

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

2010

Julkaistu Helsingissä 25 päivänä helmikuuta 2010

N:o 114—115

SISÄLLYS

| N:o | | Sivu |
|-----|--|------|
| 114 | Ulkoasiainministeriön asetus ulkomaanedustuksen korvauksista annetun ulkoasiainministeriön asetuksen muuttamisesta | 581 |
| 115 | Ympäristöministeriön asetus biosidivalmisten hyväksymisen tai rekisteröinnin hakemisesta, markkinolta poistamisesta ja erityisehdoista annetun asetuksen 2 ja 4 §:n sekä liitteiden 1 ja 2 muuttamisesta | 590 |

N:o 114

Ulkoasiainministeriön asetus

ulkomaanedustuksen korvauksista annetun ulkoasiainministeriön asetuksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 19 päivänä helmikuuta 2010



Ulkoasiainministeriön päätöksen mukaisesti
muutetaan ulkomaanedustuksen korvauksista 29 päivänä syyskuuta 2006 annetun asetuksen
(854/2006) 13 § sekä liitteet 1, 3, 4, 5 ja 8 seuraavasti:

13 §

Kotilomamatkakorvaus

Virkamiehen ja mukana seuraavan perheenjäsenen edestakaisesta matkasta virkamiehen asemapaikalta Suomeen aiheutuneista kustannuksista maksetaan virkamiehelle kotilomamatkakorvaus valtion matkustussäännön mukaisesti kuitenkin niin, että päivärahoja ei makseta eikä Suomessa oleskelusta aiheutuvia muitakaan kustannuksia korvata.

Korvaksen maksamisen edellytyksenä on lisäksi, että virkamies korvausvuoden touko-

kuun ja seuraavan vuoden huhtikuun lopun välisenä aikana viettää kotilomamatkallaan varsinaisesta vuosilomastaan yhtäjaksoisesti vähintään 10 arkipäivää Suomessa. Mukana seuraavan perheenjäsenen ja kotiapulaisen matkasta maksettavan korvauksen edellytyksenä on vastaavasti, että hän korvausvuoden toukokuu ja seuraavan vuoden huhtikuun lopun välisenä aikana matkallaan oleskelee yhtäjaksoisesti vähintään 10 arkipäivää Suomessa.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä maaliskuuta 2010.

Helsingissä 19 päivänä helmikuuta 2010

Ministeri *Alexander Stubb*

Hallintojohtaja Ari Rouhe

*Liite 1***Paikalliskorotusten perusarvot toistaiseksi olevassa virkasuhteessa**

| Virkanimike tai tehtävä | Perusarvo euroa vuodessa |
|---|---------------------------------|
| Edustoston päällikkö (vaativuustasot 1 - 3) | 36 700 |
| Edustoston päällikkö (vaativuustasot 4 - 7) | 36 100 |
| Väliaikainen asiaainhoitaja, yhteystoimiston päällikkö (Ramallah), II-virkamies isossa edustustossa (Berliini, Geneve, Lontoo, Moskova, NATO-edustusto, Pariisi, Peking, Tallinna, Tokio, Tukholma, Washington, YK-edustusto), Coreper I- ja COPS-suurlähettiläs (EU-edustusto) | 24 500 |
| Muu ulkoasiainneuvos, lähetystöneuvos | 20 000 |
| Ulkoasiainsihteeri, hallinnollinen ulkoasiainsihteeri | 17 600 |
| Avustaja, hallinnollinen avustaja | 15 400 |
| Osastosihteeri | 12 800 |
| Muut | 11 900 |

Paikalliskorotuksen perusarvot määräaikaisessa palvelussuhteessa

| Virkanimike tai tehtävä | Palkkausryhmä | Perusarvo euroa vuodessa |
|---|----------------------|---------------------------------|
| Erityisasiantuntija, poliisin erityisasiantuntija, rajavalvonta-asiantuntija, lehdistövirkamies | I | 17 000 |
| Erityisasiantuntija, poliisin erityisasiantuntija, rajavalvonta-asiantuntija, lehdistövirkamies | II | 13 800 |
| Erityisasiantuntija, poliisin erityisasiantuntija, rajavalvonta-asiantuntija, lehdistövirkamies | III | 11 000 |
| Erityisasiantuntija, poliisin erityisasiantuntija, rajavalvonta-asiantuntija, lehdistövirkamies | IV | 10 000 |
| Erityisasiantuntija, poliisin erityisasiantuntija, rajavalvonta-asiantuntija, lehdistövirkamies | V | 9 000 |
| Erityisasiantuntija, poliisin erityisasiantuntija, rajavalvonta-asiantuntija, lehdistövirkamies | VI | 8 000 |

Liite 3

| ULKOMAANEDUSTUKSEN ASEMAPAIKKOJEN KALLEUSKERTOIMET 1.3.2010 LUKIEN | | |
|---|--|----------------|
| Asemapaikka | | Kerroin |
| Tokio | | 1,400 |
| Kööpenhamina Oslo | | 1,300 |
| Moskova | | 1,250 |
| Bern Geneve | | 1,200 |
| Abuja Caracas Pariisi | | 1,150 |
| Berliini Petroskoi Pietari Ramallah Rooma Soul Strasbourg Tel Aviv Wien | | 1,100 |
| Bryssel Dublin Göteborg Haag Hampuri Hongkong Lontoo Luxemburg New York Reykjavik Tukholma | | 1,050 |
| Ankara Ateena Brasiilia Kabul Lissabon Los Angeles Madrid Peking Shanghai Washington Zagreb | | 1,000 |

| | | |
|--|--|-------|
| Canberra Kanton Las Palmas Murmansk Nikosia Ottawa Singapore Sydney Tallinna | | 0,950 |
| Astana Beograd Bratislava Budapest Ljubljana Lusaka Nairobi Praha Rabat Riika Sofia Varsova | | 0,900 |
| Kiova Lima Maputo Vilna | | 0,850 |
| Abu Dhabi Alger Bangkok Bukarest Damaskus Dar es Salaam Jakarta Pristina Santiago de Chile | | 0,800 |
| Addis Abeba Buenos Aires Hanoi Kairo Kuala Lumpur Manila Mexico Teheran Tunis | | 0,750 |
| Managua New Delhi Riad | | 0,700 |
| Katmandu Windhoek | | 0,650 |
| Islamabad Pretoria | | 0,600 |

| | |
|----------|-------|
| Abidjan | 1,150 |
| Khartum | 0,900 |
| Sarajevo | 0,850 |
| Mostar | 0,850 |
| Bagdad | 0,800 |
| Lilongwe | 0,850 |
| Gaborone | 0,600 |
| Maseru | 0,600 |

*Liite 4***Varustautumiskorvausten määrät**

| Virkanimike tai tehtävä | Varustautumiskorvaus euroa |
|--|-----------------------------------|
| Edustoston päällikkö | 13 260 |
| Väliaikainen asiaainhoitaja, yhteystoimiston päällikkö (Ramallah), II-virkamies isossa edustustossa (Berliini, NATO-edustusto, Genève, Lontoo, Moskova, Pariisi, Peking, Tallinna, Tokio, Tukholma, Washington, YK-edustusto), Coreper I- ja Cops-suulähettiläs (EU-edustusto) | 13 260 |
| Muu ulkoasiainneuvos, lähetystöneuvos, I palkkausryhmän erityisasiantuntija, poliisin erityisasiantuntija, rajavalvonta-asiantuntija ja lehdistövirkamies | 11 550 |
| Ulkoasiainsihteeri, avustaja, II tai III palkkausryhmän erityisasiantuntija, poliisin erityisasiantuntija, rajavalvonta-asiantuntija ja lehdistövirkamies | 9 300 |
| Hallinnollinen ulkoasiainsihteeri, hallinnollinen avustaja, osastosihteeri ja IV - VI palkkausryhmän erityisasiantuntija, poliisin erityisasiantuntija, rajavalvonta-asiantuntija ja lehdistövirkamies | 6 350 |
| Muut | 4 460 |

*Liite 5***Muuttokuutioiden enimmäismäärit**

| Virkanimike tai tehtävä | Muuttokuutioiden enimmäismäärä m³ |
|--|--|
| Edustoston päällikkö | 30 |
| Väliaikainen asiaainhoitaja, yhteystoimiston päällikkö (Ramallah), II-virkamies isossa edustustossa (Berliini, Geneve, Lontoo, Moskova, NATO-edustusto, Pariisi, Peking, Tallinna, Tokio, Tukholma, Washington, YK-edustusto), Coreper I- ja Cops- suurlähettiläs (EU-edustusto) | 40 |
| Muu ulkoasiainneuvos, lähetystöneuvos, I palkkausryhmän erityisasiantuntija, poliisin erityisasiantuntija, rajavalvonta-asiantuntija ja lehdistövirkamies | 35 |
| Ulkoasiainsihteri, avustaja, II tai III palkka- usryhmän erityisasiantuntija, poliisin erityis- asantuntija, rajavalvonta-asiantuntija ja leh- distövirkamies | 30 |
| Hallinnollinen ulkoasiainsihteri, hallinnollinen avustaja, osastosihteri, IV-VI palkkaus- ryhmän erityisasiantuntija, poliisin erityisas- iantuntija, rajavalvonta-asiantuntija ja lehdis- tövirkamies | 25 |
| Muut | 20 |

Olosuhdeluokitus ja korvausmäärit

Olosuhdeluokitus:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------|---|---|--|---|
| Las Palmas Reykjavik | Los Angeles Ottawa New York Washington | Abu Dhabi Bukarest Canberra Hongkong Pietari Rabat Singapore Sofia Sydney Tokio Tunis | Ankara Buenos Aires Kiova Moskova | Beograd Kuala Lumpur Pretoria Soul Windhoek |

| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|--|--|------------------------------------|
| Astana Bangkok Brasiilia Kairo Kanton Lima Peking Petroskoi Santiago de Chile Shanghai Tel Aviv | Caracas Damaskus Hanoi Managua Manila Mexico Murmanskk Pristina | Dar es Salaam Lusaka Maputo Nairobi | Jakarta New Delhi Ramallah Riad | Addis Abeba Katmandu Teheran |

| 11 | 12 |
|-------|--------------------|
| Abuja | Islamabad Kabul |

Korvausmäärit:

| Olosuhdeluokka | Euroa kuukaudessa |
|-----------------------|--------------------------|
| 1 | 60 |
| 2 | 120 |
| 3 | 180 |
| 4 | 240 |
| 5 | 300 |
| 6 | 360 |
| 7 | 420 |
| 8 | 480 |

| | |
|----|-----|
| 9 | 540 |
| 10 | 600 |
| 11 | 660 |
| 12 | 720 |

N:o 115

Ympäristöministeriön asetus

biosidivalmisten hyväksymisen tai rekisteröinnin hakemisesta, markkinoilta poistamisesta ja erityisehdoista annetun asetuksen 2 ja 4 §:n sekä liitteiden 1 ja 2 muuttamisesta

Annettu Helsingissä päivänä 19 helmikuuta 2010

Ympäristöministeriön päätöksen mukaisesti
muutetaan biosidivalmisten hyväksymisen tai rekisteröinnin hakemisesta, markkinoilta poistamisesta ja erityisehdoista 3 tammikuuta 2008 annetun ympäristöministeriön asetuksen (20/2008) 2 §:n 1 momentti, 4 §:n 2 ja 3 momentti sekä liitteet 1 ja 2 seuraavasti:

2 §

Hakemus biosidivalmisten hyväksymiseksi

Biosidivalmisten hyväksymistä on haettava kemikaalilain 25 §:ssä tarkoitetulta toimivaltaiselta viranomaiselta tämän asetuksen liitteen 1 tai 2 sarakkeessa D mainittuun päivämäärään mennessä. Samassa määräajassa on myös haettava biosidivalmisteista annetun valtioneuvoston asetuksen (466/2000) 12 §:ssä säädettyä biosidivalmisten vastavuoroista hyväksymistä. Hakemuksesta on muutoin voimassa mitä biosidivalmisteita ja niiden tehoaineita koskevista hakemuksista ja ilmoituksista annetussa ympäristöministeriön asetuksessa (467/2000) säädetään.

4 §

Biosidivalmisten markkinoilta poistaminen

Jos toimivaltainen viranomainen ei hyväksy biosidivalmistetta tai biosidivalmisesta ei ole 2 §:n 3 momentissa säädetystä määräajassa toimitettu hyväksymispäätöksen jäljennöstä vastavuoroista hyväksymistä varten, valmisten luovuttaminen ensimmäistä kertaa markkinoille kyseiseen käyttötarkoitukseen on lopettava kuuden kuukauden kuluttua siitä, kun toimivaltaisen viranomaisen hakemukseen antama päätös on saanut lainvoiman. Valmiste on poistettava markkinoilta ja sen käytto on lopettava viimeistään 18 kuukauden kuluttua siitä, kun mainittu päätös on saanut lainvoiman.

- Komission direktiivi 2009/84/EY; EYVL N:o L 197, 29.7.2009, s. 67
- Komission direktiivi 2009/99/EY; EYVL N:o L 203, 5.8.2009, s. 62
- Komission direktiivi 2009/93/EY; EYVL N:o L 201, 1.8.2009, s. 46
- Komission direktiivi 2009/92/EY; EYVL N:o L 201, 1.8.2009, s. 43
- Komission direktiivi 2009/88/EY; EYVL N:o L 199, 31.7.2009, s. 15
- Komission direktiivi 2009/87/EY; EYVL N:o L 198, 30.7.2009, s. 35
- Komission direktiivi 2009/95/EY; EYVL N:o L 201, 1.8.2009, s. 54
- Komission direktiivi 2009/86/EY; EYVL N:o L 198, 30.7.2009, s. 31
- Komission direktiivi 2009/94/EY; EYVL N:o L 201, 1.8.2009, s. 50
- Komission direktiivi 2009/98/EY; EYVL N:o L 203, 5.8.2009, s. 58
- Komission direktiivi 2009/91/EY; EYVL N:o L 201, 1.8.2009, s. 39
- Komission direktiivi 2009/96/EY; EYVL N:o L 201, 1.8.2009, s. 58
- Komission direktiivi 2009/89/EY; EYVL N:o L 199, 31.7.2009, s. 19
- Komission direktiivi 2009/85/EY; EYVL N:o L 198, 30.7.2009, s. 28

Jos biosidivalmisten hyväksymistä ei ole 2 §:n 1 tai 2 momentissa säädetyn määräajassa haettu, valmisten luovuttaminen ensimmäistä kertaa markkinoille on lopetettava kuuden kuukauden kuluessa määräajan päättymisestä. Valmiste on poistettava markkinoilta ja käyttö on lopetettava viimeistään 18

kuukauden kuluttua siitä, kun toimivaltaisen viranomaisen antama päätös on saanut lainvoiman.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä maaliskuuta 2010.

Helsingissä 19 päivänä helmikuuta 2010

Ympäristöministeri *Paula Lehtomäki*

Neuvotteleva virkamies Pirkko Kivelä

BIOSIDIVALMISTEISSA SALLITUT TEHOAINEET JA NIUDEN KÄYTÖN EHDOT

Biosidivalmistermit ovat: 1. Ihmisen hygieniaan hoitoon taroitettu biosidivalmisteet, 2. Yksityisten ja julkisten terveydenhuollon tilojen desinfiointiaineet sekä muut biosidivalmisteet, 3. Eläinten hygieniaan hoitoon käytettävät biosidivalmisteet, 4. Desinfiointiaineet tiloihin, jossa on elintarviketta tai rehujia, 5. Juomaveden desinfiointiaineet, 6. Suljettuissa astioissa käytettävät säilytysaineet, 7. Pintasäilytysaineet, 8. Puunstjoja-aineet, 9. Kuitujen, nahvan, kumin ja polyumeenisten materiaalien säilytysaineet, 10. Rakennustuotteen säilytysaineet, 11. Nestejähdötyskes- sä ja prosessejaireistelmissä käytettävät säilytysaineet, 12. Liinaestoaineet, 13. Metalliyöstöaineet, 14. Jyrsijämyrkyl, 15. Lintumyrkyl, 16. Nilviäismyrkyl, 17. Kalamyrkyl, 18. Hyönteis- ja punkkiumyrkyl sekä muiden niveljalkaisien torjuuntaan käytettävät valmisteet, 19. Karkotteet ja houkutteet, 20. Elintarviket ja rehuvarastotien säilytysaineet, 21. Kiinnitys- misenestovalmisteet (antifouling-valmisteet), 22. Ruumiiden säilytykseen ja eläinten täytäntämiseen käytettävät valmisteet, sekä 23. Muiden sellärankaisten torjuuntaan käytettävät valmisteet.

| A | B | C | D | E | F | G | H |
|-----------------------------------|--|---|---|--|--|--|---|
| Biosidi- direktiivin mukainen nro | Tehoaineen yleisnimi, IUPAC-nimi ja tunnisteenumerot | Markkinolle saatettavassa biosidivalmisteessa käytettävän rehaineen vähimmäis- puhdas | Valmisteryhmä ja paivä, jolloin tehoaine sisällytetään biosididirektiivin liitteeseen I | Vastaava EY- direktiivi ja sen voimantulo- päivä | Määrialka, johon mennessä tehoainetta sisältävän biosidivalmisteen hyväksymisestä on päättetty | Biosididirektiivin liitteeseen I sisältämisen päättymispäivä | Erityisedot, jotka on otettava huomioon hyväksymispäätöksissä |
| 1 | Sulfuryylifluoridi | >994 g/kg | 8 | 2006/140/EY 1.1.2009 | 31.12.2010 19.1.2007 | 31.12.2018 | (1) Valmisteita saa myydä ainoastaan erityiskoulutetuille ammattikäyttäjille ja vain heidän käyttöönsä. (2) Käytössä on riskinvähenemistöimenpiteet käyttäjää ja sivullisia varten. (3) Sulfuryylifluoridin raustapitoisuuksia troposfärissä seurataan. Hyväksymisten haltijat toimittavat seurantaakoskevat raportit suoraan komissiolle joka viides vuosi 1. päivästä tammikuuta 2009 alkaen. |
| 1 | Sulfuryylifluoridi | 994 g/kg | 18 | 2009/84/EY | 30.6.2013 | 30.6.2021 | (1) Valmisteita saa myydä ainoastaan erityiskoulutetuille ammatti- |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | EY-nro: 220-281-5 CAS-numero: 2699-79-8 | 18.8.2009 1.7.2011 | 18.8.2009 ja vain heidän käyttöönsä. (2) Kaasutuksen suorittajan ja si-vullisten suojelemiseksi kasutuksen aikana sekä kästeltävien rakennus-ten ja muiden suljettujen tilojen tuuletuksesta on huolehdittava asian-mukaisesti. (3) Valmisteiden päälysmerkinnös-sä ja/tai käytöturvallisuustiedotteis-sa on mainitava, ettiä suljentusta ti-lasta on poistettava kaikki elintar-vikeet ennen kasutusta. (4) Sulfurylfuoridin taustapito-suksia troposfärissä seurataan. Hyväksymisen haltijat toimittavat seurantaan koskevat raportit suoraan komissioille joka viides vuosi alkaen viimeistään viiden vuoden kuluttua hyväksymisestä. Analyysissä sovel-lettava havaintoraja on vähintään 0,5 ppt (= 2,1 ng sulfurylfuoridia/m ³ troposfärissä). |
| 2 | Diklofuanidi EY-nro: 214-118-7 CAS-numero: 108-58-9 | ≥96% (painopro-sentia) N-(dikloori-fluorimetyltilio)-N',N'-dimetyli-N-fenylisulfamidi 1.3.2009 | 28.2.2011 24.4.2007 2007/20/EY 28.2.2011 28.2.2019 |

| | | | | | | |
|---|--|---------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| | | | | | | |
| 3 | Klootanidiini (E)-1-(2-Kloori- 1,3-taisol-5- yylimetyili)-3- metyili-2-nitroguanidini EY-numero: 433-460-1 CAS-numero: 210880-92-5 | 950 g/kg 1.2.2010 | 8 7.3.2008 | 2008/15/EY 31.1.2012 | 31.1.2020 31.1.2020 | <p>että mahdollisesti valunut valmiste on kerättävää uudelleenkäytöötä tai hävitämistä varten.</p> <p>Toimivaltaisen viranomaisen on valmisteen hyväksymishakemukseen käsittelyn yhteydessä arvioitava altistumisriskin varalta sellaiset valmisteen käytöskohheet, altistumisilanteet ja väestöryhmät, joita ei ole tarkasteltu edustavasti yhteisöasnon riskinarvioinnissa. Hyväksymispäätöksessä on määritettävä tarvittavista riskinvähennysmenetelmiä tai käytön entyisehdoista. Valmiste voidaan hyväksyä vain, jos hakemuksessa voidaan osittaa, ettei riskit ovat hyväksyttävällä tasolla.</p> <p>Koska maaperään, pintavesiin ja pohjavesiin on todettu aiheuttavan riskiä, voidaan valmiste hyväksyä ulkokäytöön tulevan piun käsittelyyn vain jos siitä toimitetut tiedot osoittavat valmisten täytävän direktiivin 98/8/EY 5 artiklan ja siihen VI vastimukset. Tarvittaessa voidaan edellyttää riskinvähennysmenetelmien käytämistä. Telliisuskäytöön hyväksyytijen valmisteiden päällysmerkinnöissä ja/tai käytöturvallisuusiedoteissa on mainitava, ettei vastakkisesti puuttavaa on varastoitava läpäisemättömällä kovalla perustalla, jotta valmistetta ei pääse valumaan suoraan maaperään, ja ettei mahdolliset valumat on kerättävät uudelleenkäytöötä tai hävitämistä varten.</p> |
| 4 | Difetaloni 3-[3-(4'-bromi)[1,1'- | 976 g/kg 1.11.2009 | 14 20.12.2007 | 2007/69/EY 31.10.2011 | 31.10.2014 31.10.2014 | <p>(1) Valmisteiden nimellinen tehoaineepitoisuus saa olla enintään 0,0025 painoprosenttia, ja ainostaan käyttövalmiit syöti salitanan.</p> |

| | | | | | |
|---|---|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|
| | bifenyylil-4-ylili-1,2,3,4-tetrahydronati-1,2-ylil-4-hydroksi-2H-1-bentsotio-pyran-2-oni EY-numero: ei sovelleta CAS-numero: 104653-34-1 | | | | (2) Valmisteissa on oltava ainetta, joka tekee valmisteen vasteimieliseksi nauttia (aversiivista ainetta) ja tarvitessa värinnettä. (3) Valmisteita ei saa käyttää sirote-jauheena. (4) Ihmiset, muiden kuin kohde-eläinten ja ympäristön ensisijainen ja toissijainen alitustuminen minimoidaan ottamalla huomiointa ja toteuttamalla kaikki asianmukaiset ja käytettävissä olevat riskinhallintaoimenpiteet, joita ovat muun muassa valmisteiden salinninen aiostaan annatikkäytöön, ylärajian asettaminen pakauskoolle ja velvollisuus käyttää varmistettuja syöttötilaatikoita, joihin sivulliset eivät pääse käsiksi. |
| 5 | Etofenproksi 3-Fenoksibentsyyli-2-(4-etoksifenyylil-2-etyl)proppyleetteri EY-numero: 407-980-2 CAS-numero: 80844-07-1 | 970 g/kg 1.2.2010 | 8 7.3.2008 | 2008/16/EY 31.12.2012 | Toini valtaisen viranomaisen on valmisteeseen hyväksymishakemukseen käsiteltyn yhteydessä arvioitava altistumisriskin varalta sellaiset valmisteen käyttökohteet, altistumistilanteet ja väestöryhmät, joita ei ole tarkasteltu edustavasti yhteisötason riskinarvioinnissa. Hyväksymispäätökssä on määritetty, että tarvittavista riskinvähennysmenetelmissä tai käytön erityisendosta. Valmiste voidaan hyväksyä vain, jos hakemuksessa voidaan osoittaa, että riskit ovat hyväksyttyvällä tasolla. Koska riskiä on todettu aiheutuvan työntekijöille valmisteiden ympäriuontien käytön hyväksymisen edellyttää sellaisista ihmien kautta imetyymistä koskevien tietojen toimittamista, jotka osoittavat, ettei jatkuvasta altistumisesta aiheudu riskejä, joita ei voida hyväksyä. Teolliseen käytöön tarkoi- |

| | | | | | | |
|---|--|---------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| | | | | | | |
| 6 | Tebukonatsoli 1-(4-Kloorifenyyl)- 4,4-dimetylli- 3-(1,2,4-triasoli- 1-yydimetylili- pentan-3-oli EY-numero: 403-640-2 CAS-numero: 107334-96-3 | 950 g/kg 1.4.2010 | 8 26.9.2008 | 2008/86/EY 31.3.2012 | 31.3.2020 31.3.2020 | tettuja valmisteita käytävillä henkilöillä on oltava asianmukaiset henkilösuojaimet. |
| 7 | Hilfidioksiidi EY-numero: 204-696-9 CAS-numero: 124-38-9 | 990 ml/l 1.11.2009 | 14 14.8.2008 | 2008/75/EY 31.10.2011 | 31.10.2019 31.10.2019 | Koska maa- ja vesiympäristölle on todettu aiheuttuvan riskiä, niiden suojelun sekä on käytettävä asianmukaisia riskinvähennysmenetelmiä. Teollisuuskäytöön hyväksyttyjen valmistien päätyismerkinnöissä tai käytöturvallisuusdirektiivissa on mainittava, että vastakkaisesti puutavara on varastotava katoksen alla tai läpäisenemättömlä kovalta penustalla, jotta valmisietä ei pääse valumaan suorana maaperään tai vesistöön, ja että mahdolliset valmat on keerrättävä undelleenkäytöö tai hävittämistä varten. Valmisteet, jotka on tarkoitettu puun käsitelyyn ulkona paikan päällä (<i>in-situ</i>) tai jatkuvasti veden kanssa kosketuksiin joutuvan puun käsittelyyn, voidaan hyväksyä vain, jos niistä toimitetaan tietoja, joita osittavat valmisteiden täyttävän direktiivin 98/8/EY artiklan 5 ja liitteen VI vaatimukset. Tarvittaessa voidaan edellyttää riskinvähennysmenetelmien käytäntöistä. Toimivaltaisen viranomaisten on valmisteen hyväksymishakemuksen käsittelyn yhteydessä arvioitava altistumisriskin varalta sellaiset valmisteiden käytökohdet, altistumisilanteet ja väestöryhmät, joita ei ole tarkasteltu edustavasti yhteisöasnon riskinarviointimissa. Hyväksymispäätöksessä on määritettävä tarvittavista riskinvähennysmenetelmissä tai käytön entyisehdoista. Valmiste voidaan hyväksyä vain, jos hakemuksessa voidaan osoittaa, että ris- |

| | | | | | | | kit ovat hyväksytävällä tasolla |
|---|---|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|--|--|
| 8 | Propikonatsoli 1-[1-(2,4-Dikloorifenyyl)-4-propylli-1,3-dioksolan-2-yylijmettyyl]-1H-1,2,4-triatsoli EY-numero: 262-104-4 CAS-numero: 60207-90-1 | 930 g/kg 1.4.2010 15.8.2008 | 8 2008/78/EY 31.3.2012 | | 31.3.2020 | | Riskinarvioinnissa tehdyt oletukset huomioidenv, on teolliseen ja/tai ammattikäytöön hyväksyttyä valmisteta käytäessä varustauduttava asannum-kaisin herkilonstojaimin, jollei val-misteen hyväksymishakemukussa voida osoittaa, että käyttäjille aiheutuu-vat riskit voidaan vähentää hyväksyt-tävällle tasolle muilla tavolla. |
| 9 | Difenakumi 3-(3-bifenyl-4- | 960 g/kg 1.4.2010 | 14 2008/81/EY 31.3.2012 | 19.8.2008 | 31.3.2015 | | (1) Valmisteiden nimellinen teho-aineepitoisuus saa olla enintään 75 mg/kg ja ainastaan käyttötäyvalmitit voidaan hyväksyä. (1) Valmisteiden nimellinen teho-aineepitoisuus saa olla enintään 75 mg/kg ja ainastaan käyttötäyvalmitit voidaan hyväksyä. |

| | | | | |
|----|-------|----------|---|---|
| | | | | (2) Valmisteissa on oltava ainetta, joka tekee valmisten vasteenmeliseksi nauttia (aversiivista ainetta) ja tarvitseessa vältäntää. |
| | | | | (3) Valmisteita ei saa käyttää sirotejauheena. |
| | | | | (4) Ihmisten, muiden kuin kohde-eläinten ja ympäristön ensisijainen ja toissijainen altistuminen tulee minimoida ottamalla huomioidon ja toteuttamalla kaikki asiamukaiset ja käytettävissä olevat riskinvähennysmenetelmät, joita ovat muun muassa valmistekenen hyväksyminen ainostaan ammatikkaytöön, ylläajan asettaminen pakauskoodolle ja velvollisuus käyttää varmistettuja syöttilaitikkoja, joihin sisälliset eivät pääse käsiksi. |
| 10 | K-HDO | 977 g/kg | 8 | 2008/80/EY 18.8.2008 1.7.2010 Sykloheksyylihydroksidiaseeni-1-oksiidi, kaliumsula EY-numero: ei sovelleta CAS-numero: 66603-10-9 (kattaa myös K-HDO:n hydraatin) |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------|----|------------|-----------|-----------|--|
| | | | | | | | |
| 11 | IPBC | 980 g/kg | 8 | 2008/79/EY | 30.6.2012 | 30.6.2020 | <p>vastaanottoa, että käyttäjille aiheuttavat riskit voidaan vähentää hyväksytävällä tavalla.</p> <p>(3) Koska pikkulapsille on todettu aiheuttavan riskiä, valmistilla ei saa käsitellä puita, joita voi jouttaa suoraan kosketukseen pikkulasten kanssa.</p> <p>Riskinarioinissa tehdyt oletukset huomioiden, on teolliseen ja/tai ammattikäytöön hyväksyttyä valmistetta käytettäessä varustauduttava asianmukaisten henkilönsuojaamin, jollei valmisteen hyväksymishakemukseessa voida osoittaa, että käyttäjille aiheuttavat riskit voidaan vähentää hyväksytävällä tavalla.</p> <p>Koska maa- ja vesiympäristölle on todettu aiheuttavan riskiä, niiden suojelemiseksi on käytettävä asianmukaisia riskinvähennysmenetelmiä. Teollisuuskäytöön hyväksyttyjen valmistereiden piällysmerkimöissä tai käyttöturvallisuustiedotteissa on mainittava, että vastakaistelyt puitavara on varastoitava katosseen alla tai läpäisemättömältä kovalla perustalla, jotta valmisteita ei pääse valumaan suoraan maaperään tai vesistöön, ja että mahdolliset valumat on kerättyä undelleenkäytöön tai hävitettyä varten.</p> |
| 12 | Kloorfasinoni | 978 g/kg | 14 | 2009/99/EY | 30.6.2013 | 30.6.2016 | <p>(1) Muiden valmisteiden kuin sirotejauhleen minnelinen tehoaineepitoisuus saa olla enintään 50 mg/kg, ja ainostaan käytövalmiit valmisteet voidaan hyväksyä.</p> <p>(2) Siroteauheita saa luovuttaa markinoille ainoastaan koulutettujen ammattikäyttäjien käytöön.</p> <p>(3) Valmisteissa on oltava ainetta, joka</p> |

| | | | | |
|----|---------------|----------|----------------------------|--|
| | | | | tekee valmisteen vasteenmiejiseksi nauttia (aversiivista ainetta) ja tarvitessa väriainetta. |
| | | | | (4) Ihmisten, muiden kuin kohde-eläinten ja sympäristön ensisijainen ja toissijainen altistuminen tullee minimoita ottamalla huomion ja toteuttamalla kaikki asianmukaiset ja käytettävissä olevat riskinvähennysmenetelmät. Näitä ovat muun muassa valmis- teiden salimisen ainoastaan annamattikäytöön, ylärajan asettaminen pakauskoille ja velvollisuus käyttää varmistettuja syöttilaataitaitoja, joihin si-vulliset eivät pääse tähkisi. |
| 13 | Tiabentatsoli | 985 g/kg | 8 1.7.2010 26.9.2008 | 2008/85/EY 30.6.2012 30.6.2020 |

Riskinariojinnissa tehdyt oletukset huomioiden, on teolliseen ja/tai ammattikäytöön hyväksyttyä valmisleita käytettäessä varustauduttava asianmuksin henkilönsuojaamin kun kyseessä ovat kaksinkertainen tyhjiökäsitteily ja kastomenetelmä, jollei valmisten hyväksymishakemuksessa voida osoittaa, että käyttäjille aiheutuvat riskit voidaan vähentää hyväksytävällä tasolla mulla tavilla.

Koska maa- ja vesiympäristölle on todettu aiheutuvan riskiä, niiden sojelimeneksi on käytettävä asianmukaisia riskinvähennysmenetelmiä. Teollisuuskäytöön hyväksyttyjen valmisteiden päälysmenkiniöissä tai käytötöurvallisuusiedoteissa on mainittava, että vastakkaiset puutavara on varastoitava katoksen alla tai läärsemäitäönläät kovalla perustalla, jotta valmisleita ei pääse valumaan suoraan maaperään tai vesistöön, ja että mahdolliset valumaton keräittävä uudelleenkäytöö tai hävittämistä varten.

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------|---|------------|-----------|-----------|--|
| | | | | | | | Valmistet, joita on tarkoitettu puun käsitelyyn ulkona paikan päällä (<i>in situ</i>) tai sähn vahneille alitustuvan puun käsitelyyn, voidaan hyväksyä vain, jos niistä toimitetut tiedot osoittavat valmisten täytävän direktiivin 98/8/EY artiklan 5 ja liitteen VI vaatimukset. Tarvittaessa voidaan edellyttää riskinvähennysmenetelmien käytämistä. |
| 14 | Tianetoksaami | 980 g/kg | 8 | 2008/77/EY | 30.6.2010 | 30.6.2020 | <p>Riskinarvoimissa tehdtyt oletukset huomioiden, on teolliseen ja/tai ammatikkäytöön hyväksyttyjä valmisteita käytettäessä varustauduttavasta asiamuksista hengkilönsuojaamin, jollei valmisteen hyväksymishakemuksesta voida osoittaa, ettei käyttäjille aiheuttaa riskit voidaan vähentää hyväksytävälle tasolle muilla tavalla.</p> <p>Koska maatalo- ja vesijärjestöölle on todettu aiheutuvan riskiä, niiden suojelemiseksi on käytettävä asianmukaisia riskinvähennys-menettelmiä. Teollisuuskäytöön hyväksyttyjen valmisteiden päälysmerkinnöissä tai käyttöturvallisuusiedoteissa on mainittava, että vastakkaille pututavaa on varastointava katoksen alla tai läpäisemättömällä kovalla perustalla, jota valmisteita ei pääse valumaan suoraan maaperään tai vesistöön, ja että mahdolliset vahamat on kerättävä uudelleenkäytöölä tai hävittämistä varten.</p> <p>Valmistet, joita on tarkoitettu puun käsitelyyn ulkona paikan päällä (<i>in situ</i>) tai sähn vahneille alitustuvan puun käsitelyyn, voidaan hyväksyä vain, jos niistä toimitetut tiedot osoittavat valmisen täytävän direktiivin</p> |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|--|
| | | | | | | | |
| 15 | Kloraloosi (R)-1,2-O-(2,2,2-trikoo- rietylideenij)- α -D- glukofuranooli EY-numero: 240-016-7 CAS-numero: 15879-93- 3 | 825 g/kg 14 | 2009/93/EY 1.7.2011 | 2009/93/EY 21.8.2009 | 30.6.2013 30.6.2021 | Toimivaltaisen viranomaisen on valmisteen hyväksymishakemuksen käsitteily yhteydessä arvioitava al- tistumisriskin varalta sellaiset val- misteiden käyttökohteet, altistumisti- lanteet ja väestöryhmät, joita ei ole tarkasteltu edustavasti yhteisötason riskinarviomissa. Hyväksymispäät- öksessä on määritettävä tarvittavista riskinvähennysmenetelmistä tai käy- ton erityisehdosta. Valmiste voi daan hyväksyä vain, jos hakemuk- sessa voidaan osoittaa, että riskit ovat hyväksytävällä tasolla. | 98/8/EY artiklan 5 ja liitteen VI va- timukset. Tarvittaessa voidaan edellyt- tää riskinvähennysmenetelmien käyt- tämistä |

| | | | | | | | |
|----|-------------|----------|----|-------------------------|-----------|------------|---|
| 17 | Bromadiolon | 969 g/kg | 14 | 2009/92/EY 21.8.2009 | 30.6.2013 | 30.6.2016 | (1) Valmisteiden nimellinen teho-aineepitoisuus saa olla enintään 50 mg/kg, ja ainostaan käyttövalmiut valmistet voidaan hyväksyä. (2) Valmisteissa on otava ainetta, joka tekee valmisteen vasteenmeli- seksi naudia (aversiivista ainetta) ja tarvittaessa väriainetta. (3) Valmisteita ei saa käyttää sirote-jauheena. (4) Ihmisten, muiden kuin kohde- eläinten ja ympäristön ensisijainen ja toissijainen altistuminen on mi- nimoitava ottamalla huomioon ja to- teuttamalla kaikki asiannukaiset ja käytettävissä olevat riskinvähen- nysmenetelmät. Näitä ovat muun muassa valmisteiden salriminen ai- noastaan ammatikäytöön, ylärajan asettaminen pakkaukskoille, ja vel- vollisuus käyttää varmisitettuja syör- tilaatikoita, joihin sisuliset eivät pääse käsilsi. |
| 18 | Tiaklopridi | 975 g/kg | 8 | 2009/88/EY 20.8.2009 | - | 31.12.2019 | Toimivaltaisen viranomaisen on valmisteen hyväksymishakemuksen käsittelyn yhteydessä arvioitava al- tistumisriskin varalta sellaiset val- lanteet ja väestöryhmät, joita ei ole tarkasteltu edustavasti yhteisötsason riskinarviolimissa. Hyväksymispä- tässä on määritettävä tarvittavista riskinvähennysmenetelmistä tai käy- töön entisehdoista. Varmiste voi- daan hyväksyä vain, jos hakemuk- sessa voidaan osoittaa, että riskit ovat hyväksyttävällä tasolla. |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>(1) Riskiarvioinnissa tehdyt oletukset huomioiden ottaen on teolliseen ja/tai ammattikäytöön hyväksyttyjä valmisteita käytettäessä varustauduttava astiamukaisin henkilönsuojaamin, jollei valmisteen hyväksymishakemussa voida osoittaa, että käyttäjille aiheutuvat riskit voidaan vähentää hyväksyttäville tasolle muilla tavilla.</p> <p>(2) Koska maa- ja vesiympäristölle on todettu aiheutuvan riskkiä, niiden suojelemiseksi on köytertävä asianmukaista riskinvähennysmenetelmää. Teollisuuskäytöön hyväksyttyjen valmisteiden päälysmenkinnöissä ja/tai käytöturvallisuusiedotteissa on mainittava, etttä vastakäsitelevä puitavara on varastoitava katoksen alla ja/tai läpäisenmättömällä kovalla perustalla, jotta valmisteita ei pääse valumaan suoraan maaperään tai vesistöön, ja etttä mahdolliset valumat on kerättävä uudelleenkäyttöö tai hävittämistä varten.</p> <p>(3) Valmisteita ei voida hyväksyä puun käsitteilyyn ulkona vesistön äärellä (<i>in situ</i>), mikäli valmisteen suoraan valumista vesistöön ei voida estää, tai jos kyseessä on puu, joka on kosketuksessa pintaveteen, jollei toimittaa tietoja, joiksi osoitavat valmisten täyttävän direktiivin 98/8/EY artiklan 5 ja liitteen VI vaatimukset. Tarvittaessa voidaan edellyttää riskinvähennysmenetelmien käytämistä.</p> |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | | | | |
|----|---|----------|----|------------|-------------|------------|---|
| 19 | Indoksakarbi (enantioomeerien reaktio- massa S:R 75:25) | 796 g/kg | 18 | 2009/87/EY | ei tiedossa | 31.12.2019 | Toimivaltaisen viranomaisen on valmisteen hyväksymishakemuksen käsittelyn yhteydessä arvioitava al- tistumisriskin varalta sellaiset val- misteiden käyttökohteet, altistumisfii- lanneet ja väestöryhmät, joita ei ole tarkasteltu edustavasti yhteisöstason riskinarviolainissa. Hyväksymispää- tössessä on määritettävä tarvittavista riskinvähennysmenetelmistä tai käy- tön entisysehdosta. Varmiste voi- daan hyväksyä vain, jos hakemuk- sessä voidaan osoittaa, että riskit ovat hyväksytävällä tasolla. Ilmis- ten, muiden kuin kohdelajien ja ve- sympäristön mahdollisen altistumi- sen minimoimiseksi on käytettävä asianmukaisia riskinvähennysmenet- elmää. |
| | | | | | | | Hyväksyttyjen valmisteiden pää- lysmerkinnöissä ja/tai käyttöturvaval- isuusiedottessa on mainittava seuraavaa: (1) Valmisteita ei saa sijoittaa palk- koihin, joissa ne ovat lasten ja lemmikkeitten ulottuvilla. (2) Valmisteita ei saa sijoittaa avo- ja salaojien eikä sadevesisivimäreiden läheisyyteen. (3) Käyttämättömät valmisteet on havittävä asiamukaisesti, eikä niitä saa laskea viemärillä. Muussa kuin ammattimaisessa käytössä saa käyttää ainostaan käyttö- valmitta valmisteita. |

| | | | | | | |
|----|---|------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|--|
| 20 | Fosfinia muodostava alumiinifosfidi Alumiinifosfidi EY-numero: 244-088-0 CAS-numero: 20859-73-8 | 830 g/kg 14 1.9.2011 | 2009/95/EY 21.8.2009 | 31.8.2013 | 31.8.2021 | Toimivaltaisen viranomaisen on valmisteen hyväksymishakemuksen käsittelyn yhteydessä arvioitava alitistumisriskin varalta sellaiset valmisteen käyttökohteet, alitistumisi-lanteet ja väestöryhmät, joita ei ole tarkasteltu edustavasti yhteisötaason riskinarvioinnissa. Hyväksymispää-töksessä on määritellään tarvittavista riskinvähennyksmenetelmiistä tai käytön erityisehdosta. |
| | | | | | | <p>Valmiste voidaan hyväksyä vain, jos hakemukessa voidaan osoittaa, että riskit ovat hyväksyttyä välttä tasolla.</p> <p>Valmisten käyttö sisätiloissa voi-daan hyväksyä vain jos sitä toimitetut tiedot osoittavat valmisten täytävän direktiivin 98/8/EY artiklan 5 ja liitteen VI vaatimukset. Tavarit-essa voidaan edellyttää riskinvähen-nysmenetelmien käytämistä.</p> <p>(1) Valmisteita saat myydä ainoastaan erityiskoulutetuille ammatti-käyttäjille ja vain heidän käytöönsä.</p> <p>(2) Koska käyttäjille on todettu ai-heuttuvan riskiä, asiamukaisia ris-kinvähennyskeinoja on käytettävä. Näitä ovat muun muassa asiamu-kaisien henkilösuojaaimien ja appli-kaatoreiden käyttö ja valmisten käytäminen tavalla, joka rajoittaa käyttäjän altistumisen hyväksytä-välle tasolle.</p> <p>(3) Koska muille maatalimille kuin kohde-eläimille on todettu aiheutu-van riskiä, asiamukaisia riskinvähennyksmenetelmiä on käytettävä.</p> |

| | | | | | |
|----|---|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| | | | | | Näitä ovat muun muassa sellaisten alueiden käsittelemättä jätettäminen, joilla esiintyy muita maahan kaivattavia niisäkkäitä kuin kondelajeja. |
| 21 | Fenpropimorfi (+/-)-cis-4-[3-(p-Tert-butylfenyli)-2-metylpropyl]-2,6-dimethylmorpholini EY-numero: 266-719-9 CAS-numero: 67564-91-4 | 930 g/kg 8 1.7.2011 | 2009/86/EY 19.8.2009 | 30.6.2013 30.6.2021 | <p>Toimivaltaisen viranomaisen on valmisteen hyväksymishakemuksen käsittelyn yhteydessä arvioitava alitumisriskin varalta sellaiset valmisteet, joita ei ole tankasteltu edustavasti yhteisöasian riskinarioinissa. Hyväksy mispäättökessä on määritettävä tarvittavista riskinvähennysmenetelmistä tai käytön erityisehdoista. Vainiste voi daan hyväksyä vain, jos hakemukessa voidaan osoittaa, että riskit ovat hyväksyttävällä tasolla.</p> <p>(1) Riskinarioinissa tehdyn oletuksen huomioon ottaen on teolliseen käytöön hyväksyttyjä valmisteita käytettiessä varustauduttava asianmukaisin henkilönsuojaaminin, jollei valmisteen hyväksymishakemuksessa voida osoittaa, että käyttäjille aiheutuvat riskit voidaan vähentää hyväksyttäville tasolle muilla tavoin.</p> <p>(2) Koska maa- ja vesiympäristöölle on todettu aiheutuvan riskiä, niiden suojelemiseksi on käytettävä asianmukaisia riskinvähennysmenetelmiä. Teollisuuskäytöön hyväksyttyjen valmisteiden päälysmerkinnöissä ja/tai käyttöturvallisuusiedotteissa on mainittava, että vastakkaisesti puitavara on varastoitava katoksen</p> |

| | | | | | | | |
|----|------------|----------|---|------------|-----------|-----------|--|
| | | | | | | | alla ja/tai läpäisemättömällä kovalla perustalla, joita valmistetta ei pääse valumaan suoraan maaperään tai vesistöön, ja että mahdolliset valumat on kerättävä uudelleenkäytöö tai hävittämistä varten. |
| 22 | Boorihappo | 990 g/kg | 8 | 2009/94/EY | 31.8.2013 | 31.8.2021 | <p>Toimivaltaisen viranomaisen on valmisteen hyväksymishakemuksen käsiteltävytyheydessä arvioitava alitistumisriskin varalta sellaiset valmisteen käyttökohteet, alitistumisilanteet ja väestöryhmät, joita ei ole tarkasteltu edustavasti yhteisöason riskinharjoimissa. Hyväksymispäätöksessä on määritettävä tarvittavista riskinvähennysmenetelmistä tai käytön erityisehdosta. Valmiste voidaan hyväksyä vain, jos hakemukessa voidaan osoittaa, että riskit ovat hyväksytävällä tasolla.</p> <p>(1) Teolliseen ja/tai ammattikäytöön hyväksytty ja valmistetta käytettäessä varustauduttava asiamuksain henkilönsuojaj-min, jollei valmisteen hyväksymishakemuksessa voida osoittaa, että käyttäjille aiheutuvat riskit voidaan vähentää hyväksytävälle tasolle muilla tavilla.</p> <p>(2) Koska maaperään ja vesiympäristöön on todettu aiheutuvan riskiä, voidaan valmiste hyväksyä ulkona paikan päällä (<i>in situ</i>) tehtäväin piun käsitteilyyn tai sähän valtuelle alitettavan puun käsitteelyyn vain, jos niisiä toimitetut tiedot osoittavat valmisteen täyttävän di-</p> |

CAS-numero: 10043-35-3
3

| | | | | |
|----|--|--|--|---|
| | | | | rekktiivin 98/8/EY artiklan 5 ja liitteen VI vaatimukset. Tarvittaessa voidaan edellyttää asianmukaista riskinvähennyysmenetelmiä. Teollisuuskäytöön hyväksyttyjen valmis- teiden päälysmerkinnöissä ja/tai käyttöturvallisuustiedotteissa on mainittava, että vastakäsiteily puutvara on varastoitava katoksen alla ja/tai läpäiseämätönällä kovalla perustalla, jotta valmisteta ei pääse valumaan suoraan maaperään tai vesistöön, ja että mahdolliset valumat on kerättävä uudelleenkäyttöö tai hävittämistä varten. |
| 23 | Boorioksiidi Diboritrioksidi EY-numero: 215-125-8 CAS-numero: 1303-86-2 | 975 g/kg 8 1.9.2011 25.8.2009 | 2009/98/EY 31.8.2013 31.8.2021 | Toimivaltaisen viranomaisen on valmisteen hyväksymishakemuksen käsittelyn yhteydessä arvioitava alitumisriskin varalta se laiseet valmisteen käytökohteet, alitumistilanteet ja väestöryhmät, joita ei ole tankasteltu edustavasti yhteisönsä riskinarvoimissa. Hyväksymispäätökssä on määritettävä tarvittavista riskinvähennyysmenetelmissä tai käytön erityisehdoista. Vainiste voidaan hyväksyä vain, jos hakemukseessa voidaan osoittaa, että riskit ovat hyväksyttävällä tasolla. (1) Teolliseen ja/tai ammattikäytöön hyväksyttyjä vahisteita käytetessä vanistauduttava asianmukaisin henkilösuojaimin, jollei valmisteen hyväksymishakemuksessa voida osoittaa, että käyttäjille aiheutuvat riskit voidaan välentää hyvä- |

| | | | | |
|----|-----------------------|----------|---|---|
| | | | | sytävälle tasolle muilla tavoina. |
| | | | | (2) Koska maaperään ja vesiympäristöön on todettu aiheutuvan riskiä, voidaan valmistekuvaan käsitteilyyn tai sähän vahitellulle puun käsitteilyyn tai sähän vahitellulle aiheutuvan puun käsitteilyyn vain, jos niistä toimitetut tiedot osoittavat valmisteen täyttävän direktiivin 98/8/EY artiklan 5 ja liitteen VI vaatimukset. Tarvittaessa voidaan edeltää asiannukaisia riskinvähenysmenetelmiä. Teollisuuskäytöön hyväksyttyjen valmisteiden päälysmerkinnöissä ja/tai käyttöturvallisuustiedottessa on mainittava, että vastakkaiselta puitavaraa on varastoitava katokseen alla ja/tai läpäisemätönlä kovalta penustalla, jotta valmista ei pääse valumaan suoraan maaperään tai vesistöön, ja että mahdolliset valumat on kerätävä uudelleenkäytöölä tai havitämistä varten. |
| 24 | Dinatriumtetraboratti | 990 g/kg | 8 2009/91/EY 31.8.2013 31.8.2009 1.9.2011 | Toimivaltaisen viranomaisen on valmisteen hyväksymishakemuksen käsitteilyn yhteydessä arvioitava alitumisriskin varalta sellaiset valmisteen käytökohteet, alitumistilanteet ja väestöryhmät, joita ei ole tarkasteltu edustavasti yhteisöasnon riskinarvoimissa. Hyväksymispäätöksessä on määritettävä tarvittavista riskinvähenysmenetelmiistä tai käytön erityisehdoista. Valmiste voidaan hyväksyä vain, jos hakemukseessa voidaan osoittaa, että riskit |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|----------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|---|
| | | | | | | | ovat hyväksytävällä tasolla. |
| | | | | | | | <p>(1) Teolliseen ja/tai annattikkäytöön hyväksyttyä valmistetta käytetessä varustauduttava asianmukaisin henkilönsuojai-min, jollei valmisten hyväksymishakemuksessa voida osoittaa, että käyttäjille aiheutuvat riskit voidaan vähentää hyväksytävällä tasolle muilla tavoina.</p> <p>(2) Koska maaperän ja vesiympäristöön on todettu aiheutuvan riskiä, voidaan valmiste hyväksyä ulkona paikan päällä (<i>in situ</i>) tehtävään puun käsitteilyn tai sähän vahelle ulle altistuvan puun käsittelyn vain, jos niistä toimitetut tiedot osoittavat valmisten täyttävän direktiivin 98/8/EY artiklan 5 ja liitteen VI vaatimukset. Tarvittaessa voidaan edellätytä asianmukaista riskitinvähennysmenetelmää. Teollisuuskäytöön hyväksyttyjen valmisteiden päällysmerkintöissä ja/tai käyttöturvallisuusiedoteissa on mainittava, että vastakkäsiteiltä puitavara on varastoitava katokseen alla ja/tai läpäisenä-tömällä kovalta penustalla, jotta valmista ei pääse valumaan suo-raan maaperään tai vesistöön, ja ette mahdolliset valumat on kerättävä uudelleenkäytöö tai haitittämistä varten.</p> |
| 25 | Dinatriumoktaboratti-tetrahydraatti | 975 g/kg | 8 | 2009/96/EY 21.8.2009 1.9.2011 | 31.8.2013 | 31.8.2021 | Toimivaltaisen viranomaisen on valmisten hyväksymishakemuksen käsittelyn yhteydessä arvioitava alitistumisriskin varalta sellaiset val- |

| | |
|---|---|
| <p>EY-numero: 234-541-0</p> <p>CAS-numero: 12280-03-4</p> | <p>misteen käytökohteet, altistumislanteet ja väestöryhmät, joita ei ole tarkasteltu edustavasti yhteisötason riskinarvoimissa. Hyväksymispäätöksessä on määritättyä tarvittavista riskinvähenysmenetelmissä tai käytön erityisehdosta. Valmiste voidaan hyväksyä vain, jos hakemukessa voidaan osoittaa, että riskit ovat hyväksyttävällä tasolla.</p> <p>(1) Teolliseen ja/tai annattikäytöön hyväksytty ja valmistetta käytettäessä varustauduttava asiamukaisin henkilönsuoja-tilmin, jollei valmisten hyväksymishakemukessa voida osoittaa, että käyttäjille aiheutuvat riskit voidaan vähentää hyväksyttävälle tasolle muilla tavilla.</p> <p>(2) Koska maaperän ja vesijärviristöön on todettu aiheutuvan riskiä, voidaan valmiste hyväksyä ulkona paikan päällä (<i>in situ</i>) tehtävään puun käsittelyyn tai sähän vaihtelulle altistuvan puun käsittelyyn vain, jos niistä toimitetuut tiedot osoittavat valmisten täyttävän direktiivin 98/8/EY artiklan 5 ja liitteen VI vaatimukset. Tarvittaessa voidaan edellyttää asiamukaisia riskinvähennysmenetelmiä. Teollisuuskäytöön hyväksyttyjen valmisteiden päälysmerkinnöissä ja/tai käyttöturvallisuusiedotteissa on mainittava, että vastakkästelty puitavara on varastoitava katoksen alla ja/tai läpäisenä-tömällä kovalla perustalla, jotta</p> |
|---|---|

| | | | | | | |
|----|---|--------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------|---|
| | | | | | | valmistetta ei pääse valumaan suo- raan maaperään tai vesistöön, ja että mahdolliset valumat on kerättävä uudelleenkäyttöä tai hävittämistä varien. |
| 27 | Typi EY-numero: 231-783-9 CAS-numero: 7727-37-9 | 999 g/kg 1.9.2011 | 18 20.8.2009 | 2009/89/EY 31.8.2013 | 31.8.2021 | Toimivaltaisen viranomaisen on valmisteen hyväksymishakemuksen käsittelyn yhteydessä arvioitava al- tistumisriskin varalta sellaiset val- misteiden käytökohteet, altistumisti- lanteet ja väestöryhmät, joita ei ole tarkasteltu edustavasti yhteisotason riskinarviointimissa. Hyväksymispää- tökseen on määritettävä tarvittavista riskinvaheen smerenteilimistä tai käy- ton erityisehdoista. Valmiste voi- daan hyväksyä vain, jos hakemuk- sessa voidaan osoittaa, että riskit ovat hyväksytävällä tasolla. (1) Valmisteita saa myydä ainoas- taan erityiskoulutetuille ammatti- käyttäjille ja vain heidän käytöönsä. (2) Käyttäjille aiheutuvan riskin mi- nimoiniseksi käytössä on oltava turvalliset työtavat ja -järjestelmät, muukaan luettuna mahdollisuus käyt- tää tarvittaessa henkilösuojaimia. |
| 28 | Kumateerattyli EY-numero: 227-424-0 CAS-numero: 5836-29-3 | 980 g/kg 1.7.2011 | 14 19.8.2009 | 2009/85/EY 30.6.2013 | 30.6.2016 | (1) Muiden valmisteidenv kuin sirote- jauheen nimellinen tehoaineepitoi- suus saa olla enintään 375 mg/kg, ja ainoastaan käyttövalmiit valmisteet voidaan hyväksyä (2) Valmisteissa on oltava ainetta, joka tekee valmisten vasteenmeli- seksi nauttia (aversiivista ainetta) ja |

| | | |
|--|--|---|
| | | tarvittaessa väriainetta. |
| | | (3) Ihmisten, muiden kuin kohde-eläinten ja ympäristön ensisijainen ja toissijainen altistuminen tulee nimoida otamalla huomioon ja toteuttamalla kaikki asianmukaiset ja käytettäväissä olevat riskinvähennysmenetelmät. Näitä ovat muun muassa valmisteidenv salliminen ai-noastaan ammattikäyttöön, ylärajan asettaminen pakkaukskoille ja velloitusuus käytettää varmisiettuja syörtilaatikoita, joihin sivulliset eivät pääse käisksi. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

KEMIKAALILAIN 30 b §:N 1 MOMENTIN 2 KOHDASSA TARKOITETUSSA VÄHÄRISKISSÄ BIOSIDIVALMISTEISSA SALLITUT TEHOAINEET JA NIIDEN KÄYTÖN EHDOT

Biosidivalmistryhmät ovat: 1. Ihmisen hygieniaan hoitoon tarkoitettu biosidivalmisteet, 2. Yksityisten ja julkisten terveydenhuollon tilojen desinfiointitaineet sekä muut biosidivalmisteet, 3. Eläinten hygieniaan hoitoon käytettävät biosidivalmisteet, 4. Desinfiointitaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehujia, 5. Juhnaveden desinfiointitaineet, 6. Suljetuissa astioissa käytettävät säilytysaineet, 7. Pintasäilytyssaineet, 8. Puunsuora-aineet, 9. Kuituien, nahan, kumin ja polymereenien materiaalien säilytysaineet, 10. Rakennustuotteiden säilytysaineet, 11. Nestejäähdetyksessä ja prosessijäteistelmissä käytettävät säilytysaineet, 12. Limanestoaineet, 13. Metallityöstöaineet, 14. Jyrsijämyrkylt, 15. Lintumäyrkylt, 16. Nilittäisämyrkylt, 17. Kalamäyrkylt, 18. Hyönteis- ja puunkämyrkylt, 19. Kankottiet ja houkuttet, 20. Elintarvike- ja rehuvarastojen säilyysaineet, 21. Kliminitysmisenestovalmisteet (antifouling-valmisteet), 22. Ruumiiden säilytykseen ja eläinten täytäntymiseen käytettävät nestet; sekä 23. Muiden selkärangkaisien torjuntaan käytettävät valmisteet.

| A | B | C | D | E | F | G | H |
|---------------------------------|---|--|---|--|---|---|---|
| Biosididirektiivin mukainen nro | Tehoaineen yleisnimi, IUPAC-nimi ja tunnistenumerot | Markkinolle saatettavassa vähäriskissä biosidivalmistesä käytettävän tehoaineen vähimäispuitus | Vahinstryhmä ja päivä, jolloin teohaine sisällytetään biosididirektiivin liitteeseen IA | Vastaava EY-direktiivi ja sen voimaantulopäivä | Määraika, johon mennessä tehoaineetta sisältävän vähäriskisen biosidivalmisten rekisteröinnistä on päättävä | Biosididirektiivin liitteeseen IA sisällyttämisen päättyminspäivä | Erityisedot, joiksi on olettaa huomioon rekisteröintipäätökissä |
| 1 | Hilidioksid EY-nro: 204-696-9 CAS-numero: 124-38-9 | 990 ml/l | 14 | 2007/70/EY 20.12.2007 | 31.10.2011 | 31.10.2019 | Käytetään ainostaan käyttövalmiissa kaasukantereissa yhdessä lounakkassa. |



JULKAISSJA: OIKEUSMINISTERIÖ

N:o 114—115, 4 ½ arkkia

EDITA PRIMA OY, HELSINKI 2010

EDITA PUBLISHING OY, PÄÄTOIMITTAJA JARI LINHALA

ISSN 1237-3419