377-1	85085-48-9
2,4,8,10-Tetra(tert-butyli)-6-hydroksi-12H-dibentso[d,g][1,3,2]dioksafoosiini-6-oksidi, natriumsuolat	286-344-4	85209-91-2
Formaldehydi, reaktiotuotteet propyleeniglykolin kanssa	286-695-3	85338-22-3

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Stannaani, tributyyli-, mono(naftenyloksi) johdokset	287-083-9	85409-17-2
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-14-alkyyliidimetyyli, kloridit	287-089-1	85409-22-9
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, C12-14-alkyyli[(etyylifenyylimetyyli)dimetyyli, kloridit	287-090-7	85409-23-0
[R-(Z)]-3-[(12-hydroksi-1-okso-9-oktadekenyyli)amino]propyyli-trimetyyliammoniummetyylisulfaatti	287-462-9	85508-38-9
Bentseenisulfonihappo, 4-C10-13-sec-alkyylijohdokset	287-494-3	85536-14-7
Guanidiini, N,N''-1,3-propaanidiyylibis-, N-kookosalkyylijohdokset, diasetaatit	288-198-7	85681-60-3
Sulfonihapot, C13-17-sec-alkaani, natriumsuolat	288-330-3	85711-69-9
.alpha.-Syaani-4-fluori-3-fenoksibentsyyli [1.alpha.(S*),3.alpha.-]-(±)-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyalaatti	289-244-9	86560-93-2
Chrysanthemum cinerariaefolium, uute	289-699-3	89997-63-7
Cymbopogon nardus, uute	289-753-6	89998-15-2
Laventeli, Lavandula angustifolia, uute	289-995-2	90063-37-9
Litsea cubeba, uute	290-018-7	90063-59-5
Mentha arvensis, uute	290-058-5	90063-97-1
Pelargonium graveolens, uute	290-140-0	90082-51-2
Bentseenisulfonihappo, mono-C10-14-alkyylijohdokset, yhdisteet metyyli-1H-bentsimidatsol-2-yylikarbamaatin kanssa	290-651-9	90194-41-5
Kupari, EDTA-kompleksit	290-989-7	90294-99-8
Formaldehydi, reaktiotuotteet propanolamiinin kanssa	291-325-9	90387-52-3
Urea, N,N'-bis(hydroksimetyyli)-, reaktiotuotteet 2-(2-butoksietoksi)etanolin, etyleeniglykolin ja formaldehydin kanssa	292-348-7	90604-54-9
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C8-18-alkyyliidimetyyli, bromidit	293-522-5	91080-29-4
Kuusi, Abies sibirica, uute	294-351-9	91697-89-1
Kataja, Juniperus mexicana, uute	294-461-7	91722-61-1
Laventeli, Lavandula hybrida, uute / lavandiiniöljy	294-470-6	91722-69-9
Amiinit, N-(3-aminopropyli)-N'-kookosalkyyli-trimetyleenidi-, monoakryloidut	294-702-6	91745-32-3
Cymbopogon winterianus, uute	294-954-7	91771-61-8
Sitruunaruoho (Cymbopogon flexuosus)	295-161-9	91844-92-7
Valkoinen mineraaliöljy (maaöljy), kevyt	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodekyliamino)propyyli]glysiinihydrokloridi	298-216-5	93778-80-4
bis(2,6-Diasetyyli-7,9-dihydroksi-8,9b-dimetyyli-1,3(2H,9bH)-dibentsofuraanidionaatti-O2,O3)kupari	304-149-6	94246-73-8
Sitrusuute	304-454-3	94266-47-4
Mäntyuute	304-455-9	94266-48-5
Trimetyyli-3-[(1-okso-10-undekenyyli)amino]propyyliammoniummetyylisulfaatti	304-990-8	94313-91-4
Piparminttu, amerikkalainen, uute	308-770-2	98306-02-6

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, [2-[[2-[(2-karboksietyyli)(2-hydroksietyyli)amino]jetyyli]amino]-2-oksoetyyli]kookosalkyyliidimetyyli, hydroksidit, sisäiset suolat	309-206-8	100085-64-1
Maissintähkä, jauhettu	310-127-6	999999-99-4
Luonnon sitruunamehu (suodatettu)	310-127-6	999999-99-4
Hedera helix	310-127-6	999999-99-4
Sipuliöljy	310-127-6	999999-99-4
Thuja occidentalis	310-127-6	999999-99-4
Salvia officinalis	310-127-6	999999-99-4
Hyssopus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Chrysanthemum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Artemisia absinthium	310-127-6	999999-99-4
Achillea millefolium	310-127-6	999999-99-4
Origanum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Majorana hortensis	310-127-6	999999-99-4
Origanum majorano	310-127-6	999999-99-4
Rosmarinus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Satureja hortensis	310-127-6	999999-99-4
Urtica dioica	310-127-6	999999-99-4
Aesculus hippocastanum	310-127-6	999999-99-4
Symphytum officinale	310-127-6	999999-99-4
Equisetum arvense	310-127-6	999999-99-4
Sambucus nigra	310-127-6	999999-99-4
1-(3,5-Dikloori-4-(1,1,2,2-tetrafluorietoksi)fenyyli)-3-(2,6-difluoribentsoyyl)urea / heksaflumuroni	401-400-1	86479-06-3
1,3-Dikloori-5-etyyli-5-metyyli-imidatsolidiini-2,4-dioni	401-570-7	89415-87-2
1-(4-Kloorifenyyli)-4,4-dimetyyli-3-(1,2,4-triatsol-1-yyliimetyyli)pentan-3-oli / tebukonatsoli	403-640-2	107534-96-3
Reaktiotuotteet: glutamiinihappo ja N-(C12-14-alkyyli)propyleenidiamiini	403-950-8	164907-72-6
Seos: (C8-18)alkyylibis(2-hydroksietyyli)ammoniumbis(2-etyyliheksyyli)fosfaatti; (C8-18)alkyylibis(2-hydroksietyyli)ammonium 2-etyyliheksyyliivetyfosfaatti	404-690-8	68132-19-4
(4-Etoksifenyyli)(3-(4-fluori-3-fenoksifenyyli)propyyli)dimetyylisilaani	405-020-7	105024-66-6
2,3,5,6-Tetrafluoribentsyyli-trans-2-(2,2-dikloorivinyyli)-3,3-dimetyylisyklopropanikarboksyalaatti / transflutriini	405-060-5	118712-89-3
5,5-Dimetyyliperhydropyrimidin-2-oni-.alpha.-(4-trifluorimetyylityryyli)-a-(4-trifluorimetyyli)kinnamylideenihydratsoni / hydrametyylinoni	405-090-9	67485-29-4
3-Fenoksibentsyyli-2-(4-etoksifenyyli)-2-metyylipropyyleetteri / etofenproksi	407-980-2	80844-07-1
6-(Ftaali-imidi)peroksiheksaanihappo	410-850-8	128275-31-0

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Litium-3-okso-1,2(2H)-bentsisotiatsol-2-idi	411-690-1	111337-53-2
Metyylineodekanamidi	414-460-9	105726-67-8
Seos: .alpha.-syaani-3-fenoksibentsyyli(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-kloori-3,3,3-trifluori-prop-1-enyyli)]-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti; .alpha.-syaani-3-fenoksibentsyyli (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-kloori-3,3,3-trifluori-prop-1-enyyli)]-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti / lambda-syhalotriini	415-130-7	91465-08-6
1-(4-(2-Kloori-.alpha.,.alpha.,.alpha.-p-trifluorotolyylioksi)-2-fluorifenyyli)-3-(2,6-difluoribentsolyyli)urea / flufenoksuroni	417-680-3	101463-69-8
5-Kloori-2-(4-kloorifenoksi)fenoli	418-890-8	3380-30-1
2-Butyyli-bentso[d]isotiatsol-3-oni	420-590-7	04299-07-4
Tetraklooridekaoksidikompleksi	420-970-2	92047-76-2
Seos: cis-4-hydroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorimetyyli)bentsyylioksi)fenyyli)-1-naftyyli)kumariini; trans-4-hydroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorimetyyli)bentsyylioksi)fenyyli)-1-naftyyli)kumariini / flokumafeeni	421-960-0	90035-08-8
sec-Butyyli-2-(2-hydroksietyyli)piperidiini-1-karboksylaatti / ikaridiini	423-210-8	119515-38-7
N-sykloheksyyli-S,S-dioksobentso[b]tiofeeni-2-karboksamidi	423-990-1	149118-66-1
Fiproniili	424-610-5	120068-37-3
cis-1-(3-Klooriallyyli)-3,5,7-triatsa-1-atsonia-adamantaanikloridi	426-020-3	51229-78-8
1-(6-Klooripyridin-3-yyli)metyyli-N-nitroimidatsolidin-2-ylideeniimiini / Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3
Tiametoksaami	428-650-4	153719-23-4
[2,4-Diokso-(2-propyn-1-yyli)imidatsolidin-3-yyli]metyyli-(1R)-cis-krysante-maatti; [2,4-diokso-(2-propyn-1-yl)imidatsolidin-3-yyli]metyyli-(1R)-trans-krysante-maatti / Imiprotriini	428-790-6	72963-72-5
2-(1-Metyyli-2-(4-fenoksi-fenoksi)-etoksi)-pyridiini / pyriproksifeeni	429-800-1	95737-68-1
3-Bentso(b)tien-2-yyli-5,6-dihydro-1,4,2-oksatiysiini-4-oksidi	431-030-6	163269-30-5
Reaktiotuotteet: di-isopropanolamiini ja formaldehydi (1:4)	432-440-8	220444-73-5
Kloorimetyyli-n-oktyylidisulfidi	432-680-3	180128-56-7
Reaktiotuote: dimetyyliadipaatti, dimetyyglutaraatti, dimetyylisukkinaatti ja vetyperoksidi / perestaani	432-790-1	
bis-(3-Aminopropyli)oktylamiini	433-340-7	86423-37-2
(E)-1-(2-kloori-1,3-tiatsol-5-yyli)metyyli-3-metyyli-2-nitroguanidiini	433-460-1	210880-92-5
(E)-2-oktadekenaali	Ei vielä osoitettu	51534-37-3
(E,Z)-2,13-oktadekadienaali	Ei vielä osoitettu	99577-57-8
Hopea-sinkki-alumiini-boorifosfaattilasi / lasioksideksi, sisältää hopeaa ja sinkkiä	Ei vielä osoitettu	398477-47-9
Hopeanatriumvetyrsirkoniumfosfaatti	Ei vielä osoitettu	
Paraformaldehydi		30525-89-4
Peroksioktaanihappo		33734-57-5
Bromomyristyyli-isokinoliini		51808-87-8
9-Aminoakridiinihydrokloridimonohydraatti		52417-22-8

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Kloorattu trinatriumfosfaatti		56802-99-4
Sykloheksyylihydroksyydiatsen-1-oksidi, kaliumsuola		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-isopropenyli-5-metyylisykloheksanoli		104870-56-6
Piihappo, amorfinen, kiteetön		112945-52-5
Denatoniumkapsaisinaatti		192327-95-0
Tris(N-sykloheksyyliidiatseniumdeoksi)alumiini		312600-88-7
bis[1-sykloheksyyli-1,2-di(hydroksi-kappa.O)diatseniumaatti(2-)]-kupari		312600-89-8
Reaktiotuote: eteriset öljyt ja otsoni in situ (Open Air Factor OAF)		
Hopeazeoliitti A		
Hopeanatriumborosilikaatti		
5-Kloori-2-(4-kloorifenoksi)fenoli		
Bentsyyli-laurylidimetyylimyristyyliammoniumkloridi / lauryylimyristyyli-dimetylibentsyyliammoniumkloridi		
Seos: ((1,2-Etaanidiylibis(carbamoditioaatti))(2-)mangaani ja ((1,2-etaanidiylibis(carbamoditioaatti))(2-)-sinkki / mankotsebi	Kasvinsuojeluaine	8018-01-7
Kloorisulfaamihappo	Kasvinsuojeluaine	17172-27-9
Etyyli(2E,4E)-3,7,11-trimetyylidodeka-2,4-dienoaatti / hydropreeni	Kasvinsuojeluaine	41096-46-2
Piidioksidi / Kiesegelguhr	Kasvinsuojeluaine	61790-53-2
.alpha.,.alpha.,.alpha.-Trifluoro-N-metyyli-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromifynyli)-o-toluidiini / brometaliini	Kasvinsuojeluaine	63333-35-7
S-metopreeni / isopropyli-(s-(E,E))-11-metoksi-3-7-11-trimetyylidodeka-2,4-dienoaatti	Kasvinsuojeluaine	65733-16-6
S-hydropreeni / etyyli-(S-(E,E))-11-metoksi-3,7,11-trimetyylidodeka-2,4-dienoaatti	Kasvinsuojeluaine	65733-18-8
Esfenvaleraatti / (S)-.alpha.-syaani-3-fenoksibentsyyli-(S)-2-(4-kloorifynyli)-3-metyylibutyraatti	Kasvinsuojeluaine	66230-04-4
[1-.alpha.-(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-syaani-(3-fenoksifynyli)metyyli-3-(2,2-dikloorietenyli)-2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti / alpha-sypermetriini	Kasvinsuojeluaine	67375-30-8
Abamektiini (seos: avermektiini B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3 ja avermektiini B1b; < 20 %, EINECS 265-611-9)	Kasvinsuojeluaine	71751-41-2
Syklopropanikarboksylihappo, 3-[(1Z)-2-kloori-3,3,3-trifluori-1-propenyli]-2,2-dimetyyli-,(2-metyyli[1,1'-bifynyli]-3-yyliimetyyliesteri, (1R,3R)-rel- / bifentriini / bifenaatti	Kasvinsuojeluaine	82657-04-3
N-(2-((2,6-dimetyyli)fenyyli)amino-2-oksoetyyli)-N,N-dietylibentseenimetanaminiumsakaridi / denatoniumsakaridi	Kasvinsuojeluaine	90823-38-4

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
.alpha.-(4-kloorifenyli)-.alpha.-(1-syklopropyylietyyli)-1H-1,2,4-triaatsoli-1- etanoli / syprokonatsoli	Kasvinsuojeluaine	94361-06-5
3-(3-(4'-Bromi-(1,1'-bifenyli)-4-yyli)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyl)-4-hydroksi- bentsotiopyran-2-oni / 3((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromibifenyli)-4-yyli)-1,2,3,4- tetrahydro-1-naftyyl)-4-hydroksi-1-bentsotin-2-oni / difetialoni	Kasvinsuojeluaine	104653-34-1
Guatsatiinitriasettaatti	Kasvinsuojeluaine	115044-19-4
4-Bromi-2-(4-kloorifenyli)-1-(etoksimetyyli)-5-(trifluorimetyyli)-1H-pyrroli-3- karbonitriili / klorfenapyri	Kasvinsuojeluaine	122453-73-0
Alumiinatriumsilikaatti-hopeakompleksi /hopeazeoliitti	Kasvinsuojeluaine	130328-18-6
Alumiinatriumsilikaatti-hopeakuparikompleksi /hopeakuparizeoliitti	Kasvinsuojeluaine	130328-19-7
Alumiinatriumsilikaatti-hopeasinkkikompleksi /hopeasinkkizeoliitti	Kasvinsuojeluaine	130328-20-0
N-isononyyli-N,N-dimetyyli-N-dekyylimmoniumkloridi	Kasvinsuojeluaine	138698-36-9
N-((6-kloori-3-pyridinyli)metyyli)-N'-syaani-N-metyylietanimidamidi / asetami- pidi	Kasvinsuojeluaine	160430-64-8
3-Fenoksibentsyyli (1R)-cis,trans-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)sy- klopropanikarboksylaatti / d-fenotriini	Kasvinsuojeluaine	188023-86-1
Seos: 5-hydroksimetoksimetyyli-1-atsa-3,7-dioksabisyklo(3.3.0)oktaani (16 %), 5-hydroksimetyyli-1-atsa-3,7-dioksabisyklo(3.3.0)oktaani (EINECS 229-457-6; 28,8 %) ja 5-hydroksipoly[metyleenioksi]metyyli-1-atsa-3,7-dioksabisyk- lo(3.3.0)oktaani (5,2 %) vedessä (50 %)	Kasvinsuojeluaine	
[1-.alpha.-(S*)-3.alpha.]-(.alpha.)-syaani-(3-fenoksimetyyli)metyyli-3-(2,2- dikloorietenyli)-2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti	Kasvinsuojeluaine	
S-Syfenotriini	Kasvinsuojeluaine	
(RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-okso syklopent-2-enyyli-(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2- metyyliprop-1-enyyli)-syklopropanikarboksylaatti (kahden isomeerin seos: 1R-trans:1RS; 1:1) / bioalletriini / d-trans-alletriini	Kasvinsuojeluaine	
(RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-okso syklopent-2-enyyli-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dime- tyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)-syklopropanikarboksylaatti (neljän isomeerin seos: 1R-trans, 1R; 1R-trans, 1S; 1R-cis, 1R; 1R-cis, 1S; 4:4:1:1) / d-alletriini	Kasvinsuojeluaine	
(RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-okso syklopent-2-enyyli-(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2- metyyliprop-1-enyyli)-syklopropanikarboksylaatti (kahden isomeerin seos: 1R-trans:1R/S; 1:3) / esbiotriini	Kasvinsuojeluaine	
Spinosaad: maaperän mikro-organismien fermentaatiotuote, sisältää Spinosaad A:ta ja Spinosaad D:tä	Kasvinsuojeluaine	
Butoksiipolypropyleeniglykoli	Polymeeri	9003-13-8

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Polydimetyylisiloksaani	Polymeeri	9016-00-6
Polymeeri: N-metyylimetanamiini (EINECS 204-697-4) ja (kloorimetyyli)oksiraani (EINECS 203-439-8) / polymeerinen kvaternaarin ammoniumkloridi	Polymeeri	25988-97-0
Polymeeri: N,N,N,N-tetrametyylietaani-1,2-diamiini ja (kloorimetyyli)oksiraani	Polymeeri	25988-98-1
Homopolymeeri: 2-tert-butyyliaminoetyylimetakrylaatti (EINECS 223-228-44)	Polymeeri	26716-20-1
Polymeeri: formaldehydi ja akroleiini	Polymeeri	26781-23-7
Seuraavan polymeerin monohydrokloridi: N,N''-1,6-heksaanidiyylis[N'-syaaniguanidiini] (EINECS 240-032-4) ja heksametyleenidiamiini (EINECS 240-679-6) / polyheksametyleenibiguanidi (monomeeri: 1,5-bis(trimetyleeni)guanyyliguanidiniummonohydrokloridi)	Polymeeri	27083-27-8 / 32289-58-0
Polymeeri: N,N,N',N'-tetrametyyli-1,6-heksaanidiamiini ja 1,6-diklooriheksaani	Polymeeri	27789-57-7
Poly(heksametyleenidimetyyliammoniumkloridi) / poly[(dimetyyli-imino)-1,6-heksaanidiylikloridi]	Polymeeri	28728-61-2
N,N,N',N'-Tetrametyylietyleenidiamiinibis(2-kloorietyyli)etterikopolymeeri	Polymeeri	31075-24-8
Poly(heksametyleenidiamiiniguaniidiniumkloridi)	Polymeeri	57028-96-3
Poly(heksametyleenibiguanidi)	Polymeeri	91403-50-8
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyl)-.alpha.-[2-(didekyylimetyyliammonio)etyyli]-.omega.-hydroksipropanoaatti (suola)	Polymeeri	94667-33-1
N N-Didekyyli(-N-metyylipoly(oksietyyli)ammoniumpropionaatti / 1-dekanaminium-N-dekyyli-N-(2-hydroksietyyli)-N-metyylipropanoaatti (suola)	Polymeeri	107879-22-1
Kopolymeeri: 2-propenaali ja propaani-1,2-dioli	Polymeeri	191546-07-3
N-Didekyyli-N-dipolyetoksiammoniumboraatti / didekyylipolyoksietyyliammoniumboraatti	Polymeeri	214710-34-6
Oligo(2-(2-etoksi)etoksiettyliguanidiniumkloridi)	Polymeeri	374572-91-5
Tributyylitina-kopolymeeri (TBT-kopolymeeri)	Polymeeri	
Rasva-alkoholipolyglykolieetteri	Polymeeri	
Poly(vinylikloridi-ko-isobutyylivinylietteri-ko-N-vinyyli, N'-dimetyylioktylibromidipropyliidiamiini	Polymeeri	
Polyglykolipolyamiinihartsit	Polymeeri	
Natriumlignosulfonaatti	Luonnonpolymeeri	8061-51-6
Neem / Neem-Vital	Luonnonöljy	5945-86-8
Pinus pumilio -öljy	Luonnonöljy	8000-26-8
Setripuuöljy	Luonnonöljy	8000-27-9
Laventeliöljy	Luonnonöljy	8000-28-0
Sitronellaöljy	Luonnonöljy	8000-29-1
Eugenia caryophyllus -neilikan eteerinen öljy	Luonnonöljy	8000-34-8
Pelargoniöljy (geraniumöljy)	Luonnonöljy	8000-46-2
Eukalyptusöljy	Luonnonöljy	8000-48-4

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Appelsiiniöljy	Luonnonöljy	8000-57-9
Mäntyöljy	Luonnonöljy	8002-09-3
Mustapippuriöljy	Luonnonöljy	8006-82-4
Piparminttuöljy	Luonnonöljy	8006-90-4
Sitruunaruohoöljy	Luonnonöljy	8007-02-1
Penny Royal -öljy	Luonnonöljy	8007-44-1
Timjamiöljy	Luonnonöljy	8007-46-3
Korianteriöljy	Luonnonöljy	8008-52-4
Viherminttuöljy	Luonnonöljy	8008-75-5
Valeriana officinalis -öljy	Luonnonöljy	8008-88-6
Kajeput-öljy	Luonnonöljy	8008-98-8
Katajanmarjaöljy	Luonnonöljy	8012-91-7
Sypressiöljy	Luonnonöljy	8013-86-3
Patsuliöljy	Luonnonöljy	8014-09-3
Kuminaöljy	Luonnonöljy	8014-13-9
Palmarosa-öljy	Luonnonöljy	8014-19-5
Ruutaöljy	Luonnonöljy	8014-29-7
Basilicum Ocimum basilikaöljy	Luonnonöljy	8015-73-4
Ruusupuuöljy	Luonnonöljy	8015-77-8
Selleriöljy	Luonnonöljy	8015-90-5
Kamomillaöljy	Luonnonöljy	8015-92-7
Eugenia caryophyllus -neilikanlehtiöljy	Luonnonöljy	8015-97-2
Melaleuca -öljy	Luonnonöljy	68647-73-4
Litsea cubeba -öljy	Luonnonöljy	68855-99-2
Rantaminttuöljy	Luonnonöljy	68917-18-0
Setriöljy (Cedarwood oil Texas, Juniperus mexicana öljy, 22 %)	Luonnonöljy	68990-83-0
Tabebuia avellanedae -siementen sitrusuute	Luonnonöljy	
Cymbopogon winterianus -eteerinen öljy	Luonnonöljy	
Allium sativum ja Allium cepa	Luonnonöljy	
Cinnamomum zeylanicum -eteerinen öljy	Luonnonöljy	

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Neilikkaöljy (pääasialliset komponentit: eugenoli (83,8 %), karyofylleeni (12,4 %), eugenoliasetaatti (0,4 %))	Luonnonöljy	
Siperianpihtaneulashajusteöljy: (eteerinen öljy, pääasialliset komponentit: tärpähti (30-37,5 %), terpineoli (15-20 %), isobornyyliasettaatti (15-20 %), pineeni-beta. (12,5-15 %), pineeni-alpha. (7-10 %), kumariini (1-3 %), terpineolifraktio (1-3 %))	Luonnonöljy	
Hajusteöljy Spring Fresh: eteerinen öljy, pääasialliset komponentit: sitraali-dietyyliasettaali (sitrataali) (1-3 %), sitronelloli (1-3 %), ylanaatti (1-3 %), hivertaali (1-3 %), allyylikapronaatti (1-3 %)	Luonnonöljy	
Rosas-öljy	Luonnonöljy	
Luonnon pyretriinit	Luonnonuute	
Turveuute	Luonnonuute	
Alkyylibentsyylidimetyyliammoniumkloridi / bentsalkoniumkloridi	Seos	8001-54-5
Setrimidi	Seos	8044-71-1
Seos: 3,6-diamino-10-metyyliakridiniumkloridi (EINECS 201-668-8) ja 3,6-akridiinidiamiini / akriflaviini	Seos	8048-52-0
Seos: ((3,6-diamino-10-metyyliakridiniumkloridi (EINECS 201-668-8) ja 3,6-akridiinidiamiini) hydrokloridi) / acriflaviini-HCl	Seos	8063-24-9
Bentsalkoniumsakkarinaatti / bentsalkonium-o-sulfobentsimidaatti	Seos	39387-42-3
Seos: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni (EINECS 247-500-7) ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni (EINECS 220-239-6)	Seos	55965-84-9
Siloksaanit ja silikonit, di-me-, reaktiotuotteet piihapon kanssa / käsitelty savuava piihappo	Seos	67762-90-7
Reaktioseos: rasvahappojen sekaesterit (C6-18, kookosöljystä) etikkahapon kanssa ja 2,2'-metyleenibis(4-kloorifenoli)	Seos	106523-52-8
Amiinit, n-C10-16-alkyyli-trimetyleenidi-, reaktiotuotteet kloorietikkahapon kanssa	Seos	139734-65-9
Kvaternaariset ammoniumjodidit	Seos	308074-50-2
Reaktiotuotteet: 5,5-dimetyylihydantoiini ja formaldehydi	Seos	
Reaktiotuotteet: 2-(2-butoksi)etanoli ja formaldehydi	Seos	
Reaktiotuotteet: etyleeniglykoli ja formaldehydi	Seos	
Reaktiotuotteet: urea, etyleeniglykoli ja formaldehydi	Seos	
Reaktiotuotteet: klooriasetamidi, 2-(2-butoksi)etanoli ja formaldehydi	Seos	
Seos: 1-fenoksipropan-2-oli (EINECS 212-222-7) ja 2-fenoksipropanoli (EINECS 224-027-4)	Seos	

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Aktiivinen kloori: hypokloorihapokkeen ja natriumhypokloriitin seos, tuotettu in situ	Seos	
Rasvahappojen (C15-C21) kaliumsuolat	Seos	
Asypetaksikupari	Seos	
Asypetaksisinkki	Seos	
Vaatekoiferomoni: komponentit: E,Z-oktadekadi-2,13-eneali (75 %) ja E-oktadek-2-eneali (25 %)	Seos	
Seos: kromitrioksidi (EINECS 215-607-8; 34,2 %), diarseenipentoksidi (EINECS 215-116-9; 24,1 %), kupari(II)oksidi (EINECS 215-269-1; 13,7 %), vesi (EINECS 231-791-2; 28 %)	Seos	
Seos: kloorimetyyli-isotiatsolinoni, etaanidiyylibisoksisibismetanoli, metyyli-isotiatsolinoni	Seos	
Seos: bromi (EINECS 231-778-1) ja hypobromihappo (CAS 13517-11-8), valmistettu in situ	Seos	
Kasvien luonnolliset fermentaatiotuotteet vedessä, rikkiä sisältävät	Seos	
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet (bentsyylialkyyli dimetyyli- (alkyyliosaa tyydyttyneistä ja tyydyttämättömistä C8-C22-rasvahapoista, sekä tali alkyyli, kookosalkyyli ja soija-alkyyli) kloridit, bromidit tai hydroksidit) / BKC	EINECS-luettelossa olevien aineiden seos	
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet (dialkyyli dimetyyli- (alkyyliosaa tyydyttyneistä ja tyydyttämättömistä C6-C18-rasvahapoista, sekä tali alkyyli, kookosalkyyli ja soija-alkyyli) kloridit, bromidit tai metyyli sulfaattit / DDAC	EINECS-luettelossa olevien aineiden seos	
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet (alkyyli trimetyyli- (alkyyliosaa tyydyttyneistä ja tyydyttämättömistä C8-C18-rasvahapoista, sekä tali alkyyli, kookosalkyyli ja soija-alkyyli) kloridit, bromidit tai hydroksidit) / TMAC	EINECS-luettelossa olevien aineiden seos	
Bacillus thuringiensis	Mikro-organismi	68038-71-1
Bacillus sphaericus	Mikro-organismi	143477-72-7
Bacillus thuringiensis +D381, alalaji israelensis	Mikro-organismi	
Bacillus thuringiensis, muunnos kurstaki	Mikro-organismi	
Bacillus thuringiensis, alalaji israelensis serotyyppi H14	Mikro-organismi	
Bacillus thuringiensis, muunnos israelensis	Mikro-organismi	
Bacillus subtilis	Mikro-organismi	

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY -numero	CAS -numero	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
N-(2-Etyyliheksyyli)-8,9,10-trinorborn-5-eeni-2,3-dikarboksiimidi	204-029-1	113-48-4																		18					
Propoksuuri	204-043-8	114-26-1																		18					
1,3-Dikloori-5,5-dimeetyylihydantoiini	204-258-7	118-52-5	2									11	12												
Klorofeeni	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4	4	6																	
Bentsyylibentsoaatti	204-402-9	120-51-4	2																	18	19				
Bentsetoniumkloridi	204-479-9	121-54-0	1																						
Malationi	204-497-7	121-75-5																		18					
Fenitrotoni	204-524-2	122-14-5			3				8											18					
2-Fenoksetanoli	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4	4	6	7		10	11	13												
Setyylipyridiniumkloridi	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9											20	21		
Oksaanihappo	204-677-5	124-07-2																		18	19				
Hiihdiksoidi	204-696-9	124-38-9														14	15			18	19	20			
Natriumdimeetyyliarsinaatti	204-708-2	124-65-2																		18					
Nitrometylydyyinitrimetanol	204-769-5	126-11-4		2	3			6				11	12	13											
Tosyyliklooriamidnatrium	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6			9	10	11												
Kaliumdimeetyliditiokarbamaatti	204-875-1	128-03-0		2		4	4	6			9	10	11	12	13										
Natriumdimeetyliditiokarbamaatti	204-876-7	128-04-1		2	3	4	5	6			9	10	11	12	13										
Varfariinatrium	204-929-4	129-06-6														14									
Natriumpentakloorifenoilaatti	205-025-2	131-52-2							8																
Natrium-2-bifenyilaatti	205-055-6	132-27-4	1	2	3	4	4	6	7		9	10		13											
Kaptaan	205-087-0	133-06-2						6	7		9	10											21		
N-(trikloorimetyyli)ftaali-imidi / folpetti	205-088-6	133-07-3						6	7		9	10											21		
Metyylantranilaatti	205-132-4	134-20-3																			19				
N,N-Dietyyli-m-toluamidi	205-149-7	134-62-3																			19			22	

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY -numero	CAS -numero	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Tiraami	205-286-2	137-26-8		2				6	7		9	10	11	12											
Ziraami	205-288-3	137-30-4		2				6	7		9	10	11	12							19		21		
Kaliummetyyliditiokarbamaatti	205-292-5	137-41-7		2							9		11	12											
Metaaminatrium	205-293-0	137-42-8		2		4		6			9		11	12	13							20			
Dinatriumyaaniditiokarbamaatti	205-346-8	138-93-2		2							9		11	12											
1,3-Bis(hydroksimetyyli)urea	205-444-0	140-95-4		2				6			9		11	12	13										
Nabami	205-547-0	142-59-6		2		4		6			9	10	11	12	13										
Natriumveykarbonaatti	205-633-8	144-55-8	1		3												16			18	19				
Tiabendatsoli	205-725-8	148-79-8		2				6	7	8	9	10	11	12	13							20	21		
Bentsotiatoli-2-tioli	205-736-8	149-30-4		2					7	8	9		11	12	13										
Naledi	206-098-3	300-76-5																		18					
Diuron	206-354-4	330-54-1						6	7			10											21		
Diatsinoni	206-373-8	333-41-5																		18					
Dekaanihappo	206-376-4	334-48-5																		18	19				
Syanamidi	206-992-3	420-04-2			3															18					
2-Hydroksi-4-isopropyli-2,4,6-sykloheptatrien-1-oni	207-880-7	499-44-5										10													
Natriumbentsoaatti	208-534-8	532-32-1	1	2				6					11												20
Datsometri	208-576-7	533-74-4						6	7	8	9	10	11	12											
(RS)-3-Allyyli-2-metyyli-4-okso-syklopent-2-enyyli-(1RS,3RS,5SR)-2,2-dimeyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)-syklopropanikarboksyylaatti (kaikki isomeerit; suhde 1:1:1:1:1) / alletriini	209-542-4	584-79-2																		18					

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY -numero	CAS -numero	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
2-Butanoni, peroksidi	215-661-2	1338-23-4	1	2	3			6			9												22		
Monolinuroni	217-129-5	1746-81-2		2																					
2,4-Diklooribentsyylialkoholi	217-210-5	1777-82-8		2				6	7		9	10	12	13											
Klorotalonili	217-588-1	1897-45-6						6	7	8	9	10										21			
Fuometuroni	218-500-4	2164-17-2						6	7		9	10	11	12	13							21			
4-(2-Nitrobutyyli)morfoliini	218-748-3	2224-44-4						6							13										
N-(3-aminopropyyli)-N-dodekyylipropaani-1,3-diamiini	219-145-8	2372-82-9	1	2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
Tolnaftaatti	219-266-6	2398-96-1									9														
2-Bromi-1-(4-hydroksifenyyli)etan-1-oni	219-655-0	2491-38-5		2				6			9		11	12											
2,2'-Ditiobis[N-metyylbentsamidi]	219-768-5	2527-58-4						6	7		9			12	13										
1,2-Bentisotiatsol-3(2H)-oni	220-120-9	2634-33-5		2				6	7		9	10	11	12	13									22	
2-Metyyli-2H-isotiatsol-3-oni	220-239-6	2682-20-4		2		4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Sulfurylidifluoridi	220-281-5	2699-79-8								8										18					
Trokloseeninatrium	220-767-7	2893-78-9	1	2	3	4	5	6			9		11	12											
Natriumdikloori-isosyanuraattidihydraatti	220-767-7	51580-86-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12											
Klooripyrifossi	220-864-4	2921-88-2																		18					
Meketroniumetyylisulfaatti	221-106-5	3006-10-8	1	2																					
bis(Trikloorimeetyli)sulfoni	221-310-4	3064-70-8						6			9	10	11	12										22	
Triklosaani	222-182-2	3380-34-5	1	2	3				7		9														
Okta-1-en-3-oli	222-226-0	3391-86-4																			19				
Natrium-5-kloori-2-[4-kloori-2-[[[3,4-dikloorifenyyli]amino]karbonyli]amino]fenoksi]bentseeni-sulfonaatti	222-654-8	3567-25-7																		18					

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY -numero	CAS -numero	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
(Eylenidioksi)dimetanoli	222-720-6	3586-55-8		2	3	4		6			9		11	12	13										
Kloorifasinoni	223-003-0	3691-35-8														14									
Dipyritioni	223-024-5	3696-28-4									9														
Natrium-2,4,6-trikloorifenolaatti	223-246-2	3784-03-0		2	3			6			9														
Pyridiini-2-tioli-1-oksidi, natriumsuola	223-296-5	3811-73-2		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Metenamiini-3-klooriallyyli- kloridi	223-805-0	4080-31-3						6			9			12	13										
2,2',2''-(Heksaahydro-1,3,5-triat- siini-1,3,5-triyyli)trietanoli	225-208-0	4719-04-4		2	3	4		6			9		11	12	13										
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hy- droksimetyyli)imidatsoli[4,5- d]imidatsoli-2,5-(1H,3H)-dioni	226-408-0	5395-50-6		2	3	4		6			9	10	11	12	13										
Kloorpyrifosmetyyli	227-011-5	5598-13-0																	18						
N,N'-metyleenibismorfoliini	227-062-3	5625-90-1						6			9		11		13										
Kumatetraallyyli	227-424-0	5836-29-3														14									
Terbutyyliatsiini	227-637-9	5915-41-3		2									11	12											
(R)-p-menta-1,8-dieeni	227-813-5	5989-27-5												12						18	19				
Metyleeniditiosyanaatti	228-652-3	6317-18-6		2				6	7		9	10	11	12	13									22	
1,3-bis(Hydroksimetyyli)-5,5- dimetyyli-imidatsolidiini-2,4- dioni	229-222-8	6440-58-0		2				6					11	12	13										
(2-Bromi-2-nitrovinyli)bentseeni	230-515-8	7166-19-0							6				11	12	13										
Didekyylimetyyliammonium- kloridi	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13		16			18					
Prometryyni	230-711-3	7287-19-6						6	7		9	10	11	12	13								21		
Hopea	231-131-3	7440-22-4		2		4	5				9		11												
Kupari	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11										21		
Rikkidioksidi	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY -numero	CAS -numero	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Sinkkipyritioni	236-671-3	13463-41-7						6	7		9	10			13							21			
Dodekyyliguanidiinimonohydrokloridi	237-030-0	13590-97-1	1	2				6	7	8	9	10	11	12		16						21	22		
Kalium-2-bifenyyliaatti	237-243-9	13707-65-8						6			9	10			13										
Bromikloridi	237-601-4	13863-41-7		2									11	12											
(Bentsyylioksi)metanoli	238-588-8	14548-60-8		2				6			9	10	11		13										
Foksiimi	238-887-3	14816-18-3																		18					
bis(1-Hydroksi-1H-pyridiini-2-tionaatti-O,S)kupari	238-984-0	14915-37-8									9											21			
Klooritoluoni	239-592-2	15545-48-9						6	7		9	10	11	12	13							21			
Natrium-p-kloori-m-kresolaatti	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4		6			9	10			13										
Kloraloosi	240-016-7	15879-93-3														14	15								23
Dikaliumdisulfitti	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Metonyyli	240-815-0	16752-77-5																		18					
Heksafluoripihappo	241-034-8	16961-83-4								8															
D-glukonihappo, yhdiste N,N''-bis(4-kloorifenyyl)-3,12-diamino-2,4,1,1,3-tetra-atsatetra-kaanidiamiiniin kanssa (2:1)	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4		6																	
Bentsoksoniumkloridi	243-008-1	19379-90-9	1								9														
p-[(Dijodimetyyli)sulfonyyli]tolueeni	243-468-3	20018-09-1						6	7		9	10		12	13										
Kuparidihydroksidi	243-815-9	20427-59-2								8															
Dihopeokside	243-957-1	20667-12-3											11												
Alumiinifosfidi	244-088-0	20859-73-8								8						14				18		20			23

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY -numero	CAS -numero	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
(Bentsiatsol-2-yyllitio)metyyli-tiosyanaatti	244-445-0	21564-17-0		2		4		6	7		9	10	11	12	13								21		
Bendiokarbi	245-216-8	22781-23-3																	18	18					
2-Metyyli-4-okso-3-(prop-2-enyyli)syklopent-2-en-1-yyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksy-laatti / pralletriini	245-387-9	23031-36-9																							
Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoaatti	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
.alpha..alpha'.alpha.-trimetyyli-1,3,5-triatsiini-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanoli	246-764-0	25254-50-6		2				6			9		11		13										
2-Oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni	247-761-7	26530-20-1				4		6	7	8	9	10	11	12	13										
cis-Trikos-9-eeni	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
Dimetyylioktadekyli[3-(trime-toksisilyli)propyylijammoniumkloridi	248-595-8	27668-52-6		2					7		9	10											21		
N'-tert-butyli-N-syklopropyyli-6-(metyylitio)-1,3,5-triatsiini-2,4-diamiini	248-872-3	28159-98-0							7		9	10											21		
(S)-3-allyli-2-metyyli-4-okso-syklopent-2-en-1-yyli [1R-[1.alpha.(S*),3.beta.]]-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)-syklopropanikarboksy-laatti (vain 1R trans, 1S-isomeeri) / S-bioalletriini	249-013-5	28434-00-6																	18						
Bioresmetriini	249-014-0	28434-01-7																		18					
3-[3-(4'-bromi[1,1'-bifenyli]-4-yyli)-3-hydroksi-1-fenyli]propyyli]-4-hydroksi-2-bentsopyroni / bromadioloni	249-205-9	28772-56-7														14									
Pirimifossimetyyli	249-528-5	29232-93-7																							
trans-isopropyyli-3-[(etyyliami-no)metoksisofinitioyyli]oksi]krotonaatti	250-517-2	31218-83-4																		18					

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY -numero	CAS -numero	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
6-(Ftaali-imidi)peroksisheksaani-happo	410-850-8	128275-31-0	1	2	3	4							11	12											
Metyyli-neodekanamidi	414-460-9	105726-67-8																		19					
Seos: .alpha.-syaani-3-fenoksi-bentsyyli-(1R,3R)-[(S)-3-(2-kloori-3,3-trifluori-prop-1-enyyli)]-2,2-dimetyylisyklopropaanikarboksylaatti; .alpha.-syaani-3-fenoksi-bentsyyli (Z)-1(S,3S)-[(R)-3-(2-kloori-3,3-trifluori-prop-1-enyyli)]-2,2-dimetyylisyklopropaanikarboksy-laatti / lambda-syhalotriini	415-130-7	91465-08-6																	18						
1-(4-(2-Kloori-.alpha.,.alpha.-p-trifluorityylioksi)-2-fluorifenyyli)-3-(2,6-difluori-bentsolyyli)urea / flufenoksuroni	417-680-3	101463-69-8							8										18						
5-Kloori-2-(4-kloorifenoksi)fenoli	418-890-8	3380-30-1	1	2		4		6		9															
2-Butyyli-bentsol[isotiatsol]-3- oni	420-590-7	4299-07-4						6	7	9	10				13										
Seos: cis-4-hydroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorimetylibentsyylioksi)fenyyli)-1-naftyyli)kumariini; trans-4-hydroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorimetylibentsyylioksi)fenyyli)-1-naftyyli)kumariini / flokumafeeni	421-960-0	90035-08-8														14									
sec-Butyyli-2-(2-hydroksietyyli)-piperidiini-1-karboksylaatti / ikaridiini	423-210-8	119515-38-7																		19					
Fiproniili	424-610-5	120068-37-3							8											18					
cis-1-(3-Klooriallyyli)-3,5,7-triatsa-1-atsonia-adamantaani-kloridi	426-020-3	51229-78-8						6		9				12	13										
1-(6-Klooripyridin-3-ylime-tyyli)-N-nitroimidatsolidin-2-ylideeniamiini / Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3																		18					

Nimi (EINECS ja/tai muu)	CAS -numero	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Peroksioktaanihappo	33734-57-5		2	3	4							11	12											
Sykloheksyylihydroksyydiatsen-1-oksidi, kaliumsuola	66603-10-9					6	6	7	8	9	10	11	12	13										
Piihappo, amorfinen, kiteetön	112945-52-5																		18					
bis[1-sykloheksyyli-1,2-di(hydroksi-kappa.O)diatseniumaatti(2-)]-kupari	312600-89-8		2			6	6	7	8	9	10	11	12									21		
Hopeazeoliitti A			2		4	5		7		9														
Piidioksidi / Kiesegeluur	61790-53-2																		18					
.alpha...alpha...alpha.-Trifluoro-N-metyyli-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromifenyyli)-o-toluidiini / brometalini	63333-35-7														14									
S-metopreeni / isopropyli-(S-(E))-11-metoksi-3-7-11-trimetyylidodeka-2,4-dienoaatti	65733-16-6																		18					
S-hydropreeni / eyyli-(S-(E))-11-metoksi-3,7,11-trimetyylidodeka-2,4-dienoaatti	65733-18-8																		18					
Esfenvaleraatti / (S)-alpha-syaani-3-feroksibensyyli-(S)-2-(4-kloorifenyyli)-3-metylibutyraatti	66230-04-4			3					8										18					
[1-.alpha.-(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-syaani-(3-fenoksi-3-fenyl)metyyli-3-(2,2-dikloorietenyli)-2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyalaatti / alpha-sypermetriini	67375-30-8					6	6		8	9									18					

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY -numero	CAS -numero	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Abamektiini / (seos: avermektiini B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3 ja avermektiini B1b; < 20 %, EINECS 265-611-9)	Kasvinsuojel- uaine	71751-41-2															16		18						
Syklopropanikarboxyylihapo, 3-(1Z)-2-kloori-3,3,3-trifluori-1-propenyylj-2,2-dimetyyli-(2-metyyli[1,1'-bifenyyl]-3-yyli)metyyliesteri, (1R,3R)-rel- / bifentriini / bifenaatti	Kasvinsuojel- uaine	82657-04-3							8										18						
3-(3-(4'-Bromi-(1,1'-bifenyyl)-4-yyli)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli)-4-hydroksibentsotio-pyran-2-oni / 3(RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromi-bifenyyl)-4-yyli-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli)-4-hydroksi-1-bentsoin-2-oni / difetialoni	Kasvinsuojel- uaine	104653-34-1													14										
Guatsatiintriaseaatti	Kasvinsuojel- uaine	115044-19-4		2					8																
4-Bromi-2-(4-kloorifenyyli)-1-(etoksimeyyli)-5-(trifluorimeyyli)-1H-pyrroli-3-karbonitrili / klorfenapyri	Kasvinsuojel- uaine	122453-73-0						6	7	8	9	10		12	13				18				21		
Alumiininatriumsilikaatti-hopea-kompleksi / hopeazeoliitti	Kasvinsuojel- uaine	130328-18-6						6	7						13										
Alumiininatriumsilikaatti-hopea-sinkki-kompleksi / hopeasinkki-zeoliitti	Kasvinsuojel- uaine	130328-20-0	1	2				6	7		9														
3-Fenoksibentsyyli (1R)-cis,trans-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboxy-laatti / d-fenotriini	Kasvinsuojel- uaine	188023-86-1	1	2																18					

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY -numero	CAS -numero	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet (alkyyltrimetyyli- (alkyyliosa tyydytyneisiä ja tyydyttämättömistä C8-C18-rasvahapoista, sekä taliakyyli, kookosalkyyli ja soija-alkyyli) kloridit, bromidit tai hydroksidit) / TMAC	EINECS-luettelossa olevien aineiden seos									8															
Bacillus sphaericus	Mikro-organismi	143477-72-7		2																18					
Bacillus thuringiensis, alalaji israelensis serotyyppi H14	Mikro-organismi			2		5														18					
Bacillus subtilis	Mikro-organismi				3																				

(1) Osanotajien yhteystiedot annetaan osoitteessa <http://ecb.jrc.it/biocides>.

LIITE III

TUNNISTETUT VANHAT TEHOAINEET, JOITA KOSKEVIA ILMOITUKSIA EI OLE HYVÄKSYTTY TAI JOISTA YKSIKÄÄN JÄSENVALTIO EI OLE ILMAISSUT OLEVANSA KIINNOSTUNUT

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Ergokalsiferoli / D2-vitamiini	200-014-9	50-14-6
Maitohappo	200-018-0	50-21-5
Klofenotaani / DDT	200-024-3	50-29-3
Askorbiinihappo	200-066-2	50-81-7
2,4-Dinitrofenoli	200-087-7	51-28-5
2-Imidatsol-4-yylietyyliamini	200-100-6	51-45-6
Triklorfoni	200-149-3	52-68-6
Natriumsalisylaatti	200-198-0	54-21-7
Fentioni	200-231-9	55-38-9
Glyserolitrinitraatti	200-240-8	55-63-0
Tributyylitina-asettaatti	200-269-6	56-36-0
Kumafossi	200-285-3	56-72-4
Glyseroli	200-289-5	56-81-5
Klooriheksidiinidiasetaatti	200-302-4	56-95-1
Allyyli-isotiosyanaatti	200-309-2	57-06-7
Setrimonibromidi / heksadekyylitrimetyyliammoniumbromidi	200-311-3	57-09-0
Urea	200-315-5	57-13-6
Strykniini	200-319-7	57-24-9
Propaani-1,2-dioli	200-338-0	57-55-6
Kofeiini	200-362-1	58-08-2
Sulfakinoksaliini	200-423-2	59-40-5
2-Fenyylietanoli	200-456-2	60-12-8
Metyyliioniniumkloridi	200-515-2	61-73-4
Tiourea	200-543-5	62-56-6
Karbaryyli	200-555-0	63-25-2
Etikkahappo	200-580-7	64-19-7
Kloroformi / trikloorimetaani	200-663-8	67-66-3
Kolekalsiferoli	200-673-2	67-97-0
Heksaklorofeeni	200-733-8	70-30-4
Butan-1-oli	200-751-6	71-36-3
Metoksikloori	200-779-9	72-43-5
Bromimetaani / metyylibromidi	200-813-2	74-83-9

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Syaanivety	200-821-6	74-90-8
Metaldehydi	200-836-8	9002-91-9
Rikkihiili	200-843-6	75-15-0
Jodoformi / trijodimetaani	200-874-5	75-47-8
tert-Butyylihydroperoksidi	200-915-7	75-91-2
Trikloorinitrometaani	200-930-9	76-06-2
Bornan-2-oni / kamferi	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-Dodekahydro-2,10-dimetoksi-3,8,11a,11c-tetrametyylidibentso[de,g]kromeeni-1,5,11-trioni / kvassiini	200-985-9	76-78-8
3-.beta.-Hydroksiurs-12-een-28-ihappo /ursolihappo	201-034-0	77-52-1
1,3,4,5-Tetrahydroksisykloheksaanikarboksyylihappo	201-072-8	77-95-2
2-Metyylipropan-1-oli	201-148-0	78-83-1
Propionihappo	201-176-3	79-09-4
Kloorietikkahappo	201-178-4	79-11-8
p-(1,1-Dimetyylipropyli)fenoli	201-280-9	80-46-6
Pin-2(3)-eeni	201-291-9	80-56-8
Sennosidi A	201-339-9	81-27-6
Kumakloori	201-378-1	81-82-3
Etyyliiniinikarbonaatti	201-500-3	83-75-0
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-Heksahydro-2-isopropenyli-8,9-dimetoksikromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-oni / rotenoni	201-501-9	83-79-4
Dibutyyliftalaatti	201-557-4	84-74-2
Salisylianilidi	201-727-8	87-17-2
(+)-Viinihappo	201-766-0	87-69-4
Pentakloorifenoli	201-778-6	87-86-5
2,4,6-Trikloorifenoli	201-795-9	88-06-2
Mentoli	201-939-0	89-78-1
Isopulegoli	201-940-6	89-79-2
Tymoli	201-944-8	89-83-8
Guajakoli / 2-metoksifenoli	201-964-7	90-05-1
Propyyli-4-hydroksibentsoaatti	202-307-7	94-13-3
Butyyli-4-hydroksibentsoaatti	202-318-7	94-26-8
Dibentsoyyliperoksidi	201-327-6	94-36-0
2-Etyyliheksaani-1,3-dioli	202-377-9	94-96-2
Bentsotriatsoli	202-394-1	95-14-7
3-Klooripropaani-1,2-dioli	202-492-4	96-24-2

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Eugenoli	202-589-1	97-53-0
Allantoiini	202-592-8	97-59-6
Metyyli-4-hydroksibentsoaatti	202-785-7	99-76-3
Bentsyylialkoholi	202-859-9	100-51-6
2,2'-[(1,1,3-Trimetyylipropaani-1,3-diyyl)bis(oksi)]bis[4,4,6-trimetyyli-1,3,2-dioksaborinaani]	202-899-7	100-89-0
Metenamiini / heksametyleenitetramiini	202-905-8	100-97-0
Klooriprofami	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1'''-Etyleenidinitrilotetrapropan-2-oli	203-041-4	102-60-3
2,2',2''-Nitrilotrietanoli	203-049-8	102-71-6
Kloorifenesiini	203-192-6	104-29-0
Anetoli	203-205-5	104-46-1
Kanelialdehydi / 3-fenyylipropen-2-aali	203-213-9	104-55-2
2-Etyyliheksan-1-oli / iso-oktanol	203-234-3	104-76-7
Sitronelloli	203-375-0	106-22-9
Sitronellaali	203-376-6	106-23-0
Etyleenidiamiini	203-468-6	107-15-3
Klooriasetaldehydi	203-472-8	107-20-0
Etaani-1,2-dioli	203-473-3	107-21-1
Metyyliformiaatti	203-481-7	107-31-3
Butaani-1,3-dioli	203-529-7	107-88-0
Vinyliasetaatti	203-545-4	108-05-4
Etikkahappoanhydridi	203-564-8	108-24-7
Resorsinoli	203-585-2	108-46-3
Syanuurihappo	203-618-0	108-80-5
Fenoli	203-632-7	108-95-2
Etyyliformiaatti	203-721-0	109-94-4
Meripihkahappo	203-740-4	110-15-6
Pyridiini	203-809-9	110-86-1
Morfoliini	203-815-1	110-91-8
2-Butoksietanoli	203-905-0	111-76-2
Setrimoniumkloridi / heksadekyyli-trimetyyliammoniumkloridi	203-928-6	112-02-7
2,2'-(Etyleenidioksi)dietanoli / trietyleeniglykoli	203-953-2	112-27-6
Undek-10-eenihappo	203-965-8	112-38-9
Öljyhappo	204-007-1	112-80-1
(Z)-Dokos-13-eenihappo	204-011-3	112-86-7
Endosulfaani	204-079-4	115-29-7

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
1,7,7-Trimetylibisyklo[2.2.1]hept-2-yyli tiosyanaattiasetaatti	204-081-5	115-31-1
Dikofoli	204-082-0	115-32-2
Linalyylisasetaatti	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-Pentahydroksiflavoni	204-187-1	117-39-5
Metyylisalisylaatti	204-317-7	119-36-8
Etyyli-4-hydroksibentsoaatti	204-399-4	120-47-8
Piperonaali	204-409-7	120-57-0
Indoli	204-420-7	120-72-9
3-(But-2-enyyli)-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli-2,2-dimetyyli-3-(3-metoksi-2-metyyli-3-oksoprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti / sineriini II	204-454-2	121-20-0
2-Metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-enyyli [1R-[1- α .S*(Z)],3- β .]]-krysantemaatti / pyretriini I	204-455-8	121-21-1
2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-enyyli [1R-[1- α .S*(Z)](3- β .)]-3-(3-metoksi-2-metyyli-3-oksoprop-1-enyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti / pyretriini II	204-462-6	121-29-9
5-Nitrotiatsol-2-yyliamiini	204-490-9	121-66-4
Setalkoniumkloridi	204-526-3	122-18-9
Bentsyylidimetyyli(oktadekyyli)ammoniumkloridi	204-527-9	122-19-0
Simatsiini	204-535-2	122-34-9
Profaami	204-542-0	122-42-9
4- Fenylibutanoni	204-555-1	122-57-6
2-Etyyliheksanaali	204-596-5	123-05-7
Pyridatsiini-3,6-dioli / maleiinihydratsidi	204-619-9	123-33-1
Adipiinihappo	204-673-3	124-04-9
Dodekyliamiini / lauryliamiini	204-690-6	124-22-1
ekso-1,7,7-Trimetylibisyklo[2.2.1]heptan-2-oli	204-712-4	124-76-5
Natriumasettaatti	204-823-8	127-09-3
Natrium-N-klooribentseenisulfonamidi	204-847-9	127-52-6
bis(2,3,3,3-Tetraklooripropyli)etteri	204-870-4	127-90-2
N-bromisukkinimidi	204-877-2	128-08-5
N-kloorisukkinimidi	204-878-8	128-09-6
2,6-Di-tert-butyli-p-kresoli	204-881-4	128-37-0
Dimetyyliftalaatti	205-011-6	131-11-3
2,4-Dikloori-3,5-ksylenoli	205-109-9	133-53-9
Bis(8-Hydroksikinolinium)sulfaatti	205-137-1	134-31-6
Dipropylyipyridiini-2,5-dikarboksylaatti	205-245-9	136-45-8
Sinkki-bis(2-etyyliheksanoaatti)	205-251-1	136-53-8
6-Metyylibentsotriatsoli	205-265-8	136-85-6

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Natriumpropionaatti	205-290-4	137-40-6
Dipenteeni	205-341-0	138-86-3
Bentsododekiniumkloridi	205-351-5	139-07-1
Miristalkoniumkloridi	205-352-0	139-08-2
Nitriilitrietikkahappo	205-355-7	139-13-9
p-Tolyyliasetaatti	205-413-1	140-39-6
Natriumformaatti	205-488-0	141-53-7
2,3-Dihydroksipropyylilauraatti	205-526-6	142-18-7
Heksaanihappo	205-550-7	142-62-1
Lauriinihappo	205-582-1	143-07-7
Kaliumoleaatti	205-590-5	143-18-0
Oksaalihappo	205-634-3	144-62-7
Kinolin-8-oli	205-711-1	148-24-3
Monuroni	205-766-1	150-68-5
Rutosidi	205-814-1	153-18-4
Glyoksylihappo	206-058-5	298-12-4
Fenklorfossi	206-082-6	299-84-3
5-Kloorisalisyylihappo	206-283-9	321-14-2
Kaliumtiosyanaatti	206-370-1	333-20-0
Metronidatsoli	207-136-1	443-48-1
Kineoli	207-431-5	470-82-6
7,8-Dihydroksikumariini	207-632-8	486-35-1
Natriumkarbonaatti	207-838-8	497-19-8
Karvakroli	207-889-6	499-75-2
6-.beta.-Asetoksi-3.beta.(.beta.-D-glukopyranosyylioksi)-8,14-dihydroksibufa-4,20,22-trienolidi / sillirosidi	208-077-4	507-60-8
Bariumkarbonaatti	208-167-3	513-77-9
3-Asetyyli-6-metyyli-2H-pyran-2,4(3H)-dioni	208-293-9	520-45-6
Osalmidi	208-385-9	526-18-1
2,6-Dimetoksi-p-bentsokinoni	208-484-7	530-55-2
Akridiini-3,6-diamiinidihydrokloridi	208-515-4	531-73-7
Trinatriumvetydikarbonaatti / natriumseskvikarbonaatti	208-580-9	533-96-0
Hopeakarbonaatti	208-590-3	534-16-7
Krimidiini	208-622-6	535-89-7
Kalsiumdiformiaatti	208-863-7	544-17-2

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Miristiinihappo	208-875-2	544-63-8
1-Isopropyyl-4-metyylibisyklo[3.1.0]heksan-3-oni	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-Heksahydroksi-10,11-dimetyylifenantro[1,10,9,8-opqra]peryleeni-7,14-dioni / Hypericum perforatum	208-941-0	548-04-9
[4-[4,4'-Bis(dimetyyliamino)bentshydrylideeni]sykloheksa-2,5-dien-1-ylideeni]-dimetyyliammoniumkloridi	208-953-6	548-62-9
Sinkkidibentsoaatti	209-047-3	553-72-0
Metyyli-isotiosyanaatti	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-Iminosykloheksa-2,5-dienylideenimetyleeni)dianiliinihydrokloridi	209-321-2	569-61-9
[4-[.alpha.-[4-(Dimetyyliamino)fenyyl]bentsylideeni]sykloheksa-2,5-dien-1-ylideeni]dimetyyliammoniumkloridi / malakiittivihreäkloridi	209-322-8	569-64-2
Kaliumbentsoaatti	209-481-3	582-25-2
Natrium-3-(p-aniliinifenylylatso)bentseenisulfonaatti / metaniilikeltainen	209-608-2	587-98-4
DL-maitohappo	209-954-4	598-82-3
BHC tai HCH / heksakloorisykloheksaani	210-168-9	608-73-1
DL-omenahappo	210-514-9	617-48-1
N-(hydroksimetyyli)asetamidi	210-897-2	625-51-4
Sukkinaldehydi	211-333-8	638-37-9
2-Fluoriasetamidi	211-363-1	640-19-7
2-Hydroksietaanisulfonihappo, yhdiste 4,4'-[heksaani-1,6-diyylibis(oksi)]bis [bentseenikarboksamidiinin] kanssa (2:1)	211-533-5	659-40-5
Tetrahydro-2,5-dimetoksifuraani	211-797-1	696-59-3
N-[(dikloorifluorimetyyli)tio]ftaali-imidi	211-952-3	719-96-0
Proflaviinihydrokloridi	213-459-9	952-23-8
N'1-kinoksalin-2-yylisulfanilamidi, natriumsuola	213-526-2	967-80-6
Norbormidi	213-589-6	991-42-4
(Hydroksimetyyli)urea	213-674-8	1000-82-4
Dodekyylitrimetyyliammoniumbromidi	214-290-3	1119-94-4
Ksyleneoli	215-089-3	1300-71-6
Bentoniitti	215-108-5	1302-78-9
Kaliumhydroksidi	215-181-3	1310-58-3
Natriumhydroksidi	215-185-5	1310-73-2
Piihappo, kaliumsuola / kaliumsilikaatti	215-199-1	1312-76-1
Trimangaanitetraoksidi	215-264-5	1317-35-7
Kresoli	215-293-2	1319-77-3
Alumiinikloridi, emäksinen	215-477-2	1327-41-9
Dikuparikloriditrihydroksidi	215-572-9	1332-65-6
Natriumvetydifluoridi	215-608-3	1333-83-1

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Nafteenihapot	215-662-8	1338-24-5
Ammoniumvetydifluoridi	215-676-7	1341-49-7
Piihappo, natriumsuola	215-687-4	1344-09-8
Kupari(II)kloridi	215-704-5	1344-67-8
N,N'-bis(2-etyyliheksyyli)-3,12-di-imino-2,4,11,13-tetra-atsatetradekaaniidiamiidiini dihydrokloridi	216-994-6	1715-30-6
Etakriidiinilaktaatti	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-Etyyli-2-nitropropani-1,3-diyyli)bismorfoliini	217-450-0	1854-23-5
Dodekyyliammoniumasettaatti	217-956-1	2016-56-0
Allyylipropyylidisulfidi	218-550-7	2179-59-1
Didekyylidimetyyliammoniumbromidi	219-234-1	2390-68-3
bis[[4-[4-(Dimetyyliamino)bentshydrylideeni]sykloheksa-2,5-dien-1-ylideeni]-dimetyyliammonium]oksalaatti, dioksalaatti	219-441-7	2437-29-8
Dodiini	219-459-5	2439-10-3
2,2'-[Metyleenibis(oksi)]bisetanoli	219-891-4	2565-36-8
Fentoaatti	219-997-0	2597-03-7
2,2'-[(1-Metyylipropani-1,3-diyyli)bis(oksi)]bis[4-metyyli-1,3,2-dioksaborinaani]	220-198-4	2665-13-6
2-Amino-3-kloori-1,4-naftakinoni	220-529-2	2797-51-5
2-Kloori-N-(hydroksimetyyli)asetamidi	220-598-9	2832-19-1
Dodekyylietyylidimetyyliammoniumetyyli sulfaatti	221-108-6	3006-13-1
Natrium-2-(2-dodekyylioksietoksi)etyyli sulfaatti	221-416-0	3088-31-1
4-Isopropyli-m-kresoli	221-761-7	3228-02-2
Kuparidinitraatti	221-838-5	3251-23-8
Temefossi	222-191-1	3383-96-8
Tuj-4(10)-eeni	222-212-4	3387-41-5
Klooriheksidiinidihydrokloridi	223-026-6	3697-42-5
Denatoniumbentsoaatti	223-095-2	3734-33-6
Heksahydro-1,3,5-tris(3-metoksipropyyli)-1,3,5-triatsiini	223-563-6	3960-05-2
4-Okso-4-[(tributylistannyli)oksi]but-2-eenihappo / tributyylitinaamaleaatti	223-701-5	4027-18-3
N-etyyliheptadekafluorioktaanisulfonamidi	223-980-3	4151-50-2
Isobutyli-4-hydroksibentsoaatti / isobutyyliparabeeni	224-208-8	4247-02-3
Tributylistannyylisalisylaatti / tributyylitinasalisylaatti	224-397-7	4342-30-7
Tributylistannylibentsoaatti / tributyylitinaabentsoaatti	224-399-8	4342-36-3
Natrium-1-(3,4-dihydro-6-metyyli-2,4-diookso-2H-pyran-3-ylideeni)etanolaatti	224-580-1	4418-26-2
Dietyyliammoniumsalisyalaatti	224-586-4	4419-92-5
Dimetyylidikarbonaatti	224-859-8	4525-33-1
Farnesoli	225-004-1	4602-84-0

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Oktyylifosfonihappo	225-218-5	4724-48-5
Natrium-4-(metoksykarbonyyli)fenolaatti	225-714-1	5026-62-0
Sulfamidihappo	226-218-8	5329-14-6
Sitraali	226-394-6	5392-40-5
1-Bentsyyli-3,5,7-triatsa-1-atsoniatrisyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekaanikloridi	226-445-2	5400-93-1
Dimetyylidioktyyliammoniumkloridi	226-901-0	5538-94-3
N-dodekyylipropaani-1,3-diamiini	226-902-6	5538-95-4
4-Metoksibentseeni-1,3-diamiinisulfaatti	228-290-6	6219-67-6
Dodisiini	229-930-7	6843-97-6
Omenahappo	230-022-8	6915-15-7
(Z)-N-9-oktadekenyylipropaani-1,3-diamiini	230-528-9	7173-62-8
Bentsyylidodekyylidimetyyliammoniumbromidi	230-698-4	7281-04-1
Boori	231-151-2	7440-42-8
Sinkki	231-175-3	7440-66-6
Ditalliumsulfaatti	231-201-3	7446-18-6
Kiniinimonohydrokloridihydraatti	231-437-7	6119-47-7
Trinatriumortofosfaatti (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Natriumnitriitti	231-555-9	7632-00-0
Natriumperoksoametaboraatti / natriumperboraattihydraatti	231-556-4	7632 04 4
Fluorivety	231-634-8	7664-39-3
Ammoniakki, vedetön	231-635-3	7664-41-7
Rikkihappo	231-639-5	7664-93-9
Kaliumjodidi	231-659-4	7681-11-0
Natriumvetysulfaatti	231-665-7	7681-38-1
Natriumfluoridi	231-667-8	7681-49-4
Rikki	231-722-6	7704-34-9
Rautasulfaatti	231-753-5	7720-78-7
Rautavihtrilli / rauta(II)sulfaattiheptahydraatti / rautasulfaattiheptahydraatti	231-753-5	7782-63-0
Bromi	231-778-1	7726-95-6
Dikaliumperoksoedisulfaatti	231-781-8	7727-21-1
Sinkkisulfaattiheptahydraatti	231-793-3	7446-20-0
Kuparikloridi	231-842-9	7758-89-6
Natriumtiosulfaattipentahydraatti	231-867-5	10102-17-7
Kaliumdikromaatti	231-906-6	7778-50-9
Heksahydro-1,3,5-trietyyli-1,3,5-triatsiini	231-924-4	7779-27-3
Ammoniumsulfaatti	231-984-1	7783-20-2

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Alumiiniammoniumbis(sulfaatti)	232-055-3	7784-25-0
Mangaanisulfaatti	232-089-9	7785-87-7
Mangaanisulfaattitetrahydraatti	232-089-9	10101-68-5
Jodimonokloridi	232-236-7	7790-99-0
Terpineoli	232-268-1	8000-41-7
Soijaöljy	232-274-4	8001-22-7
Pellavaöljy	232-278-6	8001-26-1
Maissiöljy	232-281-2	8001-30-7
Kookosöljy	232-282-8	8001-31-8
Risiiniöljy	232-293-8	8001-79-4
Tärpäti	232-350-7	8006-64-2
Terva, mänty / mäntypuuterva	232-374-8	8011-48-1
Mehiläisvaha	232-383-7	8012-89-3
Parafiiniöljyt	232-384-2	8012-95-1
Öljyt, avokado	232-428-0	8024-32-6
Appelsiini, makea, uute	232-433-8	8028-48-6
Valkoinen mineraaliöljy (maaöljy)	232-455-8	8042-47-5
Saponiinit	232-462-6	8047-15-2
Mäntyöljyhartsit	232-484-6	8052-10-6
Asfaltti / bitumi	232-490-9	8052-42-4
Kopaalit	232-527-9	9000-14-0
Alumiinisulfaatti	233-135-0	10043-01-3
Alumiinikaliumbis(sulfaatti) / aluna	233-141-3	10043-67-1
Dihopea(1+)/sulfaatti	233-653-7	10294-26-5
Natriummetafosfaatti	233-782-9	10361-03-2
Resmetriini	233-940-7	10453-86-8
N,N'-etyleenibis[N-asetyyliasetamidi]	234-123-8	10543-57-4
Tridekanatriumhypokloriittitetrakis(fosfaatti)	234-307-8	11084-85-8
Luonnon boorihappo	234-343-4	11113-50-1
Natriumperboraattitetrahydraatti	234-390-0	10486-00-7
Perboorihappo, natriumsuola	234-390-0	11138-47-9
Nafteenihapot, sinkkisuolat	234-409-2	12001-85-3
[2H4]ammoniumkloridi	234-607-9	12015-14-4
Dialumiinikloridipentahydroksidi	234-933-1	12042-91-0
Natriumtolueenisulfonaatti / Marlon ARL	235-088-1	12068-03-0
Tetrabooridinaatriumheptaoksidi, hydraatti	235-541-3	12267-73-1

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Manebi	235-654-8	12427-38-2
N-(hydroksimetyyli)formamidi	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-Tetrakloori-4-(metyylisulfonyyli)pyridiini	236-035-5	13108-52-6
Nifurpirinoli	236-503-9	13411-16-0
Titaanidioksidi	236-675-5	13463-67-7
Bariumdibooritetraoksidi	237-222-4	13701-59-2
Litiumhypokloriitti	237-558-1	13840-33-0
Ortoboorihappo, natriumsuola	237-560-2	13840-56-7
Sinkkibis(dietyliditiokarbamaatti)	238-270-9	14324-55-1
2,2'-Oksibis[4,4,6-trimetyyli-1,3,2-dioksaborinaani]	238-749-2	14697-50-8
bis(8-Hydroksikinolyyli)sulfaatti, monokaliumsuola	239-133-6	15077-57-3
Dibromipropionamidi	239-153-5	15102-42-8
Natriumperboraattimonohydraatti	239-172-9	10332-33-9
2,2'-Metyleenibis(6-bromi-4-kloorifenoli)	239-446-8	15435-29-7
Dinatriumkarbonaatti, yhdiste vetyperoksidin kanssa (2:3)	239-707-6	15630-89-4
1-Bromi-3-kloori-5,5-dimetyyliimidatsolidiini-2,4-dioni	240-230-0	16079-88-2
(R)-2-(4-kloori-2-metyylifenoksi)propionihappo	240-539-0	16484-77-8
Dinatriumheksafluorisilikaatti	240-934-8	16893-85-9
Benomyyli	241-775-7	17804-35-2
O,O-dietyyli-O-5-fenylioksatsol-3-yylifosforitiaatti	242-624-8	18854-01-8
Metyylihydroksimetoksiasetaatti	243-271-2	19757-97-2
2-Buteeni-1,4-diiylibis(bromiasetaatti)	243-962-9	20679-58-7
Tetraklorvinfossi	244-865-4	22248-79-9
2-tert-Butyyli-4-metoksifenoli	246-563-8	25013-16-5
bis(Hydroksimetyyli)urea	246-679-9	25155-29-7
2,2'-(Oktadek-9-enyyli-imino)bisetanoli	246-807-3	25307-17-9
3-(But-2-enyyli)-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli- 2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti / sineriini I	246-948-0	25402-06-6
3-Fenoksibentsyyli-2-dimetyyli-3-(metyylipropenyli)syklopropanikarboksylaatti / fenotriini	247-404-5	26002-80-2
5-Kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni	247-500-7	26172-55-4
Dodekylibentseenisulfonihappo	248-289-4	27176-87-0
Lauriinihappo, monoesteri glyserolin kanssa	248-337-4	27215-38-9
Sinkkineodekanoaatti	248-370-4	27253-29-8
Dodekyyli(etyylibentsyyli)dimetyyliammoniumkloridi	248-486-5	27479-28-3
Litiumheptadekafluorioktaanisulfonaatti	249-644-6	29457-72-5

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
5-Bromi-5-nitro-1,3-dioksaani	250-001-7	30007-47-7
Dekyylidimetyylioktyyliammoniumkloridi	251-035-5	32426-11-2
2-(Hydroksimetyyliamino)etanoli	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(dodekyliamino)propyyli]glysiini	251-993-4	34395-72-7
2,6-Diasetyyli-7,9-dihydroksi-8,9b-dimetyylidibentsofuraani-1,3(2H,9bH)-dioni, mononatriumsuola	252-204-6	34769-44-3
Natrium-4-etoksikarbonyylifenoksidi	252-487-6	35285-68-8
Natrium-4-propoksikarbonyylifenoksidi	252-488-1	35285-69-9
Bentsyylidimetyylioleyyliammoniumkloridi	253-363-4	37139-99-4
2-Fosfonibutaani-1,2,4-trikarboksyylihappo	253-733-5	37971-36-1
4-Metoksi-m-fenyleenidiammoniumsulfaatti	254-323-9	39156-41-7
N,N''-metyleenibis[N'-(3-(hydroksimetyyli)-2,5-diooksoimidatsolidin-4-yyli)urea]	254-372-6	39236-46-9
Dinokappi	254-408-0	39300-45-3
Isopropyyli-(2E,4E)-11-metoksi-3,7,11-trimetyylidodeka-2,4-dienoatti / metopreeni	254-993-2	40596-69-8
(1,3,4,5,6,7-Heksahydro-1,3-diookso-2H-isoindol-2-yyli)metyyli-(1R-cis)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksyylaatti	257-144-4	51348-90-4
Syaani(3-fenoksibentsyyli)-2-(4-kloorifenyli)-3-metyylibutyraatti / fenvaleraatti	257-326-3	51630-58-1
bis(2-Etyyliheksanoatti-O)-mu.-oksidisinkki	259-049-3	54262-78-1
[2-(2-Butoksietoksi)etoksi]metanoli	260-097-2	56289-76-0
2-Etoksietylibromiasetaatti	260-240-9	56521-73-4
N-oktyyli-N'-[2-(oktyyliamiini)etyyli]etyleenidiamiini	260-725-5	57413-95-3
1,2-Bentsisotiatsol-3(2H)-oni, natriumsuola	261-184-8	58249-25-5
Atsakonatsoli	262-102-3	60207-31-0
N,N-bis(2-hydroksietyyli)undek-10-eeniamidi	262-114-9	60239-68-1
2-Kloori-3-(fenyylisulfonyyli)akrylonitriili	262-395-8	60736-58-5
[1,1'-Bifenyl]-2-oli, kloorattu	262-974-5	61788-42-9
Amiinit, kookosalkyyli-	262-977-1	61788-46-3
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, (hydrogenoitu talialkyyli)trimetyyli, kloridit	263-005-9	61788-78-1
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, kookosalkyyli(trimetyyli, kloridit)	263-038-9	61789-18-2
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyylikookosalkyylibis(hydroksietyyli), kloridit	263-078-7	61789-68-2
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyylikookosalkyylidimetyyli, kloridit	263-080-8	61789-71-7
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, dikookosalkyylidimetyyli, kloridit	263-087-6	61789-77-3
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bis(hydrogenoitu talialkyyli)dimetyyli, kloridit	263-090-2	61789-80-8
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, trimetyylisuoja-alkyyli, kloridit	263-134-0	61790-41-8
Etanoli, 2,2'-iminobis-, N-kookosalkyylijohdokset	263-163-9	61791-31-9

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
1H-imidatsoli-1-etanoli, 4,5-dihydro-, 2-nor-mäntyöljyalkyylijohdokset	263-171-2	61791-39-7
Imidatsolijohdisteet, 1-bentsyyli-4,5-dihydro-1-(hydroksietyyli)-2-nor-kookosalkyyli, kloridit	263-185-9	61791-52-4
Amiinit, N-talialkyyliidipropyleenitri-	263-191-1	61791-57-9
Amiinit, N-kookosalkyyli-trimetyleenidi-	263-195-3	61791-63-7
Amiinit, N-kookosalkyyli-trimetyleenidi-, asetaatit	263-196-9	61791-64-8
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C8-18-alkyyli-dimetyyli, kloridit	264-151-6	63449-41-2
Tisleet (maaöljy), liuotinjalostetut kevyet nafteeniset	265-098-1	64741-97-5
Tisleet (maaöljy), vetykäsittely kevyet	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-dikloorifenyyli)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hydroksi-1,3-dimetyyli-2,4-diokso-pyrimidiini-5-karboksamidi	265-732-7	65400-98-8
.alpha.-Syaani-3-fenoksibentsyyli[1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti	265-898-0	65731-84-2
Kivihiilitervahapot, käsittelemättömät	266-019-3	65996-85-2
Lasijauho	266-046-0	65997-17-3
Betaiinit, C12-C14-alkyyli-dimetyyli-	266-368-1	66455-29-6
.alpha.-Syaani-3-fenoksibentsyyli-2,2-dimetyyli-3-(1,2,2,2-tetrabromietyyli)syklopropanikarboksylaatti / tralometriini	266-493-1	66841-25-6
2-Kloori-N-(2,6-dimetyylifenyyli)-N-(1H-pyratsol-1-yyli-dimetyyli)asetamidi	266-583-0	67129-08-2
N-propyyli-N-[2-(2,4,6-trikloorifenoksi)etyyli]-1H-imidatsoli-1-karboksamidi	266-994-5	67747-09-5
Rasvahapot, C16-18 ja C18-tydyttymättömät, metyyliesterit	267-015-4	67762-38-3
.alpha.-Syaani-3-fenoksibentsyyli-3-(2-kloori-3,3,3-trifluoriprop-1-enyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti / syhalotriini	268-450-2	68085-85-8
Dodekyylietyyli-dimetyyliammoniumbromidi / Laudacit	269-249-2	68207-00-1
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, di-C6-12-alkyyli-dimetyyli, kloridit	269-925-7	68391-06-0
Bentseenisulfonihappo, C10-13-alkyylijohdokset, natriumsuolat	270-115-0	68411-30-3
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C8-16-alkyyli-dimetyyli, kloridit	270-324-7	68424-84-0
Betaiinit, kookosalkyyli-dimetyyli-	270-32-94	68424-94-2
1-Propanaminium-3-amino-N,N,N-trimetyyli-, N-C12-18-asylijohdokset, metyyli-sulfaattit	271-063-1	68514-93-2
Amidi, kookos, N,N-bis(2-hydroksietyyli)	271-657-0	68603-42-9
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, (oksidi-2,1-etaanidiyyli)bis[kookosalkyyli-dimetyyli, dikloridit	271-761-6	68607-28-3
9-Oktadekeenihappo-(Z)-, sulfonoitu, kaliumsuolat	271-843-1	68609-93-8
Urea, reaktiotuotteet formaldehydin kanssa	271-898-1	68611-64-3
Imidatsolijohdisteet, 1-[2-(karboksimeoksi)etyyli]-1-(karboksimeetyyli)-4,5-dihydro-2-nor-kookosalkyyli-, hydroksidit, natriumsuolat	272-043-5	68650-39-5
bis(Tetra-ammiinikupari) karbonaattidihydroksidi	272-415-7	68833-88-5
1-Hydroksi-4-metyyli-6-(2,4,4-trimetyylipentyyli)pyridin-2(1H)-oni, yhdiste 2-aminoetanolin kanssa (1:1)	272-574-2	68890-66-4

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Amiinit, N-talialkyyli(trimetyleenidi-, diasetaatit	272-786-5	68911-78-4
Kvassia, uute	272-809-9	68915-32-2
Rasvahapot, C8-10	273-086-2	68937-75-7
Rikkihappo, mono-C12-18-alkyyliesterit, natriumsuolat	273-257-1	68955-19-1
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, C12-18-alkyyli[(etyylifenyli)metyyli]di-metyyli, kloridit	273-318-2	68956-79-6
Didekyyli(metyyli[3-(trimetoksisilyyli)propyyliammoniumkloridi	273-403-4	68959-20-6
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C10-16-alkyyli(metyyli, klo-ridit	273-544-1	68989-00-4
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, di-C8-18-alkyyli(metyyli, kloridit	277-453-8	73398-64-8
1-[(Hydroksimetyyli)amino]propan-2-oli	278-534-0	76733-35-2
Divetybis[monoperoksifalaatti(2)-O1,OO1]magnesaatti(2-)	279-013-0	78948-87-5
(2-Butoksietoksi)metanoli	281-648-3	84000-92-0
Sinkki-isodekanoaatti-isononanoaattikompleksit, emäkset	282-786-7	84418-73-5
Katajanmarja, Juniperus communis, uute	283-268-3	84603-69-0
Laurus nobilis, uute	283-272-5	84603-73-6
Rosmariini, uute	283-291-9	84604-14-8
Eucalyptus globulus, uute	283-406-2	84625-32-1
Cinnamomum zeylanicum, uute	283-479-0	84649-98-9
Laventeli, Lavandula angustifolia angustifolia, uute	283-994-0	84776-65-8
Timjami, Thymus serpyllum, uute	284-023-3	84776-98-7
Formaldehydi, reaktiotuotteet dietyleeniglykolin kanssa	284-062-6	84777-35-5
Formamidi, reaktiotuotteet formaldehydin kanssa	284-064-7	84777-37-7
Glysiini, N-(3-aminopropyyli)-, N'-C10-16-alkyylijohdokset	284-065-2	84777-38-8
Sitruuna, uute	284-515-8	84929-31-7
Timjami, Thymus vulgaris, uute	284-535-7	84929-51-1
Mausteneilikka, uute	284-638-7	84961-50-2
Formaldehydi, reaktiotuotteet propyleeniglykolin kanssa	286-695-3	85338-22-3
[R-(Z)]-3-[(12-hydroksi-1-okso-9-oktadekenyyli)amino]propyyli(trimetyyliam-moniummetyylisulfaatti	287-462-9	85508-38-9
Bentseenisulfonihappo, 4-C10-13-sec-alkyylijohdokset	287-494-3	85536-14-7
Guanidiini, N,N''-1,3-propaanidyylibis-, N-kookosalkyylijohdokset, diasetaatit	288-198-7	85681-60-3
Sulfonihapot, C13-17-sec-alkaani, natriumsuolat	288-330-3	85711-69-9
Cymbopogon nardus, uute	289-753-6	89998-15-2
Laventeli, Lavandula angustifolia, uute	289-995-2	90063-37-9
Litsea cubeba, uute	290-018-7	90063-59-5
Mentha arvensis, uute	290-058-5	90063-97-1

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Pelargonium graveolens, uute	290-140-0	90082-51-2
Bentseenisulfonihappo, mono-C10-14-alkyylijohdokset, yhdisteet metyyli-1H-bentsimidatsol-2-yylikarbamaatin kanssa	290-651-9	90194-41-5
Kupari, EDTA-kompleksit	290-989-7	90294-99-8
Formaldehydi, reaktiotuotteet propanolamiinin kanssa	291-325-9	90387-52-3
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C8-18-alkyylidimetyyli, bromidit	293-522-5	91080-29-4
Kuusi, Abies sibirica, uute	294-351-9	91697-89-1
Amiinit, N-(3-aminopropyli)-N'-kookosalkyyli-1-trimetyleenidi-, monoakryloidut	294-702-6	91745-32-3
Cymbopogon winterianus, uute	294-954-7	91771-61-8
Sitruunaruoho (Cymbopogon flexuosus)	295-161-9	91844-92-7
Valkoinen mineraaliöljy (maaöljy), kevyt	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodekyliamino)propyyli]glysiinihydrokloridi	298-216-5	93778-80-4
bis(2,6-Diasetyyli-7,9-dihydroksi-8,9b-dimetyyli-1,3(2H,9bH)-dibentsofuraanidionaatti-O2,O3)kupari	304-149-6	94246-73-8
Sitrusuute	304-454-3	94266-47-4
Trimetyyli-3-[(1-okso-10-undekenyli)amino]propyyliammoniummetyylisulfaatti	304-990-8	94313-91-4
Piparminttu, amerikkalainen, uute	308-770-2	98306-02-6
Luonnon sitruunamehu (suodatettu)	310-127-6	999999-99-4
Hedera helix	310-127-6	999999-99-4
Sipuliöljy	310-127-6	999999-99-4
Thuja occidentalis	310-127-6	999999-99-4
Salvia officinalis	310-127-6	999999-99-4
Hyssopus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Chrysanthemum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Artemisia absinthium	310-127-6	999999-99-4
Achillea millefolium	310-127-6	999999-99-4
Origanum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Majorana hortensis	310-127-6	999999-99-4
Origanum majorano	310-127-6	999999-99-4
Rosmarinus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Satureja hortensis	310-127-6	999999-99-4
Urtica dioica	310-127-6	999999-99-4
Aesculus hippocastanum	310-127-6	999999-99-4
Symphytum officinale	310-127-6	999999-99-4
Equisetum arvense	310-127-6	999999-99-4
Sambucus nigra	310-127-6	999999-99-4
(4-Etoksifenyyli)(3-(4-fluori-3-fenoksisfenyyli)propyyli)dimetyylisilaani	405-020-7	105024-66-6

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Litium-3-okso-1,2(2H)-bentsisotiatso-2-idi	411-690-1	111337-53-2
Tetraklooridekaoksidikompleksi	420-970-2	92047-76-2
N-sykloheksyyli-S,S-dioksobentso[b]tiofeeni-2-karboksamidi	423-990-1	149118-66-1
Paraformaldehydi		30525-89-4
Bromomyristyyli-isokinoliini		51808-87-8
9-Aminoakridiinihydrokloridimonohydraatti		52417-22-8
Kloorattu trinatriumfosfaatti		56802-99-4
(1S,2R,5S)-2-isopropenyli-5-metyylisykloheksanoli		104870-56-6
Denatoniumkapsaisinaatti		192327-95-0
Tris(N-sykloheksyyli-diatseniumdeoksi)alumiini		312600-88-7
Reaktiotuote: eteeriset öljyt ja otsoni in situ (Open Air Factor OAF)		
Hopeanatriumborosilikaatti		
5-Kloori-2-(4-kloorifenoksi)fenoli		
Bentsyyli-laurylidimetyylimyristyyliammoniumkloridi / lauryylimyristyyli-dimetylibentsyyliammoniumkloridi		
Seos: ((1,2-Etaanidiylibis(carbamoditioaatti))(2-)mangaani ja ((1,2-etaanidiylibis(carbamoditioaatti))(2-)-sinkki / mankotsebi	Kasvinsuojeluaine	8018-01-7
Kloorisulfaamihappo	Kasvinsuojeluaine	17172-27-9
Etyyli(2E,4E)-3,7,11-trimetyylidodeka-2,4-dienoatti / hydropreeni	Kasvinsuojeluaine	41096-46-2
N-(2-((2,6-dimetyyli)fenyyli)amino-2-oksoetyyli)-N,N-dietylibentseenimetanaminiumsakaridi / denatoniumsakaridi	Kasvinsuojeluaine	90823-38-4
.alpha.-(4-kloorifenyyli)-.alpha.-(1-syklopropyylietyyli)-1H-1,2,4-triatso-1-etanoli / syprokonatsoli	Kasvinsuojeluaine	94361-06-5
Alumiinatriumsilikaatti-hopeakuparikompleksi / hopeakuparizeoliitti	Kasvinsuojeluaine	130328-19-7
N-isononyyli-N,N-dimetyyli-N-dekyyliammoniumkloridi	Kasvinsuojeluaine	138698-36-9
N-((6-kloori-3-pyridinyyli)metyyli)-N'-syaani-N-metyylietanimidamidi / asetamipridi	Kasvinsuojeluaine	160430-64-8
[1-.alpha.-(S*)-3.alpha.]-(.alpha.)-syaani-(3-fenoksimetyyli)metyyli-3-(2,2-dikloorietenyli)-2,2-dikloorivinyli-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti	Kasvinsuojeluaine	
Butoksipolypropyleeniglykoli	Polymeeri	9003-13-8
Polydimetyylisiloksaani	Polymeeri	9016-00-6
Polymeeri: N,N,N,N-tetrametyylietaani-1,2-diamiini ja (kloorimetyyli)oksiraani	Polymeeri	25988-98-1
Polymeeri: N,N,N',N'-tetrametyyli-1,6-heksaanidiamiini ja 1,6-diklooriheksaani	Polymeeri	27789-57-7
Poly(heksametyleenidimetyyliammoniumkloridi) / poly[(dimetyyli-imino)-1,6-heksaanidiylikloridi]	Polymeeri	28728-61-2

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
N N-Didekyyli(-N-metyylipoly(oksietyyli)ammoniumpropionaatti / 1-dekana-minium-N-dekyyli-N-(2-hydroksietyyli)-N-metyylipropanoatti (suola)	Polymeeri	107879-22-1
Tributyylitina-kopolymeeri (TBT-kopolymeeri)	Polymeeri	
Rasva-alkoholipolyglykolieetteri	Polymeeri	
Poly(vinyylilokloridi-ko-isobutyylivinyylieetteri-ko-N-vinyyli, N'-dimetyylioktyylibromidipropyliidiamiini	Polymeeri	
Polyglykolipolyamiiniharts	Polymeeri	
Alkylarylpolyeetterialkoholi-jodikompleksi	Polymeeri	
Jodikompleksi etyleenipropyleenikopolymeerin kanssa (Pluronic)	Polymeeri	
Jodikompleksi polyalkyleeniglykolin kanssa	Polymeeri	
Jodattu harts / polyjodidianioniharts	Polymeeri	
Neem / Neem-Vital	Luonnonöljy	5945-86-8
Pinus pumilio -öljy	Luonnonöljy	8000-26-8
Setripuuöljy	Luonnonöljy	8000-27-9
Laventeliöljy	Luonnonöljy	8000-28-0
Sitronellaöljy	Luonnonöljy	8000-29-1
Eugenia caryophyllus -neilikan eteerinen öljy	Luonnonöljy	8000-34-8
Pelargoniöljy (geraniumöljy)	Luonnonöljy	8000-46-2
Eukalyptusöljy	Luonnonöljy	8000-48-4
Appelsiiniöljy	Luonnonöljy	8000-57-9
Mäntyöljy	Luonnon-öljy	8002-09-3
Mustapippuriöljy	Luonnonöljy	8006-82-4
Piparminttuöljy	Luonnonöljy	8006-90-4
Sitruunaruohoöljy	Luonnonöljy	8007-02-1
Penny Royal -öljy	Luonnonöljy	8007-44-1
Timjamiöljy	Luonnonöljy	8007-46-3
Korianteriöljy	Luonnonöljy	8008-52-4
Viherminttuöljy	Luonnonöljy	8008-75-5
Valeriana officinalis -öljy	Luonnonöljy	8008-88-6
Kajeput-öljy	Luonnonöljy	8008-98-8
Katajanmarjaöljy	Luonnonöljy	8012-91-7
Sypressiöljy	Luonnonöljy	8013-86-3
Patsuliöljy	Luonnonöljy	8014-09-3
Kuminaöljy	Luonnonöljy	8014-13-9
Palmarosa-öljyl	Luonnonöljy	8014-19-5
Ruutaöljy	Luonnonöljy	8014-29-7
Basilicum Ocimum basilikaöljy	Luonnonöljy	8015-73-4

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Ruusupuuöljy	Luonnonöljy	8015-77-8
Selleriöljy	Luonnonöljy	8015-90-5
Kamomillaöljy	Luonnonöljy	8015-92-7
Eugenia caryophyllus -neilikanlehtiöljy	Luonnonöljy	8015-97-2
Melaleuca -öljy	Luonnonöljy	68647-73-4
Litsea cubeba -öljy	Luonnonöljy	68855-99-2
Rantaminttuöljy	Luonnonöljy	68917-18-0
Setriöljy (Cedarwood oil Texas, Juniperus mexicana öljy, 22 %)	Luonnon-öljy	68990-83-0
Tabebuia avellanedae -siementen sitrusuute	Luonnonöljy	
Cymbopogon winterianus -eteerinen öljy	Luonnonöljy	
Allium sativum ja Allium cepa	Luonnonöljy	
Cinnamomum zeylanicum -eteerinen öljy	Luonnonöljy	
Neilikkaöljy (pääasialliset komponentit: eugenoli (83,8 %), karyofylleeni (12,4 %), eugenoliasetaatti (0,4 %))	Luonnonöljy	
Siperianpihtaneulashajusteöljy: (eteerinen öljy, pääasialliset komponentit: tärpähti (30-37,5 %), terpineoli (15-20 %), isobornyyliasettaatti (15-20 %), pineeni-.beta. (12,5-15 %), pineeni-.alpha. (7-10 %), kumariini (1-3 %), terpineolifraktio (1-3 %))	Luonnonöljy	
Hajusteöljy Spring Fresh: eteerinen öljy, pääasialliset komponentit: sitraali-dietyyliasettaali (sitrataali) (1-3 %), sitronelloli (1-3 %), ylanaatti (1-3 %), hivertaali (1-3 %), allyylikapronaatti (1-3 %)	Luonnonöljy	
Rosas-öljy	Luonnonöljy	
Luonnon pyretriinit	Luonnonuute	
Turveuute	Luonnonuute	
Alkyylibentsyylidimetyyliammoniumkloridi / bentsalkoniumkloridi	Seos	8001-54-5
Setrimidi	Seos	8044-71-1
Seos: 3,6-diamino-10-metyyliakridiniumkloridi (EINECS 201-668-8) ja 3,6-akridiinidiamiini / akriflaviini	Seos	8048-52-0
Seos: ((3,6-diamino-10-metyyliakridiniumkloridi (EINECS 201-668-8) ja 3,6-akridiinidiamiini) hydrokloridi) / acriflaviini-HCl	Seos	8063-24-9
Bentsalkoniumsakkarinaatti / bentsalkonium-o-sulfobentsimidaatti	Seos	39387-42-3
Jodi jodoforimuodossa	Seos	39392-86-4
Jodikompleksi liuoksessa neutraalien detergenttien kanssa	Seos	
Siloksaanit ja silikonit, di-me-, reaktiotuotteet pihapon kanssa / käsitelty savuava pihappo	Seos	67762-90-7
Reaktioseos: rasvahappojen sekaesterit (C6-18, kookosöljystä) etikkahapon kanssa ja 2,2'-metyleenibis(4-kloorifenoli)	Seos	106523-52-8

Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero
Reaktiotuotteet: 5,5-dimetyylihydantoiini ja formaldehydi	Seos	
Reaktiotuotteet: 2-(2-butoksietoksi)etanoli ja formaldehydi	Seos	
Reaktiotuotteet: etyleeniglykoli ja formaldehydi	Seos	
Reaktiotuotteet: urea, etyleeniglykoli ja formaldehydi	Seos	
Reaktiotuotteet: klooriasetamidi, 2-(2-butoksietoksi)etanoli ja formaldehydi	Seos	
Asypetaksikupari	Seos	
Asypetaksisinkki	Seos	
Vaatekoiferomoni: komponentit: E,Z-oktadekadi-2,13-eneaali (75 %) ja E-oktadek-2-eneaali (25 %)	Seos	
Seos: kromitrioksidi (EINECS 215-607-8; 34,2 %), diarseenipentoksidi (EINECS 215-116-9; 24,1 %), kupari(II)oksidi (EINECS 215-269-1; 13,7 %), vesi (EINECS 231-791-2; 28 %)	Seos	
Seos: kloorimetyyli-isotiatsolinoni, etaanidiyylibisoksibismetanoli, metyyli-isotiatsolinoni	Seos	
Seos: bromi (EINECS 231-778-1) ja hypobromihappo (CAS 13517-11-8), valmistettu in situ	Seos	
Kasvien luonnolliset fermentaatiotuotteet vedessä, rikkiä sisältävät	Seos	
Bacillus thuringiensis	Mikro-organismi	68038-71-1
Bacillus thuringiensis +D381, alalaji israelensis	Mikro-organismi	
Bacillus thuringiensis, muunnos kurstaki	Mikro-organismi	
Bacillus thuringiensis, muunnos israelensis	Mikro-organismi	

LIITE IV

TÄYDELLISILLE ASIAKIRJA-AINEISTOILLE JA NIIDEN YHTEENVEDOILLE ASETETUT VAATIMUKSET

- a) Täydelliseen asiakirja-aineistoon on sisällyttävä direktiivin 98/8/EY liitteen II A ja II B tai liitteen IV A ja IV B kutakin kohtaa koskevat alkuperäiset koe- ja tutkimusraportit ja tarvittaessa kyseistä asiaa koskevat direktiivin liitteen III A ja III B osat sekä kyseisen direktiivin 11 artiklan 1 kohdan b alakohdassa tarkoitettu asiakirja-aineistoa koskeva yhteenveto.
- b) Asiakirja-aineistoa koskevassa tiivistelmässä on oltava seuraavat tiedot:
- kun on kyse yhteisestä asiakirja-aineistosta, kaikkien osanottajien nimet sekä sen henkilön nimi, jonka ne ovat nimenneet tämän asetuksen mukaisesti yhteisestä asiakirja-aineistosta ja sen käsittelystä vastaavaksi henkilöksi;
 - direktiivin 98/8/EY liitteen II A ja II B tai liitteen IV A ja IV B kutakin kohtaa ja tarvittaessa asiaan liittyviä kyseisen direktiivin liitteen III A ja III B osia koskevat tiivistelmät sekä tutkimusten ja kokeiden tulokset;
 - luettelo käytetyistä lähteistä;
 - riskinarviointi;
 - yleinen yhteenveto ja arviointi;
 - osanottajan tai tapauksen mukaan yhteisestä asiakirja-aineistosta vastaavaksi nimetyn henkilön varmistus aineiston täydellisyydestä.
- c) Asiakirja-aineistot on toimitettava komissiolta saatavien mallien muodossa. Lisäksi on käytettävä IUCLID-erityisohjelmistoa niissä aineiston osissa, joihin se soveltuu. Ohjelmiston saa komissiolta. Mallit sekä tietovaatimuksia ja asiakirja-aineiston valmistelua koskevat lisäohjeet ovat saatavilla Euroopan kemikaaliviraston kotisivulta osoitteesta <http://ecb.jrc.it/biocides>.
- d) Kun on kyse vanhoista tehoaineista, jotka on arvioitu tai joita arvioidaan parhaillaan kasvinsuojeluaineiden tarkastusohjelmassa kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta 15 päivänä heinäkuuta 1991 annetun neuvoston direktiivin 91/414/ETY⁽¹⁾ 8 artiklan 2 kohdan mukaisesti, osanottajat, jotka valmistelevat asiakirja-aineistoa vanhan tehoaineen sisällyttämiseksi direktiivin 98/8/EY liitteeseen I, I A ja I B, voivat käyttää mallia, jota käytetään haettaessa tehoaineen sisällyttämistä direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I, ottaen huomioon asiakirja-aineistoja koskevien vaatimusten erot. Asiakirja-aineistoa koskeva yhteenveto on lisättävä IUCLID-tietokantaan. Biosidikäyttöä koskevat lisätiedot on toimitettava tämän asetuksen vaatimusten mukaisesti.

⁽¹⁾ EYVL L 230, 19.8.1991, s. 1.

LIITE V

TARKASTUSOHJELMAAN KUULUVIA VANHOJA TEHOAINEITA KOSKEVIEN TÄYDELLISTEN ASIAKIRJA-AINEISTOJEN TOIMITTAMISEN MÄÄRÄAJAT JA KYSEISET AINEISTOT ESITTELEVÄT JÄSENVALTIOT

Osa A

Valmisteryhmien 8 ja 14 vanhat tehoaineet, joita koskevat ilmoitukset on hyväksytty. Näitä yksilöityjen valmisteryhmien tehoaineita koskevat täydelliset asiakirja-aineistot on toimitettava esittelevän jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle viimeistään 28 päivänä maaliskuuta 2004.

Puunsuoja-aineiden tehoaineet			Esittelevä jäsenvaltio
Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero	
Sykloheksyylihydroksyydiatsen-1-oksidi, kaliumsuola	—	66603-10-9	A
bis[1-sykloheksyyli-1,2-di(hydroksi-kappa.O)diatseniiumaatti(2-)]-kupari	—	312600-89-8	A
3-Fenoksibentsyyli-2-(4-etoksifenyyli)-2-metyylipropyylietteri / etofenproksi	407-980-2	80844-07-1	A
Muurahaishappo	200-579-1	64-18-6	B
Datsometti	208-576-7	533-74-4	B
Sinkkioksidi	215-222-5	1314-13-2	B
.alpha.-Syaani-3-fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti / sypermetriini	257-842-9	52315-07-8	B
[1-.alpha.-(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-syaani-(3-fenoksifenyyli)-metyyli-3-(2,2-dikloorietenyli)-2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti / alpha-sypermetriini	Kasvinsuojeluaine	67375-30-8	B
Propan-2-oli	200-661-7	67-63-0	D
L-(+)-maitohappo	201-196-2	79-33-4	D
Heksa-2,4-dieeni-happo / sorbiini-happo	203-768-7	110-44-1	D
Kalsiumdiheksa-2,4-dienoatti	231-321-6	7492-55-9	D
Trimagnesiumdifosfidi	235-023-7	12057-74-8	D
Alumiinifosfidi	244-088-0	20859-73-8	D
Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoatti	246-376-1	24634-61-5	D
.alpha.-Syaani-4-fluori-3-fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti / syflutriini	269-855-7	68359-37-5	D
Margosa, uute	283-644-7	84696-25-3	D
(E)-1-(2-kloori-1,3-tiatsol-5-yyli-metyyli)-3-metyyli-2-nitroguanidiini	433-460-1	210880-92-5	D
3-Jodi-2-propynylibutylikarbamaatti	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-Kloorifenyyli)-4,4-dimetyyli-3-(1,2,4-triatsol-1-yyli-metyyli)pentan-3-oli / tebukonatsoli	403-640-2	107534-96-3	DK
Tiabendatsoli	205-725-8	148-79-8	E
Heksabooridisinkkiundecaoksidi / sinkkiboraatti	235-804-2	12767-90-7	E
Dodekyyliguanidiinimonohydrokloridi	237-030-0	13590-97-1	E

Puunsuoja-aineiden tehoaineet			Esittelevä jäsenvaltio
Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero	
Heksafluoripiihappo	241-034-8	16961-83-4	E
cis-4-[3-(p-tert-butyylifenyli)-2-metyylipropyli]-2,6-dimetyylimorfoliini	266-719-9	67564-91-4	E
Tiametoksaami	428-650-4	153719-23-4	E
Nafteenihapot, kuparisuolat	215-657-0	1338-02-9	EL
Ligniini	232-682-2	9005-53-2	EL
Etanoli	200-578-6	64-17-5	EL
N-Didekyyli-N-dipolyetoksiammoniumboraatti / didekyylipolyoksietyyliammoniumboraatti	Polymeeri	214710-34-6	EL
Kuparioksidi	215-269-1	1317-38-0	F
Dikuparioksidi	215-270-7	1317-39-1	F
Kuparisulfaatti	231-847-6	7758-98-7	F
Oksiinikupari	233-841-9	10380-28-6	F
Kupari(II)karbonaatti-kupari(II) hydroksidi (1:1)	235-113-6	12069-69-1	F
Kuparidihydroksidi	243-815-9	20427-59-2	F
1-(4-(2-Kloori-.alpha.,.alpha.,.alpha.-p-trifluoritolyylioksi)-2-fluorifenyli)-3-(2,6-difluoribentsolyli)urea / flufenoksuroni	417-680-3	101463-69-8	F
Fiproniili	424-610-5	120068-37-3	F
Syklopropanikarboksylihappo, 3-[(1Z)-2-kloori-3,3,3-trifluori-1-propenyli]-2,2-dimetyyli-,(2-metyyli[1,1'-bifenyli]-3-yyli)metyyliesteri, (1R,3R)-rel- / bifentriini / bifenaatti	Kasvinsuojeluaine	82657-04-3	F
Dikloori-N-[(dimetyyliamino)sulfonyyli]fluori-N-(p-tolyli)metaanisulfenamidi / tolyylifluanidi	211-986-9	731-27-1	FIN
1-[[2-(2,4-Dikloorifenyli)-4-propyyli-1,3-dioksolan-2-yyli]metyyli]-1H-1,2,4-triaatsoli / propikonatsoli	262-104-4	60207-90-1	FIN
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	230-525-2	7173-51-5	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-18-alkyyliidimetyyli, kloridit	269-919-4	68391-01-5	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-16-alkyyliidimetyyli, kloridit	270-325-2	68424-85-1	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, di-C8-10-alkyyliidimetyyli, kloridit	270-331-5	68424-95-3	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-14-alkyyliidimetyyli, kloridit	287-089-1	85409-22-9	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, C12-14-alkyyli [(etyylifenyli)metyyli]dimetyyli, kloridit	287-090-7	85409-23-0	I

Puunsuoja-aineiden tehoaineet			Esittelevä jäsenvaltio
Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero	
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli)-.alpha.-[2-(didekyylimetyyliammonio)etyyli]-.omega.-hydroksipropanoatti (suola)	Polymeeri	94667-33-1	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet (bentsyylialkyyliidimetyyli- (alkyyliosia tyydyttyneistä ja tyydyttämättömistä C8-C22-rasvahapoista, sekä taliialkyyli, kookosalkyyli ja soija-alkyyli) kloridit, bromidit tai hydroksidit) / BKC	EINECS-luettelossa olevien aineiden seos		I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet (dialkyyliidimetyyli- (alkyyliosia tyydyttyneistä ja tyydyttämättömistä C6-C18-rasvahapoista, sekä taliialkyyli, kookosalkyyli ja soija-alkyyli) kloridit, bromidit tai metyyliulfuaatit / DDAC	EINECS-luettelossa olevien aineiden seos		I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet (alkyylitrimetyyli- (alkyyliosia tyydyttyneistä ja tyydyttämättömistä C8-C18-rasvahapoista, sekä taliialkyyli, kookosalkyyli ja soija-alkyyli) kloridit, bromidit tai hydroksidit) / TMAC	EINECS-luettelossa olevien aineiden seos		I
m-Fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyalaatti / permetriini	258-067-9	52645-53-1	IRL
Natriumpentakloorifenolaatti	205-025-2	131-52-2	IRL
1-[2-(Allyylioksi)-2-(2,4-dikloorifenyyli)etyyli]-1H-imidatsoli / imatsaliili	252-615-0	35554-44-0	L
(±)-1-[2-(beta.-Allyylioksi)-2-(2,4-dikloorifenyyli)etyyli]-1H-imidatsoli / imatsaliili, tekninen laatu	Kasvinsuojeluaine	73790-28-0	L
Dibooritrioksidi	215-125-8	1303-86-2	NL
Dinatriumtetraboraatti, vedetön	215-540-4	1330-43-4	NL
Boorihappo	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoktaboraattitetrahydraatti	234-541-0	12280-03-4	NL
Klorotaloniili	217-588-1	1897-45-6	NL
Etyyli [2-(4-fenoksifenoksi)etyyli]karbamaatti / fenokskarbi	276-696-7	72490-01-8	NL
N-(3-aminopropyli)-N-dodekylipropani-1,3-diamiini	219-145-8	2372-82-9	P
3-Bentso(b)tien-2-yyli-5,6-dihydro-1,4,2-oksatiysiini-4-oksidi	431-030-6	163269-30-5	P
Esfenvaleraatti / (S)-.alpha.-syaani-3-fenoksibentsyyli-(S)-2-(4-kloorifenyyli)-3-metyylibutyraatti	Kasvinsuojeluaine	66230-04-4	P
4-Bromi-2-(4-kloorifenyyli)-1-(etoksimetyyli)-5-(trifluorimetyyli)-1H-pyrroli-3-karbonitriili / klorfenapyri	Kasvinsuojeluaine	122453-73-0	P
Sulfurylidifluoridi	220-281-5	2699-79-8	S
Kreosootti	232-287-5	8001-58-9	S
.alpha.-Syaani-3-fenoksibentsyyli-[1R-[1.alpha.(-S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dibromivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyalaatti / deltametriini	258-256-6	52918-63-5	S
Jodi	231-442-4	7553-56-2	S
bis(Tributyylitina)oksidi	200-268-0	56-35-9	UK
Fenitrotioni	204-524-2	122-14-5	UK

Puunsuoja-aineiden tehoaineet			Esittelevä jäsenvaltio
Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero	
Setyylipyridiniumkloridi	204-593-9	123-03-5	UK
Diklofluaniidi	214-118-7	1085-98-9	UK
Diarseenipentoksidi	215-116-9	1303-28-2	UK
Kromitrioksidi	215-607-8	1333-82-0	UK
Natriumdikromaatti	234-190-3	10588-01-9	UK
2-Oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni	247-761-7	26530-20-1	UK
Stannaani, tributyyli-, mono(naftenyloksi) johdokset	287-083-9	85409-17-2	UK
Guatsatiinitriasettaatti	Kasvinsuojeluaine	115044-19-4	UK
Homopolymeeri: 2-tert-butyyliminoetyylimetakrylaatti (EINECS 223-228-44)	Polymeeri	26716-20-1	UK
Bentsotiatsoli-2-tioli	205-736-8	149-30-4	N

Jyrsijämyrkkujen tehoaineet			Esittelevä jäsenvaltio
Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero	
Trisinkkidifosfidi	215-244-5	1314-84-7	A
.alpha.,.alpha.,.alpha.-Trifluoro-N-metyyli-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromifenyyli)-o-toluidiini / brometaliini	Kasvinsuojeluaine	63333-35-7	A
Difasinoni	201-434-5	82-66-6	B
Trimagnesiumdifosfidi	235-023-7	12057-74-8	D
Alumiinifosfidi	244-088-0	20859-73-8	D
Kumatetraalyyli	227-424-0	5836-29-3	DK
Kloorifasinoni	223-003-0	3691-35-8	E
Maissintähkä, jauhettu	310-127-6	999999-99-4	EL
Hiiidioksidi	204-696-9	124-38-9	F
3-(3-Bifenyl-4-yyli-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli)-4-hydroksikumariini / difenakumi	259-978-4	56073-07-5	FIN
4-Hydroksi-3-(3-(4'-bromi-4-bifenyyli)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli)kumariini / brodifakumi	259-980-5	56073-10-0	I
Varfariini	201-377-6	81-81-2	IRL
Varfariinatrium	204-929-4	129-06-6	IRL

Jyrsijämyrkkujen tehoaineet			Esittelevä jäsenvaltio
Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero	
Seos: cis-4-hydroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorimetyyli)bentsyylioksi)fenyli)-1-naftyyli)kumariini; trans-4-hydroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorimetyyli)bentsyylioksi)fenyli)-1-naftyyli)kumariini / flokumafeeni	421-960-0	90035-08-8	NL
Kloraloosi	240-016-7	15879-93-3	P
3-[3-(4'-bromi[1,1'-bifenyl]-4-yyli)-3-hydroksi-1-fenyli-propyyli]-4-hydroksi-2-bentsopyroni / bromadioloni	249-205-9	28772-56-7	S
3-(3-(4'-Bromi-(1,1'-bifenyl)-4-yyli)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli)-4-hydroksibentsotiopyran-2-oni / 3((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromibifenyl-4-yyli)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli)-4-hydroksi-1-bentsotin-2-oni / difetialoni	Kasvinsuojeluaine	104653-34-1	N

Osa B

Valmisteryhmien 16, 18, 19 ja 21 vanhat tehoaineet, joita koskevat ilmoitukset on hyväksytty. Näitä yksilöityjen valmisteryhmien tehoaineita koskevat täydelliset asiakirja-aineistot on toimitettava esittelevän jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle aikaisintaan 1 päivänä marraskuuta 2005 ja viimeistään 30 päivänä huhtikuuta 2006.

Nilviäismyrkkujen tehoaineet			Esittelevä jäsenvaltio
Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero	
Dodekyyliguanidiinimonohydrokloridi	237-030-0	13590-97-1	E
Natriumvetykarbonaatti	205-633-8	144-55-8	EL
Piidioksidi, amorfinen	231-545-4	7631-86-9	F
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	230-525-2	7173-51-5	I
Natriumkloriitti	231-836-6	7758-19-2	I
Klooridioksidi	233-162-8	10049-04-4	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-18-alkyyliidimetyyli, kloridit	269-919-4	68391-01-5	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, di-C8-10-alkyyliidimetyyli, kloridit	270-331-5	68424-95-3	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-14-alkyyliidimetyyli, kloridit	287-089-1	85409-22-9	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, C12-14-alkyyli [(etylifenyli)metyyli]dimetyyli, kloridit	287-090-7	85409-23-0	I
Natriumbromidi	231-599-9	7647-15-6	NL
Abamektiini / (seos: avermektiini B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3 ja avermektiini B1b; < 20 %, EINECS 265-611-9)	Kasvinsuojeluaine	71751-41-2	NL
N,N,N',N'-Tetrametyylietyleenidiamiinibis(2-kloorietyyli)etterikopolymeeri	Polymeeri	31075-24-8	UK

Hyönteis- ja punkkimyrkköjen sekä muiden niveljalkaisten torjuntaan käytettävien valmisteiden tehoaineet			Esittelevä jäsenvaltio
Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero	
Oktaanihappo	204-677-5	124-07-2	A
Dekaanihappo	206-376-4	334-48-5	A
cis-Trikos-9-eeni	248-505-7	27519-02-4	A
3-Fenoksibentsyyli-2-(4-etoksifenyyli)-2-metyylipropyylietteri / etofenproksi	407-980-2	80844-07-1	A
Muurahaishappo	200-579-1	64-18-6	B
N-(2-Etyyliheksyyli)-8,9,10-trinorborn-5-eeni-2,3-dikarboksimidi	204-029-1	113-48-4	B
Propoksuuri	204-043-8	114-26-1	B
(S)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-en-1-yyli [1R-[1.alpha.(S*),3.beta.]]-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti (vain 1R trans, 1S-isomeeri) / S-bioalletriini	249-013-5	28434-00-6	B
.alpha.-Syaani-3-fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti / sypermetriini	257-842-9	52315-07-8	B
1-Etynyli-2-metyylipent-2-enyyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti / empentriini	259-154-4	54406-48-3	B
[1.alpha.-(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-syaani-(3-fenoksifenyyli)-metyyli-3-(2,2-dikloorietenyli)-2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti / alpha-sypermetriini	Kasvinsuojeluaine	67375-30-8	B
Formaldehydi	200-001-8	50-00-0	D
Propan-2-oli	200-661-7	67-63-0	D
Syanamidi	206-992-3	420-04-2	D
(RS)-3-Allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti (kaikki isomeerit; suhde 1:1:1:1:1:1) / alletriini	209-542-4	584-79-2	D
Rapsiöljy	232-299-0	8002-13-9	D
Trimagnesiumdifosfidi	235-023-7	12057-74-8	D
Alumiinifosfidi	244-088-0	20859-73-8	D
3-(4-Isopropyylifenyyli)-1,1-dimetyyliurea / isoproturon	251-835-4	34123-59-6	D
.alpha.-Syaani-4-fluori-3-fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti / syflutriini	269-855-7	68359-37-5	D
Margosa, uute	283-644-7	84696-25-3	D
.alpha.-Syaani-4-fluori-3-fenoksibentsyyli [1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti	289-244-9	86560-93-2	D
Reaktiotuotteet: glutamiinihappo ja N-(C12-14-alkyyli)propyleenidiamiini	403-950-8	164907-72-6	D

Hyönteis- ja punkkimyrkköjen sekä muiden niveljalkaisten torjuntaan käytettävien valmisteiden tehoaineet			Esittelevä jäsenvaltio
Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero	
1-(6-Klooripyridin-3-yyli-metyyli)-N-nitroimidatsolidin-2-ylideeni-amiini / Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3	D
(E)-1-(2-kloori-1,3-tiatsol-5-yyli-metyyli)-3-metyyli-2-nitroguanidiini	433-460-1	210880-92-5	D
(RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli-(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)-syklopropanikarboksylaatti (kahden isomeerin seos: 1R-trans:1RS; 1:1) / bioalletriini / d-trans-alletriini	Kasvinsuojeluaine		D
(RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)-syklopropanikarboksylaatti (neljän isomeerin seos: 1R-trans, 1R; 1R-trans, 1S; 1R-cis, 1R; 1R-cis, 1S; 4:4:1:1) / d-alletriini	Kasvinsuojeluaine		D
(RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli-(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)-syklopropanikarboksylaatti / esbiotriini (kahden isomeerin seos: 1R-trans:1R/S; 1:3) / esbiotriini	Kasvinsuojeluaine		D
Rasvahappojen (C15-C21) kaliumsuolat	Seos		D
trans-isopropyli-3-[[[etyyliamino]metoksifosfiinitioyyl]oksi]krotonaatti	250-517-2	31218-83-4	DK
3-Jodi-2-propynylibutylikarbamaatti	259-627-5	55406-53-6	DK
Klooripyrifossi	220-864-4	2921-88-2	E
Klorpyrifossimetyyli	227-011-5	5598-13-0	E
Pyretriini ja pyretroidit	232-319-8	8003-34-7	E
Valkosipuliuute	232-371-1	8008-99-9	E
Bioresmetriini	249-014-0	28434-01-7	E
Amitratsi	251-375-4	33089-61-1	E
Chrysanthemum cinerariaefolium, uute	289-699-3	89997-63-7	E
Tiametoksaami	428-650-4	153719-23-4	E
2-(2-Butoksietoksi)etyyli-6-propyylipiperonylieetteri / piperonylibutoksidi	200-076-7	51-03-6	EL
Etanoli	200-578-6	64-17-5	EL
Natriumvetykarbonaatti	205-633-8	144-55-8	EL
2-Metyyli-4-okso-3-(prop-2-enyyli)syklopent-2-en-1-yyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti / pralletriini	245-387-9	23031-36-9	EL
.alpha.-Syaani-3-fenoksibentsyyli 2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti	254-484-5	39515-40-7	EL
N-syklopropyyli-1,3,5-triatsiini-2,4,6-triamiini	266-257-8	66215-27-8	EL
Geranioli	203-377-1	106-24-1	F
1,4-Diklooribentseeni	203-400-5	106-46-7	F
Hiilidioksidi	204-696-9	124-38-9	F

Hyönteis- ja punkkimyrkköjen sekä muiden niveljalkaisten torjuntaan käytettävien valmisteiden tehoaineet			Esittelevä jäsenvaltio
Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero	
Naledi	206-098-3	300-76-5	F
Piidioksidi, amorfinen	231-545-4	7631-86-9	F
1-(4-(2-Kloori-.alpha.,.alpha.,.alpha.-p-trifluoritolyylioksi)-2-fluorifenyyli)-3-(2,6-difluoribentsolyyli)urea / flufenoksuroni	417-680-3	101463-69-8	F
Fiproniili	424-610-5	120068-37-3	F
Pihappo, amorfinen, kiteetön		112945-52-5	F
Piidioksidi / Kieselguhr	Kasvinsuojeluaine	61790-53-2	F
Syklopropanikarboksylihappo, 3-[(1Z)-2-kloori-3,3,3-trifluori-1-propenyli]-2,2-dimetyyli-,(2-metyyli[1,1'-bifenyl]-3-yyli)metyyliesteri, (1R,3R)-rel- / bifentriini / bifenaatti	Kasvinsuojeluaine	82657-04-3	F
S-Syfenotriini	Kasvinsuojeluaine		F
Malationi	204-497-7	121-75-5	FIN
(1,3,4,5,6,7-Heksahydro-1,3-dioksa-2H-isoindol-2-yyli)-metyyli(1R-trans)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksyylaatti / d-tetrametriini	214-619-0	1166-46-7	FIN
Tetrametriini	231-711-6	7696-12-0	FIN
Foksiimi	238-887-3	14816-18-3	FIN
Diklorovossi	200-547-7	62-73-7	I
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	230-525-2	7173-51-5	I
2-Kloori-N-[[4-(trifluorimetoksi)fenyyli]amino]karbonyyli]bentsamidi	264-980-3	64628-44-0	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-18-alkyyliidimetyyli, kloridit	269-919-4	68391-01-5	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-16-alkyyliidimetyyli, kloridit	270-325-2	68424-85-1	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-14-alkyyliidimetyyli, kloridit	287-089-1	85409-22-9	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, C12-14-alkyyli [(etylifenyli)metyyli]dimetyyli, kloridit	287-090-7	85409-23-0	I
Bacillus sphaericus	Mikro-organismi	143477-72-7	I
Bacillus thuringiensis, alalaji israelensis serotyyppi H14	Mikro-organismi		I
Typpi	231-783-9	7727-37-9	IRL
3-Fenoksibentsyyli (1R)-cis,trans-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksyylaatti / d-fenotriini	Kasvinsuojeluaine	188023-86-1	IRL
m-Fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyyli-syklopropanikarboksyylaatti / permetriini	258-067-9	52645-53-1	IRL

Hyönteis- ja punkkimyrkkyjen sekä muiden niveljalkaisten torjuntaan käytettävien valmisteiden tehoaineet			Esittelevä jäsenvaltio
Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero	
5,5-Dimetyyliperhydropyrimidin-2-oni-.alpha.-(4-trifluorimetyylityryyli)-a-(4-trifluorimetyyli)kinnamylideenihydratsoni / hydrametyylinoni	405-090-9	67485-29-4	IRL
S-metopreeni / isopropyli-(S-(E,E))-11-metoksi-3-7-11-trimetyylidodeka-2,4-dienoatti	Kasvinsuojeluaine	65733-16-6	IRL
Dinatriumtetraboraatti, vedetön	215-540-4	1330-43-4	NL
Boorihappo	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoktaboraattitetrahydraatti	234-541-0	12280-03-4	NL
Etyyli [2-(4-fenoksisfenoksi)etyyli]karbamaatti / fenoksi-karbi	276-696-7	72490-01-8	NL
2,3,5,6-Tetrafluoribentsyyli-trans-2-(2,2-dikloorivinyyli)-3,3-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti / transflutriini	405-060-5	118712-89-3	NL
2-(1-Metyyli-2-(4-fenoksi-fenoksi)-etoksi)-pyridiini / pyriproksifeeni	429-800-1	95737-68-1	NL
Abamektiini / (seos: avermektiini B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3 ja avermektiini B1b; < 20 %, EINECS 265-611-9)	Kasvinsuojeluaine	71751-41-2	NL
Spinosad: maaperän mikro-organismien fermentaatio-tuote, sisältää Spinosyn A:ta ja Spinosyn D:tä	Kasvinsuojeluaine		NL
Natriumdimetyyliarsinaatti	204-708-2	124-65-2	P
Diatsinoni	206-373-8	333-41-5	P
(R)-p-menta-1,8-dieeni	227-813-5	5989-27-5	P
Laventeli, Lavandula hybrida, uute / lavandiiniöljy	294-470-6	91722-69-9	P
1-(3,5-Dikloori-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoksi)fenyyli)-3-(2,6-difluoribentsoyyli)urea / heksaflumuroini	401-400-1	86479-06-3	P
Esfenvaleraatti / (S)-.alpha.-syaani-3-fenoksibentsyyli-(S)-2-(4-kloorifenyyli)-3-metyylibutyraatti	Kasvinsuojeluaine	66230-04-4	P
4-Bromi-2-(4-kloorifenyyli)-1-(etoksimetyyli)-5-(trifluorimetyyli)-1H-pyrroli-3-karbonitriili / klorfenapyri	Kasvinsuojeluaine	122453-73-0	P
Sulfurylidifluoridi	220-281-5	2699-79-8	S
N-[[[(4-kloorifenyyli)amino]karbonyyli]-2,6-difluoribentsamidi	252-529-3	35367-38-5	S
.alpha.-Syaani-3-fenoksibentsyyli-[1R-[1.alpha.(-S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dibromivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti / deltametriini	258-256-6	52918-63-5	S
Seos: .alpha.-syaani-3-fenoksibentsyyli-(1R,3R)-[(S)-3-(2-kloori-3,3,3-trifluori-prop-1-enyyli)]-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti; .alpha.-syaani-3-fenoksibentsyyli (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-kloori-3,3,3-trifluori-prop-1-enyyli)]-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti / lambda-syhalotriini	415-130-7	91465-08-6	S
Dimetooatti	200-480-3	60-51-5	UK
Bentsyylibentsoatti	204-402-9	120-51-4	UK

Hyönteis- ja punkkimyrkkyjen sekä muiden niveljalkaisten torjuntaan käytettävien valmisteiden tehoaineet			Esittelevä jäsenvaltio
Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero	
Fenitrotoni	204-524-2	122-14-5	UK
Sinkkisulfidi	215-251-3	1314-98-3	UK
Metomyyli	240-815-0	16752-77-5	UK
Bendiokarbi	245-216-8	22781-23-3	UK
Pirimifossimetyyli	249-528-5	29232-93-7	UK
S-[[6-kloori-2-okso-oksatsoli[4,5-b]pyridin-3(2H)-yyli]-metyyli]-O,O-dimetyyliiofosfaatti / atsametifossi	252-626-0	35575-96-3	UK
[2,4-Diokso-(2-propyn-1-yyli)imidatsolidin-3-yyli]metyyli-(1R)-cis-krysantemaatti;[2,4-diokso-(2-propyn-1-yyli)imidatsolidin-3-yyli]metyyli-(1R)-trans-krysantemaatti / Imiprotriini	428-790-6	72963-72-5	UK
S-hydropreeni / etyyli-(S-(E,E))-11-metoksi-3,7,11-trimeetylidodeka-2,4-dienoaahti	Kasvinsuojeluaine	65733-18-8	UK
Natrium-5-kloori-2-[4-kloori-2-[[[(3,4-dikloorifenylyli)amino]karbonyyli]amino]fenoksi]bentseenisulfonaatti	222-654-8	3567-25-7	N
Karkotteiden ja houkutteiden tehoaineet			Esittelevä jäsenvaltio
Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero	
Oktaanihappo	204-677-5	124-07-2	A
Dekaanihappo	206-376-4	334-48-5	A
cis-Trikos-9-eeni	248-505-7	27519-02-4	A
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienyyliasettaatti	250-753-6	31654-77-0	A
(E)-2-oktadekenaali	Ei vielä osoitettu	51534-37-3	A
(E,Z)-2,13-oktadekadienaali	Ei vielä osoitettu	99577-57-8	A
Ziraami	205-288-3	137-30-4	B
Etyyli-N-asetyyli-N-butyli-.beta.-alaninaatti	257-835-0	52304-36-6	B
Propan-2-oli	200-661-7	67-63-0	D
Luuöljy / eläinöljy	232-294-3	8001-85-2	D
Margosa, uute	283-644-7	84696-25-3	D
Linalo-oli	201-134-4	78-70-6	DK
sec-Butyyli-2-(2-hydroksietyyli)piperidiini-1-karboxylaatti / ikaridiini	423-210-8	119515-38-7	DK
Undekan-2-oni / metyylinonyliketoni	203-937-5	112-12-9	E
Pyretriinit ja pyretroidit	232-319-8	8003-34-7	E
Valkosipuliuute	232-371-1	8008-99-9	E

Karkotteiden ja houkutteiden tehoaineet			Esittelevä jäsenvaltio
Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero	
Melaleuca alternifolia, uute / australialainen teepuuöljy	285-377-1	68647-73-4	E
Chrysanthemum cinerariaefolium, uute	289-699-3	89997-63-7	E
Metyyli-neodekanamidi	414-460-9	105726-67-8	E
2-(2-Butoksietoksi)etyyli-6-propyyli-piperonylieetteri / piperonylibutoksidi	200-076-7	51-03-6	EL
Etanoli	200-578-6	64-17-5	EL
Natriumvetykarbonaatti	205-633-8	144-55-8	EL
Ligniini	232-682-2	9005-53-2	EL
Geranioli	203-377-1	106-24-1	F
1,4-Diklooribentseeni	203-400-5	106-46-7	F
Hiilidioksidi	204-696-9	124-38-9	F
Metyylantranilaatti	205-132-4	134-20-3	F
Piidioksidi, amorfinen	231-545-4	7631-86-9	F
Kataja, Juniperus mexicana, uute	294-461-7	91722-61-1	F
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-18-alkyyli-dimetyyli, kloridit	269-919-4	68391-01-5	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-16-alkyyli-dimetyyli, kloridit	270-325-2	68424-85-1	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-14-alkyyli-dimetyyli, kloridit	287-089-1	85409-22-9	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, C12-14-alkyyli [(etyylifenyyli)metyyli]dimetyyli, kloridit	287-090-7	85409-23-0	I
m-Fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyyli-syklopropanikarboksyylaatti / permetriini	258-067-9	52645-53-1	IRL
(R)-p-menta-1,8-dieeni	227-813-5	5989-27-5	P
Laventeli, Lavandula hybrida, uute / lavandiiniöljy	294-470-6	91722-69-9	P
N,N-Dietyyli-m-toluamidi	205-149-7	134-62-3	S
Antrakinoni	201-549-0	84-65-1	UK
Naftaleeni	202-049-5	91-20-3	UK
Bentsyylibentsoaatti	204-402-9	120-51-4	UK
Seos: cis- ja trans-p-mentaani-3,8-dioli / sitriodioli	255-953-7	42822-86-6	UK
Okt-1-en-3-oli	222-226-0	3391-86-4	N

Antifouling-valmisteiden tehoaineet			Esittelevä jäsenvaltio
Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero	
bis[1-sykloheksyyli-1,2-di(hydroksi-kappa.O)diatseniумаatti(2-)]-kupari	—	312600-89-8	A
Ziraami	205-288-3	137-30-4	B
Formaldehydi	200-001-8	50-00-0	D
Natriumvetysulfiitti	231-548-0	7631-90-5	D
Dinatriumdisulfiitti	231-673-0	7681-57-4	D
Natriumsulfiitti	231-821-4	7757-83-7	D
3-(4-Isopropyylifenyyli)-1,1-dimetyyliurea / isoproturoni	251-835-4	34123-59-6	D
Diuroni	206-354-4	330-54-1	DK
Tiabendatsoli	205-725-8	148-79-8	E
Dodekyyliguanidiinimonohydrokloridi	237-030-0	13590-97-1	E
Klooritoluroni	239-592-2	15545-48-9	E
Dimetyylioktadekyyli[3-(trimetoksisilyyli)propyyli]ammoniumkloridi	248-595-8	27668-52-6	E
cis-4-[3-(p-Tert-butyylifenyyli)-2-metyylipropyyli]-2,6-dimetyylimorfoliini	266-719-9	67564-91-4	E
Fluometuroni	218-500-4	2164-17-2	EL
Ligniini	232-682-2	9005-53-2	EL
Kuparitosyanaatti	214-183-1	1111-67-7	F
Dikuparioksidi	215-270-7	1317-39-1	F
Kupari	231-159-6	7440-50-8	F
Poly(heksametyleenidiamiiniguaniidiniumkloridi)	Polymeeri	57028-96-3	F
Oligo(2-(2-etoksi)etoksietyyliguanidiniumkloridi)	Polymeeri	374572-91-5	F
Dikloori-N-[(dimetyyliamino)sulfonyyli]fluori-N-(p-tolyyli)metaanisulfenamidi / tolyylifluaniidi	211-986-9	731-27-1	FIN
Kaptaani	205-087-0	133-06-2	I
N-(trikloorimetyyli)ftaali-imidi / folpetti	205-088-6	133-07-3	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-18-alkyyliidimetyyli, kloridit	269-919-4	68391-01-5	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-16-alkyyliidimetyyli, kloridit	270-325-2	68424-85-1	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-14-alkyyliidimetyyli, kloridit	287-089-1	85409-22-9	I
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, C12-14-alkyyli [(etyylifenyyli)metyyli]dimetyyli, kloridit	287-090-7	85409-23-0	I
Zinebi	235-180-1	12122-67-7	IRL

Antifouling-valmisteiden tehoaineet			Esittelevä jäsenvaltio
Nimi (EINECS ja/tai muu)	EY-numero	CAS-numero	
Rikkidioksidi	231-195-2	7446-09-5	L
Kaliumsulfiitti	233-321-1	10117-38-1	L
Dikaliumdisulfiitti	240-795-3	16731-55-8	L
Klorotaloniili	217-588-1	1897-45-6	NL
N'-tert-butyyl-N-syklopropyyli-6-(metyylitio)-1,3,5-triat-siini-2,4-diamiini	248-872-3	28159-98-0	NL
Prometryyni	230-711-3	7287-19-6	P
3-Bentso(b)tien-2-yyli-5,6-dihydro-1,4,2-oksatiysiini-4-oksidi	431-030-6	163269-30-5	P
4-Bromi-2-(4-kloorifenyli)-1-(etoksimeytyli)-5-(trifluori-metyyli)-1H-pyrroli-3-karbonitriili / klorfenapyri	Kasvinsuojeluaaine	122453-73-0	P
Jodi	231-442-4	7553-56-2	S
Sinkkipyritioni	236-671-3	13463-41-7	S
bis(1-Hydroksi-1H-pyridiini-2-tionaatti-O,S)kupari	238-984-0	14915-37-8	S
Setyylipyridiniumkloridi	204-593-9	123-03-5	UK
Diklofluaniidi	214-118-7	1085-98-9	UK
Sinkkisulfidi	215-251-3	1314-98-3	UK
Homopolymeeri: 2-tert-butyyliaminoetyylimetakrylaatti (EINECS 223-228-44)	Polymeeri	26716-20-1	UK
(Bentsotiatsol-2-yyli)metyyliotiosyanaatti	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-Dikloori-2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni	264-843-8	64359-81-5	N
Kloorimetyyli-n-oktyylidisulfidi	432-680-3	180128-56-7	N

Osa C

Valmisteryhmien 1, 2, 3, 4, 5, 6 ja 13 vanhat tehoaineet, joita koskevat ilmoitukset on hyväksytty. Näitä yksilöityjen valmisteryhmien tehoaineita koskevat täydelliset asiakirja-aineistot on toimitettava esittelevän jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle aikaisintaan 1 päivänä helmikuuta 2007 ja viimeistään 31 päivänä heinäkuuta 2007. Esittelevät jäsenvaltiot nimetään myöhemmin.

Osa D

Valmisteryhmien 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 ja 23 vanhat tehoaineet, joita koskevat ilmoitukset on hyväksytty. Näitä yksilöityjen valmisteryhmien tehoaineita koskevat täydelliset asiakirja-aineistot on toimitettava esittelevän jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle aikaisintaan 1 päivänä toukokuuta 2008 ja viimeistään 31 päivänä lokakuuta 2008. Esittelevät jäsenvaltiot nimetään myöhemmin.

LIITE VI

5 ARTIKLAN 4 KOHDASSA TARKOITETUT TOIMIVALTAISET VIRANOMAISET

BELGIA

Federal Public Service-Health,
Food chain safety and Environment,
General Directorate Protection of Public Health: Environment
RAC Vesalius, V2-3/07
Pachecolaan, 19 b 5
B-1010 Brussels

TANSKA

Miljøstyrelsen
Strandgade 29
DK-1401 København K

SAKSA

Bundesumweltministerium
Robert-Schuman-Platz 3
D-53175 Bonn

KREIKKA

National Drug Organisation
(Product Types: 1-7, 11, 20, 22)
284 Messogion Street
GR-15562 Cholargos Athens

Ministry of Agriculture
(Product Types: 8-10, 12-19, 21, 23)
3-5 Ippokratous Street
GR-10164 Athens

ESPANJA

Ministerio de Sanidad y Consumo
Dirección General de Salud Pública
Paseo del Prado 18-20
E-28071 Madrid

RANSKA

Ministère de l'Ecologie et du Développement durable
Bureau des Substances et Préparations Chimiques
20 Avenue de Ségur
F-Paris 07 SP

IRLANTI

Pesticide Control Service, Abbotstown, Castleknock,
Dublin 15
Ireland

ITALIA

Ministero della Salute
Direzione Generale per la Valutazione dei Medicinali e la Farmacovigilanza
Ufficio IX
Piazzale dell'Industria, 20
I-00144 Roma

LUXEMBURG

Ministre de la Santé
L-2935 Luxembourg

ALANKOMAAT

College voor de toelating van bestrijdingsmiddelen (Ctb)
Postbus 217
6700 Wageningen
Nederland

ITÄVALTA

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,
Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung V/3
Stubenbastei 5
A-1010 Wien

PORTUGALI

Direcção-Geral da Saúde
(Tipos de produtos: à excepção 3 e 8)
Alameda D. Afonso Henriques, 45
P-1049-005 Lisboa

Direcção-Geral de Protecção das Culturas
(Tipos de produtos: 8)
Quinta do Marquês,
P-2780-155 Oeiras

Direcção-Geral de Veterinária
(Tipos de produtos: 3)
Largo da Academia Nacional das Belas Artes, 2
P-1200 Lisboa

SUOMI

Suomen ympäristökeskus
(Valmisteryhmät: 8, 10-12, 14-17, 21, 23)
Mechelininkatu 34 a
FIN-00251 Helsinki

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus
(Valmisteryhmät: 1-7, 9, 13, 18-20, 22)
Säästöpankinranta 2 A
FIN-00531 Helsinki

RUOTSI

Kemikalieninspektionen
Esplanaden 3 A
S-172 67 Sundbyberg

YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA

Health & Safety Executive
Magdalen House
Stanley Precinct
Bootle
L20 3QZ Liverpool
United Kingdom

NORJA

Norwegian Pollution Control Authority
Strømsveien 96
N-0032 Oslo